

## Références et description des produits

Löhner Straße 198b  
D-32584 Löhne  
Tel: +49 05731 82283  
Fax: +49 05731 81976  
[info@agasan.com](mailto:info@agasan.com)  
[www.agasan.com](http://www.agasan.com)

USt.-IdNR.: DE 124 337 086  
WEEE-Reg.-Nr. DE 63 916 663

Bankverbindung:  
IBAN: DE44 4945 0120 0220 3329 77  
BIC: WLAH DE 44

Référence	Description du produit
A-2047	Support de bras, pivotant, coque de bras en mousse PU noire, dimensions env. 400 x 120 mm (Lxl), avec 2 fermetures velcro pour fixer le bras à la coque de bras, support chromé avec fixation pour rail normalisé.
A-2050	Repose-bras, réglable en hauteur, en inclinaison et en sens de rotation, tige chromée Ø 18 mm, coque de bras de forme ovale et en mousse PU noire, dimensions de la coque de bras env. 350 x 120 x 35 mm (LxlxH), pince de fixation nécessaire.
A-2065/EE	Table d'examen multifonctions AGA-UNI-MED, réglage de la hauteur et de l'inclinaison par électromoteur, par pédale ou interrupteur manuel, mécanisme de réglage de la hauteur avec guides carrés doubles de précision (minimisent les mouvements d'oscillation et de bascule), sans déport latéral, capots en tôle plastifiée, cadre de sellerie et cadre de sol chromés, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sol 55 x 34 x 2, 0 mm, cadre de sol équipé de pieds de nivellement, surface de table en trois plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, dossier réglable en continu (+30°) par vérin à gaz et avec fixation par mécanisme à serrage de tige, repose-pieds réglable en continu (+30°) par mécanisme à serrage de tige, repose-pieds avec découpes à l'extrémité dans le rembourrage et le cadre de sellerie, sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 x 650 - 850 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie de la partie centrale env. 1050 mm, longueur de la sellerie du repose-pieds env. 350 mm, réglage Trendelenburg 25°, réglage anti-Trendelenburg 25°, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, valeurs de raccordement par moteur 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, systèmes de réglage avec verrouillage par bouton-poussoir, la livraison comprend les rails normalisés fixés sur le côté, dimensions 25 x 10 mm, longueur env. 1700 mm, une paire de supports de jambes avec des coques en plastique, tiges avec deux coudes à 90°, chromées, tube rond Ø 18 mm, avec des fermetures velcro pour fixer les jambes aux coques des jambes ainsi qu'une paire de pinces de fixation chromées, un porte-rouleau de papier avec des kits de

montage, chromé, longueur de la barre du porte-rouleau de papier 615 mm, tube rond Ø 20 x 1 mm, un bac en acier inoxydable, dimensions env. 300 x 200 x 65 mm (lxPxH) et les deux pédales.

- AHT-3065** Table de chirurgie du bras/de la main, en acier CrNi, hauteur réglable env. 700 - 1135 mm, avec support au sol, revêtement rembourré noir conducteur, dimensions env. 650 x 250 mm, amovible, plateau de table réglable au moyen d'articulations sphériques, avec fixation pour rail normalisé.
- AWL-1065** Table de transport et de réveil de patient, châssis avec revêtement plastifié, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre ainsi que par des entretoises transversales entre les pieds de la table, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, dimensions env. 1900 x 650 mm (Lxl), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, disponible au choix sans supplément de prix dans les hauteurs 650, 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 30 x 30 x 2 mm, profilés en tube d'acier du cadre des barrières latérales 20 x 20 x 2,0 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend un jeu de roulettes, quatre roulettes pivotantes, roulettes Ø 75 mm, deux roulettes avec frein, deux barrières latérales abaissables à la hauteur du rembourrage (par mécanismes de rotation), dimensions env. 800 x 250 mm (LxH), volant noir avec boulons de fixation sur ressorts, largeur totale de la table, y compris les barrières latérales, environ 795 mm.
- AWL-1080** Table de transport et de réveil de patient, châssis avec revêtement plastifié, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre ainsi que par des entretoises transversales entre les pieds de la table, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, dimensions env. 1900 x 800 mm (Lxl), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, disponible au choix sans supplément de prix dans les hauteurs 650, 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 30 x 30 x 2 mm, profilés en tube d'acier du cadre des barrières latérales 20 x 20 x 2,0 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend un jeu de roulettes, quatre roulettes pivotantes, roulettes Ø 75 mm, deux roulettes avec frein, deux barrières latérales abaissables à la hauteur du rembourrage (par mécanismes de rotation), dimensions env. 800 x 250 mm (LxH), volant noir avec boulons de fixation sur ressorts, largeur totale de la table, y compris les barrières latérales, environ 975 mm.
- AWL-2065** Table de transport et de réveil de patient, châssis chromé, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre ainsi que par des entretoises transversales entre les pieds de la table, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, dimensions env. 1900 x 650 mm (Lxl), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, disponible au choix sans supplément de prix dans les hauteurs 650, 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 30 x 30 x 2 mm, profilés en tube d'acier du cadre des barrières latérales 20 x 20 x 2,0 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend un jeu de roulettes, quatre roulettes pivotantes, roulettes Ø 75 mm, deux roulettes avec frein, deux barrières latérales abaissables à la hauteur du rembourrage (par mécanismes de rotation), dimensions env. 800 x 250 mm (LxH), volant noir avec boulons de fixation sur ressorts, largeur totale de la table, y compris les barrières latérales, environ 795 mm.

AWL-2080	Table de transport et de réveil de patient, châssis chromé, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre ainsi que par des entretoises transversales entre les pieds de la table, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, dimensions env. 1900 x 800 mm (Lxl), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, disponible au choix sans supplément de prix dans les hauteurs 650, 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 30 x 30 x 2 mm, profilés en tube d'acier du cadre des barrières latérales 20 x 20 x 2,0 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend un jeu de roulettes, quatre roulettes pivotantes, roulettes Ø 75 mm, deux roulettes avec frein, deux barrières latérales abaissables à la hauteur du rembourrage (par mécanismes de rotation), dimensions env. 800 x 250 mm (LxH), volant noir avec boulons de fixation sur ressorts, largeur totale de la table, y compris les barrières latérales, environ 975 mm.
AWL-3065/VA	Table de transport de patient pour IRM, convient jusqu'à 7 Tesla, châssis en acier CrNi, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre ainsi que par des entretoises transversales et longitudinales entre les pieds de la table, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, dimensions env. 1900 x 650 mm (Lxl), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, disponible au choix sans supplément de prix dans les hauteurs 650, 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 30 x 30 x 2 mm, profilés en tube d'acier du cadre des barrières latérales 20 x 20 x 2,0 mm, vissages et mécanismes de réglage en acier inoxydable, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend un jeu de roulettes, roulettes Ø 100 mm, les quatre roulettes pivotantes avec frein, deux barrières latérales abaissables à la hauteur du rembourrage (par mécanismes de rotation), dimensions env. 800 x 250 mm (LxH), volant noir avec boulons de fixation sur ressorts, largeur totale de la table, y compris les barrières latérales, environ 795 mm.
AWL-3080/VA	Table de transport de patient pour IRM, convient jusqu'à 7 Tesla, châssis en acier CrNi, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre ainsi que par des entretoises transversales et longitudinales entre les pieds de la table, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, dimensions env. 1900 x 800 mm (Lxl), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, disponible au choix sans supplément de prix dans les hauteurs 650, 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 30 x 30 x 2 mm, profilés en tube d'acier du cadre des barrières latérales 20 x 20 x 2,0 mm, vissages et mécanismes de réglage en acier inoxydable, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend un jeu de roulettes, roulettes Ø 100 mm, les quatre roulettes pivotantes avec frein, deux barrières latérales abaissables à la hauteur du rembourrage (par mécanismes de rotation), dimensions env. 800 x 250 mm (LxH), volant noir avec boulons de fixation sur ressorts, largeur totale de la table, y compris les barrières latérales, environ 975 mm.

- B-1000** Fauteuil de médecin, assise et dossier ergonomiques, dimensions de l'assise env. 460 x 450 mm (Lxl), épaisseur du rembourrage de l'assise env. 45 mm, dimensions du dossier env. 450 x 500 mm (LxH), épaisseur du rembourrage du dossier env. 30 mm, dossier réglable en continu en hauteur et en inclinaison, dossier protégé par une coque extérieure en plastique noir, assise et dossier recouverts de cuir synthétique, réglage de la hauteur de l'assise env. 420-540 mm, déclenchement du réglage en hauteur par levier manuel (côté droit), vérin à gaz chromé, piétement à cinq branches en aluminium noir, base Ø 610 mm, en série avec roulettes doubles dures freinées (pour sol mou), roulettes Ø 50 mm, charge maximale 140 kg.
- B-2000** Fauteuil de médecin, assise et dossier ergonomiques, dimensions de l'assise env. 460 x 450 mm (Lxl), épaisseur du rembourrage de l'assise env. 45 mm, dimensions du dossier env. 450 x 500 mm (LxH), épaisseur du rembourrage du dossier env. 30 mm, le dossier est réglable en continu en hauteur et en inclinaison, le dossier est protégé par une coque extérieure en plastique noir, l'assise et le dossier sont recouverts de cuir synthétique, réglage de la hauteur de l'assise env. 420-540 mm, déclenchement du réglage en hauteur par levier manuel (côté droit), vérin à gaz chromé, piétement à cinq branches en aluminium poli, piétement Ø 610 mm, en série avec roulettes doubles dures freinées (pour sol mou), roulettes Ø 50 mm, charge maximale 140 kg.
- BEFE-60** Paire d'attaches pour les jambes, fixations velcro autour des jambières des tables d'opération ou tables multifonctions, fixation des jambes par des sangles avec des fermetures velcro, largeur des sangles 50 mm.
- BES-1046** Fauteuil de prélèvement ou de prise de sang, piétement en tube d'acier plat ovale 40 x 20 x 2 mm, support du dossier en tube rond Ø 25 x 2 mm, châssis avec revêtement plastifié, assise, dossier et accoudoirs rembourrés et recouverts de cuir synthétique, dimensions de l'assise env. 465 x 455 mm (lxP), épaisseur du rembourrage 64 mm, hauteur d'assise env. 500 mm, dossier env. 405 x 250 mm (LxH), épaisseur du rembourrage du dossier 40 mm, accoudoirs env. 475 x 90 mm (Lxl), épaisseur du rembourrage en forme de coin env. 80 à 30 mm, hauteur des accoudoirs montés 745 mm, distance entre les accoudoirs env. 475 mm, largeur totale du fauteuil y compris les accoudoirs env. 660 mm, profondeur totale du fauteuil y compris le dossier env. 640 mm, hauteur totale du fauteuil y compris le dossier env. 910 mm, pieds du fauteuil équipés de protections pour le sol, capacité de charge jusqu'à 150 kg.
- BES-1046/INF** Fauteuil de prélèvement ou de prise de sang, piétement en tube d'acier plat ovale 40 x 20 x 2 mm, support du dossier en tube rond Ø 25 x 2 mm, châssis avec revêtement plastifié, assise, dossier et accoudoirs rembourrés et recouverts de cuir synthétique, dimensions de l'assise env. 465 x 455 mm (lxP), épaisseur du rembourrage 64 mm, hauteur d'assise env. 500 mm, dossier env. 405 x 250 mm (LxH), épaisseur du rembourrage du dossier 40 mm, accoudoirs env. 475 x 90 mm (Lxl), épaisseur du rembourrage en forme de coin env. 80 à 30 mm, hauteur des accoudoirs montés 745 mm, distance entre les accoudoirs env. 475 mm, largeur totale du fauteuil y compris les accoudoirs env. 660 mm, profondeur totale du fauteuil y compris le dossier env. 640 mm, hauteur totale du fauteuil y compris le dossier env. 910 mm, pieds du fauteuil équipés de protections pour le sol, capacité de charge jusqu'à 150 kg, la livraison comprend une paire de pinces de fixation et une tige porte-sérum en acier inoxydable, longueur env. 1700 mm, croisillon pour bouteilles avec 4 crochets, tube rond Ø 18 mm.
- BES-1062** Fauteuil de prélèvement ou de prise de sang, piétement en tube d'acier plat ovale 40 x 20 x 2 mm, support du dossier en tube rond Ø 25 x 2 mm, châssis avec revêtement plastifié, assise, dossier et accoudoirs rembourrés et recouverts de cuir synthétique, dimensions de l'assise env. 625 x 495 mm (lxP), épaisseur du rembourrage 64 mm, hauteur d'assise env. 500 mm, dossier env. 480 x 550 mm (LxH), épaisseur du

rembourrage du dossier 40 mm, accoudoirs env. 475 x 90 mm (Lxl), épaisseur du rembourrage en forme de coin env. 80 à 30 mm, hauteur des accoudoirs montés 745 mm, distance entre les accoudoirs env. 625 mm, largeur totale du fauteuil y compris les accoudoirs env. 810 mm, profondeur totale du fauteuil y compris le dossier env. 695 mm, hauteur totale du fauteuil y compris le dossier env. 1105 mm, pieds du fauteuil équipés de protections de sol, capacité de charge jusqu'à 300 kg.

BES-1062/INF

Fauteuil de prélèvement ou de prise de sang, piétement en tube d'acier plat ovale 40 x 20 x 2 mm, support du dossier en tube rond Ø 25 x 2 mm, châssis avec revêtement plastifié, assise, dossier et accoudoirs rembourrés recouverts de cuir synthétique, dimensions de l'assise env. 625 x 495 mm (lxP), épaisseur du rembourrage 64 mm, hauteur d'assise env. 500 mm, dossier env. 480 x 550 mm (LxH), épaisseur du rembourrage du dossier 40 mm, accoudoirs env. 475 x 90 mm (Lxl), épaisseur du rembourrage en forme de coin env. 80 à 30 mm, hauteur des accoudoirs montés 745 mm, distance entre les accoudoirs env. 625 mm, largeur totale du fauteuil y compris les accoudoirs env. 810 mm, profondeur totale du fauteuil y compris le dossier env. 695 mm, hauteur totale du fauteuil y compris le dossier env. 1105 mm, pieds du fauteuil équipés de protections de sol, capacité de charge jusqu'à 300 kg, la livraison comprend une paire de pinces de fixation et une tige porte-sérum en acier inoxydable, longueur env. 1700 mm, croisillon pour bouteilles avec 4 crochets, tube rond Ø 18 mm.

BH-2511

Paire de supports de jambes avec coques en plastique, tiges avec deux coudes à 90°, chromées, rondes Ø 18 mm, avec bandes velcro pour fixer les jambes aux coques, paire de pinces de fixation pour rails normalisés nécessaire.

BHG-600

Paire de supports de jambes selon Göpel, avec articulations sphériques, tiges avec deux coudes à 90°, chromées, tube rond Ø 18 mm, supports en mousse PU noire, la livraison comprend les bandes cousues en cuir synthétique avec des fermetures velcro pour fixer les jambes aux coques des jambes, paire de pinces de fixation pour rails normalisés nécessaire.

BKG-600

Paire de pinces de fixation selon Göpel, pour rails normalisés (dimensions 25 x 10 mm), chromées, pour tiges de support de jambe Ø 18 mm, les supports de jambes peuvent être inclinés vers l'avant ou vers l'arrière dans la pince de fixation et fixés en hauteur à l'aide de bagues dentées dans un mécanisme de serrage.

BKO-2522

Paire de pinces de fixation, pour barres d'opération (dimensions 25 x 10 mm), chromées, pour tiges de support de jambes Ø 18 mm, les supports de jambes peuvent être fixés verticalement en hauteur dans la pince de fixation à l'aide d'un mécanisme de serrage.

BMEAC

Module de batterie, en remplacement pour une disponibilité permanente, pour les tables de radiologie avec batterie et les tables de transport de patients avec batterie.

BOZ-1070/3

Table d'examen multifonctions AGA-BOZ, châssis avec revêtement plastifié, stabilité grâce à des entretoises transversales entre les pieds de la table, surface de table en trois plans, réglage du repose-tête (+30°) par crans, section des pieds pivotante à 180 ° et pouvant être insérée sous la partie centrale, ce qui permet de varier la longueur de la table, env. 2100 mm ou env. 1300 mm, sellerie en cuir synthétique, dimensions env. 2100 x 700 x 800 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie de la partie centrale env. 800 mm, longueur de la sellerie de la section des jambes env. 800 mm, largeur de la sellerie de la section des jambes env. 530 mm, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 30 x 30 x 2 mm (section des jambes rabattable au niveau du pied 20 x 20 x 2 mm), capacité de charge surfacique jusqu'à 200 kg, la livraison comprend une paire de pinces de fixation soudées, une paire de supports de jambes avec coques en plastique, tiges avec deux coudes à 90°, chromées, tube rond Ø 18 mm, avec bandes velcro pour fixer les jambes aux coques, un marchepied à une marche, châssis plastifié, profilés en tube d'acier du châssis 20 x 20 x 2 mm, hauteur de marche env. 240 mm, plateau noir en PE-100, dimensions env. 490 x 320 mm (Lxl), épaisseur 15 mm, avec surface antidérapante, un bac en acier inoxydable avec support pivotant et une barre porte-rouleau de papier, en acier CrNi, longueur 596 mm, tube rond Ø 8 mm, à accrocher entre les pieds de la table côté tête.

BOZ-1070/3N

Table multifonctions AGA-BOZ, châssis avec revêtement plastifié, stabilité grâce à des entretoises transversales entre les pieds de la table, surface de table en trois plans, réglage du repose-tête (+30°) par crans, le repose-jambes peut être pivoté de 180 ° et inséré sous la partie centrale, ce qui permet de varier la longueur de la table, env. 2100 mm ou env. 1300 mm, sellerie en cuir synthétique, dimensions env. 2100 x 700 x 800 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie de la partie centrale env. 800 mm, longueur de la sellerie de la section des jambes env. 800 mm, largeur de la sellerie de la section des jambes env. 530 mm, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 30 x 30 x 2 mm (section des jambes rabattable au niveau du pied 20 x 20 x 2 mm), capacité de charge surfacique jusqu'à 200 kg, la livraison comprend une barre porte-rouleau de papier, en acier CrNi, longueur 596 mm, tube rond Ø 8 mm, à accrocher entre les pieds de la table côté tête.

BOZ-1070/3NS

Table multifonctions AGA-BOZ, châssis avec revêtement plastifié, stabilité grâce à des entretoises entre les pieds de la table, surface de table en trois plans, réglage du repose-tête (+30°) par crans, section des pieds pivotante à 180 ° et pouvant être insérée sous la partie centrale, ce qui permet de varier la longueur de la table, env. 2100 mm ou env. 1300 mm, sellerie en cuir synthétique, dimensions env. 2100 x 700 x 800 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie de la partie centrale env. 800 mm, longueur de la sellerie de la section des jambes env. 800 mm, largeur de la sellerie de la section des jambes env. 530 mm, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 30 x 30 x 2 mm (partie des pieds rabattable au niveau du pied 20 x 20 x 2 mm), capacité de charge surfacique jusqu'à 200 kg, la livraison comprend deux unités à tiroirs qui peuvent être disposées individuellement, dimensions chacunes env. 594 x 594 x 318 mm (LxPxH), corps et façades en mélaminé blanc, avec deux tiroirs munis de poignées chromées, dimensions intérieures des tiroirs env. 515 x 435 x 75 mm (LxPxH) et une barre porte-rouleau de papier, acier CrNi, longueur 596 mm, tube rond Ø 8 mm, à accrocher entre les pieds de la table côté tête.

BOZ-1070/3S

Table multifonctions AGA-BOZ, châssis avec revêtement plastifié, stabilité grâce à des entretoises transversales entre les pieds de la table, surface de table en trois plans, réglage du repose-tête (+30°) par crans, section des pieds pivotante à 180 °et pouvant être insérée sous la partie centrale, ce qui permet de varier la longueur de la table, env. 2100 mm ou env. 1300 mm, sellerie en cuir synthétique, dimensions env. 2100 x 700 x 800 mm (LxIxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie de la partie centrale env. 800 mm, longueur de la sellerie du repose-jambes env. 800 mm, largeur de la sellerie du repose-jambes env. 530 mm, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier des pieds du lit 30 x 30 x 2 mm (repose-jambes rabattable au niveau du pied 20 x 20 x 2 mm), capacité de charge surfacique jusqu'à 200 kg, la livraison comprend deux unités à tiroirs qui peuvent être disposées individuellement, dimensions chacunes env. 594 x 594 x 318 mm (LxPxH), corps et façades en mélaminé blanc, avec deux tiroirs munis de poignées chromées, dimensions intérieures des tiroirs env. 515 x 435 x 75 mm (LxPxH), une paire de pinces de fixation soudées, une paire de supports de pieds avec coques en plastique, tiges avec deux coudes à 90°, chromées, tube rond Ø 18 mm, avec bandes velcro pour fixer les pieds aux coques des pieds, un marchepied à une marche, châssis plastifié, profilés en tube d'acier du châssis 20 x 20 x 2 mm, hauteur de marche env. 240 mm, plateau noir en PE-100, dimensions env. 490 x 320 mm (Lxl), épaisseur 15 mm, avec surface antidérapante et une barre porte-rouleau de papier, acier CrNi, longueur 596 mm, tube rond Ø 8 mm, à accrocher entre les pieds de la table côté tête.

BP-430

Plaque de jambes, à insérer sous le coussin d'assise des chaises d'examen, guides d'insertion (tube d'acier carré 25 x 25 x 2 mm) chromés, cadre de sellerie laqué, dimensions de la sellerie 580 x 350 mm (IxP), épaisseur du rembourrage 64 mm, revêtu de cuir synthétique, uniquement pour fauteuil d'examen AGA-GYN-PERMO.

BP-460

Plaque de jambes, à insérer sous le rembourrage d'assise des chaises d'examen, guides d'insertion (tube d'acier carré 25 x 25 x 2 mm) chromés, cadre de sellerie laqué, dimensions de la sellerie 580 x 350 mm (IxP), épaisseur du rembourrage 64 mm, revêtu de cuir synthétique, pour tous les fauteuils d'examen (sauf AGA-GYN-PERMO et AGA-PROKTO-LIFT).

BR-1000

Fauteuil de médecin, assise et dossier ergonomiques, dimensions de l'assise env. 460 x 450 mm (Lxl), épaisseur du rembourrage de l'assise env. 45 mm, dimensions du dossier env. 450 x 500 mm (LxH), épaisseur du rembourrage du dossier env. 30 mm, le dossier est réglable en continu en hauteur et en inclinaison, le dossier est protégé par une coque extérieure en plastique noir, l'assise et le dossier sont recouverts de cuir synthétique, réglage de la hauteur de l'assise env. 420-540 mm, déclenchement du réglage en hauteur par levier manuel (côté droit), vérin à gaz chromé, piétement à cinq branches en aluminium noir, base Ø 610 mm, en série avec roulettes doubles dures freinées (pour sol mou), roulettes Ø 50 mm, charge maximale 140 kg, la livraison comprend une paire d'accoudoirs circulaires en thermoplastique situés sur le côté de l'assise, dimensions env. 270 x 340 x 45 mm (HxIxP).

- BR-2000 Fauteuil de médecin, assise et dossier ergonomiques, dimensions de l'assise env. 460 x 450 mm (Lxl), épaisseur du rembourrage de l'assise env. 45 mm, dimensions du dossier env. 450 x 500 mm (LxH), épaisseur du rembourrage du dossier env. 30 mm, le dossier est réglable en continu en hauteur et en inclinaison, le dossier est protégé par une coque extérieure en plastique noir, l'assise et le dossier sont recouverts de cuir synthétique, réglage de la hauteur de l'assise env. 420-540 mm, déclenchement du réglage en hauteur par levier manuel (côté droit), vérin à gaz chromé, piétement à cinq branches en aluminium poli, base Ø 610 mm, en série avec roulettes doubles dures freinées (pour sol mou), roulettes Ø 50 mm, charge maximale 140 kg, une paire d'accoudoirs circulaires en thermoplastique se trouvant sur le côté de l'assise fait partie de la livraison, dimensions env. 270 x 340 x 45 mm (HxLxP).
- BS-1000 Chaise de prélèvement sanguin, assise et dossier ergonomiques, dimensions de l'assise env. 460 x 450 mm (Lxl), épaisseur du rembourrage de l'assise env. 45 mm, dimensions du dossier env. 450 x 500 mm (LxH), épaisseur du rembourrage du dossier env. 30 mm, le dossier est réglable en continu en hauteur et en inclinaison, le dossier est protégé par une coque extérieure en plastique noir, l'assise et le dossier sont recouverts de cuir synthétique, hauteur de l'assise réglable env. 420-540 mm, déclenchement du réglage en hauteur par levier manuel (côté droit), vérin à gaz chromé, piétement à cinq branches en aluminium noir, base Ø 610 mm, avec patins (pieds réglables), charge maximale 140 kg, la livraison comprend une paire de pinces de fixation qui se trouvent à droite et à gauche de l'assise et une paire d'accoudoirs réglables en hauteur, en inclinaison et en sens de rotation, tiges Ø 18 mm, chromés, coque d'accoudoir de forme ovale et en mousse PU noire, dimensions de la coque d'accoudoir env. 350 x 120 x 35 mm (LxlxH).
- BS-1000/1 Chaise de prélèvement sanguin, assise et dossier ergonomiques, dimensions de l'assise env. 460 x 450 mm (Lxl), épaisseur du rembourrage de l'assise env. 45 mm, dimensions du dossier env. 450 x 500 mm (LxH), épaisseur du rembourrage du dossier env. 30 mm, dossier réglable en continu en hauteur et en inclinaison, dossier protégé par une coque extérieure en plastique noir, assise et dossier recouverts de cuir synthétique, réglage en hauteur de l'assise env. 420-540 mm, déclenchement du réglage en hauteur par levier manuel (côté droit), vérin à gaz chromé, piétement à cinq branches en aluminium noir, piétement Ø 610 mm, avec patins (pieds réglables), charge maximale 140 kg, la livraison comprend une paire de pinces de fixation qui se trouvent à droite et à gauche de l'assise et un accoudoir réglable en hauteur, en inclinaison et en sens de rotation, tiges Ø 18 mm, chromé, coque d'accoudoir de forme ovale et en mousse PU noire, dimensions de la coque d'accoudoir env. 350 x 120 x 35 mm (LxlxH).
- BS-2000 Chaise de prélèvement sanguin, assise et dossier ergonomiques, dimensions de l'assise env. 460 x 450 mm (Lxl), épaisseur du rembourrage de l'assise env. 45 mm, dimensions du dossier env. 450 x 500 mm (LxH), épaisseur du rembourrage du dossier env. 30 mm, le dossier est réglable en continu en hauteur et en inclinaison, le dossier est protégé par une coque extérieure en plastique noir, l'assise et le dossier sont recouverts de cuir synthétique, hauteur de l'assise réglable env. 420-540 mm, déclenchement du réglage en hauteur par levier manuel (côté droit), vérin à gaz chromé, piétement à cinq branches en aluminium poli, piétement Ø 610 mm, avec patins (pieds réglables), charge maximale 140 kg, la livraison comprend une paire de pinces de fixation qui se trouvent à droite et à gauche de l'assise et une paire d'accoudoirs réglables en hauteur, en inclinaison et en sens de rotation, tiges Ø 18 mm, chromés, coque d'accoudoir de forme ovale et en mousse PU noire, dimensions de la coque d'accoudoir env. 350 x 120 x 35 mm (LxlxH).



- BS-2000/1 Chaise de prélèvement sanguin, assise et dossier ergonomiques, dimensions de l'assise env. 460 x 450 mm (Lxl), épaisseur du rembourrage de l'assise env. 45 mm, dimensions du dossier env. 450 x 500 mm (LxH), épaisseur du rembourrage du dossier env. 30 mm, le dossier est réglable en continu en hauteur et en inclinaison, le dossier est protégé par une coque extérieure en plastique noir, l'assise et le dossier sont recouverts de cuir synthétique, hauteur de l'assise réglable env. 420-540 mm, déclenchement du réglage en hauteur par levier manuel (côté droit), vérin à gaz chromé, piétement à cinq branches en aluminium poli, piétement Ø 610 mm, avec patins (pieds réglables), charge maximale 140 kg, la livraison comprend une paire de pinces de fixation qui se trouvent à droite et à gauche de l'assise et un accoudoir réglable en hauteur, en inclinaison et en sens de rotation, tiges Ø 18 mm, chromé, coque d'accoudoir de forme ovale et en mousse PU noire, dimensions de la coque d'accoudoir env. 350 x 120 x 35 mm (LxlxH).
- BSL-1065/G Fauteuil de transfusion sanguine, avec réglage rapide en position de choc par pédale facilement accessible de trois côtés, châssis avec revêtement plastifié, surface de table en trois plans, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, longueur de la sellerie du dossier env. 800 mm, longueur de la sellerie de l'assise env. 480 mm, longueur de la sellerie du repose-pieds env. 540 mm, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, largeur de la sellerie env. 650 mm, largeur totale du fauteuil (y compris les pinces de fixation env. 880 mm), hauteur du fauteuil env. 550 mm, dimensions du socle env. 1010 x 450 mm (Lxl), cadre de sol avec vis de nivellement, capots résistants aux chocs et aux rayures faciles à nettoyer, capacité de charge de surface jusqu'à 150 kg, la livraison comprend une paire de pinces de fixation qui se trouvent à droite et à gauche de l'assise et une paire d'accoudoirs réglables en hauteur, en inclinaison et en sens de rotation, coques d'accoudoirs de forme ovale et en mousse PU noire, dimensions de la coque d'accoudoir env. 350 x 120 x 35 mm (LxlxH).
- BUD-6265 Unité d'examen, composée d'un table d'examen avec barre porte-rouleau de papier, d'une unité à tiroirs et d'un tabouret pivotant - Table d'examen, cadre de sellerie et pieds de la table avec revêtement plastifié, surface de table en deux plans, réglage du repose-tête (+30°) par crans, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, dimensions env. 1900 x 650 x 650 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie de la partie centrale env. 1400 mm, épaisseur du rembourrage env. 47 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 25 x 25 x 2 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 150 kg, la livraison comprend une barre porte-rouleau de papier, acier CrNi, longueur 530 mm, tube rond Ø 8 mm, à monter au pied de la table, entre les pieds de la table - Unité à tiroirs, mobile, dimensions (y compris les façades et les roulettes), env. 400 x 570 x 540 mm (LxPxH), corps en mélaminé blanc, façades recouvertes de cuir synthétique, bord d'environ 10 mm de haut sur 3 côtés, avec trois tiroirs, dimensions intérieures des tiroirs env. 305 x 435 x 75 mm (LxPxH), hauteur des tiroirs env. 110 mm chacun, dimensions des façades env. 433 x 149 mm (LxH), quatre roulettes blanches, roulettes Ø 50 mm, font partie de la livraison - Tabouret pivotant, assise Ø 380 mm, revêtue de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage 75 mm, avec passepoil, réglage en hauteur de l'assise env. 430 - 550 mm, déclenchement du réglage en hauteur par levier manuel, vérin à gaz chromé, piétement à cinq branches en aluminium poli, piétement Ø 610 mm, en série avec roulettes doubles dures freinées (pour sol mou), roulettes Ø 50 mm, charge maximale 140 kg.
- DH-1000 Tabouret pivotant, assise Ø 380 mm, revêtue de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage 75 mm, avec passepoil, réglage en hauteur de l'assise env. 430-550 mm, déclenchement du réglage en hauteur par levier manuel, vérin à gaz chromé, piétement noir à cinq branches en aluminium, piétement Ø 610 mm, en série avec roulettes doubles dures freinées (pour sol mou), roulettes Ø 50 mm, charge maximale 140 kg.

DH-1000/LG	Tabouret pivotant, assise Ø 380 mm, revêtue de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage 75 mm, avec passepoil, réglage en hauteur de l'assise env. 520-700 mm, déclenchement du réglage en hauteur par levier manuel, vérin à gaz chromé, piétement noir à cinq branches en aluminium, piétement Ø 610 mm, en série avec roulettes doubles dures freinées (pour sol mou), roulettes Ø 50 mm, charge maximale 140 kg.
DH-1000/RA	Tabouret pivotant, assise Ø 380 mm, revêtue de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage 75 mm, avec passepoil, réglage en hauteur de l'assise env. 430-550 mm, déclenchement du réglage en hauteur par anneau manuel, vérin à gaz chromé, piétement noir à cinq branches en aluminium, piétement Ø 610 mm, en série avec roulettes doubles dures freinées (pour sol mou), roulettes Ø 50 mm, charge maximale 140 kg.
DH-1000/RALG	Tabouret pivotant, assise Ø 380 mm, revêtue de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage 75 mm, avec passepoil, réglage en hauteur de l'assise env. 520-700 mm, déclenchement du réglage en hauteur par anneau manuel, vérin à gaz chromé, piétement noir à cinq branches en aluminium, piétement Ø 610 mm, en série avec roulettes doubles dures freinées (pour sol mou), roulettes Ø 50 mm, charge maximale 140 kg.
DH-1000/RALG-XXL	Tabouret pivotant pour patients obèses, assise Ø 450 mm, revêtue de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage 100 mm, avec passepoil, réglage en hauteur de l'assise env. 520-700 mm, déclenchement du réglage en hauteur par anneau manuel, anneau manuel Ø 300 mm, vérin à gaz chromé, piétement noir à cinq branches en aluminium, piétement Ø 655 mm, de série avec roulettes doubles souples freinées (pour sol dur), roulettes Ø 65 mm, charge maximale 180 kg.
DH-1000/RA-XXL	Tabouret pivotant pour patients souffrant d'obésité, assise Ø 450 mm, revêtue de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage 100 mm, avec passepoil, réglage en hauteur de l'assise env. 430-550 mm, déclenchement du réglage en hauteur par anneau manuel, anneau manuel Ø 300 mm, vérin à gaz chromé, piétement noir à cinq branches en aluminium, piétement Ø 655 mm, en série avec roulettes doubles souples à frein (pour sol dur), roulettes Ø 65 mm, charge maximale 180 kg.
DH-2000	Tabouret pivotant, assise Ø 380 mm, revêtue de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage 75 mm, avec passepoil, réglage en hauteur de l'assise env. 430-550 mm, déclenchement du réglage en hauteur par levier manuel, vérin à gaz chromé, piétement à cinq branches en aluminium poli, piétement Ø 610 mm, en série avec roulettes doubles dures freinées (pour sol mou), roulettes Ø 50 mm, charge maximale 140 kg.
DH-2000/LEIT	Tabouret pivotant pour salle d'opération, assise Ø 380 mm, revêtue de cuir synthétique noir, le cuir synthétique est conducteur d'électricité (tissu mélangé coton/polyester, revêtement 100 % PVC Coumpound, biocompatible), épaisseur du rembourrage 75 mm, avec passepoil, réglage de la hauteur de l'assise env. 430-550 mm, déclenchement du réglage en hauteur par levier manuel, vérin à gaz chromé, piétement à cinq branches en aluminium poli, piétement Ø 610 mm, avec roulettes doubles souples à frein (pour sol dur), les roulettes sont conductrices d'électricité, roulettes Ø 50 mm, charge maximale 140 kg.

DH-2000/LG	Tabouret pivotant, assise Ø 380 mm, revêtue de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage 75 mm, avec passepoil, réglage de la hauteur de l'assise env. 520-700 mm, déclenchement du réglage de la hauteur par levier manuel, vérin à gaz chromé, piétement à cinq branches en aluminium poli, piétement Ø 610 mm, en série avec roulettes doubles dures freinées (pour sol mou), roulettes Ø 50 mm, charge maximale 140 kg.
DH-2000/LGLEIT	Tabouret pivotant pour salle d'opération, assise Ø 380 mm, revêtue de cuir synthétique noir, le cuir synthétique est conducteur d'électricité (tissu mélangé coton/polyester, revêtement 100 % PVC coumpound, biocompatible), épaisseur du rembourrage 75 mm, avec passepoil, réglage de la hauteur de l'assise env. 520-700 mm, déclenchement du réglage en hauteur par levier manuel, vérin à gaz chromé, piétement à cinq branches en aluminium poli, piétement Ø 610 mm, avec roulettes doubles souples à frein (pour sol dur), les roulettes sont conductrices d'électricité, roulettes Ø 50 mm, charge maximale 140 kg.
DH-2000/RA	Tabouret pivotant, assise Ø 380 mm, revêtue de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage 75 mm, avec passepoil, réglage en hauteur de l'assise env. 430-550 mm, déclenchement du réglage en hauteur par anneau manuel, vérin à gaz chromé, piétement à cinq branches en aluminium poli, piétement Ø 610 mm, en série avec roulettes doubles dures freinées (pour sol mou), roulettes Ø 50 mm, charge maximale 140 kg.
DH-2000/RALEIT	Tabouret pivotant pour salle d'opération, assise Ø 380 mm, revêtue de cuir synthétique noir, le cuir synthétique est conducteur d'électricité (tissu mélangé coton/polyester, revêtement 100 % PVC coumpound, biocompatible), épaisseur du rembourrage 75 mm, avec passepoil, réglage de la hauteur de l'assise env. 430-550 mm, déclenchement du réglage en hauteur par anneau manuel, vérin à gaz chromé, piétement à cinq branches en aluminium poli, piétement Ø 610 mm, avec roulettes doubles souples à frein (pour sol dur), les roulettes sont conductrices d'électricité, roulettes Ø 50 mm, charge maximale 140 kg.
DH-2000/RALG	Tabouret pivotant, assise Ø 380 mm, revêtue de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage 75 mm, avec passepoil, réglage en hauteur de l'assise env. 520-700 mm, déclenchement du réglage en hauteur par anneau manuel, vérin à gaz chromé, piétement à cinq branches en aluminium poli, piétement Ø 610 mm, en série avec roulettes doubles dures freinées (pour sol mou), roulettes Ø 50 mm, charge maximale 140 kg.
DH-2000/RALGLEIT	Tabouret pivotant pour salle d'opération, assise Ø 380 mm, recouverte de cuir synthétique noir, le cuir synthétique est conducteur d'électricité (tissu mélangé coton/polyester, revêtement 100 % PVC coumpound, biocompatible), épaisseur du rembourrage 75 mm, avec passepoil, réglage de la hauteur de l'assise env. 520-700 mm, déclenchement du réglage en hauteur par anneau manuel, vérin à gaz chromé, piétement à cinq branches en aluminium poli, piétement Ø 610 mm, avec roulettes doubles souples à frein (pour sol dur), les roulettes sont conductrices d'électricité, roulettes Ø 50 mm, charge maximale 140 kg.
DH-2000/RALG-XXL	Tabouret pivotant pour patients souffrant d'obésité, assise Ø 450 mm, revêtue de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage 100 mm, avec passepoil, réglage en hauteur de l'assise env. 520-700 mm, déclenchement du réglage en hauteur par anneau manuel, anneau manuel Ø 300 mm, vérin à gaz chromé, piétement à cinq branches en aluminium poli, piétement Ø 655 mm, de série avec roulettes doubles souples freinées (pour sol dur), roulettes Ø 65 mm, charge maximale 180 kg.

DH-2000/RA-XXL	Tabouret pivotant pour patients obèses, assise Ø 450 mm, assise revêtue de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage 100 mm, avec passepoil, réglage en hauteur de l'assise env. 430-550 mm, déclenchement du réglage en hauteur par anneau manuel, anneau manuel Ø 300 mm, vérin à gaz chromé, piétement à cinq branches en aluminium poli, piétement Ø 655 mm, de série avec roulettes doubles souples à frein (pour sol dur), roulettes Ø 65 mm, charge maximale 180 kg.
DHFA-2000	Tabouret pivotant, assise Ø 380 mm, revêtue de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage 75 mm, avec passepoil, réglage en hauteur de l'assise env. 460-580 mm, déclenchement du réglage en hauteur par repose-pieds (Ø 300 mm, sous le piétement), vérin à gaz chromé, piétement à cinq branches en aluminium poli, piétement Ø 610 mm, de série avec roulettes doubles dures freinées (pour sol mou), roulettes Ø 50 mm, charge maximale 140 kg.
DHFA-2000/LEIT	Tabouret pivotant pour salle d'opération, assise Ø 380 mm, assise revêtue de cuir synthétique noir, le cuir synthétique est conducteur d'électricité (tissu mélangé coton/polyester, revêtement 100 % PVC Coumpound, biocompatible), épaisseur du rembourrage 75 mm, avec passepoil, réglage de la hauteur de l'assise env. 460-580 mm, déclenchement du réglage en hauteur par repose-pieds (Ø 300 mm, sous le piétement), vérin à gaz chromé, piétement à cinq branches en aluminium poli, piétement Ø 610 mm, avec roulettes doubles souples à frein (pour sol dur), les roulettes sont conductrices d'électricité, roulettes Ø 50 mm, charge maximale 140 kg.
DHMF-1000/LG	Tabouret pivotant, assise Ø 380 mm, revêtue de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage 75 mm, avec passepoil, réglage de la hauteur de l'assise env. 520-700 mm, déclenchement du réglage en hauteur par levier manuel, vérin à gaz chromé, piétement noir à cinq branches en aluminium, pied Ø 610 mm, en série avec roulettes doubles dures freinées (pour sol mou), roulettes Ø 50 mm, charge maximale 140 kg, un repose-pieds réglable en hauteur (pour poser les pieds) est inclus, repose-pieds Ø 455 mm, l'anneau extérieur est en acier chromé.
DHMF-1000/RALG	Tabouret pivotant, assise Ø 380 mm, revêtue de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage 75 mm, avec passepoil, réglage de la hauteur de l'assise env. 520-700 mm, déclenchement du réglage en hauteur par anneau manuel, vérin à gaz chromé, piétement noir à cinq branches en aluminium, pied Ø 610 mm, en série avec roulettes doubles dures freinées (pour sol mou), roulettes Ø 50 mm, charge maximale 140 kg, un repose-pieds réglable en hauteur (pour poser les pieds) est inclus, repose-pieds Ø 455 mm, l'anneau extérieur est en acier chromé.
DHMF-2000/LG	Tabouret pivotant, assise Ø 380 mm, revêtue de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage 75 mm, avec passepoil, réglage de la hauteur de l'assise env. 520-700 mm, déclenchement du réglage en hauteur par levier à main, vérin à gaz chromé, piétement à cinq branches en aluminium poli, pied Ø 610 mm, en série avec roulettes doubles dures freinées (pour sol mou), roulettes Ø 50 mm, charge maximale 140 kg, un repose-pieds réglable en hauteur (pour poser les pieds) est inclus, repose-pieds Ø 455 mm, l'anneau extérieur est en acier chromé.

DHMF-2000/LGLEIT	Tabouret pivotant pour salle d'opération, assise Ø 380 mm, revêtue de cuir synthétique noir, le cuir synthétique est conducteur d'électricité (tissu mélangé coton/polyester, revêtement 100 % PVC coumpound, biocompatible), épaisseur du rembourrage 75 mm, avec passepoil, réglage de la hauteur de l'assise env. 520-700 mm, déclenchement du réglage en hauteur par levier manuel, vérin à gaz chromé, piétement à cinq branches en aluminium poli, piétement Ø 610 mm, avec roulettes doubles souples à frein (pour sol dur), les roulettes sont conductrices d'électricité, roulettes Ø 50 mm, charge maximale 140 kg, un repose-pieds réglable en hauteur (pour poser les pieds) est inclus, repose-pieds Ø 455 mm, l'anneau extérieur est en acier chromé.
DHMF-2000/RALG	Tabouret pivotant, assise Ø 380 mm, revêtue de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage 75 mm, avec passepoil, réglage de la hauteur de l'assise env. 520-700 mm, déclenchement du réglage de la hauteur par anneau manuel, vérin à gaz chromé, piétement à cinq branches en aluminium poli, piétement Ø 610 mm, en série avec roulettes doubles dures freinées (pour sol mou), roulettes Ø 50 mm, charge maximale 140 kg, un repose-pieds réglable en hauteur (pour poser les pieds) est inclus, repose-pieds Ø 455 mm, l'anneau extérieur est en acier chromé.
DLS-1065/E	Fauteuil de dialyse, réglage de l'inclinaison par électromoteur en position de choc, commande par interrupteur manuel ou au pied, châssis avec revêtement plastifié, surface de table en trois plans, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, longueur de la sellerie du dossier env. 800 mm, longueur de la sellerie de l'assise env. 470 mm, longueur de la sellerie du repose-pieds env. 550 mm, épaisseur du rembourrage env. 90 mm, largeur de la sellerie env. 650 mm, largeur totale de la table (y compris les pinces de fixation env. 880 mm), hauteur d'assise env. 580 mm, dimensions du socle env. 1010 x 450 mm (Lxl), cadre de sol avec vis de nivellement, capots résistants aux chocs et aux rayures faciles à nettoyer, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60 Hz., 7,4A, 1700W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, système de réglage avec verrouillage des touches, la livraison comprend une paire de pinces de fixation qui se trouvent à droite et à gauche de l'assise et une paire d'accoudoirs réglables en hauteur, en inclinaison et en sens de rotation, coques d'accoudoirs de forme ovale et en mousse PU noire, dimensions de la coque d'accoudoir env. 350 x 120 x 35 mm (LxlxH) et la planche de démêlage réglable (en crans).
DS-1000/RL	Chaise pivotante, assise Ø 380 mm, revêtue de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage 75 mm, avec passepoil, réglage en hauteur de l'assise env. 460-580 mm, support d'assise laqué noir, avec inclinaison de 3° par rapport au dossier, déclenchement du réglage en hauteur par levier manuel (côté droit), vérin à gaz chromé, dossier revêtu de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage 35 mm, dimensions du dossier 470 x 140 mm (LxH), dossier inclinable et réglable en hauteur en continu, arceau de dossier chromé, piétement noir à cinq branches en aluminium, piétement Ø 610 mm, en série avec roulettes doubles dures freinées (pour sol mou), roulettes Ø 50 mm, charge maximale 140 kg.
DS-1000/RLLG	Chaise pivotante, assise Ø 380 mm, revêtue de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage 75 mm, avec passepoil, réglage de la hauteur de l'assise env. 550-730 mm, support d'assise laqué noir, avec inclinaison de 3° par rapport au dossier, déclenchement du réglage en hauteur par levier manuel (côté droit), vérin à gaz chromé, dossier revêtu de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage 35 mm, dimensions du dossier 470 x 140 mm (LxH), dossier inclinable et réglable en hauteur en continu, arceau de dossier chromé, piétement noir à cinq branches en aluminium, piétement Ø 610 mm, en série avec roulettes doubles dures freinées (pour sol mou), roulettes Ø 50 mm, charge maximale 140 kg.

DS-2000/RL	Chaise pivotante, assise Ø 380 mm, revêtue de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage 75 mm, avec passepoil, réglage de la hauteur de l'assise env. 460-580 mm, support d'assise laqué noir, avec inclinaison de 3° par rapport au dossier, déclenchement du réglage en hauteur par levier manuel (côté droit), vérin à gaz chromé, dossier revêtu de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage 35 mm, dimensions du dossier 470 x 140 mm (LxH), dossier inclinable et réglable en hauteur en continu, arceau de dossier chromé, piétement à cinq branches en aluminium poli, piétement Ø 610 mm, en série avec roulettes doubles dures freinées (pour sol mou), roulettes Ø 50 mm, charge maximale 140 kg.
DS-2000/RLLEIT	Chaise pivotante pour salle d'opération, assise Ø 380 mm, revêtue de cuir synthétique noir, le cuir synthétique est conducteur d'électricité (tissu mélangé coton/polyester, revêtement 100 % PVC coumpound, biocompatible), épaisseur du rembourrage 75 mm, avec passepoil, réglage de la hauteur de l'assise env. 460-580 mm, support d'assise laqué noir, avec inclinaison de 3° par rapport au dossier, déclenchement du réglage en hauteur par levier manuel (côté droit), vérin à gaz chromé, dossier revêtu de cuir synthétique noir, le cuir synthétique est conducteur d'électricité (tissu mélangé coton/polyester, revêtement 100 % PVC-coumpound, biocompatible), épaisseur du rembourrage 35 mm, dimensions du dossier 470 x 140 mm (LxH), dossier inclinable et réglable en hauteur en continu, arceau de dossier chromé, piétement à cinq branches en aluminium poli, piétement Ø 610 mm, avec roulettes doubles souples à frein (pour sol dur), les roulettes sont conductrices d'électricité, roulettes Ø 50 mm, charge maximale 140 kg.
DS-2000/RLLG	Chaise pivotante, assise Ø 380 mm, revêtue de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage 75 mm, avec passepoil, réglage de la hauteur de l'assise env. 550-730 mm, support d'assise laqué noir, avec inclinaison de 3° par rapport au dossier, déclenchement du réglage en hauteur par levier manuel (côté droit), vérin à gaz chromé, dossier revêtu de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage 35 mm, dimensions du dossier 470 x 140 mm (LxH), dossier inclinable et réglable en hauteur en continu, arceau de dossier chromé, piétement à cinq branches en aluminium poli, base Ø 610 mm, équipé en série de roulettes doubles dures freinées (pour sol mou), roulettes Ø 50 mm, charge maximale 140 kg.
DS-2000/RLLGLEIT	Chaise pivotante pour salle d'opération, assise Ø 380 mm, assise revêtue de cuir synthétique noir, le cuir synthétique est conducteur d'électricité (tissu mélangé coton/polyester, revêtement 100 % PVC coumpound, biocompatible), épaisseur du rembourrage 75 mm, avec passepoil, réglage de la hauteur de l'assise env. 550-730 mm, support d'assise laqué noir, avec inclinaison de 3° par rapport au dossier, déclenchement du réglage en hauteur par levier manuel (côté droit), vérin à gaz chromé, dossier revêtu de cuir synthétique noir, le cuir synthétique est conducteur d'électricité (tissu mélangé coton/polyester, revêtement 100 % PVC-coumpound, biocompatible), épaisseur du rembourrage 35 mm, dimensions du dossier 470 x 140 mm (LxH), dossier inclinable et réglable en hauteur en continu, arceau de dossier chromé, piétement à cinq branches en aluminium poli, piétement Ø 610 mm, avec roulettes doubles souples à frein (pour sol dur), les roulettes sont conductrices d'électricité, roulettes Ø 50 mm, charge maximale 140 kg.
DSFA-2000/RL	Chaise pivotante, assise Ø 380 mm, revêtue de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage 75 mm, avec passepoil, réglage de la hauteur de l'assise env. 490-610 mm, support d'assise laqué noir, avec inclinaison de 3° par rapport au dossier, déclenchement du réglage en hauteur par repose-pieds, le repose-pieds a un Ø de 300 mm et est placé en dessous du piétement, vérin à gaz chromé, dossier revêtu de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage 35 mm, dimensions du dossier 470 x 140 mm (LxH), dossier inclinable et réglable en hauteur

en continu, arceau de dossier chromé, piétement à cinq branches en aluminium poli, piétement Ø 610 mm, équipé en série de roulettes doubles dures freinées (pour sol mou), roulettes Ø 50 mm, charge maximale 140 kg.

DSFA-2000/RLLEIT

Chaise pivotante pour salle d'opération, assise Ø 380 mm, revêtue de cuir synthétique noir, le cuir synthétique est conducteur d'électricité (tissu mélangé coton/polyester, revêtement 100 % PVC coumpound, biocompatible), épaisseur du rembourrage 75 mm, avec passepoil, réglage de la hauteur de l'assise env. 490-610 mm, support d'assise laqué noir, avec inclinaison de 3° par rapport au dossier, déclenchement du réglage en hauteur par repose-pieds, le repose-pieds a un Ø de 300 mm et est placé sous le piétement, vérin à gaz chromé, dossier revêtu de cuir synthétique noir, le cuir synthétique est conducteur d'électricité (tissu mélangé coton/polyester, revêtement 100 % PVC-coumpound, biocompatible), épaisseur du rembourrage 35 mm, dimensions du dossier 470 x 140 mm (LxH), dossier inclinable et réglable en hauteur en continu, arceau de dossier chromé, piétement à cinq branches en aluminium poli, piétement Ø 610 mm, avec roulettes doubles souples à frein (pour sol dur), les roulettes sont conductrices d'électricité, roulettes Ø 50 mm, charge maximale 140 kg.

DSMF-1000/RLLG

Chaise pivotante, assise Ø 380 mm, revêtue de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage 75 mm, avec passepoil, réglage de la hauteur de l'assise env. 550-730 mm, support d'assise laqué noir, avec inclinaison de 3° par rapport au dossier, déclenchement du réglage en hauteur par levier manuel (côté droit), vérin à gaz chromé, dossier revêtu de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage 35 mm, dimensions du dossier 470 x 140 mm (LxH), dossier inclinable et réglable en hauteur en continu, arceau de dossier chromé, piétement noir à cinq branches en aluminium, piétement Ø 610 mm, en série avec roulettes doubles dures freinées (pour sol mou), roulettes Ø 50 mm, charge maximale 140 kg, un repose-pieds réglable en hauteur (pour poser les pieds), fait partie de la livraison, repose-pieds Ø 455 mm, l'anneau extérieur est en acier chromé.

DSMF-2000/RLLG

Chaise pivotante, assise Ø 380 mm, revêtue de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage 75 mm, avec passepoil, réglage en hauteur de l'assise env. 550-730 mm, support d'assise laqué noir, avec inclinaison de 3° par rapport au dossier, déclenchement du réglage en hauteur par levier manuel (côté droit), vérin à gaz chromé, dossier revêtu de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage 35 mm, dimensions du dossier 470 x 140 mm (LxH), dossier inclinable et réglable en hauteur en continu, arceau de dossier chromé, piétement à cinq branches en aluminium poli, piétement Ø 610 mm, en série avec roulettes doubles dures freinées (pour sol mou), roulettes Ø 50 mm, charge maximale 140 kg, un repose-pieds réglable en hauteur (pour poser les pieds), fait partie de la livraison, repose-pieds Ø 455 mm, l'anneau extérieur est en acier chromé.

DSMF-2000/RLLGLEIT	Chaise pivotante pour salle d'opération, assise Ø 380 mm, revêtue de cuir synthétique noir, le cuir synthétique est conducteur d'électricité (tissu mélangé coton/polyester, revêtement 100 % PVC coumpound, biocompatible), épaisseur du rembourrage 75 mm, avec passepoil, réglage de la hauteur de l'assise env. 550-730 mm, support d'assise laqué noir, avec inclinaison de 3° par rapport au dossier, déclenchement du réglage en hauteur par levier manuel (côté droit), vérin à gaz chromé, dossier revêtu de cuir synthétique noir, le cuir synthétique est conducteur d'électricité (tissu mélangé coton/polyester, revêtement 100 % PVC-Coumpound, biocompatible), épaisseur du rembourrage 35 mm, dimensions du dossier 470 x 140 mm (LxH), dossier inclinable et réglable en hauteur en continu, arceau de dossier chromé, piétement à cinq branches en aluminium poli, piétement Ø 610 mm, avec roulettes doubles souples à frein (pour sol dur), les roulettes sont conductrices d'électricité, roulettes Ø 50 mm, charge maximale 140 kg, un repose-pieds réglable en hauteur (pour le repose-pieds), fait partie de la livraison, repose-pieds Ø 455 mm, l'anneau extérieur est en acier chromé.
EfGS	Insert de rembourrage pour fermer la découpe du visage, ovale, dimensions env. 200 x 100 mm (Lxl).
EKA-1065	Tables d'échocardiographie, châssis avec revêtement plastifié, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre ainsi que par des entretoises transversales et longitudinales entre les pieds de la table, surface de table en trois plans, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 mm (Lxl), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, dimensions de la découpe écho env. 315 x 250 mm (Lxl), disponible au choix sans supplément de prix dans les hauteurs 650, 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sol 30 x 30 x 2 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend l'insert rembourré pour fermer la découpe écho, celui-ci pouvant être inséré et fixé au moyen d'un volant.
EKA-1065/AA	Tables d'échocardiographie, châssis avec revêtement plastifié, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre ainsi que par des entretoises transversales et longitudinales entre les pieds de la table, surface de table en trois plans, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 mm (Lxl), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, dimensions de la découpe écho env. 315 x 250 mm (Lxl), disponible au choix sans supplément de prix dans les hauteurs 650, 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sol 30 x 30 x 2 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend l'insert rembourré pour fermer la découpe écho, il est rabattable et se fixe au moyen de boulons coulissants.



EKA-1080	Tables d'échocardiographie, châssis avec revêtement plastifié, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre ainsi que par des entretoises transversales et longitudinales entre les pieds de la table, surface de table en trois plans, sellerie en cuir synthétique, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 800 mm (Lxl), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, dimensions de la découpe écho env. 405 x 300 mm (Lxl), disponible au choix sans supplément de prix dans les hauteurs 650, 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sol 30 x 30 x 2 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend l'insert rembourré pour fermer la découpe écho, celui-ci pouvant être inséré et fixé au moyen d'un volant.
EKA-1080/AA	Tables d'échocardiographie, châssis avec revêtement plastifié, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre ainsi que par des entretoises transversales et longitudinales entre les pieds de la table, surface de table en trois plans, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 800 mm (Lxl), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, dimensions de la découpe écho env. 405 x 300 mm (Lxl), disponible au choix sans supplément de prix dans les hauteurs 650, 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sol 30 x 30 x 2 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend l'insert rembourré pour fermer la découpe écho, il est rabattable et se fixe au moyen de boulons coulissants.
EKA-2065	Tables d'échocardiographie, châssis chromé, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre ainsi que par des entretoises transversales et longitudinales entre les pieds de la table, surface de table en trois plans, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, repose-tête réglable en continu (+40°) par un mécanisme à tige de serrage, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 mm (Lxl), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, dimensions de la découpe écho env. 315 x 250 mm (Lxl), disponible au choix sans supplément de prix dans les hauteurs 650, 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sol 30 x 30 x 2 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend l'insert rembourré pour fermer la découpe écho, celui-ci pouvant être inséré et fixé au moyen d'un volant.
EKA-2065/AA	Tables d'échocardiographie, châssis chromé, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre ainsi que par des entretoises transversales et longitudinales entre les pieds de la table, surface de table en trois plans, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 mm (Lxl), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, dimensions de la découpe écho env. 315 x 250 mm (Lxl), disponible au choix sans supplément de prix dans les hauteurs 650, 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sol 30 x 30 x 2 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend l'insert rembourré pour fermer la découpe écho, il est rabattable et se fixe au moyen de boulons coulissants.

EKA-2080	Tables d'échocardiographie, châssis chromé, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre ainsi que par des entretoises transversales et longitudinales entre les pieds de la table, surface de table en trois plans, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 800 mm (Lxl), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, dimensions de la découpe écho env. 405 x 300 mm (Lxl), disponible au choix sans supplément de prix dans les hauteurs 650, 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sol 30 x 30 x 2 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend l'insert rembourré pour fermer la découpe écho, celui-ci pouvant être inséré et est fixé à l'aide d'un volant.
EKA-2080/AA	Tables d'échocardiographie, châssis chromé, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre ainsi que par des entretoises transversales et longitudinales entre les pieds de la table, surface de table en trois plans, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 800 mm (Lxl), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, dimensions de la découpe écho env. 405 x 300 mm (Lxl), disponible au choix sans supplément de prix dans les hauteurs 650, 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sol 30 x 30 x 2 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend l'insert rembourré pour fermer la découpe écho, il est rabattable et se fixe au moyen de boulons coulissants.
EKA-3065	Tables d'échocardiographie, châssis en acier CrNi, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre ainsi que par des entretoises transversales et longitudinales entre les pieds de la table, surface de table en trois plans, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 mm (Lxl), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, dimensions de la découpe écho env. 315 x 250 mm (Lxl), disponible au choix sans supplément de prix dans les hauteurs 650, 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sol 30 x 30 x 2 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend l'insert rembourré pour fermer la découpe écho, celui-ci pouvant être inséré et fixé au moyen d'un volant.
EKA-3065/AA	Tables d'échocardiographie, châssis en acier CrNi, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre ainsi que par des entretoises transversales et longitudinales entre les pieds de la table, surface de table en trois plans, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 mm (Lxl), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, dimensions de la découpe écho env. 315 x 250 mm (Lxl), disponible au choix sans supplément de prix dans les hauteurs 650, 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sol 30 x 30 x 2 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend l'insert rembourré pour fermer la découpe écho, il est rabattable et se fixe au moyen de boulons coulissants.

EKA-3080	Tables d'échocardiographie, châssis en acier CrNi, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre ainsi que par des entretoises transversales et longitudinales entre les pieds de la table, surface de table en trois plans, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 800 mm (Lxl), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, dimensions de la découpe écho env. 405 x 300 mm (Lxl), disponible au choix sans supplément de prix dans les hauteurs 650, 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sol 30 x 30 x 2 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend l'insert rembourré pour fermer la découpe écho, celui-ci pouvant être inséré et fixé au moyen d'un volant.
EKA-3080/AA	Table d'échocardiographie, châssis en acier CrNi, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre ainsi que par des entretoises transversales et longitudinales entre les pieds de la table, surface de table en trois plans, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 800 mm (Lxl), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, dimensions de la découpe écho env. 405 x 300 mm (Lxl), disponible au choix sans supplément de prix dans les hauteurs 650, 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sol 30 x 30 x 2 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend l'insert rembourré pour fermer la découpe écho, il est rabattable et se fixe au moyen de boulons coulissants.
EKA-AA	Supplément de prix pour l'insert rembourré rabattable, au lieu du modèle amovible, relié en permanence à la table d'échocardiographie, possible uniquement pour les tables d'échocardiographie de 800 mm de large, Un montage ultérieur n'est pas possible.
EKAT-1060/EE	Table basculante de cardiologie AGA-EKA-LIFT, surface de table en trois plans, réglage de l'inclinaison par moteur électrique, réglage en continu du repose-tête (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 620 mm (Lxl), réglage en hauteur env. 730 - 930 mm (mesuré en position horizontale de la sellerie), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, dimensions de la découpe écho env. 300 x 250 mm (Lxl), longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, rembourrage du plan de couchage avec découpe au pied, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 150 kg, réglage Trendelenburg 20°, réglage anti-Trendelenburg 74°, châssis avec revêtement plastifié, dimensions du socle env. 1010 x 450 mm, cadre de sol avec vis de nivellement, capots résistants aux chocs et aux rayures faciles à nettoyer, valeurs de raccordement par moteur 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, système de réglage avec verrouillage des touches, la livraison comprend les rails normalisés fixés latéralement (1560 mm de long), la planche d'appui (dimensions env. 490 x 320 x 15 mm, avec surface antidérapante), le support de sécurité extractible, les accoudoirs circulaires, une ceinture de patient, cousue en cuir synthétique, dimensions 2200 x 250 mm (Lxl), avec fermeture velcro (bandes à crochets et à boucles), les pédales de commande et l'insert rembourré pour fermer la découpe écho, celui-ci pouvant être inséré et est fixé au moyen d'un volant.

EKAT-1062/E	Table basculante de cardiologie AGA-EKA-MAT, surface de table en trois plans, réglage de l'inclinaison par moteur électrique, réglage en continu du repose-tête (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 620 mm (Lxl), hauteur env. 730 mm (mesurée en position horizontale de la sellerie), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, dimensions de la découpe écho env. 300 x 250 mm (Lxl), longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, rembourrage du plan de couchage avec découpe au pied, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 150 kg, réglage Trendelenburg 20°, réglage anti-Trendelenburg 74°, châssis avec revêtement plastifié, dimensions du socle env. 1010 x 450 mm, cadre de sol avec vis de nivellement, capots résistants aux chocs et aux rayures faciles à nettoyer, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, système de réglage avec verrouillage des touches, la livraison comprend les rails normalisés fixés latéralement (1560 mm de long), la planche d'appui (dimensions env. 490 x 320 x 15 mm, avec surface antidérapante), l'appui de sécurité extractible, les accoudoirs circulaires, une ceinture de patient, cousue en cuir synthétique, dimensions 2200 x 250 mm (Lxl), avec fermeture velcro (bandes à crochets et à boucles), la pédale de commande et l'insert rembourré pour fermer la découpe écho, celui-ci peut être inséré et est fixé au moyen d'un volant, le réglage en hauteur ne peut pas être ajouté ultérieurement.
EKG-1080	Table d'examen, châssis avec revêtement plastifié, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre ainsi que par des entretoises transversales entre les pieds de la table, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, dimensions env. 1900 x 800 mm (Lxl), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, disponible au choix sans supplément de prix dans les hauteurs 650, 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 30 x 30 x 2 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg.
EKG-1080/3	Table d'examen, châssis avec revêtement plastifié, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre ainsi que par des entretoises transversales entre les pieds de la table, surface de table en trois plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, repose-pieds réglable en continu (+20°) par mécanisme à serrage de tige, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, dimensions env. 1900 x 800 mm (Lxl), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie de la partie centrale env. 500 mm, longueur de la sellerie du repose-pieds env. 900 mm, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, disponible au choix sans supplément de prix dans les hauteurs 650, 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 30 x 30 x 2 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg.
EKG-1080/LR	Table de transport de patient, châssis avec revêtement plastifié, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre ainsi que par des entretoises transversales entre les pieds de la table, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, dimensions env. 1900 x 800 mm (Lxl), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, disponible au choix sans supplément de prix dans les hauteurs 650, 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 30 x 30 x 2 mm, charge admissible à plat jusqu'à 200 kg, la livraison comprend un jeu de roulettes, quatre roulettes pivotantes, roulettes Ø 75 mm, deux roulettes avec frein.

EKG-2080	Table d'examen, châssis chromé, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre ainsi que par des entretoises transversales entre les pieds de la table, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par un mécanisme de tige de serrage, sellerie en cuir synthétique, dimensions env. 1900 x 800 mm (Lxl), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, disponible au choix sans supplément de prix dans les hauteurs 650, 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 30 x 30 x 2 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg.
EKG-2080/3	Table d'examen, châssis chromé, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre ainsi que par des entretoises transversales entre les pieds de la table, surface de table en trois plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, repose-pieds réglable en continu (+20°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, dimensions env. 1900 x 800 mm (Lxl), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie de la partie centrale env. 500 mm, longueur de la sellerie du repose-pieds env. 900 mm, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, disponible au choix sans supplément de prix dans les hauteurs 650, 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 30 x 30 x 2 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg.
EKG-2080/LR	Table de transport de patient, châssis chromé, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre ainsi que par des entretoises transversales entre les pieds de la table, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, dimensions env. 1900 x 800 mm (Lxl), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, disponible au choix sans supplément de prix dans les hauteurs 650, 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 30 x 30 x 2 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend un jeu de roulettes, quatre roulettes pivotantes, roulettes Ø 75 mm, deux roulettes avec frein.
EKG-3080	Table d'examen, châssis en acier CrNi, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre ainsi que par des entretoises transversales entre les pieds de la table, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par un mécanisme de tige de serrage, sellerie en cuir synthétique, dimensions env. 1900 x 800 mm (Lxl), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, disponible au choix sans supplément de prix dans les hauteurs 650, 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 30 x 30 x 2 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg.
EKG-3080/3	Table d'examen, châssis en acier CrNi, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre ainsi que par des entretoises transversales entre les pieds de la table, surface de table en trois plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, repose-pieds réglable en continu (+20°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, dimensions env. 1900 x 800 mm (Lxl), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie de la partie centrale env. 500 mm, longueur de la sellerie du repose-pieds env. 900 mm, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, disponible au choix sans supplément de prix dans les hauteurs 650, 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 30 x 30 x 2 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg.

EKG-3080/LRVA	Table de transport de patient pour IRM, convient jusqu'à 7 Tesla, châssis en acier CrNi, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre ainsi que par des entretoises transversales et longitudinales entre les pieds de la table, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, dimensions env. 1900 x 800 mm (Lxl), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, disponible au choix sans supplément de prix dans les hauteurs 650, 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 30 x 30 x 2 mm, vissages et mécanismes de réglage en acier inoxydable, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend un jeu de roulettes, Ø 100 mm, les quatre roulettes pivotantes sont avec frein.
ELI-8000	Table d'examen, cadre de sellerie et pieds de la table avec revêtement plastifié, surface de table en deux plans, réglage du repose-tête (+30°) par crans, sellerie en cuir synthétique, dimensions env. 1900 x 800 x 650 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, épaisseur du rembourrage env. 47 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 25 x 25 x 2 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 150 kg.
ELI-8020	Table d'examen, cadre de sellerie avec revêtement plastifié, pieds de la table chromés, surface de table en deux plans, réglage du repose-tête (+30°) par crans, sellerie en cuir synthétique, dimensions env. 1900 x 800 x 650 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, épaisseur du rembourrage env. 47 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 25 x 25 x 2 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 150 kg.
ELI-8030	Table d'examen, cadre de sellerie avec revêtement plastifié, pieds de la table en acier CrNi, surface de table en deux plans, réglage du repose-tête (+30°) par crans, sellerie en cuir synthétique, dimensions env. 1900 x 800 x 650 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, épaisseur du rembourrage env. 47 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 25 x 25 x 2 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 150 kg.
ERV	Supplément pour le réglage électromotorisé du dossier (au lieu du vérin à gaz), l'entraînement électrique utilisé, sans entretien et extrêmement silencieux, est commandé par une pédale (alternativement - sans supplément - par une commande manuelle), valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60 Hz., 1,5A, 350W, IPX4, v=6mm/s, 4.000N. Un montage ultérieur n'est pas possible.
FA-2000/1	Marchepied, une marche, châssis chromé, profilés en tube d'acier du châssis 20 x 20 x 2 mm, hauteur de marche env. 240 mm, plaque noire en PE-100, dimensions env. 490 x 320 mm (Lxl), épaisseur 15 mm, avec surface antidérapante, capacité de charge 150 kg.
FA-2000/2	Marchepied, deux marches, châssis chromé, profilés en tube d'acier du châssis 20 x 20 x 2 mm, hauteurs des marches env. 220 et 440 mm, plaques noires en PE-100, dimensions env. 490 x 320 mm (Lxl), épaisseur 15 mm, avec surface antidérapante, charge admissible 150 kg.

FA-3000/1	Marchepied, une marche, châssis en acier CrNi, profilés en tube d'acier du châssis 20 x 20 x 2 mm, hauteur de marche env. 240 mm, plaque en PE-100 noir, dimensions env. 490 x 320 mm (Lxl), épaisseur 15 mm, avec surface antidérapante, charge admissible 150 kg.
FA-3000/2	Marchepied, deux marches, structure en acier CrNi, profilés en tube d'acier de la structure 20 x 20 x 2 mm, hauteurs des marches env. 220 et 440 mm, plaques noires en PE-100, dimensions env. 490 x 320 mm (Lxl), épaisseur 15 mm, avec surface antidérapante, charge maximale 150 kg.
FES-2000	Paire d'étriers, tiges avec coude à 90° et boucle semi-circulaire, chromées, support pour pince de fixation tube rond Ø 18 mm, paire de pinces de fixation (Réf. : BKG-600) nécessaire pour les rails normalisés.
FPH-10	Levier au pied avec arbre de transmission et pièce de liaison, galvanisé ou chromé, pédale pourvue d'un capuchon noir. Il est ainsi possible de commander le réglage hydraulique de la hauteur des deux côtés.
FPH-30	Levier au pied avec arbre de transmission et pièce de liaison, acier CrNi, surface sablée aux billes de verre, pédale avec capuchon noir. Ainsi, il est possible de commander le réglage hydraulique de la hauteur des tables de transport de patients IRM des deux côtés.
FR-60	Rouleau pour les talons, remplissage en mousse, recouvert de cuir synthétique, recommandé pour l'utilisation lors du bandage. Le patient peut poser ses jambes sur le rouleau à talons, qui est fixé à la planche d'appui par des bandes velcro. Le personnel soignant a ainsi les deux mains libres pour bander.
FS-2	Supplément pour la commande du réglage en hauteur électromotorisé des tables multifonctions par pédale (au lieu de la commande manuelle).
FUS-2000	Paire de repose-pieds, tiges légèrement courbées tube rond Ø 30 x 2 mm, chromée, support pour pince de fixation tube rond Ø 18 mm, revêtement en cuir synthétique avec fermeture velcro, avec repose-pieds réglables et revêtement antidérapant, paire de pinces de fixation (Réf.: BKG-600) nécessaire pour les rails normalisés.
GBH-2000	Parie de supports de jambes selon Göpel, avec articulations sphériques,tiges avec deux coudes, chromées, tube rond Ø 30 x 2 mm, support pour pinces de fixation Ø 18 mm, sellerie en cuir synthétique avec fermeture velcro, coques en mousse PU noire. La livraison comprend les sangles cousues en cuir synthétique avec des fermetures velcro pour fixer les jambes aux coques, paire de pinces de fixation (Réf. : BKG-600) nécessaire pour les rails normalisés.

- GL-1060/EE Chaise d'examen gynécologique AGA-GYN-LIFT, réglage en hauteur par moteur électrique env. 650 - 850 mm, élévation du bassin par moteur électrique env. + 30°, hauteur de travail (en cas d'utilisation complète des deux courses de réglage motorisées, mesurée au bord avant de l'assise), env. 650 - 1160 mm, surface de table en deux plans, revêtements en cuir synthétique, rembourrage du dossier en forme de coin, épaisseur du rembourrage du dossier env. 85 - 135 mm, partie assise avec découpe pour le bassin, épaisseur du rembourrage de la partie assise 85 mm, réglage manuel du dossier par vérin à gaz + 54°, Trendelenburg env. + 30°, châssis avec revêtement plastifié, dimensions du socle env. 1010 x 450 mm, cadre de sol avec vis de nivellement, capots résistants aux chocs et aux rayures faciles à nettoyer, capacité de charge jusqu'à 200 kg, puissances connectées par moteur 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, systèmes de réglage avec verrouillage des touches, la livraison comprend les rails normalisés fixés sur le côté du cadre de l'assise (pour recevoir les supports de jambes et les pinces de fixation), un porte-rouleau de papier, une prise de courant de sécurité à l'arrière de la colonne, les logements pour un support de colposcope, un bac en acier inoxydable (dimensions env. 300 x 200 x 65 mm, LxPxH), avec support et les pédales.
- GL-1060/EEE Chaise d'examen gynécologique AGA-GYN-MAT, réglage en hauteur par moteur électrique env. 650 - 850 mm, élévation du bassin par moteur électrique env. + 30°, hauteur de travail (en cas d'utilisation complète des deux courses de réglage motorisées, mesurée au bord avant de l'assise), env. 650 - 1160 mm, surface de table en deux plans, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, rembourrage du dossier en forme de coin, épaisseur du rembourrage du dossier env. 85 - 135 mm, assise avec découpe du bassin, épaisseur du rembourrage de l'assise 85 mm, réglage électromotorisé du dossier env. + 54°, Trendelenburg env. + 30°, châssis avec revêtement plastifié, dimensions du socle env. 1010 x 450 mm, cadre de sol avec vis de nivellement, capots résistants aux chocs et aux rayures faciles à nettoyer, capacité de charge jusqu'à 200 kg, valeurs de raccordement par moteur 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, systèmes de réglage avec verrouillage des touches, la livraison comprend les rails normalisés fixés sur le côté du cadre de l'élément d'assise (pour recevoir les supports de jambes et les pinces de fixation), un porte-rouleau de papier, une prise de courant de sécurité à l'arrière de la colonne, les logements pour un support de colposcope, un bac en acier inoxydable (dimensions env. 320 x 300 x 65 mm, LxPxH), avec support et les pédales.
- GS-1710 Supplément pour découpe du visage dans le coussin du repose-tête, ovale, dimensions env. 205 x 105 mm (Lxl), ne peut pas être ajouté ultérieurement.



GU-1058/E

Fauteuil d'examen gynécologique AGA-GYN-MED, élévation du bassin par moteur électrique env. + 30°, hauteur d'assise env. 865 mm, hauteur de travail (en cas d'utilisation totale de la course de réglage motorisée, mesurée au bord avant de l'assise), env. 865 - 1175 mm, surface de table en deux plans, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, rembourrage du dossier en forme de coin, épaisseur du rembourrage du dossier env. 85 - 135 mm, assise avec découpe pour le bassin, épaisseur du rembourrage de l'assise 85 mm, réglage manuel de l'inclinaison du dossier par vérin à gaz + 54°, Trendelenburg env. + 30°, châssis avec revêtement plastifié, dimensions du socle env. 1010 x 450 mm, cadre de sol avec vis de nivellement, capots résistants aux chocs et aux rayures faciles à nettoyer, capacité de charge jusqu'à 200 kg, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, système de réglage avec verrouillage des touches, la livraison comprend les rails normalisés fixés sur le côté du cadre de la partie assise (pour recevoir les supports de jambes et les pinces de fixation), un porte-rouleau de papier, une prise de courant de sécurité à l'arrière de la colonne, les logements pour un support de colposcope, un marchepied rabattable, châssis avec revêtement plastifié, profilés en tube d'acier du châssis 20 x 20 x 2 mm, hauteur du marchepied env. 250 mm, une plaque noire en PE-100, dimensions env. 490 x 320 mm (Lxl), épaisseur 15 mm, avec surface antidérapante, un bac en acier inoxydable (dimensions env. 320 x 200 x 65 mm, lXPxH), avec support et la pédale de commande.

GU-1062/G

fauteuil d'examen gynécologique AGA-GYN-PERMO, élévation manuelle du bassin par vérin à gaz env. + 35°, réglable par déclenchement au pied et guidage latéral de la poignée, hauteur d'assise env. 830 mm, surface de table en deux plans, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 67 mm, partie assise avec découpe pour le bassin, réglage manuel du dossier par vérin à gaz + 63°, Trendelenburg env. + 35°, châssis avec revêtement plastifié, dimensions du socle env. 1010 x 450 mm, cadre de sol avec vis de nivellement, capots résistants aux chocs et aux rayures faciles à nettoyer, capacité de charge jusqu'à 150 kg, la livraison comprend les rails normalisés fixés sur le côté du cadre de l'assise (pour recevoir les supports de jambes et les pinces de fixation), un porte-rouleau de papier, les logements pour un support de colposcope, un marchepied rabattable, châssis avec revêtement plastifié, profilés en tube d'acier du châssis 20 x 20 x 2 mm, hauteur du marchepied env. 250 mm, une plaque noire en PE-100, dimensions env. 490 x 320 mm (Lxl), épaisseur 15 mm, avec surface antidérapante, un bac en acier inoxydable (dimensions env. 320 x 200 x 65 mm, lXPxH), avec support et les coussins ronds avec sangle élastique.

HAFE-3050

Attache pour le poignet, support Ø 18 mm en acier CrNi, sangle noire, dimensions 500 x 50 mm (Lxl), avec serrage par levier, pince de fixation pour rail normalisé nécessaire.

#### H-AWL 1065/E 930

Table de transport de patient et de réveil, réglage en hauteur par électromoteur par commande manuelle ou au pied, avec mécanisme en ciseaux, cadre de sol, diagonales et cadre de sellerie avec revêtement plastifié, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 55 x 34 x 2 mm, profilés en tube d'acier des diagonales et du cadre de sol 60 x 30 x 3 mm, protections de sol sur les pieds réglables, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 x 500 - 930 mm (LxIxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, système de réglage avec blocage des touches, la livraison comprend un système de mobilité à réglage centralisé, roulettes doubles pivotantes Ø 125 mm, les quatre roulettes offrent d'excellentes propriétés de roulement et sont reliées entre elles par des tiges, leviers à la tête et au pied de la table, disposés en diagonale, faciles à utiliser et avec des repères de couleur (vert = la table peut être déplacée, rouge = la table est fixée)., deux barrières latérales abaissables à la hauteur de la sellerie (par des mécanismes de rotation), châssis avec revêtement plastifié, dimensions env. 800 x 250 mm (LxH), volant noir avec boulons de fixation sur ressorts, largeur totale de la table, y compris les barrières latérales, env. 975 mm.

#### H-AWL 1065/Y 980

Table de transport de patient et de réveil, réglage en hauteur hydraulique par pompe au pied, avec mécanisme en ciseaux, cadre de sol, diagonales et cadre de sellerie avec revêtement plastifié, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 55 x 34 x 2 mm, profilés en tube d'acier des diagonales et du cadre de sol 60 x 30 x 3 mm, protections de sol sur les pieds réglables, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 x 500 - 980 mm (LxIxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend un système de mobilité à réglage centralisé, roulettes doubles pivotantes Ø 125 mm, les quatre roulettes offrent d'excellentes propriétés de roulement et sont reliées entre elles par des tiges, leviers à la tête et au pied de la table, disposés en diagonale, faciles à utiliser et avec des repères de couleur (vert = la table peut être déplacée, rouge = la table est fixée)., deux barrières latérales abaissables à la hauteur de la sellerie (par des mécanismes de rotation), châssis avec revêtement plastifié, dimensions env. 800 x 250 mm (LxH), volant noir avec boulons de fixation sur ressorts, largeur totale de la table, y compris les barrières latérales, env. 975 mm.

#### H-AWL 1080/E 930

Table de transport de patient et de réveil, réglage en hauteur électromotorisé par commande manuelle ou au pied, avec mécanisme en ciseaux, cadre de sol, diagonales et cadre de sellerie avec revêtement plastifié, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 55 x 34 x 2 mm, profilés en tube d'acier des diagonales et du cadre de sol 60 x 30 x 3 mm, protections de sol sur les pieds réglables, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 800 x 500 - 930 mm (LxIxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, système de réglage avec blocage des touches, la livraison comprend un système de mobilité à réglage centralisé, roulettes doubles pivotantes Ø 125 mm, les quatre roulettes offrent d'excellentes propriétés de roulement et sont reliées entre elles par des tiges, leviers à la tête et au pied de la table, disposés en diagonale, faciles à utiliser et avec des repères de couleur (vert = la table peut être déplacée, rouge = la table est fixée)., deux barrières latérales abaissables à la hauteur de la sellerie (par des mécanismes de rotation), châssis avec revêtement plastifié, dimensions env. 800 x 250 mm (LxH), volant noir avec boulons de fixation sur ressorts, largeur totale de la table, y compris les barrières latérales, env. 975 mm.

#### H-AWL 1080/Y 980

Table de transport de patient et de réveil, réglage en hauteur hydraulique par pompe au pied, avec mécanisme en ciseaux, cadre de sol, diagonales et cadre de sellerie avec revêtement plastifié, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 55 x 34 x 2 mm, profilés en tube d'acier des diagonales et du cadre de sol 60 x 30 x 3 mm, protections de sol sur les pieds réglables, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 800 x 500 - 980 mm (LxIxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend un système de mobilité à réglage centralisé, roulettes doubles pivotantes Ø 125 mm, les quatre roulettes offrent d'excellentes propriétés de roulement et sont reliées entre elles par des tiges, leviers à la tête et au pied de la table, disposés en diagonale, faciles à utiliser et avec des repères de couleur (vert = la table peut être déplacée, rouge = la table est fixée)., deux barrières latérales abaissables à la hauteur de la sellerie (par des mécanismes de rotation), châssis avec revêtement plastifié, dimensions env. 800 x 250 mm (LxH), volant noir avec boulons de fixation sur ressorts, largeur totale de la table, y compris les barrières latérales, env. 975 mm.

H-AWL 2065/E 930	<p>Table de transport de patient et de réveil, réglage en hauteur électromotorisé par commande manuelle ou au pied, avec mécanisme en ciseaux, cadre de sol et diagonales avec revêtement plastifié, cadre de sellerie chromé, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 55 x 34 x 2 mm, profilés en tube d'acier des diagonales et du cadre de sol 60 x 30 x 3 mm, protections de sol sur les pieds réglables, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 x 500 - 930 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, système de réglage avec blocage des touches, la livraison comprend un système de mobilité à réglage centralisé, roulettes doubles pivotantes Ø 125 mm, les quatre roulettes offrent d'excellentes propriétés de roulement et sont reliées entre elles par des tiges, leviers à la tête et au pied de la table, disposés en diagonale, faciles à utiliser et avec des repères de couleur (vert = la table peut être déplacée, rouge = la table est fixée)., deux barrières latérales abaissables à la hauteur de la sellerie (par des mécanismes de rotation), châssis avec revêtement plastifié, dimensions env. 800 x 250 mm (LxH), volant noir avec boulons de fixation sur ressorts, largeur totale de la table, y compris les barrières latérales, env. 975 mm.</p>
H-AWL 2065/Y 980	<p>Table de transport de patient et de réveil, réglage en hauteur hydraulique par pompe au pied, avec mécanisme en ciseaux, cadre de sol et diagonales avec revêtement plastifié, cadre de sellerie chromé, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 55 x 34 x 2 mm, profilés en tube d'acier des diagonales et du cadre de sol 60 x 30 x 3 mm, protections de sol sur les pieds réglables, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 x 500 - 980 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend un système de mobilité à réglage centralisé, roulettes doubles pivotantes Ø 125 mm, les quatre roulettes offrent d'excellentes propriétés de roulement et sont reliées entre elles par des tiges, leviers à la tête et au pied de la table, disposés en diagonale, faciles à utiliser et avec des repères de couleur (vert = la table peut être déplacée, rouge = la table est fixée)., deux barrières latérales abaissables à la hauteur de la sellerie (par des mécanismes de rotation), châssis avec revêtement plastifié, dimensions env. 800 x 250 mm (LxH), volant noir avec boulons de fixation sur ressorts, largeur totale de la table, y compris les barrières latérales, env. 975 mm.</p>
H-AWL 2065/Y 980	<p>Table de transport de patient et de réveil, réglage en hauteur hydraulique par pompe au pied, avec mécanisme en ciseaux, cadre de sol et diagonales avec revêtement plastifié, cadre de sellerie chromé, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 55 x 34 x 2 mm, profilés en tube d'acier des diagonales et du cadre de sol 60 x 30 x 3 mm, protections de sol sur les pieds réglables, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 x 500 - 980 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend un système de mobilité à réglage centralisé, roulettes doubles pivotantes Ø 125 mm, les quatre roulettes offrent d'excellentes propriétés de roulement et sont reliées entre elles par des tiges, leviers à la tête et au pied de la table, disposés en diagonale, faciles à utiliser et avec des repères de couleur (vert = la table peut être déplacée, rouge = la table est fixée)., deux barrières latérales abaissables à la hauteur de la sellerie (par des mécanismes de rotation), châssis avec revêtement plastifié, dimensions env. 800 x 250 mm (LxH), volant noir avec boulons de fixation sur ressorts, largeur totale de la table, y compris les barrières latérales, env. 975 mm.</p>

- H-AWL 2080/E 930 Table de transport de patient et de réveil, réglage en hauteur électromotorisé par commande manuelle ou au pied, avec mécanisme en ciseaux, cadre de sol et diagonales avec revêtement plastifié, cadre de sellerie chromé, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 55 x 34 x 2 mm, profilés en tube d'acier des diagonales et du cadre de sol 60 x 30 x 3 mm, protections de sol sur les pieds réglables, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 800 x 500 - 930 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, système de réglage avec blocage des touches, la livraison comprend un système de mobilité à réglage centralisé, roulettes doubles pivotantes Ø 125 mm, les quatre roulettes offrent d'excellentes propriétés de roulement et sont reliées entre elles par des tiges, leviers à la tête et au pied de la table, disposés en diagonale, faciles à utiliser et avec des repères de couleur (vert = la table peut être déplacée, rouge = la table est fixée)., deux barrières latérales abaissables à la hauteur de la sellerie (par des mécanismes de rotation), châssis avec revêtement plastifié, dimensions env. 800 x 250 mm (LxH), volant noir avec boulons de fixation sur ressorts, largeur totale de la table, y compris les barrières latérales, env. 975 mm.
- H-AWL 2080/Y 980 Table de transport de patient et de réveil, réglage en hauteur hydraulique par pompe au pied, avec mécanisme en ciseaux, cadre de sol et diagonales avec revêtement plastifié, cadre de sellerie chromé, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 55 x 34 x 2 mm, profilés en tube d'acier des diagonales et du cadre de sol 60 x 30 x 3 mm, protections de sol sur les pieds réglables, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 800 x 500 - 980 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend un système de mobilité à réglage centralisé, roulettes doubles pivotantes Ø 125 mm, les quatre roulettes offrent d'excellentes propriétés de roulement et sont reliées entre elles par des tiges, leviers à la tête et au pied de la table, disposés en diagonale, faciles à utiliser et avec des repères de couleur (vert = la table peut être déplacée, rouge = la table est fixée)., deux barrières latérales abaissables à la hauteur de la sellerie (par des mécanismes de rotation), châssis avec revêtement plastifié, dimensions env. 800 x 250 mm (LxH), volant noir avec boulons de fixation sur ressorts, largeur totale de la table, y compris les barrières latérales, env. 975 mm.
- H-AWL 3065/Y 980VA Table de transport de patient pour IRM, convient jusqu'à 7 Tesla, châssis en acier CrNi, réglage hydraulique de la hauteur par pompe au pied, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, épaisseur de sellerie env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 x 620 - 980 mm (LxlxH), profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 2,0 mm, profilés en tube d'acier des diagonales et du cadre de sol 50 x 30 x 3 mm, profilés en tube d'acier du cadre des barrières latérales 20 x 20 x 2,0 mm, vissages et mécanismes de réglage en acier inoxydable, la livraison comprend un jeu de roulettes (roulettes Ø 100 mm, les quatre roulettes avec frein), deux barrières latérales pouvant être abaissées à la hauteur du rembourrage (par mécanismes de rotation), dimensions env. 800 x 250 mm (LxH), volant noir avec boulons de fixation sur ressorts, largeur totale de la table, y compris les barrières latérales, environ 795 mm.

H-AWL 3080/Y 980VA	Table de transport de patient pour IRM, convient jusqu'à 7 Tesla, châssis en acier CrNi, réglage hydraulique de la hauteur par pompe au pied, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, épaisseur de sellerie env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 800 x 620 - 980 mm (LxIxH), profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 2,0 mm, profilés en tube d'acier des diagonales et du cadre de sol 50 x 30 x 3 mm, profilés en tube d'acier du cadre des barrières latérales 20 x 20 x 2,0 mm, vissages et mécanismes de réglage en acier inoxydable, la livraison comprend un jeu de roulettes (roulettes Ø 100 mm, les quatre roulettes avec frein), deux barrières latérales pouvant être abaissées à la hauteur du rembourrage (par mécanismes de rotation), dimensions env. 800 x 250 mm (LxH), volant noir avec boulons de fixation sur ressorts, largeur totale de la table, y compris les barrières latérales, environ 975 mm.
HB-580/2	Unité à tiroirs mobile, dimensions (façades et roulettes comprises), env. 435 x 570 x 540 mm (LxPxH), corps et panneaux en mélaminé blanc, rebord d'env. 10 mm de haut sur trois côtés, avec deux tiroirs, dimensions intérieures des tiroirs env. 305 x 435 x 75 mm (LxPxH), hauteurs des tiroirs env. 260 mm et 120 mm, dimensions des façades d'armoire env. 433 x 300 mm et env. 433 x 150 mm (LxH), la livraison comprend quatre roulettes blanches, roulettes Ø 50 mm.
HB-580/2MBG	Unité à tiroirs mobile, dimensions (façades et roulettes comprises), env. 435 x 570 x 540 mm (LxPxH), structure et façades en mélaminé blanc, rebord d'env. 10 mm de haut sur trois côtés, avec deux tiroirs, dimensions intérieures des tiroirs env. 305 x 435 x 75 mm (LxPxH), hauteurs de tiroirs d'environ 260 mm et 120 mm, façades avec poignées nues, dimensions d'environ 433 x 300 mm et d'environ 433 x 150 mm (LxH), la livraison comprend quatre roulettes blanches, roulettes Ø 50 mm.
HB-580/3	Unité à tiroirs mobile, dimensions (façades et roulettes comprises), env. 435 x 570 x 540 mm (LxPxH), structure et façades en mélaminé blanc, rebord d'env. 10 mm de hauteur sur trois côtés, avec trois tiroirs, dimensions intérieures des tiroirs env. 305 x 435 x 75 mm (LxPxH), hauteur des tiroirs env. 110 mm chacun, façades dimensions env. 433 x 150 mm (LxH), la livraison comprend quatre roulettes blanches, roulettes Ø 50 mm.
HB-580/3MBG	Unité à tiroirs mobile, dimensions (façades et roulettes comprises), env. 435 x 570 x 540 mm (LxPxH), structure et façades en mélaminé blanc, rebord d'env. 10 mm de haut sur trois côtés, avec trois tiroirs, dimensions intérieures des tiroirs env. 305 x 435 x 75 mm (LxPxH), hauteur des tiroirs env. 110 mm chacun, façades avec poignées nues, dimensions env. 433 x 150 mm (LxH), la livraison comprend quatre roulettes blanches, roulettes Ø 50 mm.
H-Bobath/E 110	Table de gymnastique selon Bobath, réglage en hauteur par électromoteur, commande par interrupteur manuel ou au pied, avec guides carrés doubles de précision (minimisent les mouvements d'oscillation et de bascule), sans déport latéral, mécanisme de réglage en hauteur et cadre de sellerie avec revêtement plastifié, stabilité grâce à des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, traverses chromées et munies de pieds de nivellement, surface de couchage d'un seul tenant, revêtement du rembourrage en cuir synthétique, entoure également latéralement (en 20 mm d'épaisseur) le plateau de support en bois, épaisseur du rembourrage env. 70 mm, dimensions env. 1940 x 1040 x 650 - 850 mm (LxIxH), capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, système de réglage avec verrouillage des touches.

- H-Bobath/E 120** Table de gymnastique selon Bobath, réglage en hauteur par moteur électrique, commande par interrupteur manuel ou au pied, avec mécanisme en ciseaux, cadre de sol, diagonales et cadre de sellerie avec revêtement plastifié, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 55 x 34 x 2 mm, profilés en tube d'acier des diagonales et du cadre de sol 60 x 30 x 3 mm, protections de sol sur les pieds réglables, surface de couchage d'un seul tenant, revêtement du sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, entoure également latéralement (en épaisseur de 20 mm) le plateau de support en bois, épaisseur du rembourrage env. 70 mm, dimensions env. 1940 x 1200 x 525 - 945 mm (LxlxH), capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, système de réglage avec verrouillage des touches.
- H-Bobath/E 160** Table de gymnastique selon Bobath, réglage en hauteur par moteur électrique, commande par interrupteur manuel ou au pied, avec mécanisme en ciseaux, cadre de sol, diagonales et cadre de sellerie avec revêtement plastifié, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 55 x 34 x 2 mm, profilés en tube d'acier des diagonales et du cadre de sol 60 x 30 x 3 mm, protections de sol sur les pieds réglables, surface de couchage d'un seul tenant, revêtement du rembourrage en cuir synthétique, avec couture au milieu, entoure également latéralement (en épaisseur de 20 mm) le panneau de support en bois, épaisseur du rembourrage env. 70 mm, dimensions env. 1940 x 1600 x 525 - 945 mm (LxlxH), capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, système de réglage avec verrouillage des touches.
- H-Bobath/H 110** Table de gymnastique selon Bobath, réglage en hauteur par manivelle, avec guides carrés doubles de précision (minimisent les mouvements d'oscillation et de bascule), sans déport latéral, rapport de transmission optimal (i=10 mm/tour), assure une utilisation sans recul, rapide et facile, mécanisme de réglage en hauteur et cadre de sellerie avec revêtement plastifié, stabilité grâce à des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, traverses chromées et munies de pieds de nivellement, surface de couchage d'un seul tenant, revêtement du rembourrage en cuir synthétique, entoure également latéralement (en 20 mm d'épaisseur) le plateau support en bois, épaisseur du rembourrage env. 70 mm, dimensions env. 1940 x 1040 x 650 - 850 mm (LxlxH), capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg.
- H-Bobath/Y 110** Table de gymnastique selon Bobath, réglage hydraulique de la hauteur par pompe au pied, avec guides carrés doubles de précision (minimisent les mouvements d'oscillation et de bascule), sans déport latéral, mécanisme de réglage de la hauteur et cadre de sellerie avec revêtement plastifié, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, traverses chromées et munies de pieds de nivellement, surface de couchage d'un seul tenant, revêtement du sellerie en cuir synthétique, entoure également latéralement (en 20 mm d'épaisseur) le plateau de support en bois, épaisseur du rembourrage env. 70 mm, dimensions env. 1940 x 1040 x 650 - 850 mm (LxlxH), capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg.

H-Bobath/Y 120	Table de gymnastique selon Bobath, réglage hydraulique de la hauteur par pompe au pied, avec mécanisme en ciseaux, cadre de sol, diagonales et cadre de sellerie avec revêtement plastifié, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 55 x 34 x 2 mm, profilés en tube d'acier des diagonales et du cadre de sol 60 x 30 x 3 mm, protections de sol sur les pieds réglables, surface de couchage d'un seul tenant, revêtement du sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, entoure également latéralement (en épaisseur de 20 mm) le plateau de support en bois, épaisseur du rembourrage env. 70 mm, dimensions env. 1940 x 1200 x 525 - 945 mm (LxlxH), capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg.
H-Bobath/Y 160	Table de gymnastique selon Bobath, réglage hydraulique de la hauteur par pompe au pied, avec mécanisme en ciseaux, cadre de sol, diagonales et cadre de sellerie avec revêtement plastifié, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 55 x 34 x 2 mm, profilés en tube d'acier des diagonales et du cadre de sol 60 x 30 x 3 mm, protections de sol sur les pieds réglables, surface de couchage d'un seul tenant, revêtement du rembourrage en cuir synthétique, avec couture au milieu, entoure également latéralement (en épaisseur de 20 mm) le panneau de support en bois, épaisseur du rembourrage env. 70 mm, dimensions env. 1940 x 1600 x 525 - 945 mm (LxlxH), capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg.
H-EKA 1065/E	Table d'échocardiographie, réglage en hauteur électromotorisé par commande manuelle ou au pied, avec guides carrés doubles de précision (minimisent les mouvements d'oscillation et de bascule), sans déport latéral, mécanisme de réglage en hauteur et cadre de sellerie avec revêtement plastifié, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, traverses chromées et munies de pieds de nivellement, surface de table en trois plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 x 650 - 850 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, dimensions de la découpe écho env. 315 x 250 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend l'insert rembourré pour fermer la découpe écho, celui-ci peut être inséré et fixé à l'aide d'un volant, valeurs de raccordement motorisée 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, système de réglage avec verrouillage des touches.
H-EKA 1065/E 965	Table d'échocardiographie, réglage en hauteur par électromoteur par commande manuelle ou au pied, avec mécanisme en ciseaux, cadre de sol, diagonales et cadre de sellerie avec revêtement plastifié, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 55 x 34 x 2 mm, profilés en tube d'acier des diagonales et du cadre de sol 60 x 30 x 3 mm, protections de sol sur les pieds réglables, surface de table en trois plans, réglage du repose-tête par crans (+30°), sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 x 535 - 965 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 800 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1100 mm, dimensions de la découpe écho env. 325 x 260 mm (Lxl), capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend l'insert rembourré amovible pour fermer la découpe écho, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, système de réglage avec verrouillage des touches.



H-EKA 1065/H	Table d'échocardiographie, réglage en hauteur par manivelle, avec guides carrés doubles de précision (minimisent les mouvements d'oscillation et de bascule), sans déport latéral, rapport de transmission optimal (i=10 mm/tour), assure une utilisation sans recul, rapide et facile, mécanisme de réglage en hauteur et cadre de sellerie avec revêtement plastifié, stabilité grâce à des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, traverses chromées et munies de pieds de nivellement, surface de table en trois plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 x 650 - 850 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, dimensions de la découpe écho env. 315 x 250 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend l'insert rembourré pour fermer la découpe écho, qui peut être inséré et fixé à l'aide d'un volant.
H-EKA 1065/Y	Table d'échocardiographie, réglage hydraulique de la hauteur par pompe au pied, avec guides carrés doubles de précision (minimisent les mouvements d'oscillation et de bascule), sans déport latéral, mécanisme de réglage de la hauteur et cadre de sellerie avec revêtement plastifié, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, traverses chromées et munies de pieds de nivellement, surface de table en trois plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 x 650 - 850 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, dimensions de la découpe écho env. 315 x 250 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend l'insert rembourré pour fermer la découpe écho, qui peut être inséré et fixé à l'aide d'un volant.
H-EKA 1065/Y 920	Table d'échocardiographie, réglage hydraulique de la hauteur par pompe au pied, avec mécanisme en ciseaux, cadre de sol, diagonales et cadre de sellerie avec revêtement plastifié, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 55 x 34 x 2 mm, profilés en tube d'acier des diagonales et du cadre de sol 60 x 30 x 3 mm, protections de sol sur les pieds réglables, surface de table en trois plans, réglage du repose-tête par crans (+30°), sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 x 500 - 920 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 800 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1100 mm, dimensions de la découpe écho env. 325 x 260 mm (Lxl), capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend l'insert rembourré pour fermer la découpe écho, qui peut être inséré et fixé à l'aide d'un volant.
H-EKA 1080/E	Table d'échocardiographie, réglage en hauteur électromotorisé par commande manuelle ou au pied, avec guides carrés doubles de précision (minimisent les mouvements d'oscillation et de bascule), sans déport latéral, mécanisme de réglage en hauteur et cadre de sellerie avec revêtement plastifié, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, traverses chromées et munies de pieds de nivellement, surface de table en trois plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 800 x 650 - 850 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, dimensions de la découpe écho env. 405 x 300 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend l'insert rembourré pour fermer la découpe écho, il peut être inséré et est fixé au moyen d'un volant, valeurs de raccordement motorisée 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, système de réglage avec verrouillage des touches.

H-EKA 1080/E 965	Table d'échocardiographie, réglage en hauteur par électromoteur par commande manuelle ou au pied, avec mécanisme en ciseaux, cadre de sol, diagonales et cadre de sellerie avec revêtement plastifié, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 55 x 34 x 2 mm, profilés en tube d'acier des diagonales et du cadre de sol 60 x 30 x 3 mm, protections de sol sur les pieds réglables, surface de table en trois plans, réglage du repose-tête par crans (+30°), sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 800 x 535 - 965 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 800 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1100 mm, dimensions de la découpe écho env. 325 x 260 mm (Lxl), capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend l'insert rembourré pour fermer la découpe écho, celui-ci peut être inséré, valeurs de raccordement motorisée 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, système de réglage avec verrouillage des touches.
H-EKA 1080/H	Table d'échocardiographie, réglage en hauteur par manivelle, avec guides carrés doubles de précision (minimisent les mouvements d'oscillation et de bascule), sans déport latéral, rapport de transmission optimal (i=10 mm/tour), assure une utilisation sans recul, rapide et facile, mécanisme de réglage en hauteur et cadre de sellerie avec revêtement plastifié, stabilité grâce à des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, traverses chromées et munies de pieds de nivellement, surface de table en trois plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 800 x 650 - 850 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, dimensions de la découpe écho env. 405 x 300 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend l'insert rembourré pour fermer la découpe écho, qui peut être inséré et fixé à l'aide d'un volant.
H-EKA 1080/Y	Table d'échocardiographie, réglage hydraulique de la hauteur par pompe au pied, avec guides carrés doubles de précision (minimisent les mouvements d'oscillation et de bascule), sans déport latéral, mécanisme de réglage de la hauteur et cadre de sellerie avec revêtement plastifié, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, traverses chromées et munies de pieds de nivellement, surface de table en trois plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 800 x 650 - 850 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, dimensions de la découpe écho env. 405 x 300 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend l'insert rembourré pour fermer la découpe écho, qui peut être inséré et fixé à l'aide d'un volant.

- H-EKA 1080/Y 920 Table d'échocardiographie, réglage hydraulique de la hauteur par pompe au pied, avec mécanisme en ciseaux, cadre de sol, diagonales et cadre de sellerie avec revêtement plastifié, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 55 x 34 x 2 mm, profilés en tube d'acier des diagonales et du cadre de sol 60 x 30 x 3 mm, protections de sol sur les pieds réglables, surface de table en trois plans, réglage du repose-tête par crans (+30°), sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 800 x 500 - 920 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 800 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1100 mm, dimensions de la découpe écho env. 325 x 260 mm (Lxl), capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend l'insert rembourré pour fermer la découpe écho, qui peut être inséré et fixé à l'aide d'un volant.
- H-EKA 2065/E Table d'échocardiographie, réglage en hauteur par électromoteur par commande manuelle ou au pied, avec guides carrés doubles de précision (minimisent les mouvements d'oscillation et de bascule), sans déport latéral, mécanisme de réglage en hauteur avec revêtement plastifié, cadre de sellerie chromé, stabilité grâce à des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, traverses chromées et munies de pieds de nivellement, surface de table en trois plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 x 650 - 850 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, dimensions de la découpe écho env. 315 x 250 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend l'insert rembourré pour fermer la découpe écho, celui-ci peut être inséré et fixé à l'aide d'un volant, valeurs de raccordement motorisée 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, système de réglage avec verrouillage des touches.
- H-EKA 2065/E 965 Table d'échocardiographie, réglage en hauteur par électromoteur par commande manuelle ou au pied, avec mécanisme en ciseaux, cadre de sol et diagonales avec revêtement plastifié, cadre de sellerie chromé, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 55 x 34 x 2 mm, profilés en tube d'acier des diagonales et du cadre de sol 60 x 30 x 3 mm, protections de sol sur les pieds réglables, surface de table en trois plans, réglage du repose-tête par crans (+30°), sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 x 535 - 965 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 800 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1100 mm, dimensions de la découpe écho env. 325 x 260 mm (Lxl), capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend l'insert rembourré pour fermer la découpe écho, celui-ci est escamotable, valeurs de raccordement motorisée 230V, 50/60 Hz., 3,7, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, système de réglage avec verrouillage des touches.

H-EKA 2065/H	Table d'échocardiographie, réglage en hauteur par manivelle, avec guides carrés doubles de précision (minimisent les mouvements d'oscillation et de bascule), sans déport latéral, rapport de transmission optimal (i=10 mm/tour), assure une utilisation sans recul, rapide et facile, mécanisme de réglage en hauteur avec revêtement plastifié, cadre de rembourrage chromé, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, traverses chromées et munies de pieds de nivellement, surface de table en trois plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 x 650 - 850 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, dimensions de la découpe écho env. 315 x 250 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend l'insert rembourré pour fermer la découpe écho, qui peut être inséré et fixé à l'aide d'un volant.
H-EKA 2065/Y	Table d'échocardiographie, réglage hydraulique de la hauteur par pompe au pied, avec guides carrés doubles de précision (minimisent les mouvements d'oscillation et de bascule), sans déport latéral, mécanisme de réglage de la hauteur avec revêtement plastifié, cadre de sellerie chromé, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, traverses chromées et munies de pieds de nivellement, surface de table en trois plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 x 650 - 850 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, dimensions de la découpe écho env. 315 x 250 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend l'insert rembourré pour fermer la découpe écho, qui peut être inséré et fixé à l'aide d'un volant.
H-EKA 2065/Y 920	Table d'échocardiographie, réglage hydraulique de la hauteur par pompe au pied, avec mécanisme en ciseaux, cadre de sol et diagonales avec revêtement plastifié, cadre de sellerie chromé, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 55 x 34 x 2 mm, profilés en tube d'acier des diagonales et du cadre de sol 60 x 30 x 3 mm, protections de sol sur les pieds réglables, surface de table en trois plans, réglage du repose-tête par crans (+30°), sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 x 500 - 920 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 800 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1100 mm, dimensions de la découpe écho env. 325 x 260 mm (Lxl), capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend l'insert rembourré pour fermer la découpe écho, qui peut être inséré et fixé à l'aide d'un volant.
H-EKA 2080/E	Table d'échocardiographie, réglage en hauteur électromotorisé par commande manuelle ou au pied, avec guides carrés doubles de précision (minimisent les mouvements d'oscillation et de bascule), sans déport latéral, mécanisme de réglage en hauteur avec revêtement plastifié, cadre de sellerie chromé, stabilité grâce à des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, traverses chromées et munies de pieds de nivellement, surface de table en trois plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 800 x 650 - 850 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, dimensions de la découpe écho env. 405 x 300 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend l'insert rembourré pour fermer la découpe écho, il peut être inséré et est fixé au moyen d'un volant, valeurs de raccordement motorisée 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, système de réglage avec verrouillage des touches.

H-EKA 2080/E 965	Table d'échocardiographie, réglage en hauteur par électromoteur par commande manuelle ou au pied, avec mécanisme en ciseaux, cadre de sol et diagonales avec revêtement plastifié, cadre de sellerie chromé, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 55 x 34 x 2 mm, profilés en tube d'acier des diagonales et du cadre de sol 60 x 30 x 3 mm, protections de sol sur les pieds réglables, surface de table en trois plans, réglage du repose-tête par crans (+30°), sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 800 x 535 - 965 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 800 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1100 mm, dimensions de la découpe écho env. 325 x 260 mm (Lxl), capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend l'insert rembourré pour fermer la découpe écho, celui-ci peut être inséré, valeurs de raccordement motorisée 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, système de réglage avec verrouillage des touches.
H-EKA 2080/H	Table d'échocardiographie, réglage en hauteur par manivelle, avec guides carrés doubles de précision (minimisent les mouvements d'oscillation et de bascule), sans déport latéral, rapport de transmission optimal (i=10 mm/tour), assure une utilisation sans recul, rapide et facile, mécanisme de réglage en hauteur avec revêtement plastifié, cadre de sellerie chromé, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, traverses chromées et munies de pieds de nivellement, surface de table en trois plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 800 x 650 - 850 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, dimensions de la découpe écho env. 405 x 300 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend l'insert rembourré pour la fermeture de la découpe écho, qui peut être inséré et fixé à l'aide d'un volant.
H-EKA 2080/Y	Table d'échocardiographie, réglage hydraulique de la hauteur par pompe au pied, avec guides carrés doubles de précision (minimisent les mouvements d'oscillation et de bascule), sans déport latéral, mécanisme de réglage de la hauteur avec revêtement plastifié, cadre de sellerie chromé, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, traverses chromées et munies de pieds de nivellement, surface de table en trois plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 800 x 650 - 850 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, dimensions de la découpe écho env. 405 x 300 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend l'insert rembourré pour fermer la découpe écho, qui peut être inséré et fixé à l'aide d'un volant.

H-EKA 2080/Y 920	Table d'échocardiographie, réglage hydraulique de la hauteur par pompe au pied, avec mécanisme en ciseaux, cadre de sol et diagonales avec revêtement plastifié, cadre de sellerie chromé, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 55 x 34 x 2 mm, profilés en tube d'acier des diagonales et du cadre de sol 60 x 30 x 3 mm, protections de sol sur les pieds réglables, surface de table en trois plans, réglage du repose-tête par crans (+30°), sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 800 x 500 - 920 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 800 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1100 mm, dimensions de la découpe écho env. 325 x 260 mm (Lxl), capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend l'insert rembourré pour fermer la découpe écho, qui peut être inséré et fixé à l'aide d'un volant.
H-EKG 1080/E	Table d'examen, réglage en hauteur électromotorisé par commande manuelle ou par pédale, avec guides carrés doubles de précision (minimisent les mouvements d'oscillation et de bascule), sans déport latéral, mécanisme de réglage en hauteur et cadre de sellerie avec revêtement plastifié, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, traverses chromées et munies de pieds de nivellement, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 800 x 650 - 850 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, système de réglage avec verrouillage des touches.
H-EKG 1080/E 930	Table d'examen, réglage en hauteur par électromoteur par commande manuelle ou au pied, avec mécanisme en ciseaux, cadre de sol, diagonales et cadre de sellerie avec revêtement plastifié, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 55 x 34 x 2 mm, profilés en tube d'acier des diagonales et du cadre de sol 60 x 30 x 3 mm, protections de sol sur les pieds réglables, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 800 x 500 - 930 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, système de réglage avec verrouillage des touches.
H-EKG 1080/E 930LRZ	Table de transport de patient, réglage en hauteur électromotorisé par commande manuelle ou au pied, avec mécanisme en ciseaux, cadre de sol, diagonales et cadre de sellerie avec revêtement plastifié, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 55 x 34 x 2 mm, profilés en tube d'acier des diagonales et du cadre de sol 60 x 30 x 3 mm, protections de sol sur les pieds réglables, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 800 x 500 - 930 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, système de réglage avec blocage des touches, la livraison comprend un système de mobilité à réglage centralisé, roulettes doubles pivotantes Ø 125 mm, les quatre roulettes offrent d'excellentes propriétés de roulement et sont reliées entre elles par des tiges, leviers à la tête et au pied de la table, disposés en diagonale, faciles à utiliser et avec des repères de couleur (vert = la table peut être déplacée, rouge = la table est fixée).

H-EKG 1080/EE 850	Table d'examen AGA-DUO-LIFT, réglage en hauteur par électromoteur d'env. 600 - 850 mm, réglage électromotorisé Trendelenburg 11° (sans décalage latéral), réglage électromotorisé anti-Trendelenburg 11° (sans décalage latéral), télécommande avec câble en spirale, télécommande multitâche à 6 touches, élégantes colonnes de levage anodisées (entraînements électriques basse tension à fonctionnement silencieux), cadre de sol et cadre de sellerie avec revêtement plastifié, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, cadre de sol équipé de pieds de nivellement, profilés en tube d'acier du cadre de sol 55 x 34 x 2 mm, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 800 x 600 - 850 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 150 kg, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60 Hz., 6,0A, 240W, IPX6, v=16mm/s, 2x1000N.
H-EKG 1080/H	Table d'examen, réglage en hauteur par manivelle, avec guides carrés doubles de précision (minimisent les mouvements d'oscillation et de bascule), sans déport latéral, rapport de transmission optimal (i=10 mm/tour), assure une utilisation sans recul, rapide et facile, mécanisme de réglage en hauteur et cadre de sellerie avec revêtement plastifié, stabilité grâce aux goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, traverses chromées et munies de pieds de nivellement, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 800 x 650 - 850 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg.
H-EKG 1080/Y	Table d'examen, réglage hydraulique de la hauteur par pompe au pied, avec guides carrés doubles de précision (minimisent les mouvements d'oscillation et de bascule), sans déport latéral, mécanisme de réglage de la hauteur et cadre de sellerie avec revêtement plastifié, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, traverses chromées et munies de pieds de nivellement, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 800 x 650 - 850 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg.
H-EKG 1080/Y 980	Table d'examen, réglage hydraulique de la hauteur par pompe au pied, avec mécanisme en ciseaux, cadre de sol, diagonales et cadre de sellerie avec revêtement plastifié, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 55 x 34 x 2 mm, profilés en tube d'acier des diagonales et du cadre de sol 60 x 30 x 3 mm, protections de sol sur les pieds de nivellement, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 800 x 500 - 980 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg.
H-EKG 1080/Y 980LRZ	Table de transport de patient, réglage hydraulique de la hauteur par pompe au pied, avec mécanisme en ciseaux, cadre de sol, diagonales et cadre de sellerie avec revêtement plastifié, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 55 x 34 x 2 mm, profilés en tube d'acier des diagonales et du cadre de sol 60 x 30 x 3 mm, protections de sol sur les pieds de nivellement, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sections rembourrées

recouvertes de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 800 x 500 - 980 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend un système de mobilité à réglage centralisé, roulettes doubles pivotantes Ø 125 mm, les quatre roulettes offrent d'excellentes propriétés de roulement et sont reliées entre elles par des tiges, leviers à la tête et au pied de la table, disposés en diagonale, faciles à utiliser et avec des repères de couleur (vert = la table peut être déplacée, rouge = la table est fixée).

#### H-EKG 2080/E

Table d'examen, réglage en hauteur par électromoteur par commande manuelle ou au pied, avec guides carrés doubles de précision (minimisent les mouvements d'oscillation et de bascule), sans déport latéral, mécanisme de réglage en hauteur avec revêtement plastifié, cadre de sellerie chromé, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, traverses chromées et munies de pieds de nivellement, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 800 x 650 - 850 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, système de réglage avec verrouillage des touches.

#### H-EKG 2080/E 930

Table d'examen, réglage en hauteur par électromoteur par commande manuelle ou au pied, avec mécanisme en ciseaux, cadre de sol et diagonales avec revêtement plastifié, cadre de sellerie chromé, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 55 x 34 x 2 mm, profilés en tube d'acier des diagonales et du cadre de sol 60 x 30 x 3 mm, protections de sol sur les pieds réglables, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 800 x 500 - 930 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, système de réglage avec verrouillage des touches.

#### H-EKG 2080/E 930LRZ

Table de transport de patient, réglage en hauteur par électromoteur par commande manuelle ou au pied, avec mécanisme en ciseaux, cadre de sol et diagonales avec revêtement plastifié, cadre de sellerie chromé, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 55 x 34 x 2 mm, profilés en tube d'acier des diagonales et du cadre de sol 60 x 30 x 3 mm, protections de sol sur les pieds réglables, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 800 x 500 - 930 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, système de réglage avec blocage des touches, la livraison comprend un système de mobilité à réglage centralisé, roulettes doubles pivotantes Ø 125 mm, les quatre roulettes offrent d'excellentes propriétés de roulement et sont reliées entre elles par des tiges, leviers à la tête et au pied de la table, disposés en diagonale, faciles à utiliser et avec des repères de couleur (vert = la table peut être déplacée, rouge = la table est fixée).



H-EKG 2080/EE 850	Table d'examen AGA-DUO-LIFT, réglage en hauteur par électromoteur d'env. 600 - 850 mm, réglage électromotorisé Trendelenburg 11° (sans décalage latéral), réglage électromotorisé anti-Trendelenburg 11° (sans décalage latéral), télécommande avec câble en spirale, télécommande multitâche à 6 touches, élégantes colonnes de levage anodisées (entraînements électriques basse tension à fonctionnement silencieux), cadre de sol avec revêtement plastifié, cadre de sellerie chromé, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, cadre de sol équipé de pieds de nivellement, profilés en tube d'acier du cadre de sol 55 x 34 x 2 mm, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 800 x 600 - 850 mm (LxIxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 150 kg, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60 Hz., 6,0A, 240W, IPX6, v=16mm/s, 2x1000N.
H-EKG 2080/H	Table d'examen, réglage en hauteur par manivelle, avec guides carrés doubles de précision (minimisent les mouvements d'oscillation et de bascule), sans déport latéral, rapport de transmission optimal (i=10 mm/tour), assure une utilisation sans recul, rapide et facile, mécanisme de réglage en hauteur avec revêtement plastifié, cadre de sellerie chromé, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, traverses chromées et munies de pieds de nivellement, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 800 x 650 - 850 mm (LxIxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg.
H-EKG 2080/Y	Table d'examen, réglage hydraulique de la hauteur par pompe au pied, avec guides carrés doubles de précision (minimisent les mouvements d'oscillation et de bascule), sans déport latéral, mécanisme de réglage de la hauteur avec revêtement plastifié, cadre de sellerie chromé, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, traverses chromées et munies de pieds de nivellement, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 800 x 650 - 850 mm (LxIxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg.
H-EKG 2080/Y 980	Table d'examen, réglage hydraulique de la hauteur par pompe au pied, avec mécanisme en ciseaux, cadre de sol et diagonales avec revêtement plastifié, cadre de sellerie chromé, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 55 x 34 x 2 mm, profilés en tube d'acier des diagonales et du cadre de sol 60 x 30 x 3 mm, protections de sol sur les pieds réglables, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 800 x 500 - 980 mm (LxIxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg.

H-EKG 2080/Y 980LRZ	Table de transport de patient, réglage hydraulique de la hauteur par pompe au pied, avec mécanisme en ciseaux, cadre de sol et diagonales avec revêtement plastifié, cadre de sellerie chromé, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 55 x 34 x 2 mm, profilés en tube d'acier des diagonales et du cadre de sol 60 x 30 x 3 mm, protections de sol sur les pieds réglables, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 800 x 500 - 980 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend un système de mobilité à réglage centralisé, roulettes doubles pivotantes Ø 125 mm, les quatre roulettes offrent d'excellentes propriétés de roulement et sont reliées entre elles par des tiges, leviers à la tête et au pied de la table, disposés en diagonale, faciles à utiliser et avec des repères de couleur (vert = la table peut être déplacée, rouge = la table est fixée).
H-EKG 3080/E	Table d'examen, réglage en hauteur par électromoteur par commande manuelle ou au pied, avec guides carrés doubles de précision (minimisent les mouvements d'oscillation et de bascule), sans déport latéral, mécanisme de réglage en hauteur avec revêtement plastifié, cadre de sellerie en acier CrNi, stabilité grâce à des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, traverses chromées et munies de pieds de nivellement, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 800 x 650 - 850 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, système de réglage avec verrouillage des touches.
H-EKG 3080/EE 850	Table d'examen AGA-DUO-LIFT, réglage en hauteur électromotorisé d'env. 600 - 850 mm, réglage électromotorisé Trendelenburg 11° (sans décalage latéral), réglage électromotorisé anti-Trendelenburg 11° (sans décalage latéral), télécommande multitâche avec 6 touches et câble en spirale, élégantes colonnes de levage anodisées (entraînements électriques basse tension à fonctionnement silencieux), cadre de sol avec revêtement plastifié, cadre de sellerie en acier CrNi, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, cadre de sol pourvu de pieds de nivellement, profilés en tube d'acier du cadre de sol 55 x 34 x 2 mm, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 800 x 600 - 850 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 150 kg, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60 Hz., 6,0A, 240W, IPX6, v=16mm/s, 2x1000N.
H-EKG 3080/H	Table d'examen, réglage en hauteur par manivelle, avec guides carrés doubles de précision (minimisent les mouvements d'oscillation et de bascule), sans déport latéral, rapport de transmission optimal (i=10 mm/tour), assure une utilisation sans recul, rapide et facile, mécanisme de réglage en hauteur avec revêtement plastifié, cadre de sellerie en acier CrNi, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, traverses chromées et munies de pieds de nivellement, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 800 x 650 - 850 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg.

- H-EKG 3080/Y** Table d'examen, réglage hydraulique de la hauteur par pompe au pied, avec guides carrés doubles de précision (minimisent les mouvements d'oscillation et de bascule), sans déport latéral, mécanisme de réglage de la hauteur avec revêtement plastifié, cadre de sellerie en acier CrNi, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, traverses chromées et munies de pieds de nivellement, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 800 x 650 - 850 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg.
- H-EKG 3080/Y 980LRVA** Table de transport de patient pour IRM, convient jusqu'à 7 Tesla, châssis en acier CrNi, réglage hydraulique de la hauteur par pompe au pied, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 800 x 620 - 980 mm (LxlxH), profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 2,0 mm, profilés en tube d'acier des diagonales et du cadre de sol 50 x 30 x 3 mm, vissages et mécanismes de réglage en acier inoxydable, la livraison comprend un jeu de roulettes, Ø 100 mm, les quatre roulettes pivotantes sont avec frein.
- HK-2065/3E** Table d'examen multifonctions combinée, réglage en hauteur électromotorisé par commande manuelle ou au pied, avec guides carrés doubles de précision (minimisent les mouvements d'oscillation et de bascule), sans déport latéral, mécanisme de réglage en hauteur avec revêtement plastifié, cadre de sellerie et traverses chromés, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, Traverses chromées et munies de pieds de nivellement, surface de table en trois plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, dossier réglable en continu (+30°) par mécanisme à serrage de tige, repose-pieds réglable en continu (+30°) par mécanisme à serrage de tige, découpes dans le rembourrage et le cadre de sellerie à l'extrémité pieds, sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 x 650 - 850 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie de la partie centrale env. 1050 mm, longueur de la sellerie du repose-pieds env. 350 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, système de réglage avec verrouillage des touches, la livraison comprend une paire de supports de jambes avec coques en plastique, tiges avec deux coudes à 90°, chromées, tube rond Ø 18 mm, avec velcro pour fixer les jambes aux coques ainsi qu'une paire de pinces de fixation avec kits de montage et un bac en acier inoxydable, dimensions env. 300 x 200 x 65 mm (lxPxH).
- HK-2065/3H** Table d'examen multifonctions combinée, réglage en hauteur par manivelle, avec guides carrés doubles de précision (minimisent les mouvements d'oscillation et de bascule), sans déport latéral, le rapport de transmission optimal (i=10 mm/tour), assure une utilisation sans recul, rapide et facile, mécanisme de réglage en hauteur avec revêtement plastifié, cadre de sellerie et traverses chromés, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, traverses chromées et munies de pieds de nivellement, surface de table en trois plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, dossier réglable en continu (+30°) par mécanisme à serrage de tige, repose-repose-pied réglable en continu (+30°) par mécanisme à serrage de tige, découpes dans le rembourrage et le cadre de sellerie à l'extrémité pieds, sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 x 650 - 850 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm,

longueur de la sellerie de la partie centrale env. 1050 mm, longueur de la sellerie du repose-pieds env. 350 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, système de réglage avec blocage des touches, la livraison comprend une paire de supports de jambes avec coques en plastique, tiges avec deux coudes à 90°, chromées, tube rond Ø 18 mm, avec velcro pour fixer les jambes aux coques ainsi qu'une paire de pinces de fixation avec kits de montage et un bac en acier inoxydable, dimensions env. 300 x 200 x 65 mm (LxPxH).

#### HK-2065/3IRE

Table d'examen multifonctions combinée, réglage en hauteur par moteur électrique par commande manuelle ou au pied, avec guides carrés doubles de précision (minimisent les mouvements d'oscillation et de bascule), sans déport latéral, mécanisme de réglage en hauteur avec revêtement plastifié, cadre de sellerie et traverses chromés, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, traverses chromées et munies de pieds de nivellement, surface de table en quatre plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, dossier réglable en continu (+30°) par mécanisme à serrage de tige, repose-pied réglable en continu (+30°) par mécanisme à serrage de tige, pied à l'extrémité avec découpes dans le rembourrage et le cadre de sellerie, sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 x 650 - 850 mm (LxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du dossier env. 950 mm, longueur de la sellerie du rouleau de rectoscopie env. 65 mm, longueur de la sellerie du repose-pieds env. 350 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, système de réglage avec blocage des touches, la livraison comprend une paire de supports de jambes avec coques en plastique, tiges avec deux coudes à 90°, chromées, tube rond Ø 18 mm, avec velcro pour fixer les jambes aux coques, une paire de pinces de fixation avec kits de montage, un bac en acier inoxydable, dimensions env. 300 x 200 x 65 mm (LxPxH), ainsi que le rouleau de rectoscopie intégré, réglable en hauteur et donc adaptable à la longueur des cuisses de chaque patient, qui s'ajuste sur les pinces de fixation par des volants noirs.

#### HK-2065/3IRH

Table d'examen multifonctions combinée, réglage en hauteur par manivelle, avec guides carrés doubles de précision (minimisent les mouvements d'oscillation et de bascule), sans déport latéral, rapport de transmission optimal (i=10 mm/tour), assure une utilisation sans recul, rapide et facile, mécanisme de réglage en hauteur avec revêtement plastifié, cadre de sellerie et traverses chromés, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, traverses chromées et munies de pieds de nivellement, surface de table en quatre plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, dossier réglable en continu (+30°) par mécanisme à serrage de tige, repose-pieds réglable en continu (+30°) par mécanisme à serrage de tige, repose-pieds avec découpes à l'extrémité du rembourrage et du cadre de sellerie, sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 x 650 - 850 mm (LxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du dossier env. 950 mm, longueur de la sellerie du rouleau de rectoscopie env. 65 mm, longueur de la sellerie du repose-pieds env. 350 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend une paire de supports de jambes avec coques en plastique, tiges avec deux coudes à 90°, chromées, tube rond Ø 18 mm, avec des fermetures velcro pour fixer les jambes aux coques, une paire de pinces de fixation avec kits de montage, un bac en acier inoxydable, dimensions env. 300 x 200 x 65 mm (LxPxH), ainsi que le rouleau de rectoscopie intégré, réglable en hauteur et donc adaptable à la longueur des cuisses de chaque patient, qui s'ajuste sur les pinces de fixation par des volants noirs.

HK-2065/3IRY	Table d'examen multifonctions combinée, réglage en hauteur hydraulique par pompe au pied, avec guides carrés doubles de précision (minimisent les mouvements d'oscillation et de bascule), sans déport latéral, mécanisme de réglage en hauteur avec revêtement plastifié, cadre de sellerie et traverses chromés, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, traverses chromées et munies de pieds de nivellement, surface de table en quatre plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, dossier réglable en continu (+30°) par mécanisme à serrage de tige, repose-pieds réglable en continu (+30°) par mécanisme à serrage de tige, découpes dans le rembourrage et le cadre de sellerie à l'extrémité pieds, sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 x 650 - 850 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du dossier env. 950 mm, longueur de la sellerie du rouleau de rectoscopie env. 65 mm, longueur de la sellerie du repose-pieds env. 350 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend une paire de supports de jambes avec coques en plastique, tiges avec deux coudes à 90°, chromées, tube rond Ø 18 mm, avec des fermetures velcro pour fixer les jambes aux coques, une paire de pinces de fixation avec kits de montage, un bac en acier inoxydable, dimensions env. 300 x 200 x 65 mm (lxPxH), ainsi que le rouleau de rectoscopie intégré, réglable en hauteur et donc adaptable à la longueur des cuisses de chaque patient, se fixe aux pinces de fixation par des volants noirs.
HK-2065/3Y	Table d'examen multifonctions combinée, réglage en hauteur hydraulique par pompe au pied, avec guides carrés doubles de précision (minimisent les mouvements d'oscillation et de bascule), sans déport latéral, mécanisme de réglage en hauteur avec revêtement plastifié, cadre de sellerie et traverses chromés, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, traverses chromées et munies de pieds de nivellement, surface de table en trois plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, dossier réglable en continu (+30°) par mécanisme à serrage de tige, repose-pieds réglable en continu (+30°) par mécanisme à serrage de tige, découpes dans le rembourrage et le cadre de sellerie à l'extrémité pieds, sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 x 650 - 850 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie de la partie centrale env. 1050 mm, longueur de la sellerie du repose-pieds env. 350 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, système de réglage avec blocage des touches, la livraison comprend une paire de supports de jambes avec coques en plastique, tiges avec deux coudes à 90°, chromées, tube rond Ø 18 mm, avec velcro pour fixer les jambes sur les coques ainsi qu'une paire de pinces de fixation avec kits de montage et la coque en acier inoxydable, dimensions env. 300 x 200 x 65 mm (l xPxH).
HRM-14	Rouleau semi-circulaire, remplissage en mousse, dimensions Ø 200 x 400 mm, en cuir synthétique cousu, avec fermeture éclair.
HRM-14/Band	Rouleau semi-circulaire avec sangle élastique, remplissage en mousse, dimensions Ø 200 x 400, en cuir synthétique cousu, avec fermeture éclair.
HRM-14/KL	Rouleau semi-circulaire avec sangle élastique, remplissage en mousse, dimensions Ø 190 x 460 x 60 mm, en cuir synthétique cousu, avec fermeture éclair.
HRM-14/Klett	Rouleau semi-circulaire avec fermeture velcro (bandes à boucles et crochets), remplissage en mousse, dimensions Ø 200 x 400, en cuir synthétique cousu, avec fermeture éclair.

- H-SU 1065/E Table d'examen, réglage en hauteur par électromoteur par commande manuelle ou au pied, avec guides carrés doubles de précision (minimisent les mouvements d'oscillation et de bascule), sans déport latéral, mécanisme de réglage en hauteur et cadre de sellerie avec revêtement plastifié, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, traverses chromées et munies de pieds de nivellement, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu en positif et en négatif (+/-30°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 x 650 - 850 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, système de réglage avec verrouillage des touches.
- H-SU 1065/H Table d'examen, réglage en hauteur par manivelle, avec guides carrés doubles de précision (minimisent les mouvements d'oscillation et de bascule), sans déport latéral, le rapport de transmission optimal (i=10 mm/tour), assure une utilisation sans recul, rapide et facile, mécanisme de réglage en hauteur et cadre de sellerie avec revêtement plastifié, stabilité grâce à des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, traverses chromées et munies de pieds de nivellement, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu en positif et en négatif (+/-30°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 x 650 - 850 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg.
- H-SU 1065/Y Table d'examen, réglage hydraulique de la hauteur par pompe au pied, avec guides carrés doubles de précision (minimisent les mouvements d'oscillation et de bascule), sans déport latéral, mécanisme de réglage de la hauteur et cadre de sellerie avec revêtement plastifié, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, traverses chromées et munies de pieds de nivellement, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu en positif et en négatif (+/-30°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 x 650 - 850 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg.
- H-SU 1080/E Table d'examen, réglage en hauteur par électromoteur par commande manuelle ou au pied, avec guides carrés doubles de précision (minimisent les mouvements d'oscillation et de bascule), sans déport latéral, mécanisme de réglage en hauteur et cadre de sellerie avec revêtement plastifié, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, traverses chromées et munies de pieds de nivellement, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu en positif et en négatif (+/-30°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 800 x 650 - 850 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, système de réglage avec verrouillage des touches.

H-SU 1080/H	Table d'examen, réglage en hauteur par manivelle, avec guides carrés doubles de précision (minimisent les mouvements d'oscillation et de bascule), sans déport latéral, le rapport de transmission optimal ( $i=10$ mm/tour), assure une utilisation sans recul, rapide et facile, mécanisme de réglage en hauteur et cadre de sellerie avec revêtement plastifié, stabilité grâce à des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, traverses chromées et munies de pieds de nivellement, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu en positif et en négatif (+/-30°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 800 x 650 - 850 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg.
H-SU 1080/Y	Table d'examen, réglage hydraulique de la hauteur par pompe au pied, avec guides carrés doubles de précision (minimisent les mouvements d'oscillation et de bascule), sans déport latéral, mécanisme de réglage de la hauteur et cadre de sellerie avec revêtement plastifié, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, traverses chromées et munies de pieds de nivellement, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu en positif et en négatif (+/-30°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 800 x 650 - 850 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg.
H-SU 2065/E	Table d'examen, réglage en hauteur électromotorisé par commande manuelle ou au pied, avec guides carrés doubles de précision (minimisent les mouvements d'oscillation et de bascule), sans déport latéral, mécanisme de réglage en hauteur avec revêtement plastifié, cadre de sellerie chromé, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, traverses chromées et munies de pieds de nivellement, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu en positif et en négatif (+/-30°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 x 650 - 850 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, $v=11$ mm/s, 10000N, système de réglage avec verrouillage des touches.
H-SU 2065/H	Table d'examen, réglage en hauteur par manivelle, avec guides carrés doubles de précision (minimisent les mouvements d'oscillation et de bascule), sans déport latéral, rapport de transmission optimal ( $i=10$ mm/tour), assure une utilisation sans recul, rapide et facile, mécanisme de réglage en hauteur avec revêtement plastifié, cadre de sellerie chromé, stabilité grâce aux goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, traverses chromées et munies de pieds de nivellement, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu en positif et en négatif (+/-30°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 x 650 - 850 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg.

H-SU 2065/Y	Table d'examen, réglage hydraulique de la hauteur par pompe au pied, avec guides carrés doubles de précision (minimisent les mouvements d'oscillation et de bascule), sans déport latéral, mécanisme de réglage de la hauteur avec revêtement plastifié, cadre de sellerie chromé, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, traverses chromées et munies de pieds de nivellement, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu en positif et en négatif (+/-30°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 x 650 - 850 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg.
H-SU 2080/E	Table d'examen, réglage en hauteur électromotorisé par commande manuelle ou au pied, avec guides carrés doubles de précision (minimisent les mouvements d'oscillation et de bascule), sans déport latéral, mécanisme de réglage en hauteur avec revêtement plastifié, cadre de sellerie chromé, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, traverses chromées et munies de pieds de nivellement, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu en positif et en négatif (+/-30°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 800 x 650 - 850 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, système de réglage avec verrouillage des touches.
H-SU 2080/H	Table d'examen, réglage en hauteur par manivelle, avec guides carrés doubles de précision (minimisent les mouvements d'oscillation et de bascule), sans déport latéral, rapport de transmission optimal (i=10 mm/tour), assure une utilisation sans recul, rapide et facile, mécanisme de réglage en hauteur avec revêtement plastifié, cadre de sellerie chromé, stabilité grâce aux goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, traverses chromées et munies de pieds de nivellement, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu en positif et en négatif (+/-30°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 800 x 650 - 850 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg.
H-SU 2080/Y	Table d'examen, réglage hydraulique de la hauteur par pompe au pied, avec guides carrés doubles de précision (minimisent les mouvements d'oscillation et de bascule), sans déport latéral, mécanisme de réglage de la hauteur avec revêtement plastifié, cadre de sellerie chromé, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, traverses chromées et munies de pieds de nivellement, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu en positif et en négatif (+/-30°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 800 x 650 - 850 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg.



H-SU 3065/E	Table d'examen, réglage en hauteur électromotorisé par commande manuelle ou par pédale, avec guides carrés doubles de précision (minimisent les mouvements d'oscillation et de bascule), sans déport latéral, mécanisme de réglage en hauteur avec revêtement plastifié, cadre de sellerie en acier CrNi, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, traverses chromées et munies de pieds de nivellement, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu en positif et en négatif (+/-30°) par mécanisme à serrage de tige, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 x 650 - 850 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, système de réglage avec verrouillage des touches.
H-SU 3065/H	Table d'examen, réglage en hauteur par manivelle, avec guides carrés doubles de précision (minimisent les mouvements d'oscillation et de bascule), sans déport latéral, rapport de transmission optimal (i=10 mm/tour), assure une utilisation sans recul, rapide et facile, mécanisme de réglage en hauteur avec revêtement plastifié, cadre de sellerie en acier CrNi, stabilité grâce à des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, traverses chromées et munies de pieds de nivellement, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu en positif et en négatif (+/-30°) par un mécanisme de tige de serrage, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 x 650 - 850 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg.
H-SU 3065/Y	Table d'examen, réglage hydraulique de la hauteur par pompe au pied, avec guides carrés doubles de précision (minimisent les mouvements d'oscillation et de bascule), sans déport latéral, mécanisme de réglage de la hauteur avec revêtement plastifié, cadre de sellerie en acier CrNi, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, traverses chromées et munies de pieds de nivellement, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu en positif et en négatif (+/-30°) par mécanisme à serrage de tige, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 x 650 - 850 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg.
H-SU 3080/E	Table d'examen, réglage en hauteur électromotorisé par commande manuelle ou par pédale, avec guides carrés doubles de précision (minimisent les mouvements d'oscillation et de bascule), sans déport latéral, mécanisme de réglage en hauteur avec revêtement plastifié, cadre de sellerie en acier CrNi, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, traverses chromées et munies de pieds de nivellement, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu en positif et en négatif (+/-30°) par mécanisme à serrage de tige, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 800 x 650 - 850 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, système de réglage avec verrouillage des touches.

H-SU 3080/H	Table d'examen, réglage en hauteur par manivelle, avec guides carrés doubles de précision (minimisent les mouvements d'oscillation et de bascule), sans déport latéral, rapport de transmission optimal ( $i=10$ mm/tour), assure une utilisation sans recul, rapide et facile, mécanisme de réglage en hauteur avec revêtement plastifié, cadre de sellerie en acier CrNi, stabilité grâce à des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, traverses chromées et munies de pieds de nivellement, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu en positif et en négatif ( $\pm 30^\circ$ ) par un mécanisme de tige de serrage, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 800 x 650 - 850 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg.
H-SU 3080/Y	Table d'examen, réglage hydraulique de la hauteur par pompe au pied, avec guides carrés doubles de précision (minimisent les mouvements d'oscillation et de bascule), sans déport latéral, mécanisme de réglage de la hauteur avec revêtement plastifié, cadre de sellerie en acier CrNi, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, traverses chromées et munies de pieds de nivellement, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu en positif et en négatif ( $\pm 30^\circ$ ) par mécanisme à serrage de tige, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 800 x 650 - 850 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg.
H-U 1065/E	Table d'examen, réglage en hauteur électromotorisé par commande manuelle ou par pédale, avec guides carrés doubles de précision (minimisent les mouvements d'oscillation et de bascule), sans déport latéral, mécanisme de réglage en hauteur et cadre de sellerie avec revêtement plastifié, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, traverses chromées et munies de pieds de nivellement, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu ( $+40^\circ$ ) par mécanisme à serrage de tige, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 x 650 - 850 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, $v=11$ mm/s, 10000N, système de réglage avec verrouillage des touches.
H-U 1065/E 930	Table d'examen, réglage en hauteur par électromoteur par commande manuelle ou au pied, avec mécanisme en ciseaux, cadre de sol, diagonales et cadre de sellerie avec revêtement plastifié, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 55 x 34 x 2 mm, profilés en tube d'acier des diagonales et du cadre de sol 60 x 30 x 3 mm, protections de sol sur les pieds réglables, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu ( $+40^\circ$ ) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 x 500 - 930 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, $v=11$ mm/s, 10000N, système de réglage avec verrouillage des touches.

H-U 1065/E 930LRZ	Table de transport de patient, réglage en hauteur électromotorisé par commande manuelle ou au pied, avec mécanisme en ciseaux, cadre de sol, diagonales et cadre de sellerie avec revêtement plastifié, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 55 x 34 x 2 mm, profilés en tube d'acier des diagonales et du cadre de sol 60 x 30 x 3 mm, protections de sol sur les pieds réglables, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 x 500 - 930 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, système de réglage avec blocage des touches, la livraison comprend un système de mobilité à réglage centralisé, roulettes doubles pivotantes Ø 125 mm, les quatre roulettes offrent d'excellentes propriétés de roulement et sont reliées entre elles par des tiges, leviers à la tête et au pied de la table, disposés en diagonale, faciles à utiliser et avec des repères de couleur (vert = la table peut être déplacée, rouge = la table est fixée).
H-U 1065/EE 850	Table d'examen AGA-DUO-LIFT, réglage en hauteur électromotorisé d'env. 600 - 850 mm, réglage électro-motorisé Trendelenburg 11° (sans décalage latéral), réglage électromotorisé anti-Trendelenburg 11° (sans décalage latéral), télécommande multitâche à 6 touches avec câble en spirale, élégantes colonnes de levage anodisées (entraînements électriques basse tension à fonctionnement silencieux), cadre de sol et cadre rembourré plastifiés, stabilité grâce à des goussets dans les coins du cadre, profilé en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, cadre de sol équipé de pieds de nivellement, profilé en tube d'acier du cadre de sol 55 x 34 x 2 mm, surface de table en deux plans, réglable en continu (+40°), repose-tête réglable par mécanisme de serrage de tige, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, épaisseur de rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 x 600 - 850 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 150 kg, puissance de raccordement du moteur 230V, 50/60 Hz., 6,0A, 240W, IPX6, v=16mm/s, 2x1000N.
H-U 1065/H	Table d'examen, réglage en hauteur par manivelle, avec guides carrés doubles de précision (minimisent les mouvements d'oscillation et de bascule), sans déport latéral, rapport de transmission optimal (i=10 mm/tour), assure une tablette sans recul, rapide et facile, mécanisme de réglage en hauteur et cadre de sellerie avec revêtement plastifié, stabilité grâce aux goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, traverses chromées, avec pieds de nivellement, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme de serrage de tige, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, épaisseur de rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 x 650 - 850 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg.
H-U 1065/Y	Table d'examen, réglage hydraulique de la hauteur par pompe à pied, avec guides carrés doubles de précision (minimisent les mouvements d'oscillation et de basculement), sans déport latéral, mécanisme de réglage de la hauteur et cadre rembourré plastifiés, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, traverses chromées et munies de pieds de nivellement, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme de serrage de tige, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, épaisseur de rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 x 650 - 850 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg.

H-U 1065/Y 980	Table d'examen, réglage hydraulique de la hauteur par pompe à pied, avec mécanisme à ciseaux, cadre de sol, diagonales et cadre de sellerie avec revêtement plastifié, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 55 x 34 x 2 mm, profilés en tube d'acier des traverses et du cadre de sol 60 x 30 x 3 mm, protections de sol sur les pieds de nivellement, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme de serrage de tige, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 x 500 - 980 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg.
H-U 1065/Y 980LRZ	Table de transport de patient, réglage hydraulique de la hauteur par pompe au pied, avec mécanisme en ciseaux, cadre de sol, diagonales et cadre de sellerie avec revêtement plastifié, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 55 x 34 x 2 mm, profilés en tube d'acier des diagonales et du cadre de sol 60 x 30 x 3 mm, protections de sol sur les pieds de nivellement, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 x 500 - 980 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend un système de mobilité à réglage centralisé, roulettes doubles pivotantes Ø 125 mm, les quatre roulettes offrent d'excellentes propriétés de roulement et sont reliées entre elles par des tiges, leviers à la tête et au pied de la table, disposés en diagonale, faciles à utiliser et avec des repères de couleur (vert = la table peut être déplacée, rouge = la table est fixée).
H-U 2065/3EE	Table d'examen multifonctions AGA-DUO-LIFTO-MED, réglage électromotorisé de la hauteur et de l'inclinaison par interrupteur manuel, cadre de sellerie chromé, cadre de sol avec revêtement plastifié, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sol 55 x 34 x 2,0 mm, cadre de sol équipé de pieds de nivellement, surface de table en trois plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, dossier réglable en continu (+30°) par vérin à gaz et avec fixation par mécanisme à serrage de tige, repose-pied réglable en continu (+30°) par mécanisme à serrage de tige, repose-pieds avec découpes à l'extrémité dans le rembourrage et le cadre de sellerie, sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 x 600 - 850 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie de la partie centrale env. 1050 mm, longueur de la sellerie du repose-pieds env. 350 mm, réglage Trendelenburg 15°, réglage anti-Trendelenburg 15°, capacité de charge de surface jusqu'à 150 kg, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60 Hz., 6,0A, 240W, IPX6, v=16mm/s, 2x 1000N, la livraison comprend les rails normalisés fixés sur le côté, dimensions 25 x 10 mm, longueur env. 1700 mm, une paire de supports de jambes avec coques en plastique, tiges avec deux coudes à 90°, chromées, tube rond Ø 18 mm, avec bandes velcro pour fixer les jambes aux coques des jambes ainsi qu'une paire de pinces de fixation chromées, un porte-rouleau de papier avec kits de montage, chromé, longueur de la barre du porte-rouleau de papier 615 mm, tube rond Ø 20 x 1 mm, un bac en acier inoxydable, dimensions env. 300 x 200 x 65 mm (lxPxH) et la télécommande.

H-U 2065/E	Table d'examen, réglage en hauteur électromotorisé par interrupteur manuel ou à pied, avec guides carrés doubles de précision (minimisent les mouvements d'oscillation et de bascule), sans déport latéral, mécanisme de réglage en hauteur avec revêtement plastifié, cadre de sellerie chromé, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, traverses chromées et munies de pieds de nivellement, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 x 650 - 850 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, système de réglage avec verrouillage des touches.
H-U 2065/E 930	Table d'examen, réglage en hauteur par électromoteur par commande manuelle ou au pied, avec mécanisme en ciseaux, cadre de sol et diagonales avec revêtement plastifié, cadre de sellerie chromé, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 55 x 34 x 2 mm, profilés en tube d'acier des diagonales et du cadre de sol 60 x 30 x 3 mm, protections de sol sur les pieds réglables, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 x 500 - 930 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, système de réglage avec verrouillage des touches.
H-U 2065/E 930LRZ	Table de transport de patient, réglage en hauteur par électromoteur par commande manuelle ou au pied, avec mécanisme en ciseaux, cadre de sol et diagonales avec revêtement plastifié, cadre de sellerie chromé, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 55 x 34 x 2 mm, profilés en tube d'acier des diagonales et du cadre de sol 60 x 30 x 3 mm, protections de sol sur les pieds réglables, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 x 500 - 930 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, système de réglage avec blocage des touches, la livraison comprend un système de mobilité à réglage centralisé, roulettes doubles pivotantes Ø 125 mm, les quatre roulettes offrent d'excellentes propriétés de roulement et sont reliées entre elles par des tiges, leviers à la tête et au pied de la table, disposés en diagonale, faciles à utiliser et avec des repères de couleur (vert = la table peut être déplacée, rouge = la table est fixée).
H-U 2065/EE 850	Table d'examen AGA-DUO-LIFT, réglage en hauteur par électromoteur d'env. 600 - 850 mm, réglage électromotorisé Trendelenburg 11° (sans décalage latéral), réglage électromotorisé anti-Trendelenburg 11° (sans décalage latéral), télécommande avec câble en spirale, télécommande multitâche à 6 touches, élégantes colonnes de levage anodisées (entraînements électriques basse tension à fonctionnement silencieux), cadre de sol avec revêtement plastifié, cadre de sellerie chromé, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, cadre de sol équipé de pieds de nivellement, profilés en tube d'acier du cadre de sol 55 x 34 x 2 mm, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 x 600 - 850 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 150 kg, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60 Hz., 6,0A, 240W, IPX6, v=16mm/s, 2x1000N.

H-U 2065/H	Table d'examen, réglage en hauteur par manivelle, avec guides carrés doubles de précision (minimisent les mouvements d'oscillation et de bascule), sans déport latéral, rapport de transmission optimal ( $i=10$ mm/tour), assure une utilisation sans recul, rapide et facile, mécanisme de réglage en hauteur avec revêtement plastifié, cadre de sellerie chromé, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, traverses chromées et munies de pieds de nivellement, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 x 650 - 850 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg.
H-U 2065/Y	Table d'examen, réglage hydraulique de la hauteur par pompe au pied, avec guides carrés doubles de précision (minimisent les mouvements d'oscillation et de bascule), sans déport latéral, mécanisme de réglage de la hauteur avec revêtement plastifié, cadre de sellerie chromé, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, traverses chromées et munies de pieds de nivellement, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 x 650 - 850 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg.
H-U 2065/Y 980	Table d'examen, réglage hydraulique de la hauteur par pompe au pied, avec mécanisme en ciseaux, cadre de sol et diagonales avec revêtement plastifié, cadre de sellerie chromé, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 55 x 34 x 2 mm, profilés en tube d'acier des diagonales et du cadre de sol 60 x 30 x 3 mm, protections de sol sur les pieds réglables, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 x 500 - 980 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg.
H-U 2065/Y 980LRZ	Table de transport de patient, réglage hydraulique de la hauteur par pompe au pied, avec mécanisme en ciseaux, cadre de sol et diagonales avec revêtement plastifié, cadre de sellerie chromé, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 55 x 34 x 2 mm, profilés en tube d'acier des diagonales et du cadre de sol 60 x 30 x 3 mm, protections de sol sur les pieds réglables, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 x 500 - 980 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend un système de mobilité à réglage centralisé, roulettes doubles pivotantes $\varnothing$ 125 mm, les quatre roulettes offrent d'excellentes propriétés de roulement et sont reliées entre elles par des tiges, leviers à la tête et au pied de la table, disposés en diagonale, faciles à utiliser et avec des repères de couleur (vert = la table peut être déplacée, rouge = la table est fixée).
H-U 3065/E	Table d'examen, réglage en hauteur par électromoteur par commande manuelle ou au pied, avec guides carrés doubles de précision (minimisent les mouvements d'oscillation et de bascule), sans déport latéral, mécanisme de réglage en hauteur avec revêtement plastifié, cadre de sellerie en acier CrNi, stabilité grâce à des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x

1,5 mm, traverses chromées et munies de pieds de nivellement, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 x 650 - 850 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, système de réglage avec verrouillage des touches.

H-U 3065/EE 850

Table d'examen AGA-DUO-LIFT, réglage en hauteur par moteur électrique d'env. 600 - 850 mm, réglage électromotorisé Trendelenburg 11° (sans décalage latéral), réglage électromotorisé anti-Trendelenburg 11° (sans décalage latéral), télécommande multitâche avec 6 touches et câble en spirale, élégantes colonnes de levage anodisées (entraînements électriques basse tension à fonctionnement silencieux), cadre de sol avec revêtement plastifié, cadre de sellerie en acier CrNi, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, cadre de sol pourvu de pieds de nivellement, profilés en tube d'acier du cadre de sol 55 x 34 x 2 mm, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 x 600 - 850 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 150 kg, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60 Hz., 6,0A, 240W, IPX6, v=16mm/s, 2x1000N.

H-U 3065/H

Table d'examen, réglage en hauteur par manivelle, avec guides carrés doubles de précision (minimisent les mouvements d'oscillation et de bascule), sans déport latéral, rapport de transmission optimal (i=10 mm/tour), assure une utilisation sans recul, rapide et facile, mécanisme de réglage en hauteur avec revêtement plastifié, cadre de sellerie en acier CrNi, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, traverses chromées et munies de pieds de nivellement, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 x 650 - 850 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg.

H-U 3065/Y

Table d'examen, réglage hydraulique de la hauteur par pompe au pied, avec guides carrés doubles de précision (minimisent les mouvements d'oscillation et de bascule), sans déport latéral, mécanisme de réglage de la hauteur avec revêtement plastifié, cadre de sellerie en acier CrNi, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, traverses chromées et munies de pieds de nivellement, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 x 650 - 850 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg.

H-U 3065/Y 980LRVA	Table de transport de patient pour IRM, convient jusqu'à 7 Tesla, châssis en acier CrNi, réglage hydraulique de la hauteur par pompe au pied, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 x 620 - 980 mm (LxlxH), profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 2,0 mm, profilés en tube d'acier des diagonales et du cadre de sol 50 x 30 x 3 mm, vissages et mécanismes de réglage en acier inoxydable, la livraison comprend un jeu de roulettes, Ø 100 mm, les quatre roulettes pivotantes sont avec frein.
H-XXL 1080/E	Table d'examen pour patients obèses, réglage en hauteur électromotorisé par commande manuelle ou au pied, avec guides carrés doubles de précision (minimisent les mouvements d'oscillation et de bascule), sans déport latéral, châssis avec revêtement plastifié, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre et des entretoises supplémentaires, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie et du cadre de sol 55 x 34 x 2 mm, cadre de sol pourvu de pieds de nivellement, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 800 x 650 - 850 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 300 kg, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, système de réglage avec verrouillage des touches.
H-XXL 1080/Y	Table d'examen pour patients obèses, réglage hydraulique de la hauteur par pompe au pied, avec guides carrés doubles de précision (minimisent les mouvements d'oscillation et de bascule), sans déport latéral, châssis avec revêtement plastifié, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre et des entretoises supplémentaires, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie et du cadre de sol 55 x 34 x 2 mm, cadre de sol pourvu de pieds de nivellement, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 800 x 650 - 850 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 300 kg.
INF-1720/VA	Pied à perfusion, en acier inoxydable, tige porte-sérum de 1700 mm de long, croisillon pour bouteilles avec 4 crochets, tube rond Ø 18 mm, la livraison comprend un pince de fixation à visser qui se fixe au cadre supérieur/au rembourrage.
INF-20215	Pied à perfusion, chromé, réglage en hauteur env. 1350 - 2150 mm, avec piétement à cinq branches et cinq roulettes doubles, dont 2 sont conductrices d'électricité et blocables, la livraison comprend un croisillon pour bouteilles avec quatre crochets et un compte-gouttes.
INF-30170	Tige à perfusion, en acier CrNi, longueur 1700 mm, croisillon pour bouteilles avec 4 crochets, tube rond Ø 18 mm, pince de fixation pour rail normalisé nécessaire.
INF-30170/BKO	Porte-sérum, en acier inoxydable, tige de perfusion de 1700 mm de long, croisillon pour bouteilles avec 4 crochets, tube rond Ø 18 mm, la livraison comprend une pince de fixation pour rail normalisé.



- IT-3060 Table à instruments, acier CrNi, dimensions env. 600 x 400 mm (Lxl), rebord latéral 15 mm, tige de montage Ø 18 mm, pince de fixation pour rail normalisé nécessaire.
- IWH-2045 Porte-sérum, pour montage mural, chromé, saillie des crochets d'environ 120 mm (à partir du mur), longueur de la barre (tube rond) environ 500 mm, dimensions de la plaque de fixation d'environ 40 x 80 mm (lxH), les crochets pour bouteilles sont à un angle de 90° l'un par rapport à l'autre, la livraison comprend deux crochets courbés pour bouteilles (en acier inoxydable), un gobelet compte-gouttes en plastique avec support en acier inoxydable ainsi que deux chevilles (mèche de Ø 5 mm), avec vis cruciformes.
- JUS-2000 Table d'opération AGA-JUS, surface de table en cinq plans, réglage hydraulique de la hauteur d'env. 770 - 1070 mm, commande par pompe au pied, revêtement des colonnes en acier CrNi, dimensions du repose-tête env. 270 x 270 mm (Lxl), repose-tête réglable en continu en positif et en négatif (+45°/-45°) par crans, repose-tête entièrement amovible, dimensions du dossier env. 620 x 540 mm (Lxl), dossier réglable en continu en positif et en négatif (+75°/ -45°) par vérin à gaz, dimensions de la partie assise env. 425 x 540 mm (Lxl), partie assise réglable en continu en positif et en négatif (+30°/-30°) par vérin à gaz, dimensions du repose-jambes env. 620 x 270 mm (Lxl), repose-jambes réglables en continu (+20°/-90°) par vérins à gaz, (0°/90°), écartement des plateaux de jambes par levier de serrage, plateaux de jambes entièrement amovibles, (20°), réglage latéral des deux côtés par mécanisme à manivelle, réglage Trendelenburg 30° par vérins à gaz, réglage anti-Trendelenburg 30° par vérins à gaz, sections rembourrées amovibles (fixés par des bandes velours sur les bandes à crochets qui se trouvent sur les plaques de support radiotransparentes de 15 mm d'épaisseur), avec revêtement noir électroconducteur (Dartex® Conductive, revêtement de transfert en polyuréthane conducteur avec conductivité électrique améliorée sur tissu polyamide tricoté - 38% PU, 62% PA), selon ISO 2882, épaisseur du rembourrage env. 40 mm, colonne munie d'une prise d'équilibrage de potentiel, capacité de charge de surface jusqu'à 160 kg, mobile, 4 roulettes doubles conductrices d'électricité, Ø 125 mm, 2 roulettes peuvent être bloquées par réglage central, la livraison comprend les rails normalisés fixés sur le côté du cadre de sellerie (dimensions 25x10 mm), en acier CrNi.
- K-1065/3 Table d'examen multifonctions, châssis avec revêtement plastifié, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre ainsi que par des entretoises transversales entre les pieds de la table, surface de table en trois plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, dossier réglable en continu (+30°) par mécanisme à serrage de tige, repose-pieds réglable en continu (+30°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, dimensions env. 1900 x 650 mm (Lxl), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du dossier env. 1050 mm, longueur de la sellerie du repose-pieds env. 350 mm, découpe dans le rembourrage du pied de la table, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, disponible au choix sans supplément de prix dans les hauteurs 650, 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 30 x 30 x 2 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend une paire de pinces de fixation qui se vissent sur le piètement, une paire de supports de jambes avec des coques en plastique, tiges avec deux coudes à 90°, chromées, tube rond Ø 18 mm, avec des fermetures velcro pour fixer les jambes sur les coques et un bac en acier inoxydable, dimensions env. 300 x 200 x 65 mm (LxlxH), avec support, qui se glisse sous le repose-pieds.

K-1065/3IR

Table d'examen multifonctions, châssis avec revêtement plastifié, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre ainsi que par des entretoises transversales entre les pieds de la table, surface de table en quatre plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, dossier réglable en continu (+30°) par mécanisme à serrage de tige, repose-pieds réglable en continu (+30°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, dimensions env. 1900 x 650 mm (Lxl), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du dossier env. 950 mm, longueur de la sellerie du rouleau de rectoscopie env. 65 mm, longueur de la sellerie du repose-pieds env. 350 mm, découpe dans le rembourrage du pied de la table, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, disponible au choix sans supplément de prix dans les hauteurs 650, 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 30 x 30 x 2 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend une paire de pinces de fixation qui se vissent sur le piètement, une paire de supports de jambes avec des coques en plastique, tiges avec deux coudes à 90°, chromées, tube rond Ø 18 mm, avec des fermetures velcro pour fixer les jambes sur les coques, un bac en acier inoxydable, dimensions env. 300 x 200 x 65 mm (LxlxH), avec support, qui se glisse sous le repose-pieds ainsi que le rouleau de rectoscopie intégré, réglable en hauteur et donc adaptable à la longueur des cuisses de chaque patient, qui s'ajuste sur les pinces de fixation par des volants noirs.

K-2065/3

Table d'examen multifonctions, châssis chromé, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre ainsi que par des entretoises transversales entre les pieds de la table, surface de table en trois plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, dossier réglable en continu (+30°) par mécanisme à serrage de tige, repose-pieds réglable en continu (+30°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, dimensions env. 1900 x 650 mm (Lxl), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du dossier env. 1050 mm, longueur de la sellerie du repose-pieds env. 350 mm, découpe dans le rembourrage du pied de la table, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, disponible au choix sans supplément de prix dans les hauteurs 650, 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 30 x 30 x 2 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend une paire de pinces de fixation qui se vissent sur le piètement, une paire de supports de jambes avec des coques en plastique, tiges avec deux coudes à 90°, chromées, tube rond Ø 18 mm, avec des fermetures velcro pour fixer les jambes sur les coques et un bac en acier inoxydable, dimensions env. 300 x 200 x 65 mm (LxlxH), avec support, qui se glisse sous le repose-pieds.

K-2065/3IR

Table d'examen multifonctions, châssis chromé, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre ainsi que par des entretoises transversales entre les pieds de la table, surface de table en quatre plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, dossier réglable en continu (+30°) par mécanisme à serrage de tige, repose-pieds réglable en continu (+30°) par mécanisme à serrage de tige, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, dimensions env. 1900 x 650 mm (Lxl), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du dossier env. 950 mm, longueur de la sellerie du rouleau de rectoscopie env. 65 mm, longueur de la sellerie du repose-pieds env. 350 mm, découpe dans le rembourrage du pied de la table, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, disponible au choix sans supplément de prix dans les hauteurs 650, 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 30 x 30 x 2 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend une paire de pinces de fixation qui se vissent sur le piètement, une paire de supports de jambes avec des coques en plastique, tiges avec deux coudes à 90°, chromées, tube rond Ø 18 mm, avec des fermetures velcro pour fixer les jambes sur les coques, un bac en acier inoxydable, dimensions env. 300 x 200 x 65 mm (LxlxH), avec support, qui se glisse sous le repose-pieds ainsi que le rouleau de rectoscopie intégré, réglable en hauteur et donc adaptable à la longueur des cuisses de chaque patient, qui s'ajuste sur les pinces de fixation par des volants noirs.

K-3065/3

Table d'examen multifonctions, châssis en acier CrNi, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre ainsi que par des entretoises transversales entre les pieds de la table, surface de table en trois plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, dossier réglable en continu (+30°) par mécanisme à serrage de tige, repose-pieds réglable en continu (+30°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, dimensions env. 1900 x 650 mm (Lxl), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du dossier env. 1050 mm, longueur de la sellerie du repose-pieds env. 350 mm, découpe dans le rembourrage du pied de la table, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, disponible au choix sans supplément de prix dans les hauteurs 650, 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 30 x 30 x 2 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend une paire de pinces de fixation qui se vissent sur le piètement, une paire de supports de jambes avec des coques en plastique, tiges avec deux coudes à 90°, chromées, tube rond Ø 18 mm, avec des fermetures velcro pour fixer les jambes sur les coques et un bac en acier inoxydable, dimensions env. 300 x 200 x 65 mm (LxlxH), avec support, qui se glisse sous le repose-pieds.

K-3065/3IR

Table d'examen multifonctions, châssis en acier CrNi, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre ainsi que par des entretoises transversales entre les pieds de la table, surface de table en quatre plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, dossier réglable en continu (+30°) par mécanisme à serrage de tige, repose-pieds réglable en continu (+30°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, dimensions env. 1900 x 650 mm (Lxl), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du dossier env. 950 mm, longueur de la sellerie du rouleau de rectoscopie env. 65 mm, longueur de la sellerie du repose-pieds env. 350 mm, découpe dans le rembourrage du pied de la table, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, disponible au choix sans supplément de prix dans les hauteurs 650, 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 30 x 30 x 2 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend une paire de pinces de fixation qui se vissent sur le piètement, une paire de supports de jambes avec des coques en plastique, tiges avec deux coudes à 90°, chromées, tube rond Ø 18 mm, avec des fermetures velcro pour fixer les jambes sur les coques, un bac en acier inoxydable, dimensions env. 300 x 200 x 65 mm (LxlxH), avec support, qui se glisse sous le repose-pieds ainsi que le rouleau de rectoscopie intégré, réglable en hauteur et donc adaptable à la longueur de la cuisse de chaque patient, qui s'ajuste sur les pinces de fixation par des volants noirs.

KF/C-66

Table de massage pliante AGA-KOBAFLEX, châssis en profilés d'aluminium anodisé, cadre de sellerie en profilés d'aluminium rectangulaires 40 x 20 x 2 mm, paires de pieds en profilés d'aluminium rectangulaires 30 x 20 x 2 mm, surface de table en trois plans, repose-tête réglable, réglage du repose-tête (+30°) par crans, une découpe pour le visage est intégrée dans le rembourrage du repose-tête (dimensions env. 170 x 105 mm, Lxl), dimensions monté 1920 x 580 x 660 mm (LxlxH), dimensions plié comme valise 960 x 580 x 140 mm LxHxP, dimensions de la sellerie du repose-tête env. 400 x 580 mm (Lxl), dimensions de la sellerie du dossier env. 560 x 580 mm (Lxl), dimensions de la sellerie de l'assise et du repose-pieds env. 960 x 580 mm (Lxl), sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 30 mm, poids net env. 16 kg, les six supports de rabats (liaisons entre le pied de la table et le cadre de sellerie), garantissent une grande stabilité, capacité de charge de surface jusqu'à 250 kg, pour faciliter le transport, deux poignées noires sont rivetées au cadre de sellerie.

KF/C-72

Table de massage pliante AGA-KOBAFLEX, châssis en profilés d'aluminium anodisé, cadre de sellerie en profilés d'aluminium rectangulaires 40 x 20 x 2 mm, paires de pieds en profilés d'aluminium rectangulaires 30 x 20 x 2 mm, surface de table en trois plans, repose-tête réglable, réglage du repose-tête (+30°) par crans, une découpe pour le visage est intégrée dans le rembourrage du repose-tête (dimensions env. 170 x 105 mm, Lxl), dimensions monté 1920 x 580 x 720 mm (LxlxH), dimensions plié comme valise 960 x 580 x 140 mm LxHxP, dimensions de la sellerie du repose-tête env. 400 x 580 mm (Lxl), dimensions de la sellerie du dossier env. 560 x 580 mm (Lxl), dimensions de la sellerie de l'assise et du repose-pieds env. 960 x 580 mm (Lxl), sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 30 mm, poids net env. 16 kg, les six supports de rabats (liaisons entre le pied de la table et le cadre de sellerie), garantissent une grande stabilité, capacité de charge de surface jusqu'à 250 kg, pour faciliter le transport, deux poignées noires sont rivetées au cadre de sellerie.

KF/C-78	Table de massage pliante AGA-KOBAFLEX, châssis en profilés d'aluminium anodisé, cadre de sellerie en profilés d'aluminium rectangulaires 40 x 20 x 2 mm, paires de pieds en profilés d'aluminium rectangulaires 30 x 20 x 2 mm, surface de table en trois plans, repose-tête réglable, réglage du repose-tête (+30°) par crans, une découpe pour le visage est intégrée dans le rembourrage du repose-tête (dimensions env. 170 x 105 mm, Lxl), dimensions monté 1920 x 580 x 780 mm (LxlxH), dimensions plié comme valise 960 x 580 x 140 mm LxHxP, dimensions de la sellerie du repose-tête env. 400 x 580 mm (Lxl), dimensions de la sellerie du dossier env. 560 x 580 mm (Lxl), dimensions de la sellerie de l'assise et du repose-pieds env. 960 x 580 mm (Lxl), sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 30 mm, poids net env. 16 kg, les six supports de rabats (liaisons entre le pied de la table et le cadre de sellerie), garantissent une grande stabilité, capacité de charge plane jusqu'à 250 kg, pour faciliter le transport, deux poignées noires sont rivetées au cadre de sellerie.
KH-300/L	Support de colposcope, systèmes Leisegang et Kaps, à visser sur la face avant de la colonne du fauteuil d'examen, châssis laqué, tube de réception du support de colposcope chromé.
KH-300/Z	Support de colposcope, systèmes Zeiss et Olympus, à visser à l'avant de la colonne du fauteuil d'examen, châssis laqué.
KKM-16	Cale de tête, rembourrage en mousse, dimensions 450 x 400 x 80/10 mm (LxlxH), en cuir synthétique cousu, avec fermeture éclair.
KL-1070/M	Fauteuil de repos/chaise EEG, pliable, châssis basalte revêtu par poudre, accoudoirs en plastique anthracite, sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 40 mm, longueur du dossier env. 830 mm, longueur du repose-pieds env. 600 mm, profondeur d'assise env. 470 mm, épaisseur du rembourrage env. 40 mm, hauteur d'assise env. 550 mm, largeur env. 580 mm, réglage du dossier d'env. + 90° à env. + 40°, réglage du repose-pieds d'env. - 5° à - 70°, dimensions à l'état replié env. 1100 x 710 x 400 mm (HxlxP), fixation latérale par clips à ressort, charge maximale 140 kg.
KÖGU-30230	Sangle pour le corps, dimensions 2250 x 50 mm (Lxl), boulons de fixation Ø 18 mm en acier CrNi, fixation par bande velcro, paire de pinces de fixation pour rails normalisés nécessaire.
Korb	Corbeille de rangement, avec revêtement plastifié (gris clair RAL 7035), à accrocher aux pieds des tables non réglables en hauteur, dimensions 550 x 290 x 190 mm (LxPxH). Un montage ultérieur n'est pas possible.
KP-1058	Plaque de genoux, à insérer sous le coussin d'assise des fauteuils d'examen, guides d'insertion (tube d'acier carré 25 x 25 x 2 mm) chromés, cadre de sellerie laqué, dimensions de la sellerie 520 x 170 mm (lxP), épaisseur du rembourrage 64 mm, recouverte de cuir synthétique.
KS-2000	Evier gyroscopique, entraîné parallèlement au réglage de la partie bassin, composé d'un bac en inox (dimensions env. 330 x 300 x 100 mm), avec support, le tuyau d'arrivée Ø 3/8", longueur 1500 mm, soupape universelle chromée 1¼" x Ø 60 mm (bouchon inclus) avec siphon bouteille 1¼" x Ø 32 mm, tuyau d'évacuation en spirale Ø 32 mm (intérieur) longueur 1600 mm, un robinet de soutirage avec aérateur et clapet anti-retour (selon DIN EN 1717), ainsi qu'une buse de rinçage, uniquement pour les fauteuils d'examen. Un montage ultérieur n'est pas possible.

KT-10100/EE

Table thérapeutique basculante, surface de table en deux plans, réglage de la hauteur et de l'inclinaison par électromoteur, réglage de la hauteur par mécanisme en ciseaux, réglage du repose-tête (+40°) par crans, sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 67 mm, dimensions env. 1900 x 1000 mm (Lxl), réglage de la hauteur env. 520 - 960 mm (mesuré en position horizontale de la sellerie), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, rembourrage du plan de couchage avec découpe au pied, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 55x 34 x 2 mm, profilés en tube d'acier des diagonales et du cadre de sol 60 x 30 x 3 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 130 kg, réglage anti-Trendelenburg 90°, châssis avec revêtement plastifié, dimensions du cadre de sol env. 1410 x 980 mm, pieds de réglage du cadre de sol munis de capuchons à emboîter, valeurs de raccordement par moteur 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, systèmes de réglage avec verrouillage des touches, la livraison comprend les rails normalisés latéraux (1720 mm de long), la planche d'appui (dimensions env. 800 x 320 mm, Lxl, recouverte de cuir synthétique), un rapporteur, la mobilité sous forme d'un système de levage à roulettes, quatre roulettes pivotantes, roulettes Ø 75 mm, à lever sur roulettes par des leviers à pédale placés à la tête et au pied ou à poser sur les pieds et la pédale de commande pour le réglage en hauteur ainsi que la commande manuelle pour le réglage de l'inclinaison.

KT-1060/EE

Table basculante de cardiologie AGA-KARDIO-LIFT, surface de table en deux plans, réglage de la hauteur et de l'inclinaison par électromoteur, réglage de la hauteur par doubles guides carrés de précision, réglage en continu du repose-tête (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 620 mm (Lxl), réglage de la hauteur env. 730 - 930 mm (mesuré avec position horizontale de la sellerie), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, rembourrage du plan de couchage avec découpe au pied, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 150 kg, réglage Trendelenburg 20°, réglage anti-Trendelenburg 74°, châssis avec revêtement plastifié, dimensions du socle env. 1010 x 450 mm, cadre de sol avec vis de nivellement, capots résistants aux chocs et aux rayures faciles à nettoyer, valeurs de raccordement par moteur 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, système de réglage avec verrouillage des touches, la livraison comprend les rails normalisés fixés latéralement (1560 mm de long), la planche d'appui (dimensions env. 490 x 320 x 15 mm, avec surface antidérapante), le support de sécurité extractible, les accoudoirs circulaires, une ceinture de patient, cousue en cuir synthétique, dimensions 2200 x 250 mm (Lxl), avec fermeture velcro (bandes à crochets et à boucles) et les pédales.

KT-1062/E

Table basculante de cardiologie AGA-KARDIO-MAT, surface de table en deux plans, réglage de l'inclinaison par moteur électrique, réglage en continu du repose-tête (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 620 mm (Lxl), hauteur env. 730 mm (mesurée en position horizontale du rembourrage), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, rembourrage du plan de couchage avec découpe au pied, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 150 kg, réglage Trendelenburg 20°, réglage anti-Trendelenburg 74°, châssis avec revêtement plastifié, dimensions du socle env. 1010 x 450 mm, cadre de sol avec vis de nivellement, capots résistants aux chocs et aux rayures faciles à nettoyer, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, système de réglage avec verrouillage des touches, la livraison comprend les rails normalisés fixés latéralement (1560 mm de long), la planche d'appui (dimensions env. 490 x 320 x 15 mm, avec surface antidérapante), le support de sécurité extractible, les accoudoirs circulaires, une ceinture de patient, cousue en cuir synthétique, dimensions 2200 x 250 mm

(Lxl), avec fermeture velcro (bandes à crochets et à boucles) et la pédale de commande, le réglage en hauteur ne peut pas être ajouté ultérieurement.

KT-1080/EE

Table thérapeutique basculante, surface de table en deux plans, réglage de la hauteur et de l'inclinaison par électromoteur, réglage de la hauteur par mécanisme en ciseaux, réglage du repose-tête (+40°) par crans, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 800 mm (Lxl), réglage de la hauteur env. 520 - 960 mm (mesuré lorsque la sellerie est à l'horizontale), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, rembourrage du plan de couchage avec découpe au pied, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 55x 34 x 2 mm, profilés en tube d'acier des diagonales et du cadre de sol 60 x 30 x 3 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 130 kg, réglage anti-Trendelenburg 90°, châssis avec revêtement plastifié, dimensions du cadre de sol env. 1410 x 780 mm, pieds de réglage du cadre de sol munis de capuchons à emboîter, valeurs de raccordement par moteur 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, systèmes de réglage avec verrouillage des touches, la livraison comprend les rails normalisés latéraux (1720 mm de long), la planche d'appui (dimensions env. 800 x 320 mm, Lxl, recouverte de cuir synthétique), un rapporteur, la mobilité sous forme d'un système de levage à roulettes, quatre roulettes pivotantes, roulettes Ø 75 mm, à lever sur roulettes par des leviers à pédale placés à la tête et au pied ou à poser sur les pieds ainsi que la pédale de commande pour le réglage de la hauteur et la commande manuelle pour le réglage de l'inclinaison.

KU-1065

Table pour enfants, châssis avec revêtement plastifié, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre ainsi que par des entretoises transversales entre les pieds de la table, surface de table en trois plans, parties de la tête et des pieds réglables en continu en positif et en négatif (+30°/-90°) par des mécanismes de tige de serrage, sellerie en cuir synthétique, dimensions env. 1900 x 650 mm (Lxl), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie de la partie centrale env. 900 mm, longueur de la sellerie du repose-pieds env. 500 mm, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, disponible au choix sans supplément de prix dans les hauteurs 650, 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 30 x 30 x 2 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 80 kg.

KU-1065/LR

Table pour enfants, châssis avec revêtement plastifié, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre ainsi que par des entretoises transversales entre les pieds de la table, surface de table en trois plans, parties de la tête et des pieds réglables en continu en positif et en négatif (+30°/-90°) par des mécanismes de tige de serrage, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, dimensions env. 1900 x 650 mm (Lxl), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie de la partie centrale env. 900 mm, longueur de la sellerie du repose-pieds env. 500 mm, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, disponible au choix sans supplément de prix dans les hauteurs 650, 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 30 x 30 x 2 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 80 kg, la livraison comprend un jeu de roulettes, quatre roulettes pivotantes, roulettes Ø 75 mm, deux roulettes avec frein.

KU-1080

Table pour enfants, châssis avec revêtement plastifié, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre ainsi que par des entretoises transversales entre les pieds de la table, surface de table en trois plans, parties de la tête et des pieds réglables en continu en positif et en négatif (+30°/-90°) par des mécanismes de tige de serrage, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, dimensions env. 1900 x 800 mm (Lxl), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie de la partie centrale env. 900 mm,

longueur de la sellerie du repose-pieds env. 500 mm, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, disponible au choix sans supplément de prix dans les hauteurs 650, 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 30 x 30 x 2 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 80 kg.

KU-1080/LR

Table pour enfants, châssis avec revêtement plastifié, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre ainsi que par des entretoises transversales entre les pieds de la table, surface de table en trois plans, parties de la tête et des pieds réglables en continu en positif et en négatif (+30°/-90°) par des mécanismes de tige de serrage, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, dimensions env. 1900 x 800 mm (Lxl), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie de la partie centrale env. 900 mm, longueur de la sellerie du repose-pieds env. 500 mm, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, disponible au choix sans supplément de prix dans les hauteurs 650, 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 30 x 30 x 2 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 80 kg, la livraison comprend un jeu de roulettes, quatre roulettes pivotantes, roulettes Ø 75 mm, deux roulettes avec frein.

KU-2065

Table pour enfants, châssis chromé, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre ainsi que par des entretoises transversales entre les pieds de la table, surface de table en trois plans, parties de la tête et des pieds réglables en continu en positif et en négatif (+30°/-90°) par des mécanismes de tige de serrage, sellerie en cuir synthétique, dimensions env. 1900 x 650 mm (Lxl), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie de la partie centrale env. 900 mm, longueur de la sellerie du repose-pieds env. 500 mm, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, disponible au choix sans supplément de prix dans les hauteurs 650, 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 30 x 30 x 2 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 80 kg.

KU-2065/LR

Table pour enfants, châssis chromé, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre ainsi que par des entretoises transversales entre les pieds de la table, surface de table en trois plans, parties de la tête et des pieds réglables en continu en positif et en négatif (+30°/-90°) par des mécanismes de tige de serrage, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, dimensions env. 1900 x 650 mm (Lxl), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie de la partie centrale env. 900 mm, longueur de la sellerie du repose-pieds env. 500 mm, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, disponible au choix sans supplément de prix dans les hauteurs 650, 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 30 x 30 x 2 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 80 kg, la livraison comprend un jeu de roulettes, quatre roulettes pivotantes, roulettes Ø 75 mm, deux roulettes avec frein.

KU-2080

Table pour enfants, châssis chromé, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre ainsi que par des entretoises transversales entre les pieds de la table, surface de table en trois plans, parties de la tête et des pieds réglables en continu en positif et en négatif (+30°/-90°) par des mécanismes de tige de serrage, sellerie en cuir synthétique, dimensions env. 1900 x 800 mm (Lxl), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie de la partie centrale env. 900 mm, longueur de la sellerie du repose-pieds env. 500 mm, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, disponible au choix sans supplément de prix dans les hauteurs 650, 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 30 x 30 x 2 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 80 kg.



KU-2080/LR	Table pour enfants, châssis chromé, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre ainsi que par des entretoises transversales entre les pieds de la table, surface de table en trois plans, parties de la tête et des pieds réglables en continu en positif et en négatif (+30°/-90°) par des mécanismes de tige de serrage, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, dimensions env. 1900 x 800 mm (Lxl), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie de la partie centrale env. 900 mm, longueur de la sellerie du repose-pieds env. 500 mm, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, disponible au choix sans supplément de prix dans les hauteurs 650, 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 30 x 30 x 2 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 80 kg, la livraison comprend un jeu de roulettes, quatre roulettes pivotantes, roulettes Ø 75 mm, deux roulettes avec frein.
KU-3065	Table pour enfants, châssis en acier CrNi, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre ainsi que par des entretoises transversales entre les pieds de la table, surface de table en trois plans, parties de la tête et des pieds réglables en continu en positif et en négatif (+30°/-90°) par des mécanismes de tige de serrage, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, dimensions env. 1900 x 650 mm (Lxl), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie de la partie centrale env. 900 mm, longueur de la sellerie du repose-pieds env. 500 mm, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, disponible au choix sans supplément de prix dans les hauteurs 650, 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 30 x 30 x 2 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 80 kg.
KU-3065/LR	Table pour enfants, châssis en acier CrNi, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre ainsi que par des entretoises transversales entre les pieds de la table, surface de table en trois plans, parties de la tête et des pieds réglables en continu en positif et en négatif (+30°/-90°) par des mécanismes de tige de serrage, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, dimensions env. 1900 x 650 mm (Lxl), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie de la partie centrale env. 900 mm, longueur de la sellerie du repose-pieds env. 500 mm, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, disponible au choix sans supplément de prix dans les hauteurs 650, 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 30 x 30 x 2 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 80 kg, la livraison comprend un jeu de roulettes, quatre roulettes pivotantes, roulettes Ø 75 mm, deux roulettes avec frein.
KU-3080	Table pour enfants, châssis en acier CrNi, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre ainsi que par des entretoises transversales entre les pieds de la table, surface de table en trois plans, parties de la tête et des pieds réglables en continu en positif et en négatif (+30°/-90°) par des mécanismes de tige de serrage, sellerie en cuir synthétique, dimensions env. 1900 x 800 mm (Lxl), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie de la partie centrale env. 900 mm, longueur de la sellerie du repose-pieds env. 500 mm, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, disponible au choix sans supplément de prix dans les hauteurs 650, 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 30 x 30 x 2 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 80 kg.
KU-3080/LR	Table pour enfants, châssis en acier CrNi, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre ainsi que par des entretoises transversales entre les pieds de la table, surface de table en trois plans, parties de la tête et des pieds réglables en continu en positif et en

négatif (+30°/-90°) par des mécanismes de tige de serrage, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, dimensions env. 1900 x 800 mm (Lxl), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie de la partie centrale env. 900 mm, longueur de la sellerie du repose-pieds env. 500 mm, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, disponible au choix sans supplément de prix dans les hauteurs 650, 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 30 x 30 x 2 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 80 kg, la livraison comprend un jeu de roulettes, quatre roulettes pivotantes, roulettes Ø 75 mm, deux roulettes avec frein.

- KVG Supplément pour le réglage en continu du repose-tête par vérin à gaz (au lieu du mécanisme de serrage de tige ou de la grille). Un montage ultérieur n'est pas possible.
- LEIT Supplément pour revêtement en cuir synthétique conducteur d'électricité (tissu mélangé coton/polyester, revêtement 100 % PVC Coumpound, biocompatible), couleur du rembourrage : noir, avec prise d'équilibrage de potentiel sur le piètement. Un montage ultérieur n'est pas possible.
- LG Supplément de prix pour un vérin à gaz plus long, ce qui modifie la hauteur d'assise des chaises de médecin, de prélèvement sanguin ou de prise de sang à environ 510 - 690 mm.
- LR/F-125 Mobilité sous forme d'un système de levage à roulettes rétractables, quatre roulettes pivotantes, roulettes de 125 mm de diamètre, à soulever à la tête et au pied par un levier à pédale sur roulettes ou à poser sur les pieds. Un montage ultérieur n'est pas possible.
- LR/F-75 Mobilité sous forme d'un système de levage à roulettes rétractables, quatre roulettes pivotantes, roulettes de 75 mm de diamètre, à lever sur roulettes à la tête et au pied de la table ou à poser sur les pieds. Un montage ultérieur n'est pas possible.
- LR/Z-125 Mobilité sous forme de réglage centralisé, roulettes pivotantes doubles Ø 125 mm, les quatre roulettes offrent d'excellentes propriétés de roulement et sont reliées entre elles par des tiges, leviers à la tête et au pied de la table, disposés en diagonale, faciles à utiliser et avec des repères de couleur (vert = la table peut être déplacée, rouge = la table est fixée). Un montage ultérieur n'est pas possible.
- LR/Z-50 Dispositif de déplacement à réglage central, soudé dans le cadre de sol (dimensions env. 1010 x 450 mm), composé de 2 roulettes pivotantes et de 2 roulettes fixes, roues de Ø 50 mm, le levier de commande avec capuchon noir se trouve du côté du repose-tête. Un montage ultérieur n'est pas possible.
- LR-100/VA Mobilité avec un jeu de roulettes, quatre roulettes pivotantes, roulettes de Ø 100 mm, pour profilé en acier carré 30 x 30 x 2 mm, boîtier en plastique, compatible avec l'IRM, les quatre roulettes sont à blocage total.
- LR-125 Mobilité avec un jeu de roulettes, quatre roulettes pivotantes, roulettes de Ø 125 mm, deux roulettes sont totalement verrouillables.

LR-125/VA	Mobilité avec un jeu de roulettes, quatre roulettes pivotantes, roulettes Ø 125 mm, pour profilé en acier carré 30 x 30 x 2 mm, boîtier en plastique, compatible avec l'IRM, les quatre roulettes sont totalement verrouillables.
LR-75	Mobilité avec un jeu de roulettes, quatre roulettes pivotantes, roulettes Ø 75 mm, pour profilés en tube d'acier carré 30 x 30 x 2 mm, deux roulettes sont totalement verrouillables.
MF	Repose-pieds circulaire, réglable en hauteur, Ø 455 mm, l'anneau extérieur est en acier chromé, se fixe sur le vérin à gaz du tabouret ou de la chaise pivotante.
MF-1050/EE	Table multifonctions AGA-MULTI-MAT, surface de table en cinq plans, réglage en hauteur par moteur électrique d'env. 775 - 975 mm, commande par pédale ou par interrupteur manuel, dimensions du repose-tête env. 295 x 500 mm (Lxl), repose-tête réglable en continu en positif et en négatif (+20°/-30°) par mécanisme à serrage de tige, dimensions du dossier env. 575 x 500 mm (Lxl), dossier réglable en continu en positif et en négatif (+45°/ -20°) par vérin à gaz, dimensions de la partie assise env. 360 x 500 mm (Lxl), partie assise réglable en continu en positif et en négatif (+40°/-10°) par électromoteur, commande par pédale ou par interrupteur manuel, dimensions du repose-jambes env. 520 x 240 mm (Lxl), section des jambes réglable en continu (0°/-90°) par vérins à gaz, réglage Trendelenburg 23°, réglage anti-Trendelenburg 23°, sections rembourrées amovibles (à insérer), recouvertes de cuir synthétique noir électroconducteur (coton/polyester mélangé, revêtement 100 % PVC-coumpound, biocompatible), épaisseur du rembourrage env. 64 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, cadre de sellerie avec revêtement plastifié, revêtement en tôle du mécanisme de réglage en hauteur avec moteurs, dimensions du socle env. 1000 x 450 mm (Lxl), socle avec couvercle en plastique, socle équipé de pieds de nivellement et d'une prise d'équilibrage de potentiel, capacité de charge de surface jusqu'à 150 kg, la livraison comprend les rails normalisés fixés latéralement au cadre de sellerie (dimensions 25x10 mm), en acier CrNi, valeurs de raccordement par moteur 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, systèmes de réglage avec verrouillage des touches.
MF-1050/EEE	Table multifonctions AGA-MULTI-MAT, surface de table en cinq plans, réglage en hauteur par moteur électrique d'env. 775 - 975 mm, commande par pédale ou par interrupteur manuel, dimensions du repose-tête env. 295 x 500 mm (Lxl), repose-tête réglable en continu en positif et en négatif (+20°/-30°) par mécanisme à serrage de tige, dimensions du dossier env. 575 x 500 mm (Lxl), dossier réglable en continu en positif et en négatif (+45°/ -20°) par vérin à gaz, dimensions de la partie assise env. 360 x 500 mm (Lxl), partie assise réglable en continu en positif et en négatif (+40°/-10°) par électromoteur, commande par pédale ou par interrupteur manuel, dimensions du repose-jambes env. 520 x 240 mm (Lxl), repose-jambes réglable en continu (0°/-90°) par vérins à gaz, réglage Trendelenburg 23°, réglage anti-Trendelenburg 23°, réglage latéral électromotorisé, 20° de chaque côté, commande par pédale ou interrupteur manuel, sections rembourrées amovibles (à insérer), recouvertes de cuir synthétique noir électroconducteur (tissu mélangé coton/polyester, revêtement 100 % PVC coumpound, biocompatible), épaisseur du rembourrage env. 64 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, cadre de sellerie avec revêtement plastifié, revêtement en tôle du mécanisme de réglage en hauteur avec moteurs, dimensions du socle env. 1000 x 450 mm (Lxl), socle avec couvercle en plastique, socle équipé de pieds de nivellement et d'une prise d'équilibrage de potentiel, capacité de charge de surface jusqu'à 150 kg, la livraison comprend les rails normalisés fixés latéralement au cadre de sellerie (dimensions 25x10 mm), en acier CrNi, valeurs de raccordement par moteur 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, systèmes de réglage avec verrouillage des touches.

#### MP-1050/5E

Table multifonctions AGA-POWER-MAT, surface de table en cinq plans, réglage en hauteur par moteur électrique d'env. 800 - 1100 mm, commande par interrupteur manuel, la colonne de levage se distingue par son fonctionnement silencieux, le boîtier de la colonne de levage est en métal léger anodisé, dimensions du repose-tête env. 295 x 500 mm (Lxl), repose-tête réglable en continu en positif et en négatif (+20°/-30°) par mécanisme à serrage de tige, dimensions du dossier env. 575 x 500 mm (Lxl), dossier réglable en continu en positif et en négatif (+45°/-20°) par vérin à gaz, dimensions de la partie assise env. 360 x 500 mm (Lxl), partie assise réglable en continu en positif et en négatif (+40°/-10°) par vérin à gaz, dimensions de la section des jambes env. 520 x 240 mm (Lxl), section des jambes réglable en continu (0°/-90°) par vérins à gaz, réglage Trendelenburg 20°, réglage anti-Trendelenburg 8°, sections rembourrées amovibles (à insérer), recouvertes de cuir synthétique noir conducteur d'électricité (tissu mélangé coton/polyester, revêtement 100 % PVC-coumpound, biocompatible), épaisseur du rembourrage env. 64 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, cadre de sellerie avec revêtement plastifié, dimensions du socle env. 1000 x 450 mm (Lxl), socle avec couvercle en plastique, socle équipé de pieds de nivellement et d'une prise d'équilibrage de potentiel, capacité de charge de surface jusqu'à 150 kg, la livraison comprend les rails normalisés fixés latéralement au cadre de sellerie (dimensions 25x10 mm), en acier CrNi, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60 Hz., 2,5A, 150W, IP30, v=9mm/s, 3000N.

#### MP-1050/5EGYN

Table multifonctions AGA-POWER-MAT-GYN, surface de table en cinq plans, réglage en hauteur par moteur électrique d'env. 800 - 1100 mm, commande par interrupteur manuel, la colonne de levage se distingue par son fonctionnement silencieux, le boîtier de la colonne de levage est en métal léger anodisé, dimensions du repose-tête env. 295 x 500 mm (Lxl), repose-tête réglable en continu en positif et en négatif (+20°/-30°) par mécanisme à serrage de tige, dimensions du dossier env. 575 x 500 mm (Lxl), dossier réglable en continu en positif et en négatif (+45°/-20°) par vérin à gaz, dimensions de la partie assise env. 360 x 500 mm (Lxl), partie assise réglable en continu en positif et en négatif (+40°/-10°) par vérin à gaz, dimensions de la section des jambes env. 520 x 240 mm (Lxl), repose-jambes réglables en continu (0°/-90°) par vérins à gaz, écartement (0°/90°) des repose-jambes, repose-jambes amovibles, réglage Trendelenburg 20°, réglage anti-Trendelenburg 8°, coussins amovibles (sont fixés aux sangles à crochets par des bandes velours, qui se trouvent sur les plaques de support radiotransparentes de 15 mm d'épaisseur), avec revêtement noir électroconducteur (Dartex® conductive, revêtement de transfert en polyuréthane conducteur avec conductibilité électrique améliorée sur tissu polyamide tricoté - 38% PU, 62% PA), selon ISO 2882, épaisseur du rembourrage env. 40 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, cadre de sellerie avec revêtement plastifié, dimensions du socle env. 1000 x 450 mm (Lxl), socle avec couvercle en plastique, socle pourvu de pieds de nivellement et d'une prise d'équilibrage de potentiel, capacité de charge de surface jusqu'à 150 kg, la livraison comprend les rails normalisés fixés latéralement au cadre de sellerie (dimensions 25x10 mm), en acier CrNi, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60 Hz., 2,5A, 150W, IP30, v=9mm/s, 3000N.

**MP-1050/5Y**

Table d'opération AGA-OP-POWER-MAT, surface de table en cinq plans, réglage en hauteur hydraulique d'env. 785 - 1085 mm, commande par pompe au pied, le boîtier de la colonne de levage est en métal léger anodisé, dimensions du repose-tête de lit env. 295 x 500 mm (Lxl), repose-tête réglable en continu en positif et en négatif (+20°/-30°) par mécanisme à serrage de tige, dimensions du dossier env. 575 x 500 mm (Lxl), réglable en continu en positif et en négatif (+45°/ -20°) dossier réglable par vérin à gaz, dimensions de la partie assise env. 360 x 500 mm (Lxl), réglable en continu en positif et en négatif (+40°/-10°) partie assise réglable par vérin à gaz, dimensions du repose-jambes env. 520 x 240 mm (Lxl), section des jambes réglable en continu (0°/-90°) par vérins à gaz, réglage Trendelenburg 20°, réglage anti-Trendelenburg 8°, sections rembourrées amovibles (à insérer), recouvertes de cuir synthétique noir conducteur d'électricité (tissu mélangé coton/polyester, revêtement 100 % PVC-Coumpound, biocompatible), épaisseur du rembourrage env. 64 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, cadre de sellerie avec revêtement plastifié, dimensions du socle env. 1000 x 450 mm (Lxl), socle avec couvercle en plastique, socle équipé de pieds de nivellement et d'une prise d'équilibrage de potentiel, capacité de charge de surface jusqu'à 150 kg, la livraison comprend les rails normalisés fixés latéralement au cadre de sellerie (dimensions 25x10 mm), en acier CrNi.

**MP-1050/5YGYN**

Table d'opération AGA-OP-POWER-MAT-GYN, surface de table en cinq plans, réglage en hauteur hydraulique d'env. 785 - 1085 mm, commande par pompe au pied, boîtier de la colonne de levage en métal léger anodisé, dimensions du repose-tête env. 295 x 500 mm (Lxl), repose-tête réglable en continu en positif et en négatif (+20°/-30°) par mécanisme à serrage de tige, dimensions du dossier env. 575 x 500 mm (Lxl), réglable en continu en positif et en négatif (+45°/ -20°) dossier réglable par vérin à gaz, dimensions de la partie assise env. 360 x 500 mm (Lxl), réglable en continu en positif et en négatif (+40°/-10°) partie assise réglable par vérin à gaz, dimensions du repose-jambes env. 520 x 240 mm (Lxl), repose-jambes réglables en continu (0°/-90°) par vérins à gaz, écartement (0°/90°) des repose-jambes, repose-jambes amovibles, réglage Trendelenburg 20°, réglage anti-Trendelenburg 8°, sections rembourrées amovibles (sont fixés aux sangles à crochets par des sangles à boucles, qui se trouvent sur les plaques de support radiotransparentes de 15 mm d'épaisseur), avec revêtement noir électroconducteur (Dartex® Conductive, revêtement de transfert en polyuréthane conducteur avec conductibilité électrique améliorée sur tissu polyamide tricoté - 38% PU, 62% PA), selon ISO 2882, épaisseur du rembourrage env. 40 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, cadre de sellerie avec revêtement plastifié, dimensions du socle env. 1000 x 450 mm (Lxl), socle avec couvercle en plastique, socle équipé de pieds de nivellement et d'une prise d'égalisation de potentiel, capacité de charge en surface jusqu'à 150 kg, la livraison comprend les rails normalisés fixés latéralement au cadre de sellerie (dimensions 25x10 mm), en acier CrNi.

**MP-3050/5E**

Table multifonctions AGA-POWER-MAT, surface de table en cinq plans, réglage en hauteur par moteur électrique d'env. 800 - 1100 mm, commande par interrupteur manuel, la colonne de levage se distingue par son fonctionnement silencieux, le boîtier de la colonne de levage est en métal léger anodisé, dimensions du repose-tête de lit env. 295 x 500 mm (Lxl), repose-tête réglable en continu en positif et en négatif (+20°/-30°) par mécanisme à serrage de tige, dimensions du dossier env. 575 x 500 mm (Lxl), dossier réglable en continu en positif et en négatif (+45°/ -20°) par vérin à gaz, dimensions de la partie assise env. 360 x 500 mm (Lxl), partie assise réglable en continu en positif et en négatif (+40°/-10°) par vérin à gaz, dimensions de la section des jambes env. 520 x 240 mm (Lxl), section des jambes réglable en continu (0°/-90°) par vérins à gaz, réglage Trendelenburg 20°, réglage anti-Trendelenburg 8°, sections rembourrées amovibles (à insérer), recouvertes de cuir synthétique noir conducteur d'électricité (tissu mélangé coton/polyester, revêtement 100 % PVC-Coumpound, biocompatible), épaisseur du rembourrage env. 64 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, cadre de sellerie en acier CrNi sablé aux billes de verre, dimensions du socle env. 1000 x 450 mm (Lxl), couvercle de socle en acier CrNi sablé aux billes de verre, socle équipé de pieds de nivellement et d'une prise d'égalisation de potentiel, capacité de charge de surface jusqu'à 150 kg, la livraison comprend les rails normalisés fixés latéralement au cadre de sellerie (dimensions 25x10 mm), en acier CrNi, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60 Hz., 2,5A, 150W, IP30, v=9mm/s, 3000N.

**MP-3050/5EGYN**

Table multifonctions AGA-POWER-MAT-GYN, surface de table en cinq plans, réglage en hauteur par moteur électrique d'env. 800 - 1100 mm, commande par interrupteur manuel, la colonne de levage se distingue par son fonctionnement silencieux, le boîtier de la colonne de levage est en métal léger anodisé, dimensions du repose-tête env. 295 x 500 mm (Lxl), repose-tête réglable en continu en positif et en négatif (+20°/-30°) par mécanisme à serrage de tige, dimensions du dossier env. 575 x 500 mm (Lxl), dossier réglable en continu en positif et en négatif (+45°/ -20°) par vérin à gaz, dimensions de la partie assise env. 360 x 500 mm (Lxl), partie assise réglable en continu en positif et en négatif (+40°/-10°) par vérin à gaz, dimensions de la section des jambes env. 520 x 240 mm (Lxl), repose-jambes réglables en continu (0°/-90°) par vérins à gaz, écartement (0°/90°) des repose-jambes, repose-jambes amovibles, réglage Trendelenburg 20°, réglage anti-Trendelenburg 8°, sections rembourrées amovibles (fixés aux sangles à crochets par des sangles à boucles, qui se trouvent sur les plaques de support radiotransparentes de 15 mm d'épaisseur), avec revêtement noir électroconducteur (Dartex® Conductive, revêtement de transfert en polyuréthane conducteur avec conductibilité électrique améliorée sur tissu polyamide tricoté - 38% PU, 62% PA), selon ISO 2882, épaisseur du rembourrage env. 40 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, cadre de sellerie en acier CrNi sablé aux billes de verre, dimensions du socle env. 1000 x 450 mm (Lxl), couvercle de socle en acier CrNi sablé aux billes de verre, socle équipé de pieds de nivellement et d'une prise d'égalisation de potentiel, capacité de charge de surface jusqu'à 150 kg, la livraison comprend les rails normalisés fixés latéralement au cadre de sellerie (dimensions 25x10 mm), en acier CrNi, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60 Hz., 2,5A, 150W, IP30, v=9mm/s, 3000N.

MP-3050/5Y	Table d'opération AGA-OP-POWER-MAT, surface de table en cinq plans, réglage hydraulique de la hauteur d'env. 785 - 1085 mm, commande par pompe au pied, le boîtier de la colonne de levage est en métal léger anodisé, dimensions du repose-tête env. 295 x 500 mm (Lxl), repose-tête réglable en continu en positif et en négatif (+20°/-30°) par mécanisme à serrage de tige, dimensions du dossier env. 575 x 500 mm (Lxl), réglable en continu en positif et en négatif (+45°/ -20°) dossier réglable par vérin à gaz, dimensions de la partie assise env. 360 x 500 mm (Lxl), réglable en continu en positif et en négatif (+40°/-10°) partie assise réglable par vérin à gaz, dimensions du repose-jambes env. 520 x 240 mm (Lxl), section des jambes réglable en continu (0°/-90°) par vérins à gaz, réglage Trendelenburg 20°, réglage anti-Trendelenburg 8°, sections rembourrées amovibles (à insérer), recouvertes de cuir synthétique noir conducteur d'électricité (tissu mélangé coton/polyester, revêtement 100 % PVC-coumpound, biocompatible), épaisseur du rembourrage env. 64 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, cadre de sellerie en acier CrNi sablé aux billes de verre, dimensions du socle env. 1000 x 450 mm (Lxl), couvercle du socle en acier CrNi sablé aux billes de verre, socle équipé de pieds de nivellement et d'une prise d'équilibrage de potentiel, capacité de charge de surface jusqu'à 150 kg, la livraison comprend les rails normalisés fixés latéralement au cadre de sellerie (dimensions 25x10 mm), en acier CrNi.
MP-3050/5YGYN	Table d'opération AGA-OP-POWER-MAT-GYN, surface de table en cinq plans, réglage en hauteur hydraulique d'env. 785 - 1085 mm, commande par pompe au pied, boîtier de la colonne de levage en métal léger anodisé, dimensions du repose-tête env. 295 x 500 mm (Lxl), repose-tête réglable en continu en positif et en négatif (+20°/-30°) par mécanisme à serrage de tige, dimensions du dossier env. 575 x 500 mm (Lxl), réglable en continu en positif et en négatif (+45°/ -20°) dossier réglable par vérin à gaz, dimensions de la partie assise env. 360 x 500 mm (Lxl), réglable en continu en positif et en négatif (+40°/-10°) partie assise réglable par vérin à gaz, dimensions du repose-jambes env. 520 x 240 mm (Lxl), repose-jambes réglables en continu (0°/-90°) par vérins à gaz, écartement (0°/90°) des repose-jambes, repose-jambes amovibles, réglage Trendelenburg 20°, réglage anti-Trendelenburg 8°, sections rembourrées amovibles (fixés aux sangles à crochets par des sangles à boucles, qui se trouvent sur les plaques de support radiotransparentes de 15 mm d'épaisseur), avec revêtement noir électroconducteur (Dartex® Conductive, revêtement de transfert en polyuréthane conducteur avec conductibilité électrique améliorée sur tissu polyamide tricoté - 38% PU, 62% PA), selon ISO 2882, épaisseur du rembourrage env. 40 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, cadre de sellerie en acier CrNi sablé aux billes de verre, dimensions du socle env. 1000 x 450 mm (Lxl), couvercle du socle en acier CrNi sablé aux billes de verre, socle pourvu de pieds de nivellement et d'une prise d'équilibrage de potentiel, capacité de charge de surface jusqu'à 150 kg, la livraison comprend les rails normalisés fixés latéralement au cadre de sellerie (dimensions 25 x 10 mm), en acier CrNi.
MP-BTSA	Supplément pour jambières en version séparée, amovible et écartable, réglages par vérins à gaz -90°/0°, écartement par mécanismes de serrage 0°/90°. Un montage ultérieur n'est pas possible.
MP-PAL	Supplément pour les sections rembourrées sous forme de coussins plats, épaisseur 40 mm, couleur noire, antistatique selon ISO 2882, avec surfaces supérieures sans couture, fixés par des bandes velours aux bandes à crochets qui se trouvent sur les plaques de support radiographiques de 15 mm d'épaisseur. Un montage ultérieur n'est pas possible.
MP-RF	Supplément pour compartiment pour cassette radiographique, disposé sous la partie pelvienne, dimensions env. 435 x 305 mm (lxP). Un montage ultérieur n'est pas possible.

MR-IT	Table à instruments adaptée à l'IRM, convient jusqu'à 3 Tesla, châssis en aluminium anodisé (surface E6/EV1), dimensions extérieures env. 657 x 457 mm, construction du cadre composée de profilés d'env. 30 x 30 mm et d'env. 20 x 20 mm, poids net env. 7 kg, mobile, quatre roulettes doubles, Ø 75 mm, dont deux blocables, pas de décoloration au contact, deux plateaux en aluminium (hauteurs env. 400 mm et 990 mm), dimensions intérieures env. 595 x 395 mm, capacité de charge de surface par plateau 20 kg.
MULTIFLEX I	Table d'examen multifonctions, châssis avec revêtement plastifié, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre ainsi que par des entretoises transversales entre les pieds de la table, surface de table en trois plans, réglage du repose-tête (+30°) par crans, partie des pieds rabattable à 90 °, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, dimensions env. 1900 x 650 x 800 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 580 mm, longueur de la sellerie de la partie centrale env. 720 mm, longueur de la sellerie du repose-jambes env. 620 mm, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 30 x 30 x 2 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend une barre porte-rouleau de papier, en acier CrNi, longueur 515 mm, tube rond Ø 8 mm, à accrocher entre les pieds de la table côté tête.
MULTIFLEX II	Table d'examen multifonctions, châssis avec revêtement plastifié, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre ainsi que par des entretoises transversales entre les pieds de la table, surface de table en trois plans, réglage du repose-tête (+30°) par crans, partie des pieds rabattable à 90 °, sellerie en cuir synthétique, dimensions env. 1900 x 650 x 800 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 580 mm, longueur de la sellerie de la partie centrale env. 720 mm, longueur de la sellerie du repose-jambes env. 620 mm, découpes dans les coussins de la partie centrale et du repose-jambes, épaisseur de sellerie env. 64 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 30 x 30 x 2 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend une paire de pinces de fixation soudées sur le côté, une paire de supports de jambes avec coques en plastique, tiges avec deux coudes à 90°, chromées, tube rond Ø 18 mm, avec fermetures velcro pour fixer les jambes aux coques, un bac en acier inoxydable, dimensions env. 300 x 200 x 65 mm (LxlxH), avec support, qui se glisse sous le rembourrage de la partie centrale et une barre porte-rouleau de papier, acier CrNi, longueur 515 mm, tube rond Ø 8 mm, à accrocher entre les pieds de la table côté tête.
NB-30560	Arc d'anesthésie, en acier CrNi, tube rond Ø 18 x 2 mm, avec un coude à 90°, longueur de branche 560 mm, pince de fixation pour rail normalisé nécessaire.
NB-30640	Arc d'anesthésie, en acier CrNi, tube rond Ø 18 x 2 mm, avec un coude de 90°, longueur de branche 640 mm, pince de fixation pour rail normalisé nécessaire.
NF-25	Jeu de pieds de nivellement, capuchons à enfoncer réglables, pour tube d'acier carré 25 x 25 x 2 mm.
NF-30	Jeu de pieds de nivellement, capuchons à enfoncer réglables, pour tube d'acier carré 30 x 30 x 2 mm.



OPS-100/A	Paire de rails normalisés, dimensions env. 25 x 10 mm, longueur env. 1000 mm, en acier CrNi, pour le montage sur le cadre de sellerie/supérieur, sont éloignés d'env. 13,5 mm du cadre de sellerie/supérieur par 2 entretoises, ne peuvent pas être montés ultérieurement.
OPS-140/A	Paire de rails normalisés, dimensions env. 25 x 10 mm, longueur env. 1400 mm, en acier CrNi, pour le montage sur le cadre de sellerie/supérieur, à une distance d'env. 13,5 mm du cadre supérieur/de sellerie avec 3 entretoises. Un montage ultérieur n'est pas possible.
OPS-170/A	Paire de rails normalisés, dimensions env. 25 x 10 mm, longueur env. 1700 mm, en acier CrNi, pour le montage sur le cadre de sellerie/supérieur, à une distance d'env. 13,5 mm du cadre supérieur/de sellerie avec 3 entretoises. Un montage ultérieur n'est pas possible.
OPS-40/A	Paire de rails normalisés, dimensions env. 25 x 10 mm, longueur env. 400 mm, en acier CrNi, pour le montage sur le cadre de sellerie/supérieur, à une distance d'env. 13,5 mm du cadre supérieur/de sellerie avec 2 entretoises. Un montage ultérieur n'est pas possible.
OPS-60/A	Paire de rails normalisés, dimensions env. 25 x 10 mm, longueur env. 600 mm, en acier CrNi, pour le montage sur le cadre de sellerie/supérieur, à une distance d'env. 13,5 mm du cadre supérieur/de sellerie avec 2 entretoises. Un montage ultérieur n'est pas possible.
P-20100	Porte-rouleau de papier, chromé, composé de deux équerres, deux colliers et une barre porte-rouleau de papier, longueur de la barre porte-rouleau de papier 995 mm, tube rond Ø 20 x 1 mm, pour montage sur le piètement/les pieds de la table.
P-20100/A	Porte-rouleau de papier avec kits de montage, chromé, composé de deux kits de montage (tube d'acier carré 30 x 30 x 2 mm, longueur env. 150 mm), deux équerres, deux colliers et une barre porte-rouleau de papier, longueur de la barre porte-rouleau de papier 995 mm, tube rond Ø 20 x 1 mm, pour montage sur le cadre de sellerie/supérieur.
P-2065	Porte-rouleau de papier, chromé, composé de deux équerres, deux colliers et une barre porte-rouleau de papier, longueur de la barre porte-rouleau de papier 615 mm, tube rond Ø 20 x 1 mm, pour montage sur le piètement/les pieds de la table.
P-2065/A	Porte-rouleau de papier avec kits de montage, chromé, composé de deux kits de montage (tube d'acier carré 30 x 30 x 2 mm, longueur env. 150 mm), deux équerres, deux colliers et une barre porte-rouleau de papier, longueur de la barre porte-rouleau de papier 615 mm, tube rond Ø 20 x 1 mm, pour montage au pied du cadre de sellerie/supérieur.
P-2080	Porte-rouleau de papier, chromé, composé de deux équerres, de deux colliers et d'une barre porte-rouleau de papier, longueur de la barre porte-rouleau de papier 795 mm, tube rond Ø 20 x 1 mm, pour montage sur le piètement/les pieds de la table.

P-2080/XXL	Porte-rouleau de papier, chromé, composé de deux équerres, deux colliers et une barre porte-rouleau de papier, longueur de la barre porte-rouleau de papier 795 mm, tube rond Ø 20 x 1 mm, pour le montage sur les pieds des tables d'examen pour patients obèses non réglables en hauteur.
P-2080/A	Porte-rouleau de papier avec kits de montage, chromé, comprenant deux kits de montage (tube d'acier carré 30 x 30 x 2 mm, longueur env. 150 mm), deux équerres, deux colliers et une barre porte-rouleau de papier, longueur de la barre porte-rouleau de papier 795 mm, tube rond Ø 20 x 1 mm, pour montage sur le cadre de sellerie/supérieur.
P-3050	Barre porte-rouleau de papier, acier CrNi, longueur 515 mm, tube rond Ø 8 mm, à monter entre les pieds de la table, côté pieds.
P-3050/A	Porte-rouleau de papier avec kits de montage, en acier CrNi, composé de deux kits de montage (tube d'acier carré 30 x 30 x 2 mm, longueur env. 150 mm) et d'une barre porte-rouleau de papier, longueur de la barre porte-rouleau de papier 515 mm, tube rond Ø 8 mm, pour montage sur le cadre de sellerie/supérieur.
P-3059/PTL	Porte-rouleau de papier, acier CrNi, composé de deux plaques en acier vissées sur les pieds de la table (côté pieds) et d'une barre porte-rouleau de papier, longueur de la barre porte-rouleau de papier 590 mm, tube rond Ø 8 mm.
P-3070	Barre porte-rouleau de papier, acier CrNi, longueur 690 mm, tube rond Ø 8 mm, à monter au pied de la table, entre les pieds de la table.
P-3070/A	Porte-rouleau de papier avec kits de montage, en acier CrNi, composé de deux kits de montage (tube d'acier carré 30 x 30 x 2 mm, longueur env. 150 mm) et d'une barre porte-rouleau de papier, longueur de la barre porte-rouleau de papier 690 mm, tube rond Ø 8 mm, pour montage sur le cadre de sellerie/supérieur.
PAL-190-65	Coussin plat, en cuir synthétique cousu, dimensions env. 1900 x 650 x 40 mm (LxlxH), avec fermeture éclair, bandes avec velcro pour la fixation sous le cadre supérieur.
PAL-190-80	Coussin plat, en cuir synthétique cousu, dimensions env. 1900 x 800 x 40 mm (LxlxH), avec fermeture à glissière, bandes avec velcro pour la fixation sous le cadre supérieur.
PAL-60	Coussin, dimensions env. 600 x 400 x 40 mm (LxlxH), rembourrage en mousse recouvert de cuir synthétique noir.
PAL-60/LEIT	Coussin, dimensions env. 600 x 400 x 40 mm (LxlxH), rembourrage en mousse recouvert de cuir synthétique noir, le cuir synthétique est conducteur d'électricité (tissu mélangé coton/polyester, revêtement 100 % PVC coumpound, biocompatible).
PE-8000	Porte-rouleau de papier, chromé, composé de deux équerres et d'une barre porte-rouleau de papier, longueur de la barre porte-rouleau de papier 795 mm, tube rond Ø 20 x 1 mm, pour montage par le bas sur le rembourrage du repose-tête ou pour montage mural.

PEF-1043	Insert de rembourrage, pour fermer la découpe au pied du rembourrage du plan de couchage.
PG-220	Sangle pour patient, en cuir synthétique cousu, dimensions 2200 x 250 mm (Lxl), avec fermeture velcro (bandes à crochets et à boucles), pour largeur de sellerie 650 mm.
PG-260	Sangle pour patient, en cuir synthétique cousu, dimensions 2600 x 250 mm (Lxl), avec fermeture velcro (bandes à crochets et à boucles), pour une largeur de sellerie de 800 mm.
PRE-1067/EE	Fauteuil d'examen proctologique AGA-PROKTO-LIFT, réglage en hauteur par électromoteur env. 830 - 1030 mm (mesuré avec le dossier horizontal), hauteur (d'assise), d'accès 620 mm, réglage du dossier par électromoteur +54°, commandes respectives par pédale, partie assise rabattable, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, dimensions du dossier env. 1050 x 580 mm (Lxl), rembourrage du dossier en forme de coin env. 95-135 mm, dossier avec découpe pour le bassin, dimensions de la partie assise env. 350 x 580 mm (Lxl), épaisseur du rembourrage de la partie assise env. 70 mm, châssis avec revêtement plastifié, dimensions du socle 1010 x 450 mm, cadre de sol pourvu de vis de nivellement et d'un support de sécurité extractible, capots résistants aux chocs et aux rayures faciles à nettoyer, capacité de charge de surface jusqu'à 130 kg, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, 1x v=14mm/s réglage de la hauteur, + 1x v=7mm/s réglage du dossier, 1x7000N réglage de la hauteur + 1x 10000N réglage du dossier, la livraison comprend un bac en acier inoxydable (dimensions env. 260 x 200 x 45 mm) avec support, un support pour rouleau de papier, une paire d'accoudoirs et les deux pédales.
PTL-1070/LRZ	Table de transport de patient, châssis avec revêtement plastifié, stabilité assurée par des entretoises transversales et longitudinales entre les pieds de la table, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+30°) par vérin à gaz (300N), sellerie en cuir synthétique, dimensions env. 1950 x 750 x 650 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 560 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1330 mm, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, largeur de la sellerie env. 700 mm, largeur entre les barrières latérales pivotantes env. 600 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 40 x 40 x 4 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend un système de mobilité à réglage centralisé, roulettes doubles pivotantes Ø 125 mm, les quatre roulettes offrent d'excellentes propriétés de roulement et sont reliées entre elles par des tiges, leviers à la tête et au pied de la table, disposés en diagonale, faciles à utiliser et avec des repères de couleur (vert = la table peut être déplacée, rouge = la table est fixée), deux barrières latérales abaissables à la hauteur de la sellerie (par des mécanismes de rotation), dimensions env. 760 x 230 mm (LxH), chacune avec des boulons coulissants pour la fixation, deux poignées de poussée chromées à la tête et au pied de la table, tube rond Ø 30 x 2 mm, la protection périphérique des bords et contre les chocs, dimensions 40 x 22 mm et les deux pinces de fixation se trouvant à la tête de la table pour recevoir une tige porte-sérum (Ø 18 mm).
PU-2049	Porte-rouleau de papier, chromé, composé de deux équerres et d'une barre porte-rouleau de papier, longueur de la barre porte-rouleau de papier 515 mm, tube rond Ø 20 x 1 mm, pour montage par le bas sur le rembourrage du repose-tête ou pour montage mural.
PU-5500	Porte-rouleau de papier, chromé, composé de deux équerres et d'une barre porte-rouleau de papier, longueur de la barre porte-rouleau de papier 545 mm, tube rond Ø 20 x 1 mm, pour montage par le bas sur le rembourrage du repose-tête ou pour montage mural.

- PU-6000 Porte-rouleau de papier, chromé, composé de deux équerres et d'une barre porte-rouleau de papier, longueur de la barre porte-rouleau de papier 615 mm, tube rond Ø 20 x 1 mm, pour montage par le bas sur le rembourrage du repose-tête ou pour montage mural.
- PV-3002 Paravent, 2 panneaux, cadre en tube profilé d'aluminium anodisé 30 x 20 x 2 mm, plaques de mousse rigide en PVC de 3 mm d'épaisseur, la structure de mousse régulière à cellules fines est teintée de manière homogène dans la masse, difficilement inflammable et résistante aux désinfectants, poids net env. 7,7 kg, dimensions dépliées env. 1130 x 1652 mm (LxH), dimensions repliées env. 605 x 1652 x 56 mm (LxHxP), les charnières galvanisées du paravent peuvent être rabattues des 2 côtés, les panneaux doivent former un angle de 135° pour la stabilité, 7 couleurs de panneaux sont disponibles et peuvent également être arrangées individuellement sans supplément de prix.
- PV-3002/LR Paravent, 2 panneaux, cadre en tube profilé d'aluminium anodisé 30 x 20 x 2 mm, panneaux en mousse rigide de PVC de 3 mm d'épaisseur, la structure de mousse régulière à cellules fines est teintée de manière homogène dans la masse, difficilement inflammable et résistante aux désinfectants, le paravent est mobile, roulettes doubles Ø 65 mm, 2 bras transversaux pivotants en aluminium sur les deux montants verticaux extérieurs pour une bonne stabilité, sur chaque bras transversal se trouvent une roulette double blocable et une roulette double non blocable, sur la jonction entre les panneaux intérieurs se trouve une roulette double non blocable, poids net env. 8,65 kg, dimensions déployées env. 1130 x 1745 mm (LxH), dimensions repliées env. 605 x 1745 x 56 mm (LxHxP), les charnières galvanisées du paravent peuvent être rabattues des 2 côtés, les panneaux doivent former un angle de 135° pour la stabilité, 7 couleurs de panneaux sont disponibles et peuvent également être arrangées individuellement sans supplément de prix.
- PV-3002/LRWM Paravent, 2,5 panneaux, cadre en tube profilé d'aluminium anodisé 30 x 20 x 2 mm, panneaux en mousse rigide de PVC de 3 mm d'épaisseur, la structure uniforme de la mousse à cellules fines est teintée de manière homogène dans la masse, difficilement inflammable et résistante aux désinfectants, paravent sur roulettes doubles, roulettes Ø 65 mm, pour une bonne stabilité, un bras transversal en aluminium pivotant sur le montant vertical extérieur, avec une roulette double blocable et une roulette double non blocable, sur chacune des deux jonctions entre les panneaux intérieurs se trouve une roulette double non blocable, poids net env. 11,4 kg, dimensions dépliées env. 1410 x 1745 mm (LxH), dimensions pliées env. 605 x 1745 x 92 mm (LxHxP), les charnières galvanisées du paravent peuvent être rabattues des 2 côtés, les panneaux doivent former un angle de 135° pour la stabilité, le demi-panneau a été ajouté pour que le paravent puisse être monté au centre entre deux lits/tables et se trouve également au centre lorsqu'il est replié, le rail pour le montage mural (dimensions plat 20 x 4 mm), a une longueur d'à peine 1200 mm et est pourvu de 4 trous (Ø 5,5 mm), 7 couleurs de panneaux sont disponibles et peuvent également être arrangées individuellement sans supplément de prix.
- PV-3003 Paravent, 3 panneaux, cadre en tube profilé d'aluminium anodisé 30 x 20 x 2 mm, panneaux en mousse rigide de PVC de 3 mm d'épaisseur, la structure de mousse régulière à cellules fines est teintée de manière homogène dans la masse, difficilement inflammable et résistante aux désinfectants, poids net env. 11,6 kg, dimensions dépliées env. 1690 x 1652 mm (LxH), dimensions repliées env. 605 x 1652 x 82 mm (LxHxP), les charnières galvanisées du paravent peuvent être rabattues des 2 côtés, les panneaux doivent former un angle de 135° pour la stabilité, 7 couleurs de panneaux sont disponibles et peuvent également être arrangées individuellement sans supplément de prix.

- PV-3003/LR Paravent, 3 panneaux, cadre en tube profilé d'aluminium anodisé 30 x 20 x 2 mm, panneaux en mousse rigide de PVC de 3 mm d'épaisseur, la structure de mousse régulière à cellules fines est teintée de manière homogène dans la masse, difficilement inflammable et résistante aux désinfectants, le paravent est mobile, roulettes doubles Ø 65 mm, 2 bras transversaux pivotants en aluminium sur les deux montants verticaux extérieurs pour une bonne stabilité, sur chaque bras transversal se trouvent une roulette double blocable et une roulette double non blocable, sur les deux jonctions entre les panneaux intérieurs se trouve une roulette double non blocable, poids net env. 12,65 kg, dimensions déployées env. 1690 x 1745 mm (LxH), dimensions repliées env. 605 x 1745 x 82 mm (LxHxP), les charnières galvanisées du paravent peuvent être rabattues des 2 côtés, les panneaux doivent former un angle de 135° pour la stabilité, 7 couleurs de panneaux sont disponibles et peuvent également être arrangées individuellement sans supplément de prix.
- PV-3003/LRWM Paravent, 3,5 panneaux, cadre en tube profilé d'aluminium anodisé 30 x 20 x 2 mm, panneaux en mousse rigide de PVC de 3 mm d'épaisseur, la structure de mousse régulière à cellules fines est teintée de manière homogène dans la masse, difficilement inflammable et résistante aux désinfectants, paravent sur roulettes doubles, roulettes Ø 65 mm, pour une bonne stabilité, un bras transversal en aluminium pivotant sur le montant vertical extérieur, avec une roulette double blocable et une roulette double non blocable, sur chacune des trois jonctions entre les panneaux intérieurs se trouve une roulette double non blocable, poids net env. 15,4 kg, dimensions dépliées env. 1970 x 1745 mm (LxH), dimensions pliées env. 605 x 1745 x 118 mm (LxHxP), les charnières galvanisées du paravent peuvent être rabattues des 2 côtés, les panneaux doivent former un angle de 135° pour la stabilité, le demi-panneau a été ajouté pour que le paravent puisse être monté au centre entre deux lits/tables et se trouve également au centre lorsqu'il est replié, le rail pour le montage mural (dimensions plat 20 x 4 mm), a une longueur de près de 1200 mm et est pourvu de 4 trous (Ø 5,5 mm), 7 couleurs de panneaux sont disponibles et peuvent également être arrangées individuellement sans supplément de prix.
- PV-3004 Paravent, 4 panneaux, cadre en tube profilé d'aluminium anodisé 30 x 20 x 2 mm, panneaux en mousse rigide de PVC de 3 mm d'épaisseur, la structure de mousse régulière à cellules fines est teintée de manière homogène dans la masse, difficilement inflammable et résistante aux désinfectants, poids net env. 15,5 kg, dimensions dépliées env. 2250 x 1652 mm (LxH), dimensions repliées env. 605 x 1652 x 105 mm (LxHxP), les charnières galvanisées du paravent peuvent être rabattues des 2 côtés, les panneaux doivent former un angle de 135° pour la stabilité, 7 couleurs de panneaux sont disponibles et peuvent également être arrangées individuellement sans supplément de prix.
- PV-3004/LR Paravent, 4 panneaux, cadre en tube profilé d'aluminium anodisé 30 x 20 x 2 mm, panneaux en mousse rigide de PVC de 3 mm d'épaisseur, la structure de mousse régulière à cellules fines est teintée de manière homogène dans la masse, difficilement inflammable et résistante aux désinfectants, le paravent est mobile, roulettes doubles Ø 65 mm, 2 bras transversaux pivotants en aluminium sur les deux montants verticaux extérieurs pour une bonne stabilité, sur chaque bras transversal se trouvent une roulette double blocable et une roulette double non blocable, sur les trois jonctions entre les panneaux intérieurs se trouve une roulette double non blocable, poids net env. 16,65 kg, dimensions déployées env. 2250 x 1745 mm (LxH), dimensions repliées env. 605 x 1745 x 105 mm (LxHxP), les charnières galvanisées du paravent peuvent être rabattues des 2 côtés, les panneaux doivent former un angle de 135° pour la stabilité, 7 couleurs de panneaux sont disponibles et peuvent également être arrangées individuellement sans supplément de prix.

PV-3004/LRWM	<p>Paravent, 4,5 panneaux, cadre en tube profilé d'aluminium anodisé 30 x 20 x 2 mm, panneaux en mousse rigide de PVC de 3 mm d'épaisseur, la structure uniforme de la mousse à cellules fines est teintée de manière homogène dans la masse, difficilement inflammable et résistante aux désinfectants, paravent sur roulettes doubles, roulettes de Ø 65 mm, pour une bonne stabilité, un bras transversal en aluminium pivotant sur le montant vertical extérieur, avec une roulette double blocable et une roulette double non blocable, sur chacune des trois jonctions entre les panneaux intérieurs se trouve une roulette double non blocable, poids net env. 19,4 kg, dimensions déplié env. 2530 x 1745 mm (LxH), dimensions replié env. 605 x 1745 x 131 mm (LxHxP), les charnières galvanisées du paravent peuvent être rabattues des 2 côtés, les panneaux doivent former un angle de 135° pour la stabilité, le demi-panneau a été ajouté pour que le paravent puisse être monté au centre entre deux lits/tables et se trouve également au centre lorsqu'il est replié, le rail pour le montage mural (dimensions plat 20 x 4 mm), a une longueur de presque 1200 mm et est pourvu de 4 trous (Ø 5,5 mm), 7 couleurs de panneaux sont disponibles et peuvent également être arrangées individuellement sans supplément de prix.</p>
PV-3005	<p>Paravent, à 5 panneaux, cadre en tube profilé d'aluminium anodisé 30 x 20 x 2 mm, panneaux en mousse rigide de PVC de 3 mm d'épaisseur, la structure de mousse régulière à cellules fines est teintée de manière homogène dans la masse, difficilement inflammable et résistante aux désinfectants, poids net env. 19,4 kg, dimensions dépliées env. 2810 x 1652 mm (LxH), dimensions repliées env. 605 x 1652 x 120 mm (LxHxP), les charnières galvanisées du paravent peuvent être rabattues des 2 côtés, les panneaux doivent former un angle de 135° pour la stabilité, 7 couleurs de panneaux sont disponibles et peuvent également être arrangées individuellement sans supplément de prix.</p>
PV-3005/LR	<p>Paravent, 5 panneaux, cadre en tube profilé d'aluminium anodisé 30 x 20 x 2 mm, panneaux en mousse rigide de PVC de 3 mm d'épaisseur, la structure de mousse régulière à cellules fines est teintée de manière homogène dans la masse, difficilement inflammable et résistante aux désinfectants, le paravent est mobile, roulettes doubles Ø 65 mm, 2 bras transversaux pivotants en aluminium sur les deux montants verticaux extérieurs pour une bonne stabilité, sur chaque bras transversal se trouvent une roulette double blocable et une roulette double non blocable, sur chacune des quatre jonctions entre les panneaux intérieurs se trouve une roulette double non blocable, poids net env. 20,65 kg, dimensions déployées env. 2810 x 1745 mm (LxH), dimensions repliées env. 605 x 1745 x 120 mm (LxHxP), les charnières galvanisées du paravent peuvent être rabattues des 2 côtés, les panneaux doivent former un angle de 135° pour la stabilité, 7 couleurs de panneaux sont disponibles, les couleurs peuvent également être arrangées dans l'ordre choisi sans supplément de prix.</p>
PV-3005/LRWM	<p>Paravent, 5,5 panneaux, cadre en tube profilé d'aluminium anodisé 30 x 20 x 2 mm, panneaux en mousse rigide de PVC de 3 mm d'épaisseur, la structure uniforme de la mousse à cellules fines est teintée de manière homogène dans la masse, difficilement inflammable et résistante aux désinfectants, paravent sur roulettes doubles, roulettes de Ø 65 mm, pour une bonne stabilité, un bras transversal en aluminium pivotant sur le montant vertical extérieur, avec une roulette double blocable et une roulette double non blocable, sur chacune des quatre jonctions entre les panneaux intérieurs se trouve une roulette double non blocable, poids net env. 23,4 kg, dimensions déplié env. 3090 x 1745 mm (LxH), dimensions replié env. 605 x 1745 x 146 mm (LxHxP), les charnières galvanisées du paravent peuvent être rabattues des 2 côtés, les panneaux doivent former un angle de 135° pour la stabilité, le demi-panneau a été ajouté pour que le paravent puisse être monté au centre entre deux lits/tables et se trouve également au centre lorsqu'il est replié, le rail pour le montage mural (dimensions plat 20 x 4 mm), a une longueur de presque 1200 mm et est pourvu de 4 trous (Ø 5,5 mm), 7 couleurs de panneaux sont disponibles et peuvent également être arrangées individuellement sans supplément de prix.</p>

- RGL-1065/AC Table de radiologie AGA-AKKU-POWER-LIFT, l'absence de renfort longitudinal à l'avant du cadre de sol facilite l'utilisation d'un appareil de radiographie à arc en C, réglage en hauteur d'env. 460 - 860 mm entraîné par batterie, télécommande avec 2 touches, câble en spirale et crochet d'accrochage à l'arrière, élégantes colonnes de levage télescopiques anodisées, dimensions de la table env. 1900 x 650 mm (Lxl), surface de table continue en un plan, plateau de table en PE régénéré radiotransparent, épaisseur 15 mm, zone radiotransparente (sans parties métalliques), env. 1200 x 600 mm (Lxl), profilés en tube d'acier du cadre supérieur 60 x 20 x 2,0 mm, cadre de sol avec pieds de nivellement, châssis avec revêtement plastifié, capacité de charge de surface jusqu'à 150 kg, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60Hz., 4,0A, 160W, IPX6, v=16mm/s, 2x2000N, système avec verrouillage des touches et arrêt d'urgence.
- RGL-1065/EE Table de radiologie AGA-POWER-LIFT, l'absence de renfort longitudinal à l'avant du cadre de sol facilite l'utilisation d'un appareil de radiographie à arc en C, réglage en hauteur d'env. 550 - 800 mm par électromoteur, télécommande avec 2 touches et câble en spirale, élégantes colonnes de levage télescopiques anodisées (entraînements électriques basse tension à fonctionnement silencieux), dimensions de la table env. 1900 x 650 mm (Lxl), surface de table continue en un plan, plateau de table en PE régénéré radiotransparent, épaisseur 15 mm, zone radiotransparente (sans parties métalliques), env. 1400 x 600 mm (Lxl), profilés en tube d'acier du cadre supérieur 40 x 20 x 1,5 mm, cadre de sol avec pieds de nivellement, châssis avec revêtement plastifié, capacité de charge de surface jusqu'à 150 kg, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60 Hz., 6,0A, 240W, IPX6, v=16mm/s, 2x1000N.
- RGL-1065/KAC Table de radiologie AGA-AKKU-POWER-LIFT, l'absence de renfort longitudinal à l'avant du cadre de sol facilite l'utilisation d'un appareil de radiographie à arc en C, réglage en hauteur d'env. 460 - 860 mm entraîné par batterie, télécommande avec 2 touches, câble en spirale et crochet d'accrochage à l'arrière, élégantes colonnes de levage télescopiques anodisées, dimensions de la table env. 1900 x 650 mm (Lxl), surface de table en deux plans, plateau de table en PE régénéré radiotransparent, épaisseur 15 mm, réglage du repose-tête par crans (avec 13 crans), longueur du repose-tête env. 500 mm, longueur du plan de couchage env. 1400 mm, zone radiotransparente (sans parties métalliques), env. 1200 x 600 mm (Lxl), profilés en tube d'acier du cadre supérieur 60 x 20 x 2,0 mm, cadre de sol avec pieds de nivellement, châssis avec revêtement plastifié, capacité de charge de surface jusqu'à 150 kg, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60Hz., 4,0A, 160W, IPX6, v=16mm/s, 2x2000N, système avec verrouillage des touches et arrêt d'urgence. Veuillez noter que les zones du repose-tête et la transition vers le plan de couchage, en raison des charnières et des mécanismes de réglage du repose-tête, ne peuvent être radiographiées que sous certaines conditions. La position du repose-tête (côté gauche ou droit) peut être choisie, veuillez l'indiquer lors de la commande.

**RGL-1065/KEE**

Table de radiologie AGA-POWER-LIFT, l'absence de renfort longitudinal à l'avant du cadre de sol facilite l'utilisation d'un appareil de radiographie à arc en C, réglage en hauteur d'env. 550 - 800 mm par électromoteur, télécommande avec 2 touches et câble en spirale, élégantes colonnes de levage télescopiques anodisées (entraînements électriques basse tension à fonctionnement silencieux), dimensions env. 1900 x 650 mm (Lxl), surface de table en deux plans, plateau de table en PE régénéré radiotransparent, épaisseur 15 mm, réglage du repose-tête par crans (avec 13 crans), longueur du repose-tête env. 500 mm, longueur du plan de couchage env. 1400 mm, zone radiotransparente (sans parties métalliques), env. 1300 x 600 mm (Lxl), profilés en tube d'acier du cadre supérieur 40 x 20 x 1,5 mm, cadre de sol avec pieds de nivellement, châssis avec revêtement plastifié, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60 Hz., 6,0A, 240W, IPX6, v=16mm/s, 2x1000N. Veuillez noter que les zones du repose-tête et la transition vers le plan de couchage, en raison des charnières et des mécanismes de réglage du repose-tête, ne peuvent être radiographiées que sous certaines conditions. La position du repose-tête (côté gauche ou droit) peut être choisie, veuillez l'indiquer lors de la commande.

**RGL-1065/NAC**

Table de radiologie AGA-AKKU-POWER-DUO-LIFT, l'absence de renfort longitudinal à l'avant du cadre de sol facilite l'utilisation d'un appareil de radiographie à arc en C, réglage en hauteur par batterie d'env. 460 - 860 mm, réglage Trendelenburg par batterie 17° (sans décalage latéral), réglage anti-Trendelenburg par batterie 11° (sans décalage latéral), télécommande multitâche avec 6 touches, câble en spirale et crochet d'accrochage à l'arrière, élégantes colonnes de levage télescopiques anodisées, dimensions de la table env. 1900 x 650 mm (Lxl), surface de table continue en un plan, plateau de table en PE régénéré radiotransparent, épaisseur 15 mm, zone radiotransparente (sans parties métalliques), env. 1200 x 600 mm (Lxl), profilés en tube d'acier du cadre supérieur 60 x 20 x 2,0 mm, cadre de sol avec pieds de nivellement, châssis avec revêtement plastifié, capacité de charge de surface jusqu'à 150 kg, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60Hz., 4,0A, 160W, IPX6, v=16mm/s, 2x2000N, système avec verrouillage des touches et arrêt d'urgence.

**RGL-1065/NEE**

Table de radiologie AGA-POWER-DUO-LIFT, l'absence de renfort longitudinal à l'avant du cadre de sol facilite l'utilisation d'un appareil de radiographie à arc en C, réglage en hauteur d'env. 550 - 800 mm par électromoteur, réglage électromotorisé Trendelenburg 11° (sans décalage latéral), réglage électromotorisé anti-Trendelenburg 11° (sans décalage latéral), télécommande multitâche avec 6 touches et câble en spirale, élégantes colonnes de levage anodisées (entraînements électriques basse tension à fonctionnement silencieux), dimensions de la table env. 1900 x 650 mm (Lxl), surface de table continue en un plan, plateau de table en PE régénéré radiotransparent, épaisseur 15 mm, zone radiotransparente (sans parties métalliques), env. 1400 x 600 mm (Lxl), profilés en tube d'acier du cadre supérieur 40 x 20 x 1,5 mm, cadre de sol avec pieds de nivellement, châssis avec revêtement plastifié, capacité de charge de surface jusqu'à 150 kg, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60 Hz., 6,0A, 240W, IPX6, v=16mm/s, 2x1000N.



**RGL-1065/NKAC**

Table de radiologie AGA-AKKU-POWER-DUO-LIFT, l'absence de renfort longitudinal à l'avant du cadre de sol facilite l'utilisation d'un appareil de radiographie à arc en C, réglage en hauteur par batterie d'env. 460 - 860 mm, réglage Trendelenburg par batterie 17° (sans décalage latéral), réglage anti-Trendelenburg par batterie 11° (sans décalage latéral), télécommande multitâche avec 6 touches avec câble en spirale et crochet d'accrochage à l'arrière, élégantes colonnes de levage télescopiques anodisées, dimensions de la table env. 1900 x 650 mm (Lxl), surface de table en deux plans, plateau de table en PE régénéré radiotransparent, épaisseur 15 mm, réglage du repose-tête par crans (avec 13 crans), longueur du repose-tête env. 500 mm, longueur du plan de couchage env. 1400 mm, zone radiotransparente (sans parties métalliques), env. 1200 x 600 mm (Lxl), profilés en tube d'acier du cadre supérieur 60 x 20 x 2,0 mm, cadre de sol avec pieds de nivellement, châssis avec revêtement plastifié, capacité de charge de surface jusqu'à 150 kg, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60Hz., 4,0A, 160W, IPX6, v=16mm/s, 2x2000N, système avec verrouillage des touches et arrêt d'urgence. Veuillez noter que les zones du repose-tête et la transition vers le plan de couchage, en raison des charnières et des mécanismes de réglage du repose-tête, ne peuvent être radiographiées que sous certaines conditions. La position du repose-tête (côté gauche ou droit) peut être choisie, veuillez l'indiquer lors de la commande.

**RGL-1065/NKEE**

Table de radiologie AGA-POWER-DUO-LIFT, l'absence de renfort longitudinal à l'avant du cadre de sol facilite l'utilisation d'un appareil de radiographie à arc en C, réglage en hauteur d'env. 550 - 800 mm par électromoteur, réglage électromotorisé Trendelenburg 11° (sans décalage latéral), réglage électromotorisé anti-Trendelenburg 11° (sans décalage latéral), télécommande multitâche avec 6 touches et câble en spirale, élégantes colonnes de levage anodisées (entraînements électriques basse tension à fonctionnement silencieux), dimensions env. 1900 x 650 mm (Lxl), surface de table en deux plans, plateau de table en PE régénéré radiotransparent, épaisseur 15 mm, réglage du repose-tête par crans (avec 13 crans), longueur du repose-tête env. 500 mm, longueur du plan de couchage env. 1400 mm, zone radiotransparente (sans parties métalliques), env. 1300 x 600 mm (Lxl), profilés en tube d'acier du cadre supérieur 40 x 20 x 1,5 mm, cadre de sol avec pieds de nivellement, châssis avec revêtement plastifié, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60 Hz., 6,0A, 240W, IPX6, v=16mm/s, 2x1000N. Veuillez noter que les zones du repose-tête et la transition vers le plan de couchage, en raison des charnières et des mécanismes de réglage du repose-tête, ne peuvent être radiographiées que sous certaines conditions. La position du repose-tête (côté gauche ou droit) peut être choisie, veuillez l'indiquer lors de la commande.

**RGL-1080/AC**

Table de radiologie AGA-AKKU-POWER-LIFT, l'absence de renfort longitudinal à l'avant du cadre de sol facilite l'utilisation d'un appareil de radiographie à arc en C, réglage en hauteur d'env. 460 - 860 mm entraîné par batterie, télécommande avec 2 touches, avec câble en spirale et crochet d'accrochage à l'arrière, élégantes colonnes de levage télescopiques anodisées, dimensions de la table env. 1900 x 800 mm (Lxl), surface de table continue en un plan, plateau de table en PE régénéré radiotransparent, épaisseur 25 mm, zone radiotransparente (sans parties métalliques), env. 1200 x 750 mm (Lxl), profilés en tube d'acier du cadre supérieur 60 x 20 x 2,0 mm, cadre de sol avec pieds de nivellement, châssis avec revêtement plastifié, capacité de charge de surface jusqu'à 150 kg, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60Hz., 4,0A, 160W, IPX6, v=16mm/s, 2x2000N, système avec verrouillage des touches et arrêt d'urgence.

- RGL-1080/EE** Table de radiologie AGA-POWER-LIFT, l'absence de renfort longitudinal à l'avant du cadre de sol facilite l'utilisation d'un appareil de radiographie à arc en C, réglage en hauteur d'env. 550 - 800 mm par électromoteur, télécommande avec 2 touches et câble en spirale, élégantes colonnes de levage télescopiques anodisées (entraînements électriques basse tension à fonctionnement silencieux), dimensions de la table env. 1900 x 800 mm (Lxl), surface de table continue en un plan, plateau de table en PE régénéré radiotransparent, épaisseur 25 mm, zone radiotransparente (sans parties métalliques), env. 1400 x 750 mm (Lxl), profilés en tube d'acier du cadre supérieur 40 x 20 x 1,5 mm, cadre de sol avec pieds de nivellement, châssis avec revêtement plastifié, capacité de charge de surface jusqu'à 150 kg, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60 Hz., 6,0A, 240W, IPX6, v=16mm/s, 2x1000N.
- RGL-1080/KAC** Table de radiologie AGA-AKKU-POWER-LIFT, l'absence de renfort longitudinal à l'avant du cadre de sol facilite l'utilisation d'un appareil de radiographie à arc en C, réglage en hauteur d'env. 460 - 860 mm entraîné par batterie, télécommande avec 2 touches, câble en spirale et crochet d'accrochage à l'arrière, élégantes colonnes de levage télescopiques anodisées, dimensions de la table env. 1900 x 800 mm (Lxl), surface de table en deux plans, plateau de table en PE régénéré radiotransparent, épaisseur 25 mm, réglage du repose-tête par crans (avec 13 crans), longueur du repose-tête env. 500 mm, longueur du plan de couchage env. 1400 mm, zone radiotransparente (sans parties métalliques), env. 1200 x 750 mm (Lxl), profilés en tube d'acier du cadre supérieur 60 x 20 x 2,0 mm, cadre de sol avec pieds de nivellement, châssis avec revêtement plastifié, capacité de charge de surface jusqu'à 150 kg, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60Hz., 4,0A, 160W, IPX6, v=16mm/s, 2x2000N, système avec verrouillage des touches et arrêt d'urgence. Veuillez noter que les zones du repose-tête et la transition vers le plan de couchage, en raison des charnières et des mécanismes de réglage du repose-tête, ne peuvent être radiographiées que sous certaines conditions. La position du repose-tête (côté gauche ou droit) peut être choisie, veuillez l'indiquer lors de la commande.
- RGL-1080/KEE** Table de radiologie AGA-POWER-LIFT, l'absence de renfort longitudinal à l'avant du cadre de sol facilite l'utilisation d'un appareil de radiographie à arc en C, réglage en hauteur par moteur électrique d'env. 550 - 800 mm, télécommande multitâche avec 6 touches et câble en spirale, élégantes colonnes de levage télescopiques anodisées (entraînements électriques basse tension à fonctionnement silencieux), dimensions env. 1900 x 800 mm (Lxl), surface de table en deux plans, plateau de table en PE régénéré radiotransparent, épaisseur 25 mm, réglage du repose-tête par crans (avec 13 crans), longueur du repose-tête env. 500 mm, longueur du plan de couchage env. 1400 mm, zone radiotransparente (sans parties métalliques), env. 1300 x 750 mm (Lxl), profilés en tube d'acier du cadre supérieur 40 x 20 x 1,5 mm, cadre de sol avec pieds de nivellement, châssis avec revêtement plastifié, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60 Hz., 6,0A, 240W, IPX6, v=16mm/s, 2x1000N. Veuillez noter que les zones du repose-tête et la transition vers le plan de couchage, en raison des charnières et des mécanismes de réglage du repose-tête, ne peuvent être radiographiées que sous certaines conditions. La position du repose-tête (côté gauche ou droit) peut être choisie, veuillez l'indiquer lors de la commande.

RGL-1080/NAC	Table de radiologie AGA-AKKU-POWER-DUO-LIFT, l'absence de renfort longitudinal à l'avant du cadre de sol facilite l'utilisation d'un appareil de radiographie à arc en C, réglage en hauteur par batterie d'env. 460 - 860 mm, réglage Trendelenburg par batterie 17° (sans décalage latéral), réglage anti-Trendelenburg par batterie 11° (sans décalage latéral), télécommande multitâche avec 6 touches, câble en spirale et crochet d'accrochage à l'arrière, élégantes colonnes de levage télescopiques anodisées, dimensions de la table env. 1900 x 800 mm (Lxl), surface de table continue en un plan, plateau de table en PE régénéré radiotransparent, épaisseur 25 mm, zone radiotransparente (sans parties métalliques), env. 1200 x 750 mm (Lxl), profilés en tube d'acier du cadre supérieur 60 x 20 x 2,0 mm, cadre de sol avec pieds de nivellement, châssis avec revêtement plastifié, capacité de charge de surface jusqu'à 150 kg, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60Hz., 4,0A, 160W, IPX6, v=16mm/s, 2x2000N, système avec verrouillage des touches et arrêt d'urgence.
RGL-1080/NEE	Table de radiologie AGA-POWER-DUO-LIFT, l'absence de renfort longitudinal à l'avant du cadre de sol facilite l'utilisation d'un appareil de radiographie à arc en C, réglage en hauteur d'env. 550 - 800 mm par électromoteur, réglage électromotorisé Trendelenburg 11° (sans décalage latéral), réglage électromotorisé anti-Trendelenburg 11° (sans décalage latéral), télécommande multitâche avec 6 touches et câble en spirale, colonnes de levage anodisées esthétiques (entraînements électriques basse tension à fonctionnement silencieux), dimensions de la table env. 1900 x 800 mm (Lxl), surface de table continue en un plan, plateau de table en PE régénéré radiotransparent, épaisseur 25 mm, zone radiotransparente (sans parties métalliques), env. 1400 x 750 mm (Lxl), profilés en tube d'acier du cadre supérieur 40 x 20 x 1,5 mm, cadre de sol avec pieds de nivellement, châssis avec revêtement plastifié, capacité de charge de surface jusqu'à 150 kg, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60 Hz., 6,0A, 240W, IPX6, v=16mm/s, 2x1000N.
RGL-1080/NKAC	Table de radiologie AGA-AKKU-POWER-DUO-LIFT, l'absence de renfort longitudinal à l'avant du cadre de sol facilite l'utilisation d'un appareil de radiographie à arc en C, réglage en hauteur par batterie d'env. 460 - 860 mm, réglage Trendelenburg par batterie 17° (sans décalage latéral), réglage anti-Trendelenburg par batterie 11° (sans décalage latéral), télécommande multitâche avec 6 touches, câble en spirale et crochet d'accrochage à l'arrière, élégantes colonnes de levage télescopiques anodisées, dimensions de la table env. 1900 x 800 mm (Lxl), surface de table en deux plans, plateau de table en PE régénéré radiotransparent, épaisseur 25 mm, réglage du repose-tête par crans (avec 13 crans), longueur du repose-tête env. 500 mm, longueur du plan de couchage env. 1400 mm, zone radiotransparente (sans parties métalliques), env. 1200 x 750 mm (Lxl), profilés en tube d'acier du cadre supérieur 60 x 20 x 2,0 mm, cadre de sol avec pieds de nivellement, châssis avec revêtement plastifié, capacité de charge de surface jusqu'à 150 kg, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60Hz., 4,0A, 160W, IPX6, v=16mm/s, 2x2000N, système avec verrouillage des touches et arrêt d'urgence. Veuillez noter que les zones du repose-tête et la transition vers le plan de couchage, en raison des charnières et des mécanismes de réglage du repose-tête, ne peuvent être radiographiées que sous certaines conditions. La position du repose-tête (côté gauche ou droit) peut être choisie, veuillez l'indiquer lors de la commande.
RGL-1080/NKEE	Table de radiologie AGA-POWER-DUO-LIFT, l'absence de renfort longitudinal à l'avant du cadre de sol facilite l'utilisation d'un appareil de radiographie à arc en C, réglage en hauteur d'env. 550 - 800 mm par électromoteur, réglage électromotorisé Trendelenburg 11° (sans décalage latéral), réglage électromotorisé anti-Trendelenburg 11° (sans décalage latéral), télécommande multitâche avec 6 touches et câble en spirale, élégantes colonnes de levage anodisées (entraînements électriques basse tension à fonctionnement silencieux), dimensions env. 1900 x 800 mm (Lxl), surface de table en deux plans, plateau de table en PE régénéré radiotransparent, épaisseur 25 mm, réglage du repose-tête par crans (avec 13 crans), longueur du repose-tête env. 500 mm, longueur du plan de couchage env. 1400 mm,

zone radiotransparente (sans parties métalliques), env. 1300 x 750 mm (Lxl), profilés en tube d'acier du cadre supérieur 40 x 20 x 1,5 mm, cadre de sol avec pieds de nivellement, châssis avec revêtement plastifié, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60 Hz., 6,0A, 240W, IPX6, v=16mm/s, 2x1000N. Veuillez noter que les zones du repose-tête et la transition vers le plan de couchage, en raison des charnières et des mécanismes de réglage du repose-tête, ne peuvent être radiographiées que sous certaines conditions. La position du repose-tête (côté gauche ou droit) peut être choisie, veuillez l'indiquer lors de la commande.

- RL-2060 Paire d'accoudoirs circulaires, noirs, dimensions env. 270 x 340 x 45 mm (HxlxP), avec volants (M10), pour la fixation aux rails normalisés
- RL-2060/BK Paire d'accoudoirs circulaires, noirs, dimensions env. 270 x 340 x 45 mm (HxlxP), avec pinces de fixation pour les rails normalisés.
- RLM-20 Rouleau rond, rembourrage en mousse, dimensions  $\varnothing$  180 x 560 mm, en cuir synthétique cousu, avec fermeture éclair.
- RM-12 Rouleau rond, rembourrage en mousse, dimensions  $\varnothing$  140 x 400 mm, en cuir synthétique cousu, avec fermeture éclair.
- RP-1058/E Fauteuil d'examen rectoscopique et proctologique AGA-RE-PRO-MED, élévation du bassin par moteur électrique env. + 30°, hauteur d'assise env. 865 mm, hauteur de travail (en cas d'utilisation complète de la course de réglage motorisée, mesurée au bord avant de l'assise), env. 865 - 1175 mm, surface de table en deux plans, rembourrage du dossier recouvert de cuir synthétique, rembourrage du dossier en forme de coin, épaisseur du rembourrage du dossier env. 85 - 135 mm, partie assise avec découpe pour le bassin, épaisseur du rembourrage de la partie assise 85 mm, réglage manuel du dossier par vérin à gaz + 54°, Trendelenburg env. + 30°, châssis avec revêtement plastifié, dimensions du socle env. 1010 x 450 mm, cadre de sol avec vis de nivellement, capots résistants aux chocs et aux rayures faciles à nettoyer, capacité de charge jusqu'à 200 kg, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, système de réglage avec verrouillage des touches, la livraison comprend les rails normalisés fixés sur le côté du cadre de la partie assise (pour recevoir les supports de jambes et les pinces de fixation), un porte-rouleau de papier, une prise de courant de sécurité à l'arrière de la colonne, les logements pour un support de colposcope, un marchepied rabattable, châssis avec revêtement plastifié, profilés en tube d'acier du châssis 20 x 20 x 2 mm, hauteur de la marche env. 250 mm, plaque noire en PE-100, dimensions env. 490 x 320 mm (Lxl), épaisseur 15 mm, avec surface antidérapante, un bac en acier inoxydable (dimensions env. 320 x 200 x 65 mm, lxpH), avec support, une plaque pour les genoux, à insérer sous le coussin d'assise des chaises d'examen, guides d'insertion (tube d'acier carré 25 x 25 x 2 mm), chromés, cadre de sellerie laqué, dimensions de la sellerie 520 x 170 mm (lxP), épaisseur du rembourrage 64 mm, recouvert de cuir synthétique et la pédale de commande.

RPL-1060/EE	Fauteuil d'examen rectoscopique et proctologique AGA-RE-PRO-LIFT, réglage en hauteur par moteur électrique env. 650 - 850 mm, élévation du bassin par moteur électrique env. + 30°, hauteur de travail (en cas d'utilisation complète des deux courses de réglage motorisées, mesurée au bord avant de l'assise), env. 650 - 1160 mm, surface de table en deux plans, rembourrage du dossier en forme de coin, épaisseur du rembourrage du dossier env. 85 - 135 mm, partie assise avec découpe pour le bassin, épaisseur du rembourrage de la partie assise 85 mm, réglage manuel du dossier par vérin à gaz + 54°, Trendelenburg env. + 30°, châssis avec revêtement plastifié, dimensions du socle env. 1010 x 450 mm, cadre de sol avec vis de nivellement, capots résistants aux chocs et aux rayures faciles à nettoyer, capacité de charge jusqu'à 200 kg, puissances connectées par moteur 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, systèmes de réglage avec verrouillage des touches, la livraison comprend les rails normalisés fixés sur le côté du cadre de la partie assise (pour recevoir les supports de jambes et les pinces de fixation), un porte-rouleau de papier, une prise de courant de sécurité à l'arrière de la colonne, les logements pour un support de colposcope, un bac en acier inoxydable (dimensions env. 300 x 200 x 65 mm, LxPxH), avec support et les pédales.
RRH-65	Rouleau de rectoscopie, réglable en hauteur, dimensions 740 x 65 x 550 mm (LxPxH), support pour pince de fixation tube rond Ø 18 mm, tiges chromée, sellerie en cuir synthétique, paire de pinces de fixation nécessaire pour pour les rails normalisés.
RU-1062	Table d'examen, châssis en tube d'acier plat ovale plastifié, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu en positif et en négatif (+30°/-25°) par vérin à gaz, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, dimensions env. 1920 x 620 x 700 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 320 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1600 mm, les sections rembourrées sont décalées de 20 mm par rapport au cadre de sellerie et donnent l'impression de flotter, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 2 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 60 x 30 x 2 mm, pieds de la table avec pieds de nivellement, capacité de charge de surface jusqu'à 150 kg.
RUF-D/B	Supplément pour dossier et repose-pieds réglables, le cadre de sellerie des tables de transfusion est équipé d'articulations, le dossier et le repose-pieds peuvent être réglés en continu, indépendamment l'un de l'autre, par des vérins à gaz, de la position couchée à la position assise et inversement. Un montage ultérieur n'est pas possible.
RUL-6000	Table d'examen, châssis en tube d'acier plat ovale plastifié, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, surface de table en deux plans, réglage du repose-tête (+30°) par crans, sellerie en cuir synthétique, dimensions env. 1920 x 620 x 700 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, les sections rembourrées sont décalées de 20 mm par rapport au cadre de sellerie et donnent l'impression de flotter, épaisseur du rembourrage env. 47 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 2 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 60 x 30 x 2 mm, pieds de la table avec pieds de nivellement, capacité de charge de surface jusqu'à 150 kg.
S-10	Housse de protection, transparente, pour protéger la table valise contre les salissures et les dommages pendant le transport.
SG-1000	Barrière latérale, revêtement plastifié, dimensions env. 800 x 250 mm (LxH), peut être insérée dans le cadre de sellerie/supérieur en étant orientée vers le haut et le bas, est fixée au moyen d'un volant. Un montage ultérieur n'est pas possible.

SG-1000/1	Barrière latérale, revêtement plastifié, dimensions env. 800 x 250 mm (LxH), est reliée en permanence au cadre de sellerie/supérieur, peut être abaissée à la hauteur de la sellerie par un mécanisme de rotation, volant noir avec boulons de fixation sur ressorts. Un montage ultérieur n'est pas possible.
SG-1000/BK	Barrière latérale, revêtement plastifié, dimensions env. 800 x 250 mm (LxH), abaissable dans la pince de fixation jusqu'à la hauteur de la sellerie, la livraison comprend la pince de fixation pour rail normalisé.
SG-2000	Barrière latérale, chromée, dimensions env. 800 x 250 mm (LxH), peut être insérée dans le cadre de sellerie/supérieur en étant orientée vers le haut et vers le bas, est fixée au moyen d'un volant. Un montage ultérieur n'est pas possible.
SG-2000/1	Barrière latérale, chromée, dimensions env. 800 x 250 mm (LxH), est reliée en permanence au cadre de sellerie/supérieur, peut être abaissée à la hauteur de la sellerie par un mécanisme de rotation, volant noir avec boulons de fixation sur ressorts. Un montage ultérieur n'est pas possible.
SG-3000	Barrière latérale, en acier CrNi, dimensions env. 800 x 250 mm (LxH), peut être insérée dans le cadre de sellerie/supérieur en étant orientée vers le haut et vers le bas, est fixée au moyen d'un volant. Un montage ultérieur n'est pas possible.
SG-3000/1	Barrière latérale, en acier CrNi, dimensions env. 800 x 250 mm (LxH), est reliée en permanence au cadre de sellerie/supérieur, abaissable dans la pince de fixation jusqu'à la hauteur de la sellerie, la livraison comprend la pince de fixation pour rail normalisé. Un montage ultérieur n'est pas possible.
SG-3000/BK	Barrière latérale, acier CrNi, dimensions env. 800 x 250 mm (LxH), abaissable dans la pince de fixation jusqu'à la hauteur de la sellerie, la livraison comprend la pince de fixation pour rail normalisé.
SGDR	Supplément pour un jeu de roulettes doubles freinées (au lieu de patins), roulettes Ø 50 mm. La hauteur de la chaise est ainsi augmentée d'environ 30 mm.
SGFE-2065	Poignée de poussée, tube rond Ø 30 x 2 mm, hauteur 300 mm, largeur 650 mm, chromée, montée au pied du cadre de sellerie/supérieur. Un montage ultérieur n'est pas possible.
SGFE-2080	Poignée de poussée, tube rond Ø 30 x 2 mm, hauteur 300 mm, largeur 800 mm, chromée, montée au pied du cadre de sellerie/supérieur. Un montage ultérieur n'est pas possible.
SGKE-2065	Poignée de poussée, tube rond Ø 30 x 2 mm, hauteur 440 mm, largeur 650 mm, chromée, montée à la tête du cadre de sellerie/supérieur. Un montage ultérieur n'est pas possible.

SGKE-2080	Poignée de poussée, tube rond Ø 30 x 2 mm, hauteur 440 mm, largeur 800 mm, chromée, montée à la tête du cadre de sellerie/supérieur. Un montage ultérieur n'est pas possible.
SGL	Supplément pour un jeu de patins (pieds réglables), au lieu de roulettes doubles freinées. La hauteur de la chaise est ainsi réduite d'environ 30 mm.
SH-1000	Tabouret d'examen avec assise en forme de selle, noir, assise en forme de selle, ergonomique, en mousse de PU, réglable, dimensions env. 420 x 370 (lxP), mm, réglage de la hauteur de l'assise env. 460 - 580 mm, déclenchement du réglage de la hauteur par levier manuel, vérin à gaz chromé, piétement en aluminium noir à cinq branches, piétement Ø 610 mm, en série avec roulettes doubles dures freinées (pour sol mou), roulettes Ø 50 mm, charge maximale 140 kg.
SH-1000/LG	Tabouret d'examen avec assise en forme de selle, noir, assise en forme de selle, ergonomique, en mousse de PU, réglable, dimensions env. 420 x 370 (lxP), mm, réglage de la hauteur de l'assise env. 550 - 730 mm, déclenchement du réglage de la hauteur par levier manuel, vérin à gaz chromé, piétement noir à cinq branches en aluminium, piétement Ø 610 mm, de série avec roulettes doubles dures freinées (pour sol mou), roulettes Ø 50 mm, charge maximale 140 kg.
SH-2000	Tabouret d'examen avec assise en forme de selle, noir, assise en forme de selle, ergonomique, en mousse de PU, réglable, dimensions env. 420 x 370 (lxP), mm, réglage de la hauteur de l'assise env. 460 - 580 mm, déclenchement du réglage de la hauteur par levier manuel, vérin à gaz chromé, piétement à cinq branches en aluminium poli, base Ø 610 mm, de série avec roulettes doubles dures freinées (pour sol mou), roulettes Ø 50 mm, charge maximale 140 kg.
SH-2000/LG	Tabouret d'examen avec assise en forme de selle, noir, assise en forme de selle, ergonomique, en mousse de PU, réglable, dimensions env. 420 x 370 (lxP), mm, réglage de la hauteur de l'assise env. 550 - 730 mm, déclenchement du réglage de la hauteur par levier manuel, vérin à gaz chromé, piétement à cinq branches en aluminium poli, base Ø 610 mm, de série avec roulettes doubles dures freinées (pour sol mou), roulettes Ø 50 mm, charge maximale 140 kg.
SL-AWL	Supplément pour réglage de la position de choc/de la position de Trendelenburg, env. 11°, équipement du cadre de sellerie/supérieur avec un vérin à gaz, bouton de déclenchement au pied encastré dans le cadre de sellerie/supérieur. Un montage ultérieur n'est pas possible.
SO-1065	Table de sonographie, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, surface de table en deux plans, réglage en continu du dossier par mécanisme à serrage de tige (-17°/+15°), réglage en continu du repose-pieds par mécanisme à serrage de tige (-17°/+15°), sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 x 700 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du dossier env. 950 mm, longueur de la sellerie du repose-pieds env. 950 mm, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, piétement en grande partie en profilé d'acier tubulaire carré 30 x 30 x 2 mm, pieds de la table munis d'embouts à enfoncer (protecteurs de sol), piétement avec revêtement plastifié, capacité de charge de surface jusqu'à 150 kg.

SO-ZEKA 1065	Table de sono-échocardiographie, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, surface de table en trois plans, repose-tête réglable en continu en positif et en négatif (+/-30°) par mécanisme à serrage de tige, réglage du dossier par vérin à gaz (-17°/+20°), réglage du repose-pieds par vérin à gaz (-17°/+20°), sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 x 700 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 350 mm, longueur de la sellerie de la partie centrale env. 600 mm, dimensions de la découpe écho env. 400 x 260 mm, longueur de la sellerie du repose-pieds env. 950 mm, stabilité assurée par des goussets dans les coins du repose-pieds, châssis du repose-pieds en grande partie en profilé tubulaire d'acier carré 30 x 30 x 2 mm, les pieds de la table sont munis d'embouts à enfoncer (protecteurs de sol), châssis avec revêtement plastifié, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend l'insert rembourré pour fermer la découpe écho, qui peut être inséré et fixé au moyen d'un volant.
SO-ZEKA 1065/E	Table de sono-échocardiographie, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, surface de table en trois plans, repose-tête réglable en continu en positif et en négatif (+/-30°) par mécanisme à serrage de tige, réglage du dossier électromotorisé (-17°/+20°), commande par pédale ou interrupteur manuel, réglage du repose-pieds (-17°/+20°) par vérin à gaz, sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 x 700 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 350 mm, longueur de la sellerie de la partie centrale env. 600 mm, dimensions de la découpe écho env. 400 x 260 mm, longueur de la sellerie du repose-pieds env. 950 mm, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, piétement en grande partie en profilé d'acier tubulaire carré 30 x 30 x 2 mm, pieds de la table munis d'embouts à enfoncer (protections de sol), piétement avec revêtement plastifié, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend l'insert rembourré pour fermer la découpe écho, qui peut être inséré et est fixé au moyen d'un volant, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, système de réglage avec verrouillage des touches.
SO-ZEKA 1065/EE	Table de sono-échocardiographie, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, surface de table en trois plans, repose-tête réglable en continu en positif et en négatif (+/-30°) par mécanisme à serrage de tige, réglage électromotorisé du dossier (-17°/+20°), réglage électromotorisé du repose-pieds (-17°/+20°), commandes respectivement par pédale ou par interrupteur manuel, sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 x 700 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 350 mm, longueur de la sellerie de la partie centrale env. 600 mm, dimensions de la découpe écho env. 400 x 260 mm, longueur de la sellerie du repose-pieds env. 950 mm, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, piétement en grande partie en profilé tubulaire d'acier carré 30 x 30 x 2 mm, pieds de la table pourvus d'embouts à enfoncer (protections de sol), piétement avec revêtement plastifié, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend l'insert rembourré pour fermer la découpe écho, qui peut être inséré et est fixé au moyen d'un volant, valeurs de raccordement par moteur 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, systèmes de réglage avec verrouillage des touches.



SO-ZK 1065/EE	Table d'échographie, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, surface de table en trois plans, repose-tête réglable en continu en positif et en négatif (+/-30°) par mécanisme à serrage de tige, réglage électromotorisé du dossier (-17°/+20°), réglage électromotorisé du repose-pieds (-17°/+20°), commandes respectivement par pédale ou par interrupteur manuel, sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 x 700 mm (LxIxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 350 mm, longueur de la sellerie de la partie centrale env. 600 mm, longueur de la sellerie du repose-pieds env. 950 mm, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, piétement en grande partie en profilé tubulaire d'acier carré 30 x 30 x 2 mm, pieds de la table munis d'embouts à enfoncer (protecteurs de sol), piétement avec revêtement plastifié, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, valeurs de raccordement par moteur 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, systèmes de réglage avec verrouillage des touches.
SSH-3010	Paire de supports d'épaule/soutiens latéraux, tiges avec deux coudes à 90°, en acier CrNi, tube rond Ø 18 mm, revêtement électriquement conducteur (Dartex®), dimensions env. 200 x 100 mm, épaisseur du rembourrage env. 40 mm, réglable en hauteur et pivotant, paire de pinces de fixation nécessaire pour les rails normalisés.
SSL-6558	Unité d'examen, composée d'un table d'examen et de deux unités à tiroirs suspendues - Table d'examen, châssis avec revêtement plastifié, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre ainsi que par des entretoises transversales entre les pieds de la table, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par un mécanisme de tige de serrage, sellerie en cuir synthétique, dimensions env. 1900 x 650 mm (LxI), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, disponible au choix sans supplément de prix dans les hauteurs 650, 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 30 x 30 x 2 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg - unité à tiroirs, dimensions (y compris les façades) env. 435 x 570 x 470 mm (LxPxH), structure et façades en mélaminé blanc, avec trois tiroirs, dimensions intérieures des tiroirs env. 305 x 435 x 75 mm (LxPxH), hauteur des tiroirs env. 110 mm chacun, façades d'armoire dimensions env. 433 x 150 mm (LxH) -Unité à tiroirs, dimensions (y compris les façades) env. 435 x 570 x 470 mm (LxPxH), structure et façades en mélaminé blanc, avec deux tiroirs, dimensions intérieures des tiroirs env. 305 x 435 x 75 mm (LxPxH), hauteurs des tiroirs env. 260 mm et 120 mm, dimensions façades d'armoire respectivement env. 433 x 300 mm et env. 433 x 150 mm (LxH).
SST-3018	Support latéral, en acier CrNi, revêtement électriquement conducteur (Dartex®), amovible, dimensions env. 180 x 80 x 30 mm (HxIxP), avec fixation pour rail normalisé.
SU-1065	Table d'examen, châssis avec revêtement plastifié, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre ainsi que par des entretoises transversales entre les pieds de la table, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu en positif et en négatif (+/-30°) par un mécanisme de tige de serrage, sellerie en cuir synthétique, dimensions env. 1900 x 650 mm (LxI), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, disponible au choix sans supplément de prix dans les hauteurs 650, 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 30 x 30 x 2 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg.

- SU-1080 Table d'examen, châssis avec revêtement plastifié, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre ainsi que par des entretoises transversales entre les pieds de la table, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu en positif et en négatif (+/-30°) par un mécanisme de tige de serrage, sellerie en cuir synthétique, dimensions env. 1900 x 800 mm (Lxl), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, disponible au choix sans supplément de prix dans les hauteurs 650, 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 30 x 30 x 2 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg.
- SU-2065 Table d'examen, châssis chromé, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre ainsi que par des entretoises transversales entre les pieds de la table, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu en positif et en négatif (+/-30°) par un mécanisme de tige de serrage, sellerie en cuir synthétique, dimensions env. 1900 x 650 mm (Lxl), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, disponible au choix sans supplément de prix dans les hauteurs 650, 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 30 x 30 x 2 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg.
- SU-2080 Table d'examen, châssis chromé, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre ainsi que par des entretoises transversales entre les pieds de la table, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu en positif et en négatif (+/-30°) par un mécanisme de tige de serrage, sellerie en cuir synthétique, dimensions env. 1900 x 800 mm (Lxl), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, disponible au choix sans supplément de prix dans les hauteurs 650, 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 30 x 30 x 2 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg.
- SU-3065 Table d'examen, châssis en acier CrNi, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre ainsi que par des entretoises transversales entre les pieds de la table, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu en positif et en négatif (+/-30°) par un mécanisme de tige de serrage, sellerie en cuir synthétique, dimensions env. 1900 x 650 mm (Lxl), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, disponible au choix sans supplément de prix dans les hauteurs 650, 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 30 x 30 x 2 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg.
- SU-3080 Table d'examen, châssis en acier CrNi, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre ainsi que par des entretoises transversales entre les pieds de la table, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu en positif et en négatif (+/-30°) par un mécanisme de tige de serrage, sellerie en cuir synthétique, dimensions env. 1900 x 800 mm (Lxl), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, disponible au choix sans supplément de prix dans les hauteurs 650, 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 30 x 30 x 2 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg.

- SW-470/2 Unité à tiroirs mobile, dimensions (poignées et roulettes comprises), 600 x 540 x 550 mm LxHxP, structure et façades en mélaminé blanc, rebord de 10 mm de haut sur 3 côtés, avec deux tiroirs munis de poignées chromées, dimensions des tiroirs 515 x 435 x 75 mm (LxPxH), hauteurs des tiroirs d'environ 260 mm et 120 mm, la livraison comprend quatre roulettes blanches, roulettes de Ø 50 mm.
- SW-470/3 Unité à tiroirs mobile, dimensions (poignées et roulettes comprises), 600 x 540 x 550 mm LxHxP, structure et façades en mélaminé blanc, rebord de 10 mm de haut sur 3 côtés, avec trois tiroirs munis de poignées chromées, dimensions des tiroirs 515 x 435 x 75 mm (LxPxH), hauteur des tiroirs 115 mm chacun, la livraison comprend quatre roulettes blanches, roulettes de Ø 50 mm.
- TH-1065/E Table de thérapie universelle AGA-THERA, réglage en hauteur par électromoteur par commande manuelle ou au pied, avec guides carrés doubles de précision (minimisent les mouvements d'oscillation et de bascule), sans déport latéral, châssis avec revêtement plastifié, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, cadre de sol équipé d'un système de levage à roulettes, quatre roulettes pivotantes, roulettes Ø 75 mm, à lever à la tête et aux pieds par un levier à pédale sur roulettes ou à poser sur les pieds, pieds réglables munis de capuchons à emboîter, surface de table en 7 plans, rembourrage du repose-tête avec découpe pour le visage, réglage du repose-tête (+20°) par crans, accoudoirs abaissables de 140 mm par serrage, sections du dossier/de l'assise réglables en continu en positif et en négatif (+/-20°) par ressorts à gaz, repose-jambes réglables en continu en positif et en négatif (+/-20°) par mécanismes de tige de serrage, réglage Trendelenburg 20°, réglage anti-Trendelenburg 20°, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, dimensions de la table 1900 x 620 mm (Lxl), dimensions du repose-tête 430 x 280 mm (Lxl), accoudoirs 430 x 160 mm (Lxl), dossier 515 x 620 mm (Lxl), assise 455 x 620 mm (Lxl), sections des jambes 505 x 300 mm (Lxl), chacune, capacité de charge de surface jusqu'à 150 kg, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60 Hz. , 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, système de réglage avec verrouillage des touches.
- TH-1065/H Table de thérapie universelle AGA-THERA, réglage en hauteur par manivelle, avec guides carrés doubles de précision (minimisent les mouvements d'oscillation et de bascule), sans déport latéral, rapport de transmission optimal (i=10 mm/tour), assure un mouvement sans recul, châssis avec revêtement plastifié, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, cadre de sol équipé d'un système de levage à roulettes, quatre roulettes pivotantes, roulettes Ø 75 mm, à lever à la tête et aux pieds par un levier à pédale sur roulettes ou à poser sur les pieds, pieds réglables munis de capuchons à emboîter, surface de table en 7 plans, rembourrage du repose-tête avec découpe pour le visage, réglage du repose-tête (+20°) par crans, accoudoirs abaissables de 140 mm par serrage, sections du dossier/de l'assise réglables en continu en positif et en négatif (+/-20°) par ressorts à gaz, repose-jambes réglables en continu en positif et en négatif (+/-20°) par mécanismes de tige de serrage, réglage Trendelenburg 20°, réglage anti-Trendelenburg 20°, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, dimensions de la table 1900 x 620 mm (Lxl), dimensions du repose-tête 430 x 280 mm (Lxl), accoudoirs 430 x 160 mm (Lxl), dossier 515 x 620 mm (Lxl), assise 455 x 620 mm (Lxl), sections des jambes 505 x 300 mm (Lxl), chacune, capacité de charge de surface jusqu'à 150 kg.

TH-1065/Y	Table de thérapie universelle AGA-THERA, réglage en hauteur hydraulique par pompe au pied, avec guides carrés doubles de précision (minimisent les mouvements d'oscillation et de bascule), sans déport latéral, châssis avec revêtement plastifié, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, cadre de sol équipé d'un système de levage à roulettes, quatre roulettes pivotantes, roulettes Ø 75 mm, à lever à la tête et aux pieds par un levier à pédale sur roulettes ou à poser sur les pieds, pieds réglables munis de capuchons à emboîter, surface de table en 7 plans, rembourrage du repose-tête avec découpe pour le visage, réglage du repose-tête (+20°) par crans, accoudoirs abaissables de 140 mm par serrage, sections du dossier/de l'assise réglables en continu en positif et en négatif (+/-20°) par ressorts à gaz, repose-jambes réglables en continu en positif et en négatif (+/-20°) par mécanismes de tige de serrage, réglage Trendelenburg 20°, réglage anti-Trendelenburg 20°, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, dimensions de la table 1900 x 620 mm (Lxl), dimensions du repose-tête 430 x 280 mm (Lxl), accoudoirs 430 x 160 mm (Lxl), dossier 515 x 620 mm (Lxl), assise 455 x 620 mm (Lxl), sections des jambes 505 x 300 mm (Lxl), chacune, capacité de charge de surface jusqu'à 150 kg.
TS-450	Table d'extension/d'appoint pour les fauteuils de transfusion, dimensions env. 450 x 300 mm (Lxl), pivotante et inclinable en continu, peut être utilisée comme tablette ou plateau.
U-1065	Table d'examen, châssis avec revêtement plastifié, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre ainsi que par des entretoises transversales entre les pieds de la table, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par un mécanisme de tige de serrage, sellerie en cuir synthétique, dimensions env. 1900 x 650 mm (Lxl), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, disponible au choix sans supplément de prix dans les hauteurs 650, 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 30 x 30 x 2 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg.
U-1065/3	Table d'examen, châssis avec revêtement plastifié, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre ainsi que par des entretoises transversales entre les pieds de la table, surface de table en trois plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, repose-pieds réglable en continu (+20°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, dimensions env. 1900 x 650 mm (Lxl), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie de la partie centrale env. 500 mm, longueur de la sellerie du repose-pieds env. 900 mm, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, disponible au choix sans supplément de prix dans les hauteurs 650, 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 30 x 30 x 2 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg.
U-1065/LR	Table de transport de patient, châssis avec revêtement plastifié, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre ainsi que par des entretoises transversales entre les pieds de la table, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, dimensions env. 1900 x 650 mm (Lxl), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, disponible au choix sans supplément de prix dans les hauteurs 650, 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 30 x 30 x 2 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend un jeu de roulettes, quatre roulettes pivotantes, roulettes Ø 75 mm, deux roulettes avec frein.

- U-2065 Table d'examen, châssis chromé, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre ainsi que par des entretoises transversales entre les pieds de la table, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par un mécanisme de tige de serrage, sellerie en cuir synthétique, dimensions env. 1900 x 650 mm (Lxl), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, disponible au choix sans supplément de prix dans les hauteurs 650, 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 30 x 30 x 2 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg.
- U-2065/3 Table d'examen, châssis chromé, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre ainsi que par des entretoises transversales entre les pieds de la table, surface de table en trois plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, repose-pieds réglable en continu (+20°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, dimensions env. 1900 x 650 mm (Lxl), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie de la partie centrale env. 500 mm, longueur de la sellerie du repose-pieds env. 900 mm, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, disponible au choix sans supplément de prix dans les hauteurs 650, 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 30 x 30 x 2 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg.
- U-2065/LR Table de transport de patient, châssis chromé, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre ainsi que par des entretoises transversales entre les pieds de la table, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, dimensions env. 1900 x 650 mm (Lxl), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, disponible au choix sans supplément de prix dans les hauteurs 650, 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 30 x 30 x 2 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend un jeu de roulettes, quatre roulettes pivotantes, roulettes Ø 75 mm, deux roulettes avec frein.
- U-3065 Table d'examen, châssis en acier CrNi, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre ainsi que par des entretoises transversales entre les pieds de la table, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par un mécanisme de tige de serrage, sellerie en cuir synthétique, dimensions env. 1900 x 650 mm (Lxl), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, disponible au choix sans supplément de prix dans les hauteurs 650, 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 30 x 30 x 2 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg.
- U-3065/3 Table d'examen, châssis en acier CrNi, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre ainsi que par des entretoises transversales entre les pieds de la table, surface de table en trois plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, repose-pieds réglable en continu (+20°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, dimensions env. 1900 x 650 mm (Lxl), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie de la partie centrale env. 500 mm, longueur de la sellerie du repose-pieds env. 900 mm, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, disponible au choix sans supplément de prix dans les hauteurs 650, 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 30 x 30 x 2 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg.

U-3065/LRVA	Table de transport de patient pour IRM, convient jusqu'à 7 Tesla, châssis en acier CrNi, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre ainsi que par des entretoises transversales et longitudinales entre les pieds de la table, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, dimensions env. 1900 x 650 mm (Lxl), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, disponible au choix sans supplément de prix dans les hauteurs 650, 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 30 x 30 x 2 mm, vissages et mécanismes de réglage en acier inoxydable, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg, la livraison comprend un jeu de roulettes, Ø 100 mm, les quatre roulettes pivotantes sont avec frein.
UEH-5865	Unité d'examen, composée d'un table d'examen et de deux armoires basses suspendues - Table d'examen, châssis avec revêtement plastifié, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre ainsi que par des entretoises transversales entre les pieds de la table, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par un mécanisme de tige de serrage, sellerie en cuir synthétique, dimensions env. 1900 x 650 mm (Lxl), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, disponible au choix sans supplément de prix dans les hauteurs 650, 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 30 x 30 x 2 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg - Unité à tiroirs, dimensions (y compris les façades) env. 435 x 570 x 470 mm (LxPxH), corps en mélaminé blanc, avec trois tiroirs, dimensions intérieures des tiroirs env. 305 x 435 x 75 mm (LxPxH), hauteur des tiroirs env. 110 mm chacun, dimensions des façades env. 433 x 150 mm (LxH), revêtues de cuir synthétique - Unité à tiroirs, dimensions (y compris les façades) env. 435 x 570 x 470 mm (LxPxH), corps en mélaminé blanc, avec deux tiroirs, dimensions intérieures des tiroirs env. 305 x 435 x 75 mm (LxPxH), hauteurs des tiroirs env. 260 mm et 120 mm, dimensions façades respectivement env. 433 x 300 mm et env. 433 x 150 mm (LxH), recouvertes de cuir synthétique.
UF-580/2	Unité à tiroirs, armoire mobile avec coussin d'assise, dimensions (y compris façades et roulettes), env. 400 x 570 x 540 mm (LxPxH), corps en mélaminé blanc, façades recouvertes de cuir synthétique, avec deux tiroirs, dimensions intérieures des tiroirs env. 305 x 435 x 75 mm (LxPxH), hauteurs des tiroirs env. 260 mm et 120 mm, dimensions façades respectivement env. 433 x 300 mm et env. 433 x 150 mm (LxH), la livraison comprend quatre roulettes blanches, roulettes Ø 50 mm.
UF-580/3	Unité à tiroirs, armoire mobile avec coussin d'assise, dimensions (y compris façades et roulettes), env. 400 x 570 x 540 mm (LxPxH), corps mélaminé blanc, façades revêtues de cuir synthétique, avec trois tiroirs, dimensions intérieures des tiroirs env. 305 x 435 x 75 mm (LxPxH), hauteur des tiroirs env. 110 mm chacun, dimensions façades respectivement env. 433 x 149 mm (LxH), la livraison comprend quatre roulettes blanches, roulettes Ø 50 mm.
ULI-6000	Table d'examen, cadre de sellerie et pieds de la table avec revêtement plastifié, surface de table en deux plans, réglage du repose-tête (+30°) par crans, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, dimensions env. 1900 x 650 x 650 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, épaisseur du rembourrage env. 47 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 25 x 25 x 2 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 150 kg.

ULI-6020	Table d'examen, cadre de sellerie avec revêtement plastifié, pieds chromés, surface de table en deux plans, réglage du repose-tête (+30°) par crans, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, dimensions env. 1900 x 650 x 650 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, épaisseur du rembourrage env. 47 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 25 x 25 x 2 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 150 kg.
ULI-6030	Table d'examen, cadre de sellerie avec revêtement plastifié, pieds de la table en acier CrNi, surface de table en deux plans, réglage du repose-tête (+30°) par crans, sellerie en cuir synthétique, dimensions env. 1900 x 650 x 650 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, épaisseur du rembourrage env. 47 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, profilés en tube d'acier des pieds de la table 25 x 25 x 2 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 150 kg.
ULKRS-4022	Protection périphérique contre les chocs, noire, dimensions env. 40 x 22 mm, avec insert en aluminium, montée sur le cadre de sellerie/supérieur (et sur les barrières latérales). Un montage ultérieur n'est pas possible.
UUS-3058/E	Fauteuil d'examen urologique AGA-URO-MED, élévation du bassin par moteur électrique env. + 30°, hauteur d'assise env. 865 mm, hauteur de travail (en cas d'utilisation complète de la course de réglage motorisée, mesurée au bord avant de l'assise), env. 865 - 1175 mm, évier gyroscopique entraîné en parallèle, surface de table en deux plans, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, rembourrage du dossier en forme de coin, épaisseur du rembourrage du dossier env. 85 - 135 mm, partie assise avec découpe pour le bassin, épaisseur du rembourrage de la partie assise 85 mm, réglage manuel du dossier par vérin à gaz + 54°, réglage Trendelenburg env. + 30°, châssis avec revêtement plastifié, dimensions du socle env. 1010 x 450 mm, cadre de sol avec vis de nivellement, capots résistants aux chocs et aux rayures faciles à nettoyer, capacité de charge jusqu'à 200 kg, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, système de réglage avec verrouillage des touches, la livraison comprend les rails normalisés fixés sur le côté du cadre de la partie assise (pour recevoir les supports de jambes et les pinces de fixation), un porte-rouleau de papier, une prise de courant de sécurité à l'arrière de la colonne, les logements pour un support de colposcope, un marchepied rabattable, châssis avec revêtement plastifié, profilés en tube d'acier du châssis 20 x 20 x 2 mm, hauteur du marchepied env. 250 mm, plateau noir en PE-100, dimensions env. 490 x 320 mm (Lxl), épaisseur 15 mm, avec surface antidérapante, un bac en acier inoxydable (dimensions env. 330 x 300 x 100 mm), avec support, le tuyau d'arrivée Ø 3/8", longueur 1500 mm, la soupape universelle chromée 1¼" x Ø 60 mm (bouchon inclus) avec siphon de bouteille 1¼" x Ø 32 mm, le tuyau de vidange à spirale Ø 32 mm (intérieur), longueur 1600 mm, un robinet de soutirage avec aérateur et clapet anti-retour (selon DIN EN 1717), ainsi qu'une buse de rinçage et la pédale de commande.

UUS-3060/EE	<p>Fauteuil d'examen urologique AGA-URO-LIFT, réglage en hauteur électromotorisé d'env. 650 - 850 mm, élévation du bassin électromotorisée d'env. + 30°, hauteur de travail (en cas d'utilisation complète des deux courses de réglage motorisées, mesurée au bord avant de l'assise) env. 650 - 1160 mm, évier gyroscopique entraîné en parallèle, surface de table en deux plans, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, rembourrage du dossier en forme de coin, épaisseur du rembourrage du dossier env. 85 - 135 mm, partie assise avec découpe pour le bassin, épaisseur du rembourrage de la partie assise 85 mm, réglage manuel du dossier par vérin à gaz + 54°, réglage Trendelenburg env. + 30°, châssis avec revêtement plastifié, dimensions du socle env. 1010 x 450 mm, cadre de sol avec vis de nivellement, capots résistants aux chocs et aux rayures faciles à nettoyer, capacité de charge jusqu'à 200 kg, valeurs de raccordement par moteur 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, systèmes de réglage avec verrouillage des touches, la livraison comprend les rails normalisés fixés sur le côté du cadre de la partie assise (pour recevoir les supports de jambes et les pinces de fixation), un porte-rouleau de papier, une prise de courant de sécurité à l'arrière de la colonne, les logements pour un support de colposcope, un bac en acier inoxydable (dimensions env. 330 x 300 x 100 mm), avec support, le tuyau d'arrivée Ø 3/8", longueur 1500 mm, une soupape universelle chromée 1¼" x Ø 60 mm (bouchon inclus) avec siphon de bouteille 1¼" x Ø 32 mm, un tuyau de vidange à spirale Ø 32 mm (intérieur), longueur 1600 mm, un robinet de soutirage avec aérateur et clapet anti-retour (selon DIN EN 1717), ainsi qu'une buse de rinçage et les pédales de commande.</p>
UUS-3060/EEE	<p>Fauteuil d'examen urologique AGA-URO-MAT, réglage en hauteur par électromoteur env. 650 - 850 mm, élévation du bassin par électromoteur env. + 30°, hauteur de travail (en cas d'utilisation complète des deux courses de réglage motorisées, mesurée au bord avant de l'assise) env. 650 - 1160 mm, évier gyroscopique entraîné en parallèle, surface de table en deux plans, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, rembourrage du dossier en forme de coin, épaisseur du rembourrage du dossier env. 85 - 135 mm, partie assise avec découpe du bassin, épaisseur du rembourrage de la partie assise 85 mm, réglage électromotorisé du dossier env. + 54°, réglage Trendelenburg env. + 30°, châssis avec revêtement plastifié, dimensions du socle env. 1010 x 450 mm, cadre de sol avec vis de nivellement, capots résistants aux chocs et aux rayures faciles à nettoyer, capacité de charge jusqu'à 200 kg, valeurs de raccordement par moteur 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, systèmes de réglage avec verrouillage des touches, la livraison comprend les rails normalisés fixés sur le côté du cadre de la partie assise (pour recevoir les supports de jambes et les pinces de fixation), un porte-rouleau de papier, une prise de courant de sécurité à l'arrière de la colonne, les logements pour un support de colposcope, un bac en acier inoxydable (dimensions env. 330 x 300 x 100 mm), avec support, le tuyau d'arrivée Ø 3/8", longueur 1500 mm, une soupape universelle chromée 1¼" x Ø 60 mm (bouchon inclus) avec siphon de bouteille 1¼" x Ø 32 mm, un tuyau de vidange à spirale Ø 32 mm (intérieur) longueur 1600 mm, un robinet de soutirage avec aérateur et clapet anti-retour (selon DIN EN 1717), ainsi qu'une buse de rinçage et la pédale de commande.</p>
V-1000	<p>Tabouret carré, structure en profilés d'acier carrés 25 x 25 x 2 mm et 20 x 20 x 2 mm, châssis avec revêtement plastifié, assise revêtue de cuir synthétique, dimensions du coussin d'assise env. 400 x 400 mm (Lxl), épaisseur de sellerie env. 64 mm, hauteur d'assise env. 500 mm, pieds du tabouret fermés par des protections de sol (embouts à enfoncer).</p>
V-2000	<p>Tabouret carré, châssis en profilés d'acier carrés 25 x 25 x 2 mm et 20 x 20 x 2 mm, châssis chromé, assise revêtue de cuir synthétique, dimensions du coussin d'assise env. 400 x 400 mm (Lxl), épaisseur de sellerie env. 64 mm, hauteur d'assise env. 500 mm, pieds du tabouret fermés par des protections de sol (embouts à enfoncer).</p>



V-3000	Tabouret carré, structure en profilés d'acier carrés 25 x 25 x 2 mm et 20 x 20 x 2 mm, structure en acier CrNi, assise revêtue de cuir synthétique, dimensions du coussin d'assise env. 400 x 400 mm (Lxl), épaisseur de sellerie env. 64 mm, hauteur d'assise env. 500 mm, pieds du tabouret fermés par des protections de sol (embouts à enfoncer).
VA-30/MP	Bac en acier inoxydable, dimensions env. 250 x 190 x 45 mm (LxlxH), avec support, disposée sous la partie bassin. Un montage ultérieur n'est pas possible.
VA-40/V	Bac en acier inoxydable avec support et interrupteur de fin de course de sécurité, la coque en acier inoxydable, dimensions env. 300 x 200 x 65 mm, se trouve directement sous la partie assise de la table de phlébologie. Un montage ultérieur n'est pas possible.
VEKO-1060/3EE	Table de phlébologie AGA-PHLEBO-LIFT, surface de table en trois plans, réglage en hauteur et inclinaison par électromoteur, réglage en hauteur par doubles guides carrés de précision, réglage en continu du dossier (+30°) par vérin à gaz, repose-pieds rabattable par des boulons à emboîtement, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 620 mm (Lxl), réglage en hauteur env. 730 - 930 mm (mesuré en position de rembourrage horizontale), longueur de la sellerie du dossier env. 1020 mm, longueur de la sellerie de l'assise env. 365 mm, longueur de la sellerie du repose-pieds env. 465 mm, rembourrage de l'assise et du repose-pieds avec découpes, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 150 kg, réglage Trendelenburg 20°, réglage anti-Trendelenburg 74°, châssis avec revêtement plastifié, dimensions du socle env. 1010 x 450 mm, cadre de sol avec vis de nivellement, capots résistants aux chocs et aux rayures faciles à nettoyer, valeurs de raccordement par moteur 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, systèmes de réglage avec verrouillage des touches, la livraison comprend les rails normalisés fixés latéralement (900 mm de long), la planche d'appui (dimensions env. 490 x 320 x 15 mm, avec surface antidérapante), le support de sécurité extractible, les accoudoirs circulaires et les pédales.
VEKO-1060/EE	Table de phlébologie AGA-PHLEBO-LIFT, surface de table en deux plans, réglage en hauteur et inclinaison par électromoteur, réglage en hauteur par doubles guides carrés de précision, réglage en continu du repose-tête (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 620 mm (Lxl), réglage en hauteur env. 730 - 930 mm (mesuré en position horizontale de la sellerie), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, rembourrage du plan de couchage avec découpe au pied, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 150 kg, réglage Trendelenburg 20°, réglage anti-Trendelenburg 74°, châssis avec revêtement plastifié, dimensions du socle env. 1010 x 450 mm, cadre de sol avec vis de nivellement, capots résistants aux chocs et aux rayures faciles à nettoyer, valeurs de raccordement par moteur 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, systèmes de réglage avec verrouillage des touches, la livraison comprend les rails normalisés fixés latéralement (900 mm de long), la planche d'appui (dimensions env. 490 x 320 x 15 mm, avec surface antidérapante), le support de sécurité extractible, les accoudoirs circulaires et les pédales.

VEKO-1062/3E	Table de phlébologie AGA-PHLEBO-MAT, surface de table en trois plans, réglage de l'inclinaison par électromoteur, réglage en continu du dossier (+30°) par vérin à gaz, repose-pieds rabattable par des boulons à emboîtement, sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 620 mm (Lxl), hauteur env. 930 mm (mesurée en position horizontale du rembourrage), longueur de la sellerie du dossier env. 1020 mm, longueur de la sellerie de la table env. 365 mm, longueur de la sellerie du repose-pieds env. 465 mm, rembourrage de l'assise et du repose-pieds avec découpes, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 150 kg, réglage Trendelenburg 20°, réglage anti-Trendelenburg 74°, châssis avec revêtement plastifié, dimensions du socle env. 1010 x 450 mm, cadre de sol avec vis de nivellement, capots résistants aux chocs et aux rayures faciles à nettoyer, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, système de réglage avec verrouillage des touches, la livraison comprend les rails normalisés fixés latéralement (900 mm de long), la planche d'appui (dimensions env. 490 x 320 x 15 mm, avec surface antidérapante), le support de sécurité extractible, les accoudoirs circulaires et la pédale de commande. Le réglage en hauteur ne peut pas être ajouté ultérieurement.
VEKO-1062/E	Table de phlébologie AGA-PHLEBO-MAT, surface de table en deux plans, réglage de l'inclinaison par électromoteur, réglage en continu du repose-tête (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 620 mm (Lxl), hauteur env. 930 mm (mesurée avec le rembourrage en position horizontale), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, rembourrage du plan de couchage avec découpe au pied, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 150 kg, réglage Trendelenburg 20°, réglage anti-Trendelenburg 74°, châssis avec revêtement plastifié, dimensions du socle env. 1010 x 450 mm, cadre de sol avec vis de nivellement, capots résistants aux chocs et aux rayures faciles à nettoyer, valeurs de raccordement du moteur 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, système de réglage avec verrouillage des touches, la livraison comprend les rails normalisés fixés latéralement (900 mm de long), la planche d'appui (dimensions env. 490 x 320 x 15 mm, avec surface antidérapante), le support de sécurité extractible, les accoudoirs circulaires et la pédale de commande. Le réglage en hauteur ne peut pas être ajouté ultérieurement.
VZW-1062	Chariot polyvalent et table d'appoint médicale, dimensions 620 x 530 x 735 mm (LxPxH), châssis en profilés d'acier carrés soudés 20 x 20 x 2 mm, revêtement plastique, deux plateaux mélaminés 580 x 460 mm (Lxl), hauteurs des plateaux blancs à 225 mm et 665 mm, tiroir dimensions intérieures env. 500 x 430 x 75 mm (LxPxH), panneau d'armoire mélaminé blanc, dimensions env. 575 x 100 mm (LxH), poignée nue dépassant de 30 mm, la livraison comprend 4 roulettes doubles en polyamide noir, roulettes de 75 mm de diamètre, capacité de charge 10 kg par plateau et par tiroir, le chariot polyvalent est livré prémonté, il ne reste plus qu'à insérer les roulettes.
WAWR-100	Jeu d'anneaux défecteurs muraux dans les quatre coins de la table/de la table, anneaux de Ø 100 mm, supports plastifiés, vissés sur le cadre de sellerie/supérieur. Un montage ultérieur n'est pas possible.

- WKL-1065** Table murale pliante, châssis avec revêtement plastifié, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, surface de table en deux plans, sections rembourrées recouvertes de cuir synthétique, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 mm (Lxl), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg (selon la nature du mur), disponible sans supplément de prix dans les hauteurs 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, longueur de la table avec support 2014 mm, position du repose-tête possible à gauche ou à droite (à indiquer lors de la commande), les deux pieds de table rabattables sont munis d'une protection contre le pliage accidentel, profilés en tube d'acier des pieds de table 30 x 30 x 2 mm, distance entre le rembourrage et le mur env. 190 mm en position rabattue, poids du produit env. 35 kg, la livraison comprend une fixation murale à renforts multiples.
- WKL-1080** Table murale pliante, châssis avec revêtement plastifié, stabilité grâce à des goussets dans les coins du cadre, surface de table en deux plans, sellerie en cuir synthétique, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 800 x 900 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg (selon la nature du mur), profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, longueur de la table avec support 2014 mm, position du repose-tête possible à gauche ou à droite (à indiquer lors de la commande), les deux pieds de table rabattables sont munis d'une protection contre le pliage accidentel, profilés en tube d'acier des pieds de table 30 x 30 x 2 mm, distance entre le rembourrage et le mur env. 190 mm en position rabattue, poids net env. 40 kg, la livraison comprend une fixation murale à renforts multiples.
- WKL-2065** Table murale pliante, châssis chromé, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, surface de table en deux plans, sellerie en cuir synthétique, repose-tête réglable en continu (+40°) par un mécanisme de tige de serrage, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 mm (Lxl), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg (selon la nature du mur), disponible sans supplément de prix dans les hauteurs 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, longueur de la table avec support 2014 mm, position du repose-tête possible à gauche ou à droite (à indiquer lors de la commande), profilés en tube d'acier des pieds de la table 30 x 30 x 2 mm, les deux pieds de la table rabattables sont munis d'une protection contre le pliage accidentel, distance entre le rembourrage et le mur env. 190 mm en position rabattue, poids du produit env. 35 kg, la livraison comprend une fixation murale à renforts multiples.
- WKL-2080** Table murale pliante, châssis chromé, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, surface de table en deux plans, sellerie en cuir synthétique, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 800 x 900 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg (selon la nature du mur), profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, longueur de la table avec support 2014 mm, position du repose-tête possible à gauche ou à droite (à indiquer lors de la commande), les deux pieds rabattables de la table sont munis d'une protection contre le pliage accidentel, profilés en tube d'acier des pieds de la table 30 x 30 x 2 mm, distance entre le rembourrage et le mur env. 190 mm en position rabattue, poids net env. 40 kg, la livraison comprend une fixation murale à renforts multiples.

WKL-3065	Table murale pliante, châssis en acier CrNi, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, surface de table en deux plans, sellerie en cuir synthétique, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 650 mm (Lxl), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg (selon la nature du mur), disponible sans supplément de prix dans les hauteurs 700, 750 et 800 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, longueur de la table avec support 2014 mm, position du repose-tête possible à gauche ou à droite (à indiquer lors de la commande), profilés en tube d'acier des pieds de la table 30 x 30 x 2 mm, les deux pieds de la table rabattables sont munis d'une protection contre le pliage accidentel, distance entre le rembourrage et le mur env. 190 mm en position rabattue, poids du produit env. 35 kg, la livraison comprend une fixation murale à renforts multiples.
WKL-3080	Table murale pliante, châssis en acier CrNi, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre, surface de table en deux plans, sellerie en cuir synthétique, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 800 x 900 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, capacité de charge de surface jusqu'à 200 kg (selon la nature du mur), profilés en tube d'acier du cadre de sellerie 40 x 20 x 1,5 mm, longueur de la table avec support 2014 mm, position du repose-tête possible à gauche ou à droite (à indiquer lors de la commande), les deux pieds de table rabattables sont munis d'une protection contre le pliage accidentel, profilés en tube d'acier des pieds de table 30 x 30 x 2 mm, distance entre le rembourrage et le mur env. 190 mm en position rabattue, poids net env. 40 kg, la livraison comprend une fixation murale à renforts multiples.
WM-30	Rapporteur d'angle, en acier CrNi, monté au choix à droite ou à gauche sur le cadre de sellerie (à indiquer lors de la commande). Un montage ultérieur n'est pas possible.
XXL-1080/1900/PH	Table d'examen pour patients obèses, châssis avec revêtement plastifié, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre et des entretoises transversales entre les pieds de la table, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par un mécanisme de tige de serrage, sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 1900 x 800 x 650 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1400 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie et des pieds de la table 55 x 34 x 2 mm, capacité de charge jusqu'à 300 kg, la livraison comprend une barre porte-rouleau de papier à monter entre les pieds de la table côté pieds.
XXL-1080/2000/PH	Table d'examen pour patients obèses, châssis avec revêtement plastifié, stabilité assurée par des goussets dans les coins du cadre et des entretoises transversales entre les pieds de la table, surface de table en deux plans, repose-tête réglable en continu (+40°) par mécanisme à serrage de tige, sellerie en cuir synthétique, épaisseur du rembourrage env. 64 mm, dimensions env. 2000 x 800 x 650 mm (LxlxH), longueur de la sellerie du repose-tête env. 500 mm, longueur de la sellerie du plan de couchage env. 1500 mm, profilés en tube d'acier du cadre de sellerie et des pieds du plan de couchage 55 x 34 x 2 mm, capacité de charge jusqu'à 300 kg, la livraison comprend une barre porte-rouleau de papier à monter entre les pieds de la table côté pieds.

- ZT-3060/3 Table à instruments, en acier CrNi, piétement en forme de T, 3 roulettes doubles conductrices d'électricité (dont deux blocables), roulettes de 75 mm de diamètre, plateau réglable en hauteur de 840 à 1435 mm environ, pouvant être fixé par un dispositif de blocage à vis, dimensions 600 x 400 mm environ, rebord latéral de 15 mm.
- ZT-3060/4 Table à instruments, en acier CrNi, piétement en forme de H, 4 roulettes doubles conductrices d'électricité (dont deux blocables), roulettes de 75 mm de diamètre, plateau réglable en hauteur de 840 à 1435 mm environ, pouvant être fixé par un dispositif de blocage à vis, dimensions 600 x 400 mm environ, rebord latéral de 15 mm.