

Catalogue Produits
Mobilier Médical



**Vous êtes ici pour la première fois?
Bienvenue!**

**Vous nous connaissez déjà?
Ravis de vous retrouver!**

Nous avons le plaisir de vous présenter notre nouveau catalogue de vente. Comme vous le verrez, il a été complètement repensé: plus clair et plus facile à naviger. Pour vous aider à trouver rapidement l'information que vous recherchez, nous avons remplacé la plupart du texte par des tableaux et associé les accessoires à leurs groupes de produits respectifs. Nous espérons que vous trouverez ainsi votre chemin au premier abord.

Nous continuons bien entendu à vous proposer une large gamme de produits, allant des tables d'opération aux tables de radiologie, en passant par des produits spécifiques pour IRM, phlébologie, cardiographie, transfusion, massage et thérapie, ainsi que des tables d'examen, des sièges ou encore des paravents.

En outre, si vous recherchez des solutions individuelles ou avez des demandes spéciales, notre équipe est à votre disposition. N'hésitez pas à nous contacter.

Dans l'espoir d'une fructueuse coopération,
Cordialement,

Achim Walter
CEO



Table des matières

Couleurs de sellerie et de cadre, index alphabétique	
Tables d'opération et tables multifonctions, accessoires	6
Tabourets et chaises pour salle d'opération, tables à instruments	20
Tables de radiologie et accessoires	22
Tables de transport et table à instruments amagnétiques (IRM)	28
Tables de phlébologie, tables de verticalisation et accessoires	34
Tables universelles d'examen et accessoires	42
Tables de cardiographie et accessoires	62
Fauteuils d'examen et accessoires	72
Tables d'examen multifonctions et accessoires	84
Tables de massage pliantes et tables de thérapie	92
Fauteuils de transfusion et chaises de prélèvement	97
Chaises, fauteuils et tabourets	102
Paravents médicaux et autre mobilier	108

Couleurs de sellerie et de cadre

Couleurs de sellerie



blanc



bouleau



jaune



mandarine



bois de rose



rouge



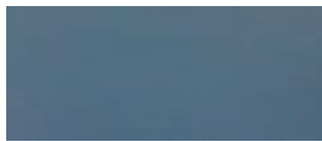
vieux rose



magenta



bleu ciel



baltique



atoll



bleu



amande



turquoise



vert



violet



gris clair



gris



anthracite



marron



noir



noir électr. conducteur

Nous offrons la possibilité d'utiliser d'autres couleurs ou d'autres marques de similicuir que nos produits standard. Les matériaux cor-respondants devront nous être envoyés après entente préalable.

Un similicuir électriquement conducteur (avec contact à la terre sur le cadre) est disponible moyennant un supplément de prix. Il est déjà inclus dans le prix des tables d'opération et des tables multifonctions.

Couleurs de cadre

Le revêtement du cadre est disponible en trois couleurs standard (ci-dessous).



gris clair
RAL 7035



aluminium blanc
RAL 9006



blanc pur
RAL 9010

D'autres coloris sont possibles moyennant un supplément et sur d'entente préalable. Dans ce cas, veuillez nous informer de la nuance RAL souhaitée.

Note : Pour des raisons techniques et d'impression, de légères variations de couleur sont possibles par rapport aux nuances imprimées ici.

Index alphabétique

Mots-clés - Produits Page(s)

Accessoires	14-19, 27, 33, 40-41, 60-61, 70-71, 80-83, 90-91
Accessoires pour salle d'opération	14-19
Chaises de laboratoire	105
Chaises de prélèvement de sang	100-101
Chaises de prélèvement de sang bariatriques/XXL	100
Chaises de transfusion	99
Chaises pivotantes	20, 105
Chaises pivotantes pour salle d'opération	20
Chariots de transport de patient	30-32, 50-51, 56-57
Chariot multi-usages	113
Ecrans	110-111
Fauteuil d'EEG	46
Fauteuils d'examen pour gynécologie	74-75
Fauteuils d'examen pour proctologie	77
Fauteuils d'examen pour rectoscopie	77
Fauteuils d'examen pour urologie	78-79
Fauteuils de bureau	106
Fauteuils de dialyse	98
Fauteuil de repos	46
Fauteuils de transfusion	98-101
Marchepieds	112
Meubles à tiroirs	44, 113
Meubles à tiroirs (mobiles sur roulettes)	113
Paravents	110-111
Porte-sérum (IV)	112
Supports à perfusion (IV)	112
Table à instruments	21, 33
Table à instruments amagnétique pour IRM.	33
Tables amagnétiques pour IRM	30-33
Tables avec réglage négatif du repose-tête	49, 54-55, 58-59
Tables basculantes	36-39
Tables d'ECG	45, 49, 54-55, 58-59
Tables d'échocardiographie	64-68
Tables d'examen	45-59
Tables d'examen bariatriques	52-53
Tables d'examen multifonctions	86-89
Tables d'examen multifonctions combinées	86-89
Tables d'examen murales	47
Tables d'examen pour gynécologie	86-89
Tables d'examen pour pédiatrie	48
Tables d'examen pour proctologie	86-88
Tables d'examen pour rectoscopie	87-88
Tables d'examen spéciales	49, 54-55, 58-59
Tables d'examen XXL	52-53
Tables d'opération	8-10
Tables de Bobath	96
Tables de chiropractique	95
Tables de gymnastique	49, 54-55, 58
Tables de massage	49, 54-55, 58
Tables de massage (pliantes)	94
Tables de phlébologie	36-37
Tables de radiologie	24-27

Tables de réveil	30-32, 50-51, 56-57
Tables de sonographie	69
Tables de sono-échocardiographie	68
Tables de thérapie	49, 54-55, 58-59
Tables de traitement	45, 49, 54-55, 58-59
Tables de traitement veineux	36-37
Tables de transport de patient	30-32, 50-51, 56-57
Tables de verticalisation	36-39
Tables en acier inoxydable	30-32, 49
Tables multifonctions (OP)	11-13
Tables universelles	45-59
Tabourets	20, 104-107
Tabourets d'examen	104, 107
Tabourets d'examen à assise carrée	107
Tabourets d'examen à assise selle	107
Tabourets pivotants	20, 104
Tabourets pivotants pour salle d'opération	20
Unités d'examen	44

Mots-clés - Accessoires Page(s)

Accoudoirs circulaires	80, 91
Aides au positionnement	60, 70, 90, 94
Arceau d'anesthésie	14
Barrières de sécurité	16, 27, 61, 91
Base mobile sur roulettes rétractables	60, 70, 90
Ceinture de maintien	33, 40, 61, 71, 91
Coussin en pointe	60, 70, 90, 94
Découpe visage et insert	40, 61, 71, 91
Etriers	82
Pincés de fixation	16, 80, 91
Plaque de genoux	82
Plaques de jambes (rallonges)	82
Rails normalisés	16, 27, 61, 71, 91
Repose-jambes	16, 80, 91
Repose-pieds	80
Rouleau de rectoscopie	82, 91
Rouleau pour la nuque	60, 70, 90, 94
Rouleau pour les genoux	60, 70, 90, 94
Rouleau semi-cylindrique	60, 70, 90, 94
Roulettes	27, 33, 60, 70, 90, 98-99
Sangle pour le corps	14
Sangles pour les jambes	14
Sangles pour les poignets	14
Support de bras	14, 40, 91
Supports de colposcope	82
Supports de côté ou d'épaule	14
Supports de rouleau de papier	16, 27, 40, 60, 70, 90
Table à instruments	14
Table pour chirurgie main/bras	16
Vérin à gaz pour le réglage en position de choc	61
Verrouillage centralisé	16, 27, 40, 61, 71, 82, 90





Tables d'opération

Tables d'opération AGA-OP-POWER-MAT

Les tables d'opération AGA-OP-POWER-MAT (Réf. MP-1050/5Y et MP-3050/5Y) sont une évolution de nos tables multifonctions AGA-POWER-MAT (Réf. MP-1050/5E et MP-3050/5E). Sur les modèles AGA-OP-POWER-MAT, le réglage de la hauteur se fait par une pompe hydraulique à pied, sans entretien. Avec ce type de construction, les tables AGA-OP-POWER-MAT restent indépendantes d'une source d'énergie.



1 MP-1050/5Y, LR/Z-50



2 MP-1050/5Y, LR/Z-50

Autres caractéristiques

- Les coussins rembourrés amovibles sont faits de mousse de polyuréthane souple recouverte d'un similicuir antistatique, de couleur noire. Une sellerie non antistatique est également disponible dans une variété d'autres couleurs.
- La colonne de levage est en alliage léger anodisé. La base est équipée d'une prise équipotentielle.
- Les rails normalisés (25x10 mm), intégrés à l'extérieur des plateaux de siège/dossier/jambes permettent le montage de divers accessoires tels que supports de bras, de jambes, table à instruments, sangle de corps, arceau d'anesthésie, etc.

	AGA-OP-POWER-MAT	
Référence	MP-1050/5Y	MP-3050/5Y
Photo(s)	Dans 1-3	Similaire 1-3
Prix		
Cadre	Laqué	Acier inox.
Longueur (mm) Sections (tête vers pieds)	1900 360/565/360/520	
Largeur (mm)	500 (560 avec rails normalisés)	
Réglage de la hauteur (mm)	785-1085 (hydraulique)	
Surface de table	5 plans	
Sellerie	Similicuir noir, antistatique	
Épaisseur de sellerie (mm)	64	
Charge maximale (kg)	150	
Trendelenburg/Anti Trend.	20° / 8°	
Réglage du repose-tête	-30° / +20° (serrage de tige)	
Réglage du dossier	-20° / +45° (vérin à gaz)	
Réglage du siège	-10° / +40° (vérin à gaz)	
Réglage sections jambes	-90° / 0° (séparément, vérins à gaz)	
Support rouleau de papier	PU-2049	
Accessoires	Pages 14-19	



3 MP-1050/5Y, LR/Z-50 , NB-30560, BKO-2522

Tables d'opération

Options d'équipement gynécologie pour AGA-OP-POWER-MAT

Les tables d'opération AGA-OP-POWER-MAT sont conçues pour différents domaines d'applications et pour cela, peuvent être équipées de différents composants. Sur cette page, nous présentons les modèles AGA-OP-POWER-MAT particulièrement adaptés à la gynécologie (Réf. MP-1050/5YGYN et MP-3050/5YGYN).

	AGA-OP-POWER-MAT	
Référence	MP-1050/5YGYN	MP-3050/5YGYN
Photo(s)	Dans 1-3	Similaire 1-3
Prix		
Cadre	Laqué	Acier inox.
Longueur (mm)	1900	
Sections (tête vers pieds)	295/575/335/545	
Largeur (mm)	500 (560 avec rails normalisés)	
Réglage de la hauteur (mm)	785-1085 (hydraulique)	
Surface de table	5 plans	
Sellerie	Similicuir noir, antistatique	
Épaisseur de sellerie (mm)	40	
Charge maximale (kg)	150	
Trendelenburg/Anti Trend.	20° / 8°	
Réglage du repose-tête	-30° / +20° (serrage de tige)	
Réglage du dossier	-20° / +45° (vérin à gaz)	
Réglage du siège	-10° / +40° (vérin à gaz)	
Réglage sections jambes	-90° / 0° (séparément, vérins à gaz)	
Ecartement sections jambes	0° / 90° (séparément, levier de serrage)	
Plaques radiotransparentes	✓	
MP-PAL	✓	
MP-BTSA	✓	
Découpe pelvienne	✓	
Support rouleau de papier	PU-2049	
Accessoires	Pages 14-19	



1 MP-1050/5YGYN, LR/Z-50, PU-2049, MP-RF, VA-30/MP



2 MP-1050/5YGYN, LR/Z-50, PU-2049, MP-RF, VA-30/MP, BHG-600, BKG-600, RL-2060/BK



3 MP-1050/5YGYN, LR/Z-50, PU-2049, MP-RF

Autres caractéristiques

- **MP-PAL**
Coussins plats, d'épaisseur 40 mm, antistatiques selon la norme ISO 2882, avec surface sans couture et maintenus en place par une fermeture auto-agrippante sur les plaques de support radiotransparentes d'épaisseur 15 mm.
- **MP-BTSA**
Plateaux de jambes séparés, réglables verticalement et latéralement et amovibles (au lieu des sections de jambes standard qui se replient seulement à -90°).

Tables d'opération

Table d'opération AGA-JUS

La table d'opération AGA-JUS (Réf. JUS-2000) est conçue pour une utilisation en chirurgie générale, dans des domaines spécialisés ainsi que dans les services de soins ambulatoires. Ses nombreuses options de positionnement sécurisé du patient, réglables de façon indépendante de toute source d'énergie (par une pompe hydraulique sans entretien), en font un produit à la fois polyvalent et économique.



1 JUS-2000



2 JUS-2000



3 JUS-2000

	AGA-JUS
Référence	JUS-2000
Photo(s)	1-3
Prix	
Cadre	Aluminium/Acier inoxydable
Longueur (mm) Sections (tête vers pieds)	2000 270/620/425/620
Largeur (mm)	540 (590 avec rails normalisés)
Réglage de la hauteur (mm)	770-1070 (hydraulique)
Surface de table	5 plans
Sellerie	Similicuir noir, antistatique
Épaisseur de sellerie (mm)	40
Charge maximale (kg)	160
Roulettes (Ø 125 mm)	✓
Trendelenburg/Anti Trend.	30° / 30°
Réglage du repose-tête	-/+ 45° (crémaillère)
Réglage du dossier	-45° / +75° (vérin à gaz)
Inclinaison latérale	20° (manivelle sous le siège)
Réglage sections jambes	-90° / +20° (séparément, vérins à gaz)
Ecartement sections jambes	0° / 90° (séparément, levier de serrage)
Plaques radiotransparentes	✓
Accessoires	Pages 14-19

Autres caractéristiques

- Grande stabilité et mobilité grâce à la base mobile en acier inoxydable avec doubles roulettes conductrices. Les deux roulettes situées sous le dossier sont verrouillables à l'aide d'une pédale.
- Le dossier et les positions Trendelenburg/anti-Trendelenburg sont réglables en continu par ressort à gaz, avec une commande placée sous le repose-tête. Celui-ci peut être déplacé latéralement ou retiré complètement si nécessaire.
- Les plateaux de jambes droits, en deux parties sont amovibles et réglables verticalement et latéralement. Une prise équipotentielle est située à la base de la colonne.
- Les rails normalisés (25x10 mm), intégrés aux plateaux de siège, dossier et jambes, permettent le montage de divers accessoires disponibles en option, tels que supports de bras, table à instruments, arceau d'anesthésie, etc.
- L'équipement de la table d'opération AGA-JUS avec un décalage longitudinal ou élévation de la partie des reins est possible (tarifs sur demande).

Tables multifonctions

Tables multifonctions AGA-MULTI-MAT

Pendant la phase de développement de l'AGA-MULTI-MAT, l'accent a été placé sur un réglage motorisé d'amplitude maximale afin de simplifier le positionnement du patient et l'utilisation par l'opérateur, ce qui rend cette table multifonctions parfaitement adaptée à de nombreuses spécialités médicales. Les coussins amovibles sont recouverts d'une sellerie en similicuir noir antistatique (mélange coton/polyester revêtu 100% PVC, biocompatible).

	AGA-MULTI-MAT	
Référence	MF-1050/EE	MF-1050/EEE
Photo(s)	Similaire 1-4	1-4
Prix		
Cadre	Laqué	
Longueur (mm)	1900	
Sections (tête vers pieds)	295/575/330/520	
Largeur (mm)	500 (560 avec rails normalisés)	
Réglage de la hauteur (mm)	775-975 (électrique)	
Surface de table	5 plans	
Sellerie	Similicuir noir, antistatique	
Épaisseur de sellerie (mm)	64	
Charge maximale (kg)	150	
Trendelenburg/Anti Trend.	23° / 23°	
Réglage du repose-tête	-30° / +20° (serrage de tige)	
Réglage du dossier	-23° / +45° (vérin à gaz)	
Réglage du siège	-23° / +35° (électrique)	
Inclinaison latérale	—	20° (électrique)
Réglage sections jambes	-90° / 0° (séparément, vérins à gaz)	
Support rouleau de papier	PU-2049	
Accessoires	Pages 14-19	



1 MF-1050/EEE



2 MF-1050/EEE

Autres caractéristiques

- Les moteurs électriques sans entretien, résistant aux éclaboussures et silencieux, sont contrôlés par une pédale pneumatique ou par commande manuelle (à préciser à la commande).
- Une prise équipotentielle est située à la base de la colonne, ainsi que des vis de nivellement pour une plus grande stabilité.
- Les rails normalisés (25x10 mm) permettent le montage de divers accessoires tels que table à instruments supports de bras, arceau d'anesthésie, etc.

• Spécifications moteurs:

Réglage de la hauteur:
 230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W,
 IPX4, v=14mm/s, 7000N.

Réglage du siège:
 230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W,
 IPX4, v=14mm/s, 7000N.

Inclinaison latérale:
 230V, 50/60Hz, 1,8A, 360W,
 IPX4, v=7mm/s, 10000N.



3 MF-1050/EEE



4 MF-1050/EEE

Tables multifonctions

Tables multifonctions AGA-POWER-MAT

Les tables multifonctions AGA-POWER-MAT avec réglage électrique de la hauteur ont été conçues pour une utilisation polyvalente dans différents domaines d'applications. Ces modèles se distinguent non seulement par leur fonctionnalité, mais aussi grâce à leur colonne de levage anodisée au design élégant.



1 MP-3050/5E, LR/Z-50



2 MP-1050/5E, LR/Z-50, PU-2049



3 MP-1050/5E, MP-BTSA, FS-2

	AGA-POWER-MAT	
Référence	MP-1050/5E	MP-3050/5E
Photo(s)	Dans 2,3	Dans 1
Prix		
Cadre	Laqué	Acier inox.
Longueur (mm) Sections (tête vers pieds)	1900 360/565/360/520	
Largeur (mm)	500 (560 avec rails normalisés)	
Réglage de la hauteur (mm)	800-1100 (électrique)	
Surface de table	5 plans	
Sellerie	Similicuir noir, antistatique	
Épaisseur de sellerie (mm)	64	
Charge maximale (kg)	150	
Trendelenburg/Anti Trend.	20° / 8°	
Réglage du repose-tête	-30° / +20° (serrage de tige)	
Réglage du dossier	-20° / +45° (vérin à gaz)	
Réglage du siège	-10° / +40° (vérin à gaz)	
Réglage sections jambes	-90° / 0° (séparément, vérins à gaz)	
Support rouleau de papier	PU-2049	
Accessoires	Pages 14-19	

Autres caractéristiques

- Les coussins rembourrés amovibles sont faits de mousse de polyuréthane souple recouverte d'un similicuir antistatique, de couleur noire. Une sellerie non antistatique est également disponible dans d'autres couleurs.
- Une prise équipotentielle est située à la base de la colonne, ainsi que des vis de nivellement pour une plus grande stabilité.
- La table AGA-POWER-MAT est fournie avec une commande manuelle pour le réglage électrique de la hauteur. Une commande par pédale est disponible en option (Réf. FS-2). Spécifications moteur: 230V, 50/60Hz, 2,5A, 150W, IP30, v=9mm/s, 3000N.
- Les rails normalisés (25x10 mm), intégrés à l'extérieur des plateaux de siège, de dossier et des jambes, permettent le montage de divers accessoires disponibles en option, tels que supports de bras, table à instruments, arceau d'anesthésie, etc.

Tables multifonctions

Options d'équipement gynécologie pour AGA-POWER-MAT

Les tables multifonctions AGA-POWER-MAT sont adaptées à différents types d'examen dans de nombreuses spécialités, et pour cela, peuvent être équipées de différents composants. Vous trouverez ci-dessous une description des versions de la table AGA-POWER-MAT particulièrement destinées à la gynécologie.

	AGA-POWER-MAT	
Référence	MP-1050/5EGYN	MP-3050/5EGYN
Photo(s)	Similaire 1-3	Dans 1-3
Prix		
Cadre	Laqué	Acier inox.
Longueur (mm)	1900	
Sections (tête vers pieds)	295/575/335/545	
Largeur (mm)	500 (560 avec rails normalisés)	
Réglage de la hauteur (mm)	800-1100 (électrique)	
Surface de table	5 plans	
Sellerie	Similicuir noir, antistatique	
Épaisseur de sellerie (mm)	40	
Charge maximale (kg)	150	
Trendelenburg/Anti Trend.	20° / 8°	
Réglage du repose-tête	-30° / +20° (serrage de tige)	
Réglage du dossier	-20° / +45° (vérin à gaz)	
Réglage du siège	-10° / +40° (vérin à gaz)	
Réglage sections jambes	-90° / 0° (séparément, vérins à gaz)	
Ecartement sections jambes	0° / 90° (séparément, levier de serrage)	
Plaques radiotransparentes	✓	
MP-PAL	✓	
MP-BTSA	✓	
Découpe pelvienne	✓	
Support rouleau de papier	PU-2049	
Accessoires	Pages 14-19	



1 MP-3050/5EGYN, LR/Z-50



2 MP-3050/5EGYN, LR/Z-50, MP-RF, VA-30/MP, BHG-600, BKG-600, RL-2060/BK

Autres caractéristiques

- **MP-PAL**
Coussins plats, d'épaisseur 40 mm, antistatiques selon la norme ISO 2882, avec surface sans couture et maintenus en place par une fermeture auto-agrippante sur les plaques de support radiotransparentes, d'épaisseur 15 mm.
- **MP-BTSA**
Plateaux de jambes séparés, réglables verticalement et latéralement et amovibles (au lieu des sections de jambes standard qui se replient seulement à -90°).



3 MP-3050/5EGYN, LR/Z-50 (la photo montre la table sans sellerie MP-PAL)

Accessoires

Accessoires pour tables d'opération et tables multifonctions

Photo	Référence	Description	Prix
	A-2047	Support de bras, chromé, dimensions 400x120 mm (Lxl), articulé, coussin en mousse de polyuréthane avec sellerie noire. *Avec pince de fixation pour rail normalisé.	
	BEFE-60	Sangles pour les jambes (set de 2), avec fermeture à crochets et boucles (de type Velcro) autour des plateaux de jambes de la table et pattes de fixation aux jambes du patient par sangles du même type.	
	HAFE-3050	Sangle pour les poignets, en acier inoxydable avec sangle noire, dimensions 500x50 mm (Lxl). *Pince de fixation pour rail normalisé requise.	
	IT-3060	Table à instruments, en acier inoxydable, dimensions 600x400 mm (Lxl), avec un rebord de 15 mm de hauteur. *Pince de fixation pour rail normalisé requise.	
	KÖGU-30230	Sangle pour le corps, dimensions 2250x50 mm (Lxl), boulons de fixation Ø 18 mm en acier inoxydable. *Pinces de fixation (set de 2) pour rails normalisés requises.	
	NB-30560 NB-30640	Arceau d'anesthésie, longueur de la tige verticale 560 mm. Arceau d'anesthésie, longueur de la tige verticale 640 mm. Tube d'acier inoxydable Ø 18 mm. *Pince de fixation pour rail normalisé requise.	
	SSH-3010	Supports d'épaule ou de côté (set de 2), en acier inoxydable, pivotants, réglables en hauteur, sellerie noire antistatique, dimensions 200x100x40 mm (LxlxH). *Pinces de fixation (set de 2) pour rails normalisés requises.	
	SST-3018	Support latéral, en acier inoxydable, amovible, sellerie noire antistatique, dimensions 180x80x30 mm (LxlxH). *Avec pince de fixation pour rail normalisé.	

AGA-OP-POWER-MAT	AGA-OP-POWER-MAT	AGA-JUS	AGA-MULTI-MAT	AGA-POWER-MAT	AGA-POWER-MAT
MP-1050/5Y MP-3050/5Y	MP-1050/5YGYN MP-3050/5YGYN	JUS-2000	MF-1050/EE MF-1050/EEE	MP-1050/5E MP-3050/5E	MP-1050/5EGYN MP-3050/5EGYN
▪	▪	▪	▪	▪	▪
▪	▪	▪	▪	▪	▪
▪	▪	▪	▪	▪	▪
▪	▪	▪	▪	▪	▪
▪	▪	▪	▪	▪	▪
▪	▪	▪	▪	▪	▪
▪	▪	▪	▪	▪	▪
▪	▪	▪	▪	▪	▪

✓ inclus ▪ disponible (supplément de prix) – non disponible

Accessoires

Accessoires pour tables d'opération et tables multifonctions

Photo	Référence	Description	Prix
	AHT-3065	Table pour chirurgie de la main et du bras, en acier inoxydable, amovible, réglable en hauteur 700-1135 mm, avec pied de support, sellerie noire antistatique, dimensions 650x250 mm (Lxl), plateau de table ajustable grâce à un joint sphérique. *Avec pince de fixation pour rail normalisé.	
	SG-1000/BK SG-3000/BK	Barrière latérale de sécurité, laquée. Barrière latérale de sécurité, acier inoxydable. Dimensions 800x250 mm (Lxl), amovible. *Avec pince de fixation pour rail normalisé.	
	LR/Z-50	Base mobile sur roulettes (Ø 50 mm) avec verrouillage centralisé. La base est équipée de deux roulettes fixes (côté pieds) et de deux roulettes multidirectionnelles (côté tête). La pédale noire à verrouiller/déverrouiller est située côté tête de la base. *Un montage ultérieur ne sera pas possible.	
	BKO-2522	Pincettes de fixation (set de 2), finition chromée, conviennent aux rails normalisés.	
	BKG-600	Pincettes de fixation de type Göpel (set de 2), finition chromée, réglables en direction, conviennent aux rails normalisés.	
	BH-2511	Repose-jambes (set de 2), avec coques en plastique et sangles de maintien. *Pincettes de fixation (set de 2) pour rails normalisés requis.	
	BHG-600	Repose-jambes de type Göpel (set de 2), articulés par joint sphérique, coussins en mousse de polyuréthane, sellerie noire. *Pincettes de fixation (set de 2) pour rails normalisés requis.	
	PU-2049	Support de rouleau de papier, finition chromée, à monter côté pieds. *Un montage ultérieur ne sera pas possible.	

AGA-OP-POWER-MAT	AGA-OP-POWER-MAT	AGA-JUS	AGA-MULTI-MAT	AGA-POWER-MAT	AGA-POWER-MAT
MP-1050/5Y MP-3050/5Y	MP-1050/5YGYN MP-3050/5YGYN	JUS-2000	MF-1050/EE MF-1050/EEE	MP-1050/5E MP-3050/5E	MP-1050/5EGYN MP-3050/5EGYN
▪	▪	▪	▪	▪	▪
▪	▪	▪	▪	▪	▪
▪	▪	—	▪	▪	▪
▪	▪	▪	▪	▪	▪
▪	▪	▪	▪	▪	▪
▪	▪	▪	▪	▪	▪
▪	▪	—	▪	▪	▪

✓ inclus ▪ disponible (supplément de prix) — non disponible

Accessoires

Accessoires pour tables d'opération et tables multifonctions

Photo	Référence	Description	Prix
	VA-30/MP	Bac en acier inoxydable, dimensions 250x190x45 mm (LxlxH), avec support. *Un montage ultérieur ne sera pas possible.	
	KVG	Vérin à gaz pour le réglage en continu du repose-tête, pour remplacer le mécanisme standard par serrage de tige. *Un montage ultérieur ne sera pas possible.	
	FS-2	Supplément de prix pour une commande au pied (pédale) au lieu de la commande manuelle standard.	
	MP-RF	Compartiment pour cassettes à rayons X, situé sous le siège. dimensions 435x305 mm (Lxl). *Un montage ultérieur ne sera pas possible.	
	MP-BTSA	Plateaux de jambes séparés, amovibles, réglables verticalement et latéralement. Réglage vertical: -90°/0°, réglage latéral (écartement): 0°/90°. *Un montage ultérieur ne sera pas possible.	
	MP-PAL	Coussins plats, épaisseur 40 mm, antistatique ISO 2882, surface sans couture, maintenus en place par une fermeture auto-agrippante sur les plaques radiotransparentes d'épaisseur 15 mm. *Un montage ultérieur ne sera pas possible.	
	RL-2060/BK	Accoudoirs circulaires (set de 2), couleur noire, dimensions 270x340x45 mm (HxLxl). *Avec pinces de fixations pour rail normalisé.	
	INF-30170/BKO	Support à perfusion/porte-sérum, acier inoxydable, longueur 1700 mm, avec quatre crochets et une pince de fixation. *Rail(s) normalisé(s) requis.	

AGA-OP-POWER-MAT	AGA-OP-POWER-MAT	AGA-JUS	AGA-MULTI-MAT	AGA-POWER-MAT	AGA-POWER-MAT
MP-1050/5Y MP-3050/5Y	MP-1050/5YGYN MP-3050/5YGYN	JUS-2000	MF-1050/EE MF-1050/EEE	MP-1050/5E MP-3050/5E	MP-1050/5EGYN MP-3050/5EGYN
▪	▪	—	—	▪	▪
▪	▪	—	▪	▪	▪
—	—	—	✓	▪	▪
▪	▪	✓	—	▪	▪
▪	✓	✓	—	▪	✓
▪	✓	✓	▪	▪	✓
▪	▪	▪	▪	▪	▪
▪	▪	▪	▪	▪	▪

✓ inclus ▪ disponible (supplément de prix) — non disponible

Tabourets et chaises pour salle d'opération

Chaises et tabourets pivotants pour salles d'opération

Ces chaises et tabourets pivotants ont été spécialement conçus pour une utilisation dans les salles d'opération. La base en étoile à cinq branches (Ø 610 mm) est en aluminium poli. L'assise (Ø 380 mm) et le dossier sont recouverts d'une sellerie antistatique (biocompatible, similib cuir noir) et les roulettes (Ø 50 mm) sont également électriquement conductrices.



1 DH-2000/LEIT



2 DH-2000/LGLEIT



3 DHMF-2000/LGLEIT



4 DHFA-2000/LEIT



5 DS-2000/RLEIT



6 DS-2000/RLLGLEIT



7 DSMF-2000/RLLGLEIT



8 DSFA-2000/RLEIT

Référence	Tabourets pivotants pour salle d'opération				Chaises pivotantes pour salle d'opération			
	DH-2000/LEIT	DH-2000/LGLEIT	DHMF-2000/LGLEIT	DHFA-2000/LEIT	DS-2000/RLEIT	DS-2000/RLLGLEIT	DSMF-2000/RLLGLEIT	DSFA-2000/RLEIT
Photo(s)	1	2	3	4	5	6	7	8
Prix								
Charge maximale (kg)	140				140			
Épaisseur de sellerie - Siège (mm)	75				75			
Épaisseur de sellerie - Dossier (mm)	—				45			
Hauteur du siège (mm)	430-550	520-700	520-700	460-580	460-580	550-730	550-730	490-610
Mécanisme de réglage hauteur								
▪ Au pied (anneau Ø 300 mm)	—	—	—	✓	—	—	—	✓
▪ Levier de commande manuelle	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	—
▪ Anneau (sous le siège)	▪	▪	▪	—	—	—	—	—
Repose-pieds circulaire réglable en hauteur (Ø 455 mm)	—	▪	✓	—	—	▪	✓	—
			✓ inclus		▪ disponible (supplément de prix)		— non disponible	

Autres caractéristiques

- Le réglage en hauteur se fait par un vérin à gaz chromé, avec une commande à la main ou au pied. Le dossier ergonomique est réglable en hauteur et en inclinaison.
- Les chaises et tabourets pivotants pour salle d'opération peuvent être livrés avec des patins antistatiques au lieu de roulettes doubles, sans supplément de prix. Avec les patins, la hauteur diminue d'environ 25 mm.

Tables à instruments

Tables à instruments pour salles d'opération

Les tables d'instruments multifonctions et mobiles constituent un outil pratique et indispensable dans tous les cabinets médicaux et thérapeutiques, ainsi que dans les cliniques et les hôpitaux. Ils sont des "assistants silencieux" et servent à mettre à disposition les instruments chirurgicaux nécessaires aux opérations et aux divers traitements.

Grâce au plateau réglable en hauteur et aux doubles roulettes électriquement conductrices, la hauteur de travail appropriée pour chaque utilisateur peut être réglée rapidement et les tables d'instruments peuvent être utilisées dans de multiples situations.

Ces tables à instruments sont en acier inoxydable, offrant ainsi une grande facilité de nettoyage et de désinfection. Les modèles ZT-3060/3 et ZT-3060/4 diffèrent par la conception de la base et de ce fait également dans leur capacité de charge.



1 ZT-3060/3, PAL-60/LEIT



2 ZT-3060/4



4 ZT-3060/4, PAL-60/LEIT

Référence	ZT-3060/3	ZT-3060/4
Photo(s)	Dans 1	2, dans 3
Prix		
Charge maximale (kg)	5	15
Cadre	en T (barre transversale avec deux roulettes doubles à frein et barre longitudinale avec une roulette double)	en H (deux barres transversales, chacune avec deux roulettes doubles, dont deux verrouillables)
Surface (mm)	600x400 (Lxl), avec un rebord de 15 mm de hauteur	
Réglage de la hauteur (mm)	840-1435 (blocage par vis)	
Roulettes (Ø 75 mm)	Electriquement conductrices	
Accessoires	PAL-60/LEIT	

Options

- Un coussin plat (Réf. PAL-60/LEIT, dimensions 600x400 mm, épaisseur 40 mm), à poser sur le dessus de la table, est disponible en option (visible dans les photos 1 et 3).

La sellerie est en similicuir antistatique de couleur noire (mélange coton/polyester revêtu 100% PVC).





Tables de radiologie

Tables de radiologie AGA-POWER-LIFT et AGA-AKKU-POWER-LIFT

Les tables AGA-POWER-LIFT (avec réglage électrique de la hauteur) et AGA-POWER-DUO-LIFT (avec réglage électrique de la hauteur et de l'inclinaison) ont été spécialement conçues pour une utilisation dans le domaine de la radiologie. Une de leurs principales caractéristiques est l'absence d'une barre longitudinale sur la partie avant du châssis, ce qui rend le positionnement d'un amplificateur de brillance à arc semi-circulaire (en C) facilement possible.

Nous avons élargi notre gamme de tables de radiologie basée sur ces deux versions en ajoutant des modèles alimentés par batterie rechargeable. Les modèles avec réglage de la hauteur (électrique ou par batterie) sont présentés sur cette page. Sur la page suivante, vous trouverez des modèles de tables de radiologie équipées de réglages en hauteur et en inclinaison. D'autres fonctions et options supplémentaires pour ces produits sont décrites en détail à la page 26 de ce catalogue.



1 RGL-1065/EE, PAL-190-65



3 RGL-1065/KEE (repose-tête à droite), LR-75 (H: 650-900 mm)

	AGA-POWER-LIFT		AGA-AKKU-POWER-LIFT	
Référence	RGL-1065/EE	RGL-1080/EE	RGL-1065/AC	RGL-1080/AC
Photo(s)	Dans 1	Similaire 1	Non illustré	Non illustré
Prix				
Longueur (mm)	1900		1900	
Surface de table	1 plan		1 plan	
Surface de table en 2 plans (500/1400 mm)	RGL-1065/KEE	RGL-1080/KEE	RGL-1065/KAC	RGL-1080/KAC
Largeur (mm)	650	800	650	800
Réglage de la hauteur (mm)	550-800		460-860	
Réglage de l'inclinaison	—		—	
Mécanisme de réglage	Electrique, avec commande manuelle à 2 touches (haut/bas)		Alimentation par batterie, avec commande manuelle à 2 touches (haut/bas)	
Charge maximale (kg)	150		150	
Module batterie	—		BMEAC	
Support rouleau de papier	P-2065/A	P-2080/A	P-2065/A	P-2080/A
Accessoires	Page 27		Page 27	

Tables de radiologie

Tables de radiologie AGA-POWER-DUO-LIFT et AGA-AKKU-POWER-DUO-LIFT

Outre le réglage électrique de la hauteur, les tables de radiologie sont également disponibles avec un réglage électrique de l'inclinaison (positions Trendelenburg/Anti-Trendelenburg). Les deux options de réglage se trouvent dans les modèles AGA-POWER-DUO-LIFT (électrique) et AGA-AKKU-POWER-DUO-LIFT (alimentation par batterie).

Ici aussi, l'absence d'une barre longitudinale sur la partie avant du châssis rend le positionnement d'un amplificateur de brillance à arceau semi-circulaire (en C) facilement possible.

les tables de radiologie avec réglages électriques de la hauteur et de l'inclinaison (électrique ou par batterie) sont présentés sur cette page. Des fonctions et options supplémentaires pour ces produits sont décrites en détail à la page suivante.



1 RGL-1065/NEE, PAL-190-65



2 RGL-1065/NAC, LR/Z-125 (H : 620-1020 mm)

	AGA-POWER-DUO-LIFT		AGA-AKKU-POWER-DUO-LIFT	
Référence	RGL-1065/NEE	RGL-1080/NEE	RGL-1065/NAC	RGL-1080/NAC
Photo(s)	Dans 1	Similaire 1	Dans 2	Similaire 2
Prix				
Longueur (mm)	1900		1900	
Surface de table	1 plan		1 plan	
Surface de table en 2 plans (500/1400 mm)	RGL-1065/NKEE	RGL-1080/NKEE	RGL-1065/NKAC	RGL-1080/NKAC
Largeur (mm)	650	800	650	800
Réglage de la hauteur (mm)	550-800		460-860	
Réglage de l'inclinaison	11°		17°	
Mécanisme de réglage	Electrique, avec commande manuelle, à 6 touches pour réglage simultané hauteur et inclinaison		Alimentation par batterie, avec commande manuelle, à 6 touches pour réglage simultané hauteur et inclinaison	
Charge maximale (kg)	150		150	
Module batterie	—		BMEAC	
Support rouleau de papier	P-2065/A	P-2080/A	P-2065/A	P-2080/A
Accessoires	Page 27		Page 27	

Tables de radiologie

Autres caractéristiques, options et accessoires



1 RGL-1080/NKEE (Repose-tête à droite), PAL-190-80, OPS-170/A, LR-125 (H : 550-800 mm)



2 RGL-1065/NEE, PAL-190-65, LR/Z-125 (H : 550-800 mm)



3 RGL-1065/EE, PAL-190-65, OPS-170/A, LR/Z-125 (H : 700-950 mm)



4 RGL-1065/NAC, PAL-190-65, LR/Z-125 (H : 620-1020 mm)

Autres caractéristiques

- La surface radio transparente de la table a une épaisseur de 15 mm (pour une table de largeur 650 mm) ou 25 mm (pour une table de largeur 800 mm).
- Pour une meilleure stabilité, le piètement est équipé de vis de nivellement.
- Sur les modèles standard, la zone dépourvue de parties métalliques a la taille suivante:
 - AGA-POWER-LIFT et AGA-POWER-DUO-LIFT (réglage électrique), au moins 1300x600 mm (Lxl) entre les moteurs, et
 - AGA-AKKU-POWER-LIFT et AGA-AKKU-POWER-DUO-LIFT (avec batterie), au moins 1200x600 mm (Lxl) entre les moteurs.
- Les colonnes de levage (moteurs basse tension) en alliage anodisé sont contrôlées par un transformateur et un boîtier manuel.
- Spécifications :
 - AGA-POWER-LIFT and AGA-POWER-DUO-LIFT
Spécifications pour chaque unité moteur: 230V, 50/60Hz, 6,0A, 240W, IPX6, v=16mm/s, 2x1000N.
 - AGA-AKKU-POWER-LIFT and AGA-AKKU-POWER-DUO-LIFT
Spécifications pour chaque unité batterie: 230V, 50/60Hz, 4,0A, 160W, IPX6, v=16mm/s, 2x2000N.

Options

- **Repose-tête**
Par défaut, le repose-tête est à droite (du côté du transformateur/du boîtier de commande). Sur demande, la table de radiologie est également disponible avec le repose-tête sur le côté gauche. Ceci devra être spécifié lors de la commande.
- **Roulettes**
Les roulettes, Ø 75 mm (Réf. LR-75) ou Ø 125 mm (Réf. LR-125) permettent une utilisation mobile de la table. Lors de la commande, merci d'indiquer la hauteur totale de la table souhaitée, avec les roulettes: 550-800 ou 700-950 mm.
- **Roulettes avec verrouillage centralisé**
Les roulettes doubles, Ø 125 mm (Réf. LR/Z-125) offrent un plus grand confort d'utilisation et une excellente maniabilité. Les quatre roulettes sont reliées par des tiges. Une pédale de blocage se trouve à chaque extrémité de la table.
- **Coussins plats**
Afin d'assurer au patient une position allongée confortable, nous recommandons l'utilisation des coussins plats. Ils ont une épaisseur de 40 mm et sont disponibles en largeur 650 mm (Réf. PAL-190-65) ou 800 mm (Réf. PAL-190-80).

Accessoires

- Les autres accessoires disponibles en option (tels que support de rouleau de papier, rails normalisés, barrières de sécurité, porte-sérum) se trouvent à la page suivante.
- En outre, des barres de poussée ou une bande de protection anti-choc sont également disponibles. Merci de nous contacter pour plus d'information.

Accessoires pour tables de radiologie

Photo	Référence	Descripton	Prix
	LR-75 LR-125	Roulettes, Ø 75 mm. Roulettes, Ø 125 mm. Un jeu comprend quatre roulettes, dont deux sont verrouillables. Lors de la commande, merci d'indiquer la hauteur totale souhaitée pour la table, avec les roulettes: 550-800 ou 700-950 mm.	
	LR/Z-125	Système de verrouillage centralisé, avec roulettes doubles (Ø125 mm), pour une excellente maniabilité et facilité d'utilisation. Les quatre roulettes sont reliées par des tiges. Une pédale de blocage sur laquelle on presse une fois se trouve à chaque extrémité de la table. Lors de la commande, merci d'indiquer la hauteur totale souhaitée pour la table, avec les roulettes. *Un montage ultérieur ne sera pas possible.	
	PAL-190-65 PAL-190-80	Coussin plat, largeur 650 mm. Coussin plat, largeur 800 mm. Pour une position couchée confortable, épaisseur 40 mm, 21 couleurs de sellerie disponibles. Le coussin est fixé à l'aide de fermetures auto-grippantes en dessous de la surface de la table.	
	P-2065/A P-2080/A	Support de rouleau de papier, chromé, largeur 650 mm. Support de rouleau de papier, chromé, largeur 800 mm. Avec kit de montage, sera fixé à l'extrémité de pieds, sous le plateau de table.	
	OPS-40/A OPS-60/A OPS-100/A OPS-140/A OPS-170/A	Rails latéraux normalisés (set de 2), dimensions 25x10 mm (Lxl), en acier inoxydable, avec espaceurs. Disponibles dans différentes longueurs (le nombre dans la référence produits indique la longueur en cm). Merci d'indiquer la position souhaitée du rail sur le cadre (tête, pieds, centre de la table) lors de la commande. *Un montage ultérieur ne sera pas possible.	
	SG-1000 SG-3000	Barrière latérale de sécurité, laquée. Barrière latérale de sécurité, acier inoxydable. Dimensions 800x250 mm (Lxl), amovible. *Un montage ultérieur ne sera pas possible.	
	SG-1000/1 SG-3000/1	Barrière latérale de sécurité, laquée. Barrière latérale de sécurité, acier inoxydable. Dimensions 800x250 mm (Lxl), pivotante, attachée à la table de façon permanente. *Un montage ultérieur ne sera pas possible.	
	SG-1000/BK SG-3000/BK	Barrière latérale de sécurité, laquée. Barrière latérale de sécurité, acier inoxydable. Dimensions 800x250 mm (Lxl), amovible, avec pince de fixation pour rail normalisé. *Rail(s) normalisé(s) requis.	
	INF-1720/VA INF-30170/BKO	Support à perfusion, acier inoxydable, longueur 1700 mm, avec quatre crochets et une pince de fixation à visser à la table. Lors de la commande, veuillez spécifier la position souhaitée du point de fixation sur le cadre de la table. *Un montage ultérieur ne sera pas possible. Support à perfusion/porte-sérum, acier inoxydable, longueur 1700 mm, avec quatre crochets et une pince de fixation. *Rail(s) normalisé(s) requis.	





Tables de transport de patient pour IRM

Tables de transport amagnétiques pour IRM avec réglage hydraulique de la hauteur

Notre gamme de tables de transport à hauteur variable pour le domaine de l'imagerie à résonance magnétique (IRM) comprend des modèles avec ou sans barrières de sécurité et en largeur 650 ou 800 mm. Ils sont compatibles avec les systèmes d'IRM jusqu'à 7 Tesla (selon leurs fiches de données de compatibilité).

Ces tables amagnétiques à réglage hydraulique de la hauteur sont sûres pour une utilisation dans les conditions suivantes:

- un champ magnétique statique d'un maximum de 7 Tesla ou moins, avec également
- un gradient spatial d'un maximum de 10 T/m ou moins,
- la table ne devant pas dépasser la limite de 10 T/m avec l'extrémité de tête ou de pied dans la direction de l'aimant.



1 H-U 3065/Y 980LRVA



2 H-AWL 3065/Y 980VA

Référence	H-U 3065/Y 980LRVA	H-EKG 3080/Y 980LRVA	H-AWL 3065/Y 980VA	H-AWL 3080/Y 980VA
Photo(s)	1, dans 3, 4, 7	Similaire 1, dans 3, 4, 7	2, 5-9	Similaire 2, 5-9
Prix				
Largeur (mm)	650	800	650 (795 avec barrières)	800 (975 avec barrières)
Longueur (mm) Tête/Section principale	1900 500/1400			
Réglage de la hauteur (mm)	620-980 (hydraulique)			
Épaisseur de sellerie (mm)	64			
Réglage du repose-tête	+40° (mécanisme de serrage de tige)			
Charge maximale (kg)	200			
Roulettes	Quatre roulettes verrouillables (Ø 100 mm)			
Barrières de sécurité (mm)	—		800x250 (LxH), pivotantes	
Support rouleau de papier (côté pieds)	P-3050/A	P-3070/A	P-3050/A	P-3070/A
Pédale supplémentaire pour pompe hydraulique	FPH-30			
Accessoires	Page 33			

Tables de transport de patient pour IRM

Autres caractéristiques

- Le cadre des tables de transport pour IRM à réglage hydraulique de la hauteur est en acier inoxydable, avec un magnétisme résiduel très faible.
- Le réglage en hauteur hydraulique se fait avec une pompe à pied. La pédale peut être montée d'un côté ou de l'autre (à préciser lors de la commande).



3 H-U 3065/Y 980LRVA, P-3050/A

Accessoires

- Une pédale supplémentaire pour actionner la pompe hydraulique (avec arbre de transmission et connecteur) est disponible en option (Réf. FPH-30). Elle peut être installée ultérieurement sur toutes les tables pour IRM avec réglage en hauteur. Cela permet le réglage hydraulique de la hauteur des deux côtés.



4 H-U 3065/Y 980LRVA



5 H-AWL 3065/Y 980VA



6 H-AWL 3065/Y 980VA



7 Détail



8 H-AWL 3065/Y 980VA - Détail

Options

- Ces tables de transport de patient pour IRM sont équipées de quatre roulettes multidirectionnelles (Ø 100 mm). Des roulettes plus larges (Ø 125 mm) sont également disponibles. Merci de nous contacter pour les tarifs correspondants.
- Les tables amagnétiques sont également disponibles avec une hauteur fixe. Ces produits sont présentés en page 32.



9 H-AWL 3065/Y 980VA

Tables de transport de patient pour IRM

Tables de transport amagnétiques pour IRM

Ces tables universelles sont destinées à être utilisées comme chariot de transport de patient dans le domaine de l'imagerie par résonance magnétique (IRM). Elles présentent la particularité d'être seulement très légèrement magnétiques, et sont compatibles avec les systèmes d'IRM jusqu'à 7 Tesla (selon leurs fiches de données de compatibilité).

Ces tables amagnétiques sont sûres pour une utilisation dans les conditions suivantes:

- un champ magnétique statique d'un maximum de 7 Tesla ou moins, avec également
- un gradient spatial d'un maximum de 7 T/m ou moins,
- la table ne devant pas dépasser la limite de 7 T/m avec l'extrémité de tête ou de pied dans la direction de l'aimant.



1 U-3065/LRVA



2 AWL-3065/VA



3 AWL-3065/VA, INF-1720/VA



4 AWL-3080/VA, P-3070

Référence	U-3065/LRVA	EKG-3080/LRVA	AWL-3065/VA	AWL-3080/VA
Photo(s)	1	Similaire 1	2, dans 3	4
Prix				
Largeur (mm)	650	800	650 (795 avec barrières)	800 (975 avec barrières)
Longueur (mm) Tête/Section principale			1900 500/1400	
Hauteur (mm)			650/700/750/800	
Épaisseur de sellerie (mm)			64	
Réglage du repose-tête			+40° (mécanisme de serrage de tige)	
Charge maximale (kg)			200	
Roulettes			Quatre roulettes verrouillables (Ø 100 mm)	
Barrières de sécurité (mm)		—	800x250 (LxH), pivotantes	
Support rouleau de papier (côté pieds)	P-3050	P-3070	P-3050	P-3070
Accessoires				

Table à instruments pour IRM

Accessoires pour tables de transport amagnétiques pour IRM

Photo	Référence	Description	Prix
	LR-100/VA LR-125/VA	Set de quatre roulettes (Ø 100 mm) Set de quatre roulettes (Ø 125 mm). Roulettes multidirectionnelles verrouillables, compatibles IRM.	
	PG-220 PG-260	Ceinture de maintien (2200x250 mm, Lxl). Ceinture de maintien (2600x250 mm, Lxl). Elle permet d'assurer un positionnement sûr du patient. Couleurs de sellerie en page 4.	
	INF-1720/VA	Support à perfusion, longueur 1700 mm, avec quatre crochets et fixation à la table. La fixation peut être placée d'un côté ou de l'autre de la table. *Un montage ultérieur ne sera possible que de façon très limitée.	

Table à instruments amagnétique pour IRM

Une table à instruments est indispensable dans tout cabinet ou établissement médical. Ce modèle amagnétique (Réf. MR-IT) est destiné à être utilisé dans le domaine de l'imagerie par résonance magnétique (IRM).

Cette table à instruments amagnétique est compatible avec les systèmes d'IRM jusqu'à 3 Tesla (selon leurs fiches de données de compatibilité). Ce produit est sûr pour une utilisation près des systèmes d'IRM dans les conditions suivantes:

- un champ magnétique statique d'un maximum de 3 Tesla ou inférieur, avec également
- un gradient spatial d'un maximum de 8,6 T/m ou inférieur,
- la table ne devant pas dépasser la limite de 8,6 T/m dans la direction de l'aimant.

Référence	MR-IT
Photo(s)	1
Prix	
Longueur (mm)	595
Largeur (mm)	395
Hauteur (mm)	1015
Charge maximale (kg)	20
Roulettes	Quatre roulettes Ø 75 mm, dont deux verrouillables
Surface	Aluminium anodisé (E6/EV1)
Structure du cadre	Tube carré profilé en aluminium, 30x30x2 mm et tube creux profilé en aluminium, 20,6x19x1,4 mm
Etagères	Epaisseur 2 mm, hauteur 400/990 mm



1 MR-IT





Tables de phlébologie

Table de phlébologie AGA-PHLEBO-LIFT et AGA-PHLEBO-MAT en trois plans

Les tables AGA-PHLEBO-LIFT ont été développées spécifiquement pour les besoins de la phlébologie. L'objectif est, grâce aux possibilités de réglage motorisé de la hauteur et de l'inclinaison, aux accessoires spécifiques et à la facilité d'utilisation, d'assister le médecin et le personnel médical pour faciliter un traitement efficace des patients.

Ces tables basculantes sont disponibles avec une construction en deux ou trois plans. La table de phlébologie AGA-PHLEBO-LIFT en trois plans (Réf. VEKO-1060/3EE) est également disponible sans réglage de la hauteur. Appelé AGA-PHLEBO-MAT (Réf. VEKO-1062/3E), ce modèle offre une hauteur fixe de 930 mm (en position horizontale) et un réglage électrique de l'inclinaison (+74° à -20°). Veuillez noter que le mécanisme de réglage de la hauteur ne peut pas être ajouté ultérieurement.

Les tables pour le traitement des maladies veineuses AGA-PHLEBO-LIFT et AGA-PHLEBO-MAT en trois plans peuvent être converties en un fauteuil d'examen de gynécologie, rectoscopie ou proctologie en quelques secondes, simplement en relevant le dossier réglable par vérin à gaz et en rabaisant la section de pieds.



1 VEKO-1060/3EE

	AGA-PHLEBO-LIFT	AGA-PHLEBO-MAT
Référence	VEKO-1060/3EE	VEKO-1062/3E
Photo(s)	1, 2	3
Prix		
Cadre	Laqué	
Longueur (mm) - Dossier/siège/pieds	1900 1020/365/465	
Largeur (mm)	620 (680 avec rails normalisés)	
Réglage hauteur (mm)	730-930 (électrique)	—
Hauteur fixe (mm)	—	930
Surface de table	3 plans	
Épaisseur sellerie (mm)	64	
Charge maximale (kg)	150	
Réglage inclinaison	-20° / +74°	
Réglage dossier	+30° (ressort à gaz)	
Réglage jambes	Par repli vers le bas	
Support rouleau papier	P-2065/A	
Accessoires	Pages 40-41	



2 VEKO-1060/3EE



3 VEKO-1062/3E

Autres caractéristiques

L'équipement de série des tables de phlébologie en trois plans comprend:

- une paire de rails normalisés sur le cadre de table (longueur 900 mm),
- une paire d'accoudoirs circulaires noirs avec des pinces de fixation,
- un repose-pieds noir,
- un rouleau pour la nuque avec deux bandes de fixation,
- l'/les interrupteur(s) au pied
- des découpes dans le siège et la section de pieds,
- des vis de nivellement sous la base,
- une barre de support escamotable à la base du châssis,
- un interrupteur de sécurité.

Tables de phlébologie

Table de phlébologie AGA-PHLEBO-LIFT et AGA-PHLEBO-MAT en deux plans

Les tables de phlébologie combinées en trois plans (présentées en page précédente) sont également disponibles avec un plateau en deux plans, pour une utilisation spécifique en phlébologie pure et en dermatologie.

La table de phlébologie AGA-PHLEBO-LIFT avec une construction en deux plans (Réf. VEKO-1060/3EE) offre le réglage motorisé de la hauteur et de l'inclinaison. Le modèle AGA-PHLEBO-MAT (Réf. VEKO-1062/3E), par contre, a une hauteur fixe de 930 mm (en position horizontale) et un réglage électrique de l'inclinaison seulement (+74° à -20°). Veuillez noter que le mécanisme de réglage de la hauteur ne peut pas être ajouté ultérieurement.

Les moteurs ultra-silencieux, sans entretien, anti-éclaboussures sont contrôlés par un interrupteur pneumatique au pied. Spécifications de chaque moteur 230V, 50/60 Hz, 3,7A, 850W, IPX4, v=14 mm/s, 7000N.

	AGA-PHLEBO-LIFT	AGA-PHLEBO-MAT
Référence	VEKO-1060/EE	VEKO-1062/E
Photo(s)	Dans 1	2
Prix		
Cadre	Laqué	
Longueur (mm) - Repose-tête/section principale	1900 500/1400	
Largeur (mm)	620 (680 avec rails normalisés)	
Réglage hauteur (mm)	730-930 (électrique)	—
Hauteur fixe (mm)	—	930
Surface de table	2 plans	
Epaisseur sellerie (mm)	64	
Charge maximale (kg)	150	
Réglage inclinaison	-20° / +74°	
Réglage repose-tête	+40° (serrage de tige)	
Support rouleau papier	P-2065/A	
Accessoires	Pages 40-41	



1 VEKO-1060/EE, LR/Z-50

Autres caractéristiques

L'équipement de série des tables de phlébologie en deux plans AGA-PHLEBO-LIFT (Réf. VEKO-1060/EE) et AGA-PHLEBO-MAT (Réf. VEKO-1062/E) comprend :

- une paire de rails latéraux normalisés (longueur 900 mm),
- une paire d'accoudoirs circulaires noirs avec des pinces de fixation,
- un repose-pieds noir,
- l'/les interrupteur(s) au pied,
- une barre de support escamotable à la base du châssis,
- une découpe dans la section des pieds,
- des vis de nivellement sous la base.

Options

- Les tables de verticalisation sont des produits proches des tables de phlébologie. Ces tables d'examen spécialement conçues, utilisées par exemple pour le tilt test, ou équipées d'une découpe pour le diagnostic en cardiologie, sont présentées en détail à la page 38. Les tables de verticalisation pour thérapie se trouvent à la page 39.



2 VEKO-1062/E

Tables de verticalisation

Tables de verticalisation pour cardiologie

Les tables de phlébologie présentées aux pages précédentes ont été repensées pour l'examen sur table d'inclinaison ou le test d'inclinaison (tilt test), une méthode d'examen par laquelle la table permet d'opérer un changement de position du patient afin de mesurer les variations de sa pression artérielle. Ces tables de verticalisation pour cardiologie sont disponibles en deux versions: sans découpe écho latérale (Réf. KT-1060/EE, KT-1062/E) et avec découpe latérale (Réf. EKAT-1060/EE, EKAT-1062/E).



1 EKAT-1060/EE, LR/Z-50



2 KT-1060/EE, LR/Z-50, WM-30

Référence	KT-1060/EE	KT-1062/E	EKAT-1060/EE	EKAT-1062/E
	Sans découpe latérale		Avec découpe latérale	
Photo(s)	Dans 2	3	Dans 1	Similaire 1
Prix				
Cadre	Laqué			
Longueur (mm) - Tête /section principale	1900 500/1400			
Largeur (mm)	620 (680 avec rails normalisés)			
Réglage hauteur (mm)	730-930 (électrique)	—	730-930 (électrique)	—
Hauteur fixe (mm)	—	730	—	730
Découpe écho (mm)	—		300x250 (Lxl)	
Surface de table	2 plans			
Épaisseur sellerie (mm)	64			
Charge maximale (kg)	150			
Réglage inclinaison	-20° / +74°			
Réglage repose-tête	+40° (serrage de tige)			
Support papier	P-2065/A			
Accessoires	Pages 40-41			

Autres caractéristiques

- Le prix indiqué pour les tables de verticalisation pour cardiologie comprend une paire de rails normalisés (longueur 1560 mm), deux accoudoirs circulaires noirs avec pinces de fixation, un repose-pied noir, une ceinture de maintien du patient (2200x250 mm, Lxl), la/les pédale(s) de commande, une découpe dans la section des pieds, une barre de support escamotable à la basse du châssis et des vis de nivellement sous la base.
- De plus, un insert rembourré amovible pour la découpe écho est inclus avec les modèles EKAT-1060/EE et EKAT-1062/E.



3 KT-1062/E

Tables de verticalisation

Tables de verticalisation pour thérapie

Les tables de verticalisation/tables basculantes pour thérapie (Réf. KT-1080/EE et KT-10100/EE) peuvent être utilisées pour de nombreuses méthodes de traitement différentes. Elles sont particulièrement adaptées aux patients atteints de lésions neurologiques, de lésions à la tête, de traumatismes du dos ou des patients paraplégiques. Elles conviennent parfaitement à la mobilisation des patients en neurologie, chirurgie, physiothérapie et orthopédie.

Référence	KT-1080/EE	KT-10100/EE
Photo(s)	1, 2	Similaire 1, 2
Prix		
Cadre	Laqué	
Longueur (mm) - Repose-tête/section principale	1900 500/1400	
Largeur (mm)	800 (860 avec rails normalisés)	1000 (1060 avec rails normalisés)
Réglage hauteur (mm)	520-960 (électrique)	
Surface de table	2 plans	
Épaisseur sellerie (mm)	64	67
Charge maximale (kg)	130	
Réglage inclinaison	0° / +90° (électrique)	
Réglage repose-tête	+35° (crémaillère)	
Support rouleau papier	P-2080/A	P-20100/A
Accessoires	Pages 40-41	



1 KT-1080/EE

Autres caractéristiques

- Pour donner au patient la sécurité physique et psychologique nécessaire au bon déroulement du traitement, la combinaison d'une découpe dans la section de pied et d'un repose-pieds amovible surdimensionné a été spécialement développée pour ces tables de verticalisation.
- Les réglages de la hauteur et de l'inclinaison se font par deux moteurs électriques ultra-silencieux et sans entretien, avec commandes au pied ou manuelle.
- Le réglage en hauteur est contrôlé par un interrupteur pneumatique au pied. Spécifications du moteur 230V, 50/60 Hz, 3,7A, 850W, IPX4, v=14mm/s, 7000N.
- Le réglage de l'inclinaison se fait avec une commande pneumatique manuelle et indicateur d'angle intégré pour une lecture rapide et précise. Spécifications du moteur: 230V, 50/60Hz, 1,8A, 360W, IPX4, v=7mm/s, 10000N.



2 KT-1080/EE

Les tables de verticalisation pour thérapie comprennent:

- une paire de rails normalisés (longueur 1560 mm)
- un système de mobilité sur roulettes escamotables commandé par une pédale (roulettes Ø 75 mm),
- un repose-pied amovible (320x800/1000 mm, Lxl),
- un rapporteur (indicateur d'angle) intégré,
- les commandes manuelle et au pied,
- une découpe dans la sellerie au niveau des pieds.

Accessoires

Accessoires pour tables de phlébologie et de verticalisation

Photo	Référence	Description	Prix
	PEF-1043	Insert rembourré pour fermer la découpe au niveau des pieds et fournir au patient une position couchée plus confortable.	
	LR/Z-50	Roulettes avec verrouillage centralisé (Ø 50 mm) offrent une excellente mobilité et un grand confort d'utilisation. La base est équipée de deux roulettes fixes (côté pieds) et deux roulettes multi-directionnelles (côté tête). La pédale de verrouillage noire est situé côté tête de la base. *Un montage ultérieur ne sera pas possible.	
	P-2065/A P-2080/A P-20100/A	Support de rouleau de papier, chromé, largeur 650 mm. Support de rouleau de papier, chromé, largeur 800 mm. Support de rouleau de papier, chromé, largeur 1000 mm. Avec kit de montage, à monter sous la table, du côté tête.	
	FR-60	Rouleau pour talons, recommandé pour une utilisation en phlébologie. Le patient place ses talons sur le rouleau fixé par bandes agrippantes au repose pied noir, ce qui permet au personnel médical d'avoir les mains libres pour le bandage des jambes lorsque nécessaire.	
	PG-220 PG-260	Ceinture de maintien, dimensions 2200x250 mm, Lxl. Ceinture de maintien, dimensions 2600x250 mm, Lxl. Pour sécuriser le patient. Couleurs de sellerie en page 4.	
	VA-40/V	Bac en acier inoxydable, situé juste au-dessous de la découpe pelvienne, avec support et interrupteur de sécurité. *Un montage ultérieur ne sera pas possible.	
	WM-30	Indicateur d'angle, en acier inoxydable, peut être placé côté droit ou gauche. *Un montage ultérieur ne sera pas possible.	
	KVG	Vérin à gaz pour le réglage en continu du repose-tête, pour remplacer le mécanisme standard par serrage de tige. *Un montage ultérieur ne sera pas possible.	
	GS-1710	Découpe visage dans le repose-tête, ovale, 205x105 mm (Lxl). *Un montage ultérieur ne sera pas possible.	
	EfGS	Insert rembourré pour fermer la découpe visage.	
	A-2047	Support de bras, chromé, dimensions 400x120 mm (Lxl), articulé, coussin en mousse de polyuréthane, sellerie noire. *Avec pince de fixation pour rail normalisé.	

Table en 3 plans 	Table en 2 plans 	Table de verticalisation pour cardiologie 		Tables pour thérapie 
VEKO-1060/3EE VEKO-1062/3E	VEKO-1060/EE VEKO-1062/E	EKAT-1060/EE EKAT-1062/E	KT-1060/EE KT-1062/E	KT-1080/EE KT-10100/EE
▪	▪	▪	▪	—
▪	▪	▪	▪	—
▪	▪	▪	▪	▪
▪	▪	▪	▪	—
▪	▪	✓	✓	▪
▪	—	—	—	—
—	▪	▪	▪	✓
✓	▪	▪	▪	—
—	▪	▪	▪	▪
—	▪	▪	▪	▪
▪	▪	▪	▪	▪

✓ inclus ▪ disponible (supplément de prix) — non disponible





Tables universelles d'examen

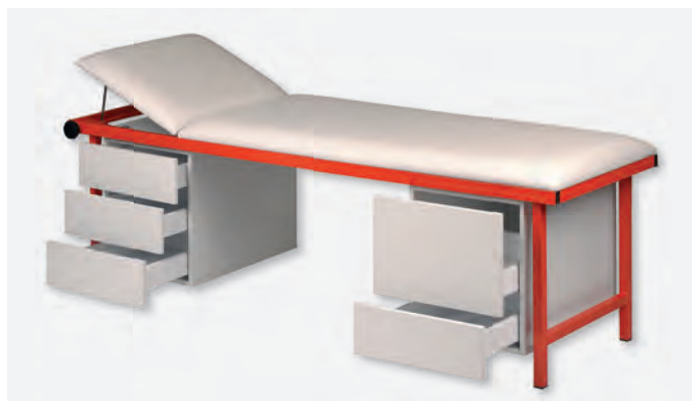
Unités d'examen

Les unités d'examen universelles, comprenant table, unité(s) (mobile(s)) à tiroirs et tabouret pivotant (selon le modèle), sont disponibles à un prix très compétitif, dans les différentes combinaisons décrites ci-dessous.

Ces produits sont des solutions pratiques pour une mise en place simple et rapide des salles d'examen.



1 BUD-6265



2 SSL-6558



3 UEH-5865

- **BUD-6265**
Cette unité d'examen comprend une table universelle (similaire à ULI-6000, page 45) avec support de rouleau de papier (tige) P-3050, une unité mobile à tiroirs (similaire à HB-580/3, page 113) un tabouret pivotant DH-2000 (page 104).
- **SSL-6558**
Cette unité d'examen comprend une table universelle (Réf. U-1065, page 49), deux unités mélaminées blanches avec deux et trois tiroirs (similaires HB-580/2 et HB-580/3, page 113). Les unités à tiroirs peuvent être positionnées individuellement.
- **UEH-5865**
L'unité d'examen universelle UEH-5865 se différencie du modèle SSL-6558 seulement dans la finition des panneaux frontaux des tiroirs. Sur ce modèle, les panneaux sont recouverts du même simili cuir que la table.

Référence	BUD-6265	SSL-6558	UEH-5865
Photo(s)	1	2	3
Prix			
Longueur (mm) Tête/Section principale	1900 500/1400	1900 500/1400	
Largeur (mm)	650	650	
Hauteur (mm)	650	650/700/750/800	
Cadre	Laqué	Laqué	
Épaisseur de sellerie (mm)	47	64	
Réglage du repose-tête	+30° (crémaillère)	+40° (serrage de tige)	
Charge maximale (kg)	150	200	
Support rouleau de papier	✓	P-2065	
Accessoires	—	Pages 60-61	

Tables universelles d'examen

Tables de traitement

Les tables de traitement RU-1062 et RUL-6000 se distinguent par leur design élégant aux coins arrondis et aux pieds en tube d'acier oval. Grâce à des entretoises, le matelas semble flotter au dessus du cadre. Les divans ULI et ELI sont des modèles très populaires. Solidement conçus, ils présentent un mobilier polyvalent et à prix compétitif pour les salle de consultation dans de nombreux domaines.



1 RU-1062



2 RUL-6000



3 ULI-6000



4 ELI-8000

Référence	RU-1062	RUL-6000	ULI-6000	ULI-6020	ULI-6030	ELI-8000	ELI-8020	ELI-8030
Photo(s)	1	2	3	Similaire 3	Similaire 3	4	Similaire 4	Similaire 4
Prix								
Longueur (mm)	1920	1900		1900			1900	
Tête/Section principale	320/1600	500/1400		500/1400			500/1400	
Largeur (mm)	620	620		650			800	
Hauteur (mm)	700	680		650			650	
Cadre de table (surface)	Laqué	Laqué		Laqué			Laqué	
Pieds de la table								
▪ Laqués	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—
▪ Chromés	—	—	—	✓	—	—	✓	—
▪ Acier inoxydable	—	—	—	—	✓	—	—	✓
Épaisseur de sellerie (mm)	64	47		47			47	
Réglage du repose-tête	-25° / +30° (vérin à gaz)	+30° (crémaillère)		+30° (crémaillère)			+30° (crémaillère)	
Charge maximale (kg)	150	150		150			150	
Vis de nivellement	✓	✓		▪			▪	
Support rouleau de papier	PU-6000	PU-5500		PU-6000			PE-8000	
Accessoires	—	—		—			Pages 60-61	

✓ inclus ▪ disponible (supplément de prix) — non disponible

Tables universelles d'examen

Fauteuil de repos inclinable/pour EEG

Le fauteuil de repos inclinable, parfait pour le repos et la relaxation, trouve également son utilisation dans le domaine de l'électroencéphalographie (EEG-une méthode de mesure des ondes cérébrales électriques pour le diagnostic médical et la recherche neurologique). Ce fauteuil est particulièrement confortable et facile à utiliser.



1 KL-1070/M, HRM-14/KL



2 KL-1070/M, HRM-14/KL

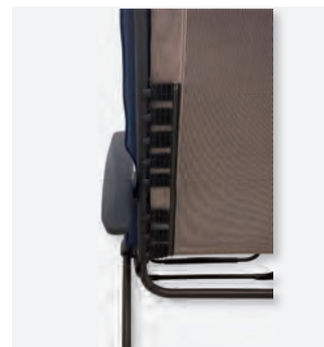
Référence	KL-1070/M
Photo(s)	Dans 1-4
Prix	
Longueur (mm) Dos/siège/jambes	1900 830/470/600
Largeur (mm)	580
Hauteur du siège (mm)	550
Dimensions du fauteuil replié (mm)	1100x710x400
Cadre en tube d'acier inoxydable oval	Laqué (couleur basalt)
Sellerie (revêtement)	Simili cuir
Épaisseur de sellerie (mm)	40
Charge maximale (kg)	140
Accoudoirs	✓
Réglage dossier/jambes	Synchrone, en continu
Accessoires	Rouleau pour la nuque avec sangle réglable, HRM-14/KL

Autres caractéristiques

- Le fauteuil, avec son cadre tubulaire en acier inoxydable, a un poids d'environ 10 kg. Lorsque l'espace disponible est limité, il peut être plié rapidement et facilement et rangé après usage.
- Le dossier et les jambes peuvent être réglés en continu de façon synchrone grâce au repose-pied recouvert de plastique durable pour obtenir une position de repos idéale, quelque soit l'inclinaison souhaitée.
- Le rembourrage extra doux assure un grand confort lors de longues périodes assises. Le rembourrage est étiré sur une base en tissu et maintenu en place par des ressorts latéraux.



3 KL-1070/M, HRM-14/KL



4 KL-1070/M - Détail

Tables universelles d'examen

Tables d'examen murales

Les tables d'examen murales WKL- sont rapides et faciles à mettre en place et destinées à être utilisées dans les endroits où une table installée de façon permanente n'est pas nécessaire. Elles sont disponibles avec cadre laqué, chromé ou en acier inoxydable, et en largeur 650 ou 800 mm.



1 WKL-1065 (repose-tête à droite)



2 WKL-1065 (repose-tête à gauche)

Référence	WKL-1065	WKL-2065	WKL-3065	WKL-1080	WKL-2080	WKL-3080
Photo(s)	1, 2	Similaire 1, 2	Similaire 1, 2	Similaire 1, 2	Similaire 1, 2	Similaire 1, 2
Prix						
Cadre	Laqué	Chrome	Acier inoxydable	Laqué	Chrome	Acier inoxydable
Longueur (mm) Tête/Section principale		1900 500/1400			1900 500/1400	
Longueur avec fixations murales (mm)		2014			2014	
Largeur (mm)		650			800	
Hauteur (mm)		700/750/800			900	
Épaisseur de sellerie (mm)		64			64	
Réglage du repose-tête		+40° (serrage de tige)			+40° (serrage de tige)	
Charge maximale (kg)		200			200	
Support rouleau de papier		PU-6000 (pour montage mural)			PE-8000 (pour montage mural)	
Accessoires		Pages 60-61			Pages 60-61	

Autres caractéristiques

- La position souhaitée du repose-tête, vers la gauche ou vers la droite, doit être indiquée lors de la commande.
- Les pieds de la table, repliables individuellement, sont équipés d'une sécurité contre l'effondrement accidentel.
- Des supports de montage mural renforcés sont inclus avec la table.
- En position repliée, la distance entre le dessus de la table et le mure est d'environ 190 mm.

Options

Dans la version standard, ces tables murales se replient dans le sens de la longueur, vers le bas. De cette façon, la partie visible est le plateau rembourré, et non le dessous de la table et le mécanisme de réglage du repose-tête.

Les tables d'examen murales sont également disponibles :

- à replier vers le haut, horizontalement le long du mur (position de la tête à gauche ou à droite) ou
- à replier vers le haut, perpendiculairement au mur (position de la tête vers le mur ou le centre de la salle), ou
- avec des fixations murales allant jusqu'au sol.

Merci de nous contacter pour les tarifs correspondants.

Tables universelles d'examen

Tables d'examen pour pédiatrie

Les tables universelles KU- ont été spécialement conçues pour l'examen et le traitement des enfants. Le repose-tête et la section des pieds peuvent être ajustés en continu vers le haut ou le bas, ou repliés complètement, permettant d'adapter la table à des enfants de différentes tailles.

Les tables d'examen pédiatrique, avec ou sans roulettes, sont disponibles en trois versions de cadre (laqué, chromé ou acier inoxydable), deux largeurs (650 mm et 800 mm) et quatre hauteurs (650, 700, 750 et 800 mm).



1 KU-1065



2 KU-2065/LR

Référence	KU-1065	KU-2065	KU-3065	KU-1080	KU-2080	KU-3080
Photo(s)	1	Similaire 1	Similaire 1	Similaire 1	Similaire 1	Similaire 1
Prix						
Cadre	Laqué	Chrome	Acier inox.	Laqué	Chrome	Acier inox.
Longueur (mm) Tête/Milieu/Pieds	1900 500/900/500			1900 500/900/500		
Largeur (mm)	650			800		
Hauteur (mm)	650/700/750/800			650/700/750/800		
Surface de table	3 plans			3 plans		
Épaisseur de sellerie (mm)	64			64		
Charge max. (kg)	80			80		
Réglage Repose-tête/Pieds	-90° / +30° (serrage de tige)			-90° / +30° (serrage de tige)		
Roulettes Ø 75 mm (2 verrouillables)	KU-1065/LR	KU-2065/LR	KU-3065/LR	KU-1080/LR	KU-2080/LR	KU-3080/LR
Support rouleau de papier	PU-6000 (à monter sous la surface de table ou au mur)			PE-8000 (à monter sous la surface de table ou au mur)		
Accessoires	Pages 60-61			Pages 60-61		

Autres caractéristiques

- Les tables d'examen pédiatrique peuvent aussi être équipées de roulettes plus larges (Ø 125 mm, réf. LR-125) ou d'un système de verrouillage centralisé (Réf. LR/Z-125). Les tarifs correspondants sont disponibles sur demande.
- Sauf indication contraire à la commande, les tables d'examen pédiatrique seront livrées en hauteur standard de 650 mm.

Tables universelles d'examen

Tables d'examen avec réglage du repose-tête en continu

Les tables universelles peuvent être décrites de plusieurs façons en raison de leur polyvalence: tables de traitement, tables de patients, tables d'examen, tables d'EKG, tables de gymnastique, tables de thérapie, ou encore tables de massage. Les modèles ci-dessous offrent une large gamme d'options de réglage du repose-tête et de configurations du plateau de table.



1 U-1065



2 U-1065/3

Référence	U-1065	U-2065	U-3065	EKG-1080	EKG-2080	EKG-3080
Photo(s)	1	3	Similaire 3	Similaire 1	Similaire 3	Similaire 3
Prix						
Cadre	Laqué	Chrome	Acier inox.	Laqué	Chrome	Acier inox.
Longueur (mm) Tête/Section principale		1900 500/1400			1900 500/1400	
Largeur (mm)		650			800	
Hauteur (mm)		650/700/750/800			650/700/750/800	
Tabletop		2 plans			2 plans	
Épaisseur de sellerie (mm)		64			64	
Charge maximale (kg)		200			200	
Réglage du repose-tête		+40° (serrage de tige)			+40° (serrage de tige)	
Réglage négatif du repose-tête +/-30°	SU-1065	SU-2065	SU-3065	SU-1080	SU-2080	SU-3080
Surface de table en 3 plans (500/500/900 mm) avec réglage des pieds +20°	U-1065/3	U-2065/3	U-3065/3	EKG-1080/3	EKG-2080/3	EKG-3080/3
Support rouleau papier		P-2065			P-2080	
Accessoires		Pages 60-61			Pages 60-61	

Autres caractéristiques

- Les supports renforcés aux coins du cadre et les barres transversales entre les deux paires de pieds rendent ces tables extrêmement stables et robustes.

- Sauf indication contraire à la commande, les tables seront livrées dans la hauteur standard de 650 mm
- Ces tables universelles sont également disponibles en largeur 1000 mm (tarifs sur demande).



3 U-2065



4 SU-1065

Tables universelles d'examen

Tables universelles mobiles avec barrières latérales de sécurité - Tables de transport/Tables de réveil

Les tables universelles décrites à la page précédente sont aussi disponibles avec des roulettes, comme table de transport et des barrières latérales pour le transport sécurisé des patients. Elle peuvent également être utilisées comme divan de réveil.



1 U-1065/LR



2 AWL-1065, Korb

	Tables de transport		Tables de réveil	
Référence	U-1065/LR	EKG-1080/LR	AWL-1065	AWL-1080
Photo(s)	1	Similaire 1	Dans 2	Similaire 2
Prix				
Cadre	Laqué		Laqué	
Longueur (mm)	1900		1900	
Tête/Section principale	500/1400		500/1400	
Largeur (mm)	650	800	650	800
Hauteur (mm)	650/700/750/800		650/700/750/800	
Surface de table	2 plans		2 plans	
Épaisseur de sellerie (mm)	64		64	
Charge maximale (kg)	200		200	
Barrières latérales de sécurité (pivot, 800x250 mm)	—		✓ (largeur totale 795 mm)	✓ (largeur totale 975 mm)
Roulettes (set de 4)	Ø 75 mm (deux verrouillables)		Ø 75 mm (deux verrouillables)	
Réglage	+40° (serrage de tige)		+40° (serrage de tige)	
Cadre - Chrome	U-2065/LR	EKG-2080/LR	AWL-2065	AWL-2080
Support rouleau de papier	P-2065	P-2080	P-2065	P-2080
Panier de rangement	Korb		Korb	
Accessoires	Pages 60-61		Pages 60-61	

Autres caractéristiques

- Ces tables peuvent aussi être fournies en largeur 1000 mm. L'équipement supplémentaire comprend des barres de poussée (côté tête et pieds), des protections murales et un protecteur de cadre complet (Information et tarifs sur demande)
- Les tables de transport/de réveil sont aussi disponibles avec réglage hydraulique de la hauteur pour permettre au patient de monter et descendre plus facilement. Ces modèles sont présentés aux pages 55-56 du catalogue.
- Les tables décrites ici ne conviennent pas à l'imagerie par résonance magnétique (IRM). Veuillez vous reporter aux pages 28-33 de ce catalogue pour les produits compatibles avec l'IRM.

Accessoires

- Panier de rangement (Réf. Korb), dimensions env. 550x290x190 mm (LxlxH), enduit plastique gris clair RAL7035. Un montage ultérieur n'est pas possible.

Tables universelles d'examen

Table de transport/de réveil avec roulettes à verrouillage centralisé

La table de transport de patient/table de réveil PTL-1070/LRZ se distingue par sa fonctionnalité mais aussi par son apparence et son design convivial. Les deux barres de poussée chromées et les larges roulettes offrent une excellente maniabilité et un grand confort d'utilisation lors du transport des patients.

Référence	PTL-1070/LRZ
Photo(s)	Dans 1-3
Prix	
Longueur (mm) Tête/Section principale	1910 (largeur totale 1950) 560/1330
Largeur (mm)	700 (largeur totale 750)
Hauteur (mm)	650
Réglage du repose-tête	+30° (vérin à gaz)
Épaisseur de sellerie (mm)	64
Maximum load (kg)	200
Barrières latérales de sécurité (pivotantes)	✓
Barres de poussée	✓
Roulettes (set de 4)	Roulettes doubles Ø 125 mm avec verrouillage centralisé
Support rouleau de papier	P-3059/PTL
Panier de rangement	Korb
Porte-sérum	INF-30170



1 PTL-1070/LRZ, INF-30170, Korb



2 PTL-1070/LRZ, INF-30170, Korb

Autres caractéristiques

- Les roulettes doubles sont connectées par des tiges et équipées d'un système de verrouillage centralisé, contrôlé par une pédale située à la tête et aux pieds de la table.
- Tous les murs et les portes et le chariot lui-même sont protégés des impacts par le pare-choc noir en caoutchouc, qui entoure complètement le cadre du matelas et les barrières latérales de sécurité.
- Revêtement en similicuir sur le repose-tête, la section principale et la partie rembourrée des barrières de sécurité.
- Les barrières latérales de sécurité (760x230 mm, Lxl) sont réglables vers le haut ou le bas par un mécanisme de pivot et fixées par un boulon de glissement. Lorsque les deux barrières de sécurité sont tournées vers le bas, la largeur totale du matelas passe d'environ 600 mm à environ 700 mm.
- Le repose-tête est réglable en continu (+30°) par un mécanisme de vérin à gaz (300N). Le bouton de déverrouillage se trouve directement sous le repose-tête (Photo 3).

Accessoires

- De chaque côté du repose-tête se trouvent des supports (Ø 18 mm) pour le porte-sérum disponible en option et comprenant un support de bouteille avec quatre crochets (Réf. INF-30170).
- Panier de rangement (Réf. Korb), dimensions env. 550x290x190 mm (LxlxH), enduit plastique gris clair RAL7035. Un montage ultérieur n'est pas possible.

Options

- Les tables de transport/de réveil sont aussi disponibles avec réglage hydraulique de la hauteur pour permettre au patient de monter et descendre plus facilement. Ces modèles sont présentés aux pages 55-56.



3 PTL-1070/LRZ - Détail

Tables universelles d'examen

Tables bariatriques (XXL) pour patients en surpoids

Notre gamme de tables universelles comprend désormais des modèles bariatriques conçus spécialement pour les patients en surpoids. L'adiposité (obésité) est une maladie nutritionnelle et métabolique causant un excès de poids important du patient.

En plus de la sécurité, ces tables XXL fournissent aux patients le confort nécessaire pendant un examen ou un traitement or treatment.



1 XXL-1080/1900/PH

Référence	XXL-1080/ 1900/PH	XXL-1080/ 2000/PH
Photo(s)	1-3	Similaire 1-3
Prix		
Cadre	Laqué	
Longueur (mm) Tête/Section principale	1900 500/1400	2000 500/1500
Largeur (mm)	800	
Hauteur (mm)	650	
Surface de table	2 plans	
Épaisseur de sellerie (mm)	64	
Charge maximale (kg)	300	
Réglage du repose-tête	+40° (serrage de tige)	
Support rouleau de papier (tige, côté pieds)	✓	
Accessoires	Pages 60-61	



2 XXL-1080/1900/PH - Détail



3 XXL-1080/1900/PH - Détail

Options

- Les tables pour patients en surpoids sont aussi disponibles avec un réglage de la hauteur hydraulique (Réf. H-XXL 1080/Y) ou électrique (Réf. H-XXL 1080/E). Pour plus d'information, merci de consulter la page suivante.
- D'autres produits bariatriques tels que des chaises de prélèvement de sang, sont présentés en page 100 du catalogue.

Accessoires

- Les tables bariatriques (XXL) sont également disponibles avec une découpe visage (Réf. GS-1710) et le coussin pour la refermer (Réf. EfGS).
- La gamme complète des accessoires disponibles se trouve aux pages 60-61 de ce catalogue.

Tables universelles d'examen

Tables bariatriques (XXL) avec réglage hydraulique ou électrique de la hauteur

Notre gamme de produits bariatriques (tables d'examen à hauteur fixe et chaises de prélèvement) comprend également deux modèles de tables universelles d'examen avec réglage de la hauteur (hydraulique électrique).

Ces tables à hauteur variable, conçues spécialement pour les patients en surpoids, peuvent porter une charge maximale de 300 kg.

Référence	H-XXL 1080/Y	H-XXL 1080/E
Photo(s)	1	2, 3
Prix		
Cadre	Laqué	
Longueur (mm) Tête/Section principale	1900 500/1400	
Largeur (mm)	800	
Réglage de la hauteur (mm)	650-850 (hydraulique)	650-850 (électrique)
Surface de table	2 plans	
Épaisseur de sellerie (mm)	64	
Charge maximale (kg)	300	
Réglage du repose-tête	+40° (serrage de tige)	
Vis de nivellement	✓	
Support rouleau de papier	P-2080/A	
Accessoires	Pages 60-61	



1 H-XXL 1080/Y



2 H-XXL 1080/E



3 H-XXL 1080/E

Autres caractéristiques

- Le réglage hydraulique de la hauteur, sans décalage latéral, se fait par une pompe hydraulique actionnée par une pédale, sans effort, même avec un patient de poids élevé (charge max. 300 kg). Le montage de la pédale est possible à gauche ou à droite (à préciser lors de la commande). Une seconde pédale est disponible contre un supplément de prix (Réf. FPH-10).
- Le réglage de la hauteur se fait par un moteur électrique sans entretien, silencieux, contrôlé par un boîtier de commande pneumatique manuelle (ou à pédale, sans supplément, à préciser lors de la commande). Spécifications moteur: 230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W, IPX4, v=14mm/s, 7000N.
- Le piétement est équipé de vis de nivellement pour compenser les sols irréguliers et assurer une grande stabilité.
- Pour éviter les mouvements de bascule ou d'oscillation du plateau de table, ces modèles réglables en hauteur sont fabriqués avec des profils rectangulaires doubles de précision.

Tables universelles d'examen

Tables universelles avec réglage manuel de la hauteur

Pour qui cherche une table universelle ayant seulement besoin d'être réglée en hauteur de façon occasionnelle, nous recommandons une table universelle avec réglage manuel de la hauteur. Le réglage en hauteur s'effectue grâce à une manivelle, qui est actionnée depuis l'extrémité de la table, côté pieds. Après utilisation, la poignée peut être poussée sous la surface de la table.



1 H-U 1065/H



2 H-SU 1080/H

Référence	H-U 1065/H	H-U 2065/H	H-U 3065/H	H-EKG 1080/H	H-EKG 2080/H	H-EKG 3080/H
Photo(s)	1	Similaire 1	Similaire 1	Similaire 1	Similaire 1	Similaire 1
Prix						
Cadre	Laqué	Chrome	Acier inox.	Laqué	Chrome	Acier inox.
Longueur (mm)	1900			1900		
Tête/Section principale	500/1400			500/1400		
Largeur (mm)	650			800		
Réglage de la hauteur (mm)	650-850 (manuel)			650-850 (manuel)		
Surface de table	2 plans			2 plans		
Épaisseur de sellerie (mm)	64			64		
Charge maximale (kg)	200			200		
Réglage du repose-tête	+40° (serrage de tige)			+40° (serrage de tige)		
Réglage négatif du repose-tête +/-30°	H-SU 1065/H	H-SU 2065/H	H-SU 3065/H	H-SU 1080/H	H-SU 2080/H	H-SU 3080/H
Support rouleau de papier	P-2065/A			P-2080/A		
Accessoires	Pages 60-61			Pages 60-61		

Autres caractéristiques

- Pour éviter les mouvements de bascule ou d'oscillation du plateau de table, ces modèles réglables en hauteur sont fabriqués avec des profils rectangulaires doubles de précision.
- Le mécanisme de réglage de la hauteur, sans entretien, fournit un rapport de transmission optimal ($i = 10 \text{ mm/tr}$) et assure un fonctionnement souple, rapide et facile de la manivelle.
- Les barres transversales chromées avec vis de nivellement et la structure à pied plat sont plus durables et résistants contre les facteurs externes (tels que les impacts répétés d'aspirateur) qu'un cadre revêtu de plastique.

- Dans le tableau, le terme 'cadre' se réfère uniquement à la trame principale de matelas. Le mécanisme de réglage de la hauteur est seulement disponible en finition laquée et le châssis (barres transversales) en finition chromée.

Options

- Le support de rouleau de papier pour les modèles H-SU... est disponible sous la référence PU-6000 (pour une table de largeur 650 mm) et PE-8000 (pour largeur 800 mm).
- Les tables universelles avec réglage manuel de la hauteur sont également disponibles avec une largeur de 1000 mm, ou en trois plans. Les tarifs sont disponibles sur demande.

Tables universelles d'examen

Tables universelles avec réglage hydraulique de la hauteur

Le réglage en hauteur de ces tables universelles se fait par une pompe hydraulique à pied, sans effort quelque soit le poids du patient (charge max. 200 kg). Le montage de la pédale est possible à gauche ou à droite (à préciser lors de la commande). Une seconde pédale est disponible contre un supplément.



1 H-U 1065/Y



2 H-SU 1080/Y

Référence	H-U 1065/Y	H-U 2065/Y	H-U 3065/Y	H-EKG 1080/Y	H-EKG 2080/Y	H-EKG 3080/Y
Photo(s)	1	Similaire 1	Similaire 1	Similaire 1	Similaire 1	Similaire 1
Prix						
Cadre	Laqué	Chrome	Acier inox.	Laqué	Chrome	Acier inox.
Longueur (mm) Tête/Section principale		1900 500/1400			1900 500/1400	
Largeur (mm)		650			800	
Réglage de la hauteur (mm)		650-850 (hydraulique)			650-850 (hydraulique)	
Surface de table		2 plans			2 plans	
Épaisseur de sellerie (mm)		64			64	
Charge maximale (kg)		200			200	
Réglage du repose-tête		+40° (serrage de tige)			+40° (serrage de tige)	
Réglage négatif du repose-tête +/-30°	H-SU 1065/Y	H-SU 2065/Y	H-SU 3065/Y	H-SU 1080/Y	H-SU 2080/Y	H-SU 3080/Y
Seconde pédale de réglage		FPH-10			FPH-10	
Support rouleau de papier		P-2065/A			P-2080/A	
Accessoires		Pages 60-61			Pages 60-61	

Autres caractéristiques

- Les profils rectangulaires doubles de précision permettent d'éviter les mouvements de bascule ou d'oscillation du plateau de table.
- Les barres transversales chromées avec vis de nivellement sont plus durables et résistants contre les facteurs externes (tels que les impacts répétés d'aspirateur).
- Dans le tableau, le terme 'cadre' se réfère uniquement à la trame principale de matelas. Le mécanisme de réglage de la hauteur est seulement disponible en finition laquée et le châssis (barres transversales) en finition chromée.

Options

- Le support de rouleau de papier pour les modèles H-SU... est disponible sous les références PU-6000 (pour une table de largeur 650 mm) et PE-8000 (pour largeur 800 mm).
- Les tables universelles avec réglage hydraulique de la hauteur sont également disponibles avec une largeur de 1000 mm, ou en trois plans. Les tarifs sont disponibles sur demande.

Tables universelles d'examen

Tables universelles et tables de réveil avec réglage hydraulique de la hauteur

Les tables universelles avec réglage de la hauteur par mécanisme en ciseaux sont caractérisées par une plage très étendue de réglage de la hauteur. Le réglage de la hauteur (de 500 à 980 mm) se fait par une pompe hydraulique actionnée par une pédale. Pour plus de commodité, le montage de la pompe est possible à gauche ou à droite.



1 H-U 1065/Y 980



2 H-AWL 1065/Y 980

Référence	H-U 1065/Y 980	H-EKG 1080/Y 980	H-AWL 1065/Y 980	H-AWL 1080/Y 980
Photo(s)	1	Similaire 1	2	Similaire 2
Prix				
Cadre	Laqué		Laqué	
Longueur (mm)	1900		1900	
Tête/Section principale	500/1400		500/1400	
Largeur (mm)	650	800	650	800
Réglage de la hauteur (mm)	500-980 (hydraulique)		500-980 (hydraulique)	
Surface de table	2 plans		2 plans	
Épaisseur de sellerie (mm)	64		64	
Charge maximale (kg)	200		200	
Réglage du repose-tête	+40° (serrage de tige)		+40° (serrage de tige)	
Verrouillage centralisé	▪		✓ (roulettes Ø 125 mm)	
Barrières latérales de sécurité (pivot, 760x250 mm)	▪		✓ (largeur totale 795 mm)	✓ (largeur totale 975 mm)
Cadre - Chrome	H-U 2065/Y 980	H-EKG 2080/Y 980	H-AWL 2065/Y 980	H-AWL 2080/Y 980
Seconde pédale de réglage	FPH-10		FPH-10	
Position de choc/ Trendelenburg 11°	SL-AWL		SL-AWL	
Support rouleau de papier	P-2065/A	P-2080/A	P-2065/A	P-2080/A
Accessoires	Pages 60-61		Pages 60-61	

✓ inclus ▪ disponible (supplément de prix)

Autres caractéristiques

- Dans le tableau, le terme 'cadre' se réfère uniquement à la trame principale de matelas (avec les barrières de sécurité). Le mécanisme de réglage de la hauteur et le châssis (pieds) sont seulement disponibles en finition laquée.
- Les tables de transport/de réveil décrites ici ne sont pas adaptées à un usage en IRM. Les tables magnétiques se trouvent dans ce catalogue aux pages 28-33.

Options

- Le bouton de déclenchement pour la position de choc (Réf. SL-AWL) est intégré dans le cadre du matelas, du côté des pieds. Veuillez noter qu'un montage ultérieur n'est pas possible.
- Des barres de poussée et butoirs de protection du cadre sont disponibles en option. Merci de nous contacter pour les tarifs correspondants.

Tables universelles d'examen

Tables de réveil avec réglage de la hauteur électrique ou par batterie

Nous avons étendu notre gamme de tables universelles de réveil/de transport de patient à des modèles équipés d'un réglage de la hauteur électrique ou par batterie. Ces tables sont disponibles en version standard avec deux barrières latérales de sécurité et des roulettes avec verrouillage centralisé.



1 H-AWL 1080/E 930



2 H-AWL 1065/AC 1070

Référence	H-AWL 1065/E 930	H-AWL 1080/E 930	H-AWL 1065/AC 1070	H-AWL 1080/AC 1070
Photo(s)	Similaire 1	1	2	Similaire 2
Prix				
Cadre	Laqué		Laqué	
Longueur (mm)	1900		1900	
Tête/Section principale	500/1400		500/1400	
Largeur (mm)	650	800	650	800
Réglage de la hauteur (mm)	500-930 (électrique)		670-1070 (batterie)	
Surface de table	2 plans		2 plans	
Épaisseur de sellerie (mm)	64		64	
Charge maximale (kg)	200		150	
Réglage du repose-tête	+40° (serrage de tige)		+40° (serrage de tige)	
Verrouillage centralisé	✓ (roulettes Ø 125 mm)		✓ (roulettes Ø 125 mm)	
Barrières latérales de sécurité (pivot, 760x250 mm)	✓ (largeur totale 795 mm)	✓ (largeur totale 975 mm)	✓ (largeur totale 795 mm)	✓ (largeur totale 975 mm)
Cadre - Chrome	H-AWL 2065/E 930	H-AWL 2080/E 930	H-AWL 2065/AC 1070	H-AWL 2080/AC 1070
Position de choc/ Trendelenburg 11°	SL-AWL		SL-AWL	
Module batterie	—		BMEAC	
Support rouleau de papier	P-2065/A	P-2080/A	P-2065/A	P-2080/A
Accessoires	Pages 60-61		Pages 60-61	

Autres caractéristiques

- Dans le tableau, le terme 'cadre' se réfère uniquement à la trame principale de matelas (avec les barrières de sécurité). Le mécanisme de réglage de la hauteur et le châssis (pieds) sont seulement disponibles en finition laquée.
- Spécifications (moteur électrique):
230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W, IPX4, v=14mm/s, 7000N.
Spécifications (chaque batterie):
230V, 50/60Hz, 4,0A, 160W, IPX6, v=16mm/s, 2x2000N.

Options

- Le bouton de déclenchement pour la position de choc (Réf. SL-AWL) est intégré dans le cadre du matelas, du côté des pieds. Veuillez noter qu'un montage ultérieur n'est pas possible.
- Des barres de poussée et butoirs de protection du cadre sont disponibles en option. Merci de nous contacter pour les tarifs correspondants.

Tables universelles d'examen

Tables universelles avec réglage électrique de la hauteur

Outre les tables universelles manuelles et hydrauliques, nous proposons également des modèles avec réglage électrique de la hauteur. Les tables universelles avec mécanisme en ciseaux sont caractérisées par une plage très étendue de réglage de la hauteur (430 mm).

Les modèles présentés ici sont disponibles en diverses finitions de cadre, largeurs et options de réglage du repose-tête.



1 H-U 1065/E



2 H-U 1065/E 930

Référence	H-U 1065/E	H-EKG 1080/E	H-U 1065/E 930	H-EKG 1080/E 930
Photo(s)	1	Similaire 1	2	Similaire 2
Prix				
Cadre	Laqué		Laqué	
Longueur (mm) Tête/Section principale	1900 500/1400		1900 500/1400	
Largeur (mm)	650	800	650	800
Réglage de la hauteur (mm)	650-850 (électrique)		500-930 (électrique)	
Surface de table	2 plans		2 plans	
Épaisseur de sellerie (mm)	64		64	
Charge maximale (kg)	200		200	
Réglage du repose-tête	+40° (serrage de tige)		+40° (serrage de tige)	
Cadre - Chrome	H-U 2065/E	H-EKG 2080/E	H-U 2065/E 930	H-EKG 2080/E 930
Cadre - Acier inox.	H-U 3065/E	H-EKG 3080/E	—	—
Réglage négatif du repose-tête +/-30°	H-SU 1065/E	H-SU 1080/E	—	—
Support rouleau de papier	P-2065/A	P-2080/A	P-2065/A	P-2080/A
Accessoires	Pages 60-61		Pages 60-61	

Autres caractéristiques

- Le réglage de la hauteur est contrôlé par un moteur électrique ultra-silencieux sans entretien et un commutateur manuel, qui peut être remplacé par une pédale de commande sans supplément de prix (merci de préciser lors de la commande).
Spécifications de chaque moteur:
230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W, IPX4, v=14mm/s, 7000N.
- Dans le tableau terme 'cadre' se réfère uniquement à la trame du matelas.

Options

- Les tables universelles avec réglage électrique de la hauteur sont également disponibles avec une largeur de 1000 mm ou un plateau de table en trois plans. Informations et tarifs disponibles sur demande.



3 H-SU 1065/E - Détail

Tables universelles d'examen

Tables universelles AGA-DUO-LIFT avec réglage de la hauteur et de l'inclinaison

Une autre version des tables universelles électriques sont les modèles AGA-DUO-LIFT qui offrent, en version standard, un réglage électrique de l'inclinaison en plus du réglage électrique de la hauteur.

Ces tables universelles sont disponibles avec un cadre laqué, chromé ou en acier inoxydable et en deux largeurs (650, 800 mm).



1 H-U 1065/EE 850



2 H-U 1065/EE 850

Référence	H-U 1065/ EE 850	H-U 2065/ EE 850	H-U 3065/ EE 850	H-EKG 1080/ EE 850	H-EKG 2080/ EE 850	H-EKG 3080/ EE 850
Photo(s)	1, 2	Similaire 1, 2	Similaire 1, 2	Similaire 1, 2	Similaire 1, 2	Similaire 1, 2
Prix						
Cadre	Laqué	Chrome	Acier inox.	Laqué	Chrome	Acier inox.
Longueur (mm) Tête/Section principale		1900 500/1400			1900 500/1400	
Largeur (mm)		650			800	
Réglage de la hauteur (mm)		600-850			600-850	
Mécanisme de réglage	Electrique, avec commande manuelle (6 touches pour le réglage simultané hauteur et inclinaison)			Electrique, avec commande manuelle (6 touches pour le réglage simultané hauteur et inclinaison)		
Trendelenburg/ Anti-Trendelenburg		11°			11°	
Surface de table		2 plans			2 plans	
Epaisseur de sellerie (mm)		64			64	
Charge maximale (kg)		150			150	
Réglage du repose-tête		+40° (serrage de tige)			+40° (serrage de tige)	
Support rouleau de papier		P-2065/A			P-2080/A	
Accessoires		Pages 60-61			Pages 60-61	

Autres caractéristiques

- Dans le tableau, le terme 'cadre' se réfère uniquement à la trame du matelas. Le châssis (pieds) est seulement disponible en finition laquée.
- Les colonnes électriques de levage (entraînements électriques basse tension), en alliage léger anodisé, sont contrôlées par un transformateur et un boîtier manuel à six touches pour le réglage simultané de la hauteur et de l'inclinaison (Multitasking). Spécifications de chaque moteur: 230V, 50/60Hz, 6,0A, 240W, IPX6, v=16mm/s, 2x1000N.

- Ces tables d'examen universelles sont également disponibles, sous une forme légèrement modifiée, comme tables de radiologie pour une utilisation avec un arc en C (voir p. 22-25).

Options

- Les tables universelles avec réglage électrique de la hauteur sont également disponibles avec une surface de table en trois plans. Merci de nous contacter pour connaître les tarifs correspondants.

Accessoires

Accessoires pour tables universelles d'examen

Photo	Référence	Description	Prix
	RLM-20	Rouleau de genou, Ø 180x560 mm, similicuir, avec fermeture éclair. Couleurs de sellerie en page 4.	
	RM-12	Rouleau pour la nuque, Ø 140x400 mm, similicuir, avec fermeture éclair. Couleurs de sellerie en page 4.	
	KKM-16	Coussin en pointe, 450x400x80/10 mm, similicuir, avec fermeture éclair. Couleurs de sellerie en page 4.	
	HRM-14	Rouleau semi-cylindrique, Ø 200x400 mm, similicuir, avec fermeture éclair. Couleurs de sellerie en page 4.	
	HRM-14/Band HRM-14/Klett	Rouleau semi-cylindrique pour la nuque avec sangle réglable. Rouleau semi-cylindrique pour la nuque avec fermeture auto-agrippante. Ø 200x400 mm, similicuir, avec fermeture éclair. Couleurs de sellerie en page 4.	
	PU-6000 PE-8000 PI-10000	Support de rouleau de papier, chromé, pour largeur 650 mm. Support de rouleau de papier, chromé, pour largeur 800 mm. Support de rouleau de papier, chromé, pour largeur 1000 mm. Pour montage mural et pour toutes les tables de traitement AGA et les tables avec réglage négatif du repose-tête (modèles SU).	
	P-2065 P-2080 P-20100	Support de rouleau de papier, chromé, largeur 650 mm. Support de rouleau de papier, chromé, largeur 800 mm. Support de rouleau de papier, chromé, largeur 1000 mm. Pour montage sur les pieds des tables AGA à hauteur fixe.	
	P-2065/A P-2080/A P-20100/A	Support de rouleau de papier, chromé, largeur 650 mm. Support de rouleau de papier, chromé, largeur 800 mm. Support de rouleau de papier, chromé, largeur, width 1000 mm. Avec kit de montage, à monter sur le cadre du matelas des tables AGA à hauteur variable (sauf modèles SU).	
	LR-75 LR-125	Roulettes, Ø 75 mm. Roulettes, Ø 125 mm. Un jeu comprend quatre roulettes, dont deux sont verrouillables. Lors de la commande, merci d'indiquer la hauteur totale souhaitée de la table (avec les roulettes).	
	LR/F-75 LR/F-125	Système de mobilité sur roulettes escamotables, Ø 75 mm. Système de mobilité sur roulettes escamotables, Ø 125 mm. Une pédale située à la tête et aux pieds de la table permet de sortir ou relever les roulettes selon les besoins (en pressant deux fois). Lors de la commande, merci d'indiquer la hauteur totale souhaitée de la table (avec les roulettes). *Un montage ultérieur ne sera pas possible.	

Accessoires pour tables universelles d'examen

Photo	Référence	Description	Prix
	LR/Z-125	<p>Système de verrouillage centralisé, roulettes doubles (Ø 125 mm), pour une excellente maniabilité et confort d'utilisation. Les quatre roulettes sont reliées par des tiges. Une pédale de blocage sur laquelle on presse une fois se trouve à chaque extrémité de la table.</p> <p>Lors de la commande, merci d'indiquer la hauteur totale souhaitée de la table (avec les roulettes).</p> <p>*Un montage ultérieur ne sera pas possible.</p>	
	SL-AWI	<p>Ressort à gaz pour le réglage en position de choc/Trendelenburg (env. 11°). Le bouton de déclenchement est intégré dans le cadre du matelas.</p> <p>*Un montage ultérieur ne sera pas possible.</p>	
	KVG	<p>Vérin à gaz pour le réglage en continu du repose-tête, pour remplacer le mécanisme standard par serrage de tige. Pour la plupart des tables universelles AGA.</p> <p>*Un montage ultérieur ne sera pas possible.</p>	
	GS-1710	<p>Découpe visage dans le repose-tête, ovale, 205x105 mm (Lxl).</p> <p>*Un montage ultérieur ne sera pas possible.</p>	
	EfGS	<p>Insert rembourré pour fermer la découpe visage.</p>	
	PG-220 PG-260	<p>Ceinture de maintien, dimensions 2200x250 mm (Lxl). Ceinture de maintien, dimensions 2600x250 mm (Lxl).</p> <p>Pour sécuriser le patient. Couleurs de sellerie en page 4.</p>	
	OPS-40/A OPS-60/A OPS-100/A OPS-140/A OPS-170/A	<p>Rails normalisés, (25x10 mm, Lxl), set de 2, en acier inoxydable, avec espaceurs. Les rails sont disponibles en différentes longueurs: la longueur respective (cm) est indiquée par les chiffres dans la référence de commande.</p> <p>Lors de la commande, merci d'indiquer l'emplacement souhaité des rails (à la tête, aux pieds ou au milieu de la table).</p> <p>*Un montage ultérieur n'est possible que de façon très limitée.</p>	
	SG-1000 SG-2000 SG-3000	<p>Barrière de sécurité amovible - laquée, 800x250 mm (Lxl). Barrière de sécurité amovible - chromée, 800x250 mm (Lxl). Barrière de sécurité amovible - acier inoxydable, 800x250 mm (Lxl).</p> <p>*Un montage ultérieur ne sera pas possible.</p>	
	SG-1000/1 SG-2000/1 SG-3000/1	<p>Barrière de sécurité pivotante - laquée, 800x250 mm (Lxl). Barrière de sécurité pivotante - chromée, 800x250 mm (Lxl). Barrière de sécurité pivotante - acier inoxydable, 800x250 mm (Lxl).</p> <p>*Un montage ultérieur ne sera possible que de façon limitée.</p>	
	INF-1720/VA	<p>Support à perfusion, longueur 1700 mm, en acier inoxydable, avec quatre crochets et une pince de fixation (à visser). La pince de fixation est située sur le cadre entre le repose-tête et la surface principale.</p> <p>*Un montage ultérieur n'est possible que de façon limitée.</p>	





Tables de cardiographie

Tables d'échocardiographie avec découpe amovible ou rabattable

L'échocardiographie, l'une des plus importantes techniques d'examen non invasif du cœur, est devenue un élément indispensable de tout diagnostic cardiologique. Sur ces tables d'échocardiographie AGA, une découpe a été ajoutée à la zone de table principale pour permettre l'examen du cœur par ultrasons.

La découpe peut être refermée grâce au coussin amovible (inclus) transformant ainsi la table d'échocardiographie en une table d'examen standard. Les tables d'échocardiographie sont également disponibles avec un coussin à rabattre.



1 EKA-1065



2 EKA-1065/AA

Référence	EKA-1065	EKA-2065	EKA-3065	EKA-1080	EKA-2080	EKA-3080
Photo(s)	1	Similaire 1	Similaire 1	Similaire 1	Similaire 1	Similaire 1
Prix						
Cadre	Laqué	Chrome	Acier inox.	Laqué	Chrome	Acier inox.
Longueur (mm) - Tête/Section principale		1900 500/1400			1900 500/1400	
Largeur (mm)		650			800	
Hauteur (mm)		650/700/750/800			650/700/750/800	
Surface de table		2 plans			2 plans	
Épaisseur de sellerie (mm)		64			64	
Charge maximale (kg)		200			200	
Réglage du repose-tête		+40° (serrage de tige)			+40° (serrage de tige)	
Découpe écho (mm)		315x250 (Lxl)			405x300 (Lxl)	
Découpe écho - amovible		✓			✓	
Découpe écho - rabattable	EKA-1065/AA	EKA-2065/AA	EKA-3065/AA	EKA-1080/AA	EKA-2080/AA	EKA-3080/AA
Support rouleau papier		P-2065			P-2080	
Accessoires		Pages 70-71			Pages 70-71	

Autres caractéristiques

- Les tables d'échocardiographie seront livrées en hauteur standard de 650 mm, sauf demande contraire au moment de la commande (voir toutes les hauteurs disponibles dans le tableau ci-dessus).
- D'autres dimensions de table ou de découpe sont possibles sur demande, de même que l'ajout d'un autre repose-tête côté pieds ou d'une deuxième découpe. Merci de nous contacter pour plus d'information.

Tables d'échocardiographie avec réglage de la hauteur (mécanisme en ciseaux)

Les tables d'échocardiographie avec réglage de la hauteur hydraulique ou électrique sont également disponibles avec une plage de réglage plus grande (430 mm). Sur ces modèles, le châssis est équipé d'un mécanisme en ciseaux.

A la différence des modèles présentés en page précédente, la découpe se trouve dans le repose-tête rallongé. Grâce au coussin amovible inclus avec le produit, la découpe peut être refermée, transformant ainsi cette table d'échocardiographie en une table standard.



1 H-EKA 1080/Y 900



2 H-EKA 1080/E 965

Référence	H-EKA 1065/Y 900	H-EKA 1080/Y 900	H-EKA 1065/E 965	H-EKA 1080/E 965
Photo(s)	Similaire 1	1	Similaire 2	2
Prix				
Cadre	Laqué		Laqué	
Longueur (mm) - Tête/Section principale	1900 800/1100		1900 800/1100	
Largeur (mm)	650	800	650	800
Réglage de la hauteur (mm)	500-900 (hydraulique)		535-965 (électrique)	
Surface de table	2 plans		2 plans	
Épaisseur de sellerie (mm)	64		64	
Charge maximale (kg)	200		200	
Réglage du repose-tête	+30° (grille)		+30° (grille)	
Découpe écho (mm)	325x260 (Lxl)		325x260 (Lxl)	
Cadre - Chrome	H-EKA 2065/Y 900	H-EKA 2080/Y 900	H-EKA 2065/E 965	H-EKA 2080/E 965
Pédale supplémentaire	FPH-10		-	
Support rouleau de papier	P-2065/A	P-2080/A	P-2065/A	P-2080/A
Accessoires	Pages 70-71		Pages 70-71	

Autres caractéristiques

- Le réglage hydraulique de la hauteur se fait par une pompe à pied. La pompe à pied peut être placée à gauche ou à droite (à préciser lors de la commande). Une seconde pompe à pied peut être ajoutée, contre un supplément de prix.
- Le réglage électrique de la hauteur est contrôlé par un moteur électrique ultra-silencieux, sans entretien et un commutateur à main pneumatique (ou une commande au pied, sans supplément, à préciser à la commande). Spécifications du moteur 230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W, IPX4, v=14mm/s, 7000N.
- Dans le tableau, le terme 'cadre' se réfère à la finition du cadre du matelas. Le mécanisme de réglage de la hauteur et les pieds sont seulement disponibles en version laquée.

Tables de cardiographie

Tables d'échocardiographie avec réglage de la hauteur (largeur 650 mm)

Les tables d'échocardiographie sont également disponibles avec réglage manuel, hydraulique ou électrique de la hauteur (650-850 mm). Sur ces modèles également, une découpe latérale a été ajoutée au plateau de table pour permettre l'examen du coeur par ultrasons. Le coussin amovible (fourni avec le produit en version standard) permet de refermer la découpe, transformant ainsi cette table d'échocardiographie en une table standard. Les tables présentées sur cette pages ont une largeur de 650 mm.



1 H-EKA 1065/Y



2 H-EKA 1065/E

Référence	H-EKA 1065/H	H-EKA 2065/H	H-EKA 1065/Y	H-EKA 2065/Y	H-EKA 1065/E	H-EKA 2065/E
Photo(s)	Similaire p. 67-1	Similaire p. 67-1	1	Similaire 1	2	Similaire 2
Prix						
Cadre	Laqué	Chrome	Laqué	Chrome	Laqué	Chrome
Longueur (mm) - Tête/Section principale	1900 500/1400		1900 500/1400		1900 500/1400	
Largeur (mm)	650		650		650	
Réglage hauteur (mm)	650-850 (manuel)		650-850 (hydraulique)		650-850 (électrique)	
Surface de table	2 plans		2 plans		2 plans	
Épaisseur sellerie (mm)	64		64		64	
Charge maximale (kg)	200		200		200	
Réglage du repose-tête	+40° (serrage de tige)		+40° (serrage de tige)		+40° (serrage de tige)	
Découpe latérale (mm)	315x250 (Lxl)		315x250 (Lxl)		315x250 (Lxl)	
Découpe avec coussin amovible	✓		✓		✓	
Pédale supplémentaire	—		FPH-10			
Support rouleau papier	P-2065/A		P-2065/A		P-2065/A	
Accessoires	Pages 70-71		Pages 70-71		Pages 70-71	

Autres caractéristiques

- Le réglage manuel de la hauteur se fait avec une manivelle située à l'extrémité de pieds. La manivelle peut être glissée sous le plateau après utilisation. L'engrenage sans entretien fournit rapport optimal de transmission (i=10mm/tour) assurant un réglage en hauteur rapide et facile
- Le réglage hydraulique de la hauteur se fait par une pompe à pied. Le montage de la pédale est possible à gauche ou à

droite (à préciser lors de la commande). Une seconde pédale (FPH-10) peut être ajoutée, contre un supplément de prix.

- Le réglage électrique de la hauteur est contrôlé par un moteur électrique ultra-silencieux, sans entretien et un commutateur à main pneumatique (ou une commande au pied, sans supplément, à préciser à la commande). Spécifications du moteur 230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W, IPX4, v=14mm/s, 7000N.

Tables de cardiographie

Tables d'échocardiographie avec réglage de la hauteur (largeur 800 mm)

Les tables d'échocardiographie présentées en page précédente sont également disponibles avec une largeur de 800 mm, comme indiqué ci-dessous. Le coussin amovible pour refermer la découpe latérale est toujours fourni avec le produit en version standard et mesure 405x300 mm (Lxl). Le coussin permet de refermer la découpe, transformant ainsi cette table d'échocardiographie en une table d'examen standard.



1 H-EKA 1080/H



2 H-EKA 1080/E, EKA-AA

Référence	H-EKA 1080/H	H-EKA 2080/H	H-EKA 1080/Y	H-EKA 2080/Y	H-EKA 1080/E	H-EKA 2080/E
Photo(s)	1	Similaire 1	Similaire p. 66,1	Similaire p. 66,1	Similaire p. 66,2	Similaire p. 66,2
Prix						
Cadre	Laqué	Chrome	Laqué	Chrome	Laqué	Chrome
Longueur (mm) - Tête/Section principale	1900 500/1400		1900 500/1400		1900 500/1400	
Largeur (mm)	800		800		800	
Réglage hauteur (mm)	650-850 (manuel)		650-850 (hydraulique)		650-850 (électrique)	
Surface de table	2 plans		2 plans		2 plans	
Épaisseur sellerie (mm)	64		64		64	
Charge maximale (kg)	200		200		200	
Réglage du repose-tête	+40° (serrage de tige)		+40° (serrage de tige)		+40° (serrage de tige)	
Découpe latérale (mm)	405x300 (Lxl)		405x300 (Lxl)		405x300 (Lxl)	
Découpe avec coussin amovible	✓		✓		✓	
Découpe avec coussin rabattable	EKA-AA		EKA-AA		EKA-AA	
Pédale supplémentaire	—		FPH-10			
Support rouleau papier	P-2080/A		P-2080/A		P-2080/A	
Accessoires	Pages 70-71		Pages 70-71		Pages 70-71	

Autres caractéristiques

- Pour éviter les mouvements de bascule ou d'oscillation du plateau de table, ces tables réglables en hauteur sont fabriquées avec des profils rectangulaires doubles de précision.
- Dans le tableau, le terme 'cadre' se réfère à la finition du cadre du matelas. Le mécanisme de réglage de la hauteur est laqué et les pieds sont chromés.

Options

- D'autres dimensions de table ou de découpe sont possible sur demande (produit sur mesure). Merci de nous contacter.
- L'ajout d'un deuxième repose-tête à l'extrémité des pieds est possible, tout comme une deuxième découpe. Merci de nous contacter pour plus d'information.

Tables de cardiographie

Tables de sono-échocardiographie

Les tables de sono-échocardiographie combinent en un produit les exigences pour les méthodes de test de l'échographie (sonographie) et de l'échocardiographie. Ici également, une découpe latérale a été ajoutée dans le plateau de table spécifiquement pour l'examen cardiaque par ultrasons.

La découpe peut être fermée à l'aide de l'insert rembourré inclus, ce qui convertit la table d'échocardiographie en une table de sonographie standard.



1 SO-ZEKA 1065



2 SO-ZEKA 1065/EE

Référence	SO-ZEKA 1065	SO-ZEKA 1065/E	SO-ZEKA 1065/EE
Photo(s)	1	Similaire 1, 2	2
Prix			
Cadre	Laqué		
Longueur (mm) Tête/Section princ./Pieds	1900 350/600/950		
Largeur (mm)	650		
Hauteur (mm)	700		
Surface de table	3 plans		
Épaisseur de sellerie (mm)	64		
Charge maximale (kg)	200		
Découpe latérale (mm)	405x300 (Lxl)		
Réglage du repose-tête	-30° / +40° (serrage de tige)		
Réglage section pieds	-17° / +20° (vérin à gaz)	-17° / +20° (vérin à gaz)	-17° / +20° (vérin à gaz)
Réglage du dossier	-17° / +20° (vérin à gaz)	-17° / +20° (électrique)	-17° / +20° (électrique)
Trendelenburg/Anti-Trend.	✓		
Support rouleau de papier	PU-6000	PU-6000	PU-6000
Accessoires	Pages 70-71		

- SO-ZEKA 1065**
 Sur ce modèle, tous les réglages sont effectués manuellement, sans aide motorisée. Les deux plans de table sont ajustés au moyen de vérins à gaz et verrouillés en place avec les poignées noires. La position souhaitée doit être obtenue avant que le patient ne soit sur la table.
- SO-ZEKA 1065/E**
 Seule la moitié de table la plus lourdement chargée (la partie tête/dossier) est réglable électriquement, tandis que l'autre moitié (jambes) est équipée d'un réglage manuel assisté par vérin à gaz.
- SO-ZEKA 1065/EE**
 Cette table de sono-échocardiographie offre le réglage électrique des deux sections (tête/dos et jambes). ce qui permet d'ajuster la position souhaitée pendant que le patient est sur la table.

Autres caractéristiques

- Les moteurs électriques ultra-silencieux, résistants aux éclaboussures et sans entretien sont contrôlés par des commutateurs pneumatiques au pied. Le patient est amené dans la position souhaitée en pressant la pédale. Un boîtier

de contrôle manuel est également disponible sans supplément de prix (à préciser à la commande).
 Spécifications de chaque moteur: 230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W, IPX4, v=14mm/s, 7000N.

Tables de cardiographie

Tables de sonographie

La sonographie est l'utilisation des ultrasons en médecine comme procédé d'imagerie. Le principal avantage de la sonographie, par rapport aux rayons X, est la sécurité des ondes sonores utilisées.

Les tables de sonographie AGA sont disponibles en deux versions: avec un plateau de table en trois plans et des réglages électriques (Réf. SO-ZK 1065/EE) ou en deux plans avec vérins à gaz (Réf. SO-1065).



1 SO-1065



2 SO-ZK 1065/EE

Référence	SO-1065	SO-ZK 1065/EE
Photo(s)	1	2
Prix		
Cadre	Laqué	
Longueur (mm) Tête vers pieds	1900 950/950	1900 350/600/950
Largeur (mm)	650	
Hauteur (mm)	700	
Surface de table	2 plans	3 plans
Épaisseur de sellerie (mm)	64	
Charge maximale (kg)	200	
Réglage du repose-tête	—	-30°/+40° (tige)
Réglage dossier/pieds	-17° /+15° (vérin à gaz)	-17° /+20° (électrique)
Trendelenburg/ Anti-Trendelenburg	✓	
Support papier	P-2065	PU-6000
Accessoires	Pages 70-71	

Autres caractéristiques

- **SO-1065**
Sur la table de sonographie SO-1065, les deux plans de table sont ajustés manuellement, en continu (-17°/+15°), avec l'assistance de vérins à gaz et verrouillés en place avec les poignées noires. Sur ce modèle, il est nécessaire de placer la table dans la position d'examen souhaitée à l'avance, avant que le patient ne soit dessus.

- **SO-ZK 1065/EE**
Les moteurs électriques ultra-silencieux, résistants aux éclaboussures et sans entretien sont contrôlés par un commutateur pneumatique au pied. Le patient est amené dans la position souhaitée en pressant le boîtier. Un boîtier de contrôle manuel est également disponible sans supplément de prix (à préciser à la commande). Spécifications de chaque moteur: 230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W, IPX4, v=14mm/s, 7000N.

Les deux plans de table (épaisseur 64 mm) sont réglables individuellement, ce qui permet, à partir d'une position initiale arquée, en passant par Trendelenburg/anti-Trendelenburg, d'obtenir également une position horizontale.

Le repose-tête de la table de sonographie SO-ZK 1065/EE est non seulement réglable en continu jusqu'à +30° mais également négatif à -30°, pour une échographie thyroïdienne par exemple. Il est verrouillé par mécanisme de serrage de tige. Les sections de tête et pied offrent un réglage électrique positif et négatif.

Options

- La table de sonographie SO-ZK 1065/EE est également disponible avec des réglages manuels (au lieu d'électriques). Les deux plans de table rembourrés peuvent alors être réglés en continu avec des vérins à gaz et sécurisés à l'aide des poignées noires. Les réglages de position doivent être effectués à l'avance, lorsque le patient n'est pas encore sur la table. Veuillez nous contacter pour plus d'informations sur les tarifs.
- La table de sonographie SO-1065 est également disponible avec des réglages électriques (au lieu de manuels avec vérins à gaz). Dans ce cas, la position d'examen souhaitée peut être réglée pendant que le patient est sur la table. Veuillez nous contacter pour plus d'informations sur les tarifs.

Accessoires

Accessoires pour tables de cardiographie

Photo	Référence	Description	Prix
	RLM-20	Rouleau de genou, Ø 180x560 mm, similicuir, avec fermeture éclair. Couleurs de sellerie en page 4.	
	RM-12	Rouleau pour la nuque, Ø 140x400 mm, similicuir, avec fermeture éclair. Couleurs de sellerie en page 4.	
	KKM-16	Coussin en pointe, 450x400x80/10 mm, similicuir, avec fermeture éclair. Couleurs de sellerie en page 4.	
	HRM-14	Rouleau semi-cylindrique, Ø 200x400 mm, similicuir, avec fermeture éclair. Couleurs de sellerie en page 4.	
	HRM-14/Band HRM-14/Klett	Rouleau semi-cylindrique pour la nuque avec sangle réglable. Rouleau semi-cylindrique pour la nuque avec fermeture auto-agrippante. Ø 200x400 mm, similicuir, avec fermeture éclair. Couleurs de sellerie en page 4.	
	P-2065 P-2080 P-20100	Support de rouleau de papier, chromé, largeur 650 mm. Support de rouleau de papier, chromé, largeur 800 mm. Support de rouleau de papier, chromé, largeur 1000 mm. A monter sur les pieds des tables AGA.	
	P-2065/A P-2080/A P-20100/A	Support de rouleau de papier, chromé, largeur 650 mm. Support de rouleau de papier, chromé, largeur 800 mm. Support de rouleau de papier, chromé, largeur 1000 mm. Avec kit de montage, à monter sur le cadre du matelas des tables de cardiographie AGA à hauteur variable.	
	LR-75 LR-125	Roulettes, Ø 75 mm. Roulettes, Ø 125 mm. Un jeu comprend quatre roulettes, dont deux sont verrouillables. Lors de la commande, merci d'indiquer la hauteur totale de la table souhaitée (avec les roulettes).	
	LR/F-75 LR/F-125	Système de mobilité sur roulettes escamotables, Ø 75 mm. Système de mobilité sur roulettes escamotables, Ø 125 mm. Une pédale située à la tête et aux pieds de la table permet de sortir ou rentrer les roulettes selon les besoins (en pressant deux fois). Lors de la commande, merci d'indiquer la hauteur totale de la table souhaitée (avec les roulettes). *Un montage ultérieur ne sera pas possible.	

Accessoires pour tables de cardiographie

Photo	Référence	Description	Prix
	LR/Z-125	<p>Système de verrouillage centralisé, roulettes doubles, Ø 125 mm, pour une excellente maniabilité et facilité d'utilisation. Les quatre roulettes sont reliées par des tiges. Une pédale de blocage sur laquelle on presse une fois se trouve à chaque extrémité de la table.</p> <p>Lors de la commande, merci d'indiquer la hauteur totale de la table souhaitée (avec les roulettes).</p> <p>*Un montage ultérieur ne sera pas possible.</p>	
	KVG	<p>Vérin à gaz pour le réglage en continu du repose-tête, pour remplacer le mécanisme standard par serrage de tige. Pour la plupart des tables de cardiographie AGA.</p> <p>*Un montage ultérieur ne sera pas possible.</p>	
	GS-1710	<p>Découpe visage dans le repose-tête, ovale, 205x105 mm (Lxl).</p> <p>*Un montage ultérieur ne sera pas possible.</p>	
	EfGS	<p>Insert rembourré pour fermer la découpe visage.</p>	
	PG-220 PG-260	<p>Ceinture de maintien, dimensions 2200x250 mm, Lxl. Ceinture de maintien, dimensions 2600x250 mm, Lxl.</p> <p>Pour sécuriser le patient. Couleurs de sellerie en page 4.</p>	
	OPS-40/A OPS-60/A OPS-100/A OPS-140/A OPS-170/A	<p>Rails normalisés (set de 2), en acier inoxydable, (25x10 mm, Lxl), avec espaceurs. Les rails sont disponibles en différentes longueurs: la longueur respective (cm) est indiquée dans la référence de commande.</p> <p>Lors de la commande, merci d'indiquer l'emplacement souhaité des rails (à la tête, aux pieds ou au milieu de la table).</p> <p>*Un montage ultérieur ne sera possible que de façon très limitée.</p>	
	SG-1000 SG-2000 SG-3000	<p>Barrière de sécurité amovible - laquée, 800x250 mm (Lxl). Barrière de sécurité amovible - chromée, 800x250 mm (Lxl). Barrière de sécurité amovible - acier inoxydable, 800x250 mm (Lxl).</p> <p>*Un montage ultérieur ne sera pas possible.</p>	
	SG-1000/1 SG-2000/1 SG-3000/1	<p>Barrière de sécurité pivotante - laquée, 800x250 mm (Lxl). Barrière de sécurité pivotante - chromée, 800x250 mm (Lxl). Barrière de sécurité pivotante - acier inoxydable, 800x250 mm (Lxl).</p> <p>*Un montage ultérieur ne sera possible que de façon limitée.</p>	
	INF-1720/VA	<p>Support à perfusion - Longueur 1700 mm, en acier inoxydable, avec quatre crochets et une pince de fixation (à visser). La pince de fixation est située sur le cadre entre le repose-tête et la surface principale.</p> <p>*Un montage ultérieur ne sera possible que de façon limitée.</p>	





Fauteuils d'examen

Fauteuil d'examen pour gynécologie AGA-LIFT

Le fauteuil d'examen gynécologique AGA-LIFT se distingue par sa fonctionnalité et son confort d'utilisation. Il est disponible en deux versions différentes, offrant:

- le réglage électrique de la hauteur, de l'inclinaison pelvienne et du dossier (Réf. GL-1060/EEE), ou
- le réglage électrique de la hauteur et de l'inclinaison pelvienne (Réf. GL-1060/EE). Sur ce modèle, le réglage du dossier se fait manuellement, avec un vérin à gaz.



1 GL-1060/EEE, BKG-600, FUS-2000



2 GL-1060/EE, BKG-600, BHG-600, RL-2060

	AGA-LIFT	
	GL-1060/EEE	GL-1060/EE
Référence	GL-1060/EEE	GL-1060/EE
Photo(s)	Dans 1	Dans 2
Prix		
Longueur totale (mm) Dossier/siège (mm)	1150 800/350	
Largeur (mm)	580 (640 avec rails normalisés)	
Réglage de la hauteur (mm)	650-850 (électrique)	
Épaisseur de sellerie - Siège (mm)	85	
Épaisseur de sellerie - Dossier (mm)	85-135	
Réglage du dossier	0° / +54° (électrique)	0° / +54° (vérin à gaz)
Réglage de l'inclinaison pelvienne	+30° (électrique)	
Trendelenburg	30°	
Charge maximale (kg)	200	
Découpe pelvienne	✓	
Vis de nivellement	✓	
Accessoires	Pages 80-83	

- La forme ergonomique de la sellerie du dossier et du siège offre un grand confort. Le siège est pourvu d'une découpe pelvienne. Grâce à la forme du dossier intégrant un repose-tête, un rouleau séparé pour la nuque n'est pas nécessaire.
- L'inclinaison pelvienne, le réglage de la hauteur du siège et du dossier (sur certains modèles) sont contrôlés par des moteurs électriques ultra-silencieux sans entretien, et des commutateurs pneumatiques au pied.
- Spécifications moteur (chaque unité):
Hauteur: 230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W, IPX4, v=14 mm/s, 7000N.
Siège: 230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W, IPX4, v=14 mm/s, 7000N.
Dossier: 230V, 50/60Hz, 1,5A, 350W, IPX4, v=6 mm/s, 4000N.

Autres caractéristiques

- Le réglage électrique en continu de la hauteur (mesurée sur le bord avant du siège) allant de 650 mm (hauteur initiale) à 1160 mm avec la pleine utilisation des deux réglages motorisés, permet de fournir une hauteur de travail idéale pour chaque utilisateur. De plus, la hauteur initiale réduite élimine le besoin d'un marche-pied.

Le fauteuil d'examen pour gynécologie AGA-LIFT est livré avec:

- une paire de rails normalisés latéraux au niveau du siège,
- deux emplacements (à droite/à gauche) pour un support de colposcope,
- une prise secteur mise à la terre à l'arrière de la colonne,
- un bac en acier inoxydable (300x200x65 mm) avec support,
- un support de rouleau de papier dans le dossier,
- les pédales de commande.

Fauteuils d'examen

Fauteuils d'examen pour gynécologie AGA-MED et AGA-PERMO

Le fauteuil d'examen gynécologique AGA-MED (Réf. GU-1058/E) se distingue du modèle AGA-LIFT par l'absence de réglage de la hauteur. Cette option ne peut pas être ajoutée ultérieurement. Cependant, le fauteuil AGA-MED est équipé d'un marchepied escamotable.

Le fauteuil d'examen AGA-PERMO (Réf. GU-1062/G) fonctionne indépendamment d'une source d'alimentation puisque tous les réglages sont effectués manuellement. Grâce à ce type de construction, ce produit peut être proposé à un prix très compétitif.

	AGA-MED	AGA-PERMO
Référence	GU-1058/E	GU-1062/G
Photo(s)	Dans 1	Dans 2
Prix		
Longueur totale (mm) Dossier/siège (mm)	1150 800/350	
Largeur (mm)	580 (640 avec rails normalisés)	
Hauteur (mm)	865	830
Épaisseur de sellerie - Siège (mm)	85	67
Épaisseur de sellerie - Dossier (mm)	85-135	67
Réglage du dossier	0° / +54° (vérin à gaz)	0° / +63° (vérin à gaz)
Réglage de l'inclinaison pelvienne	+30° (électrique)	+35° (vérin à gaz)
Charge maximale (kg)	200	150
Découpe pelvienne	✓	
Vis de nivellement	✓	
Marchepied (à replier)	✓	
Accessoires	Pages 80-83	



1 GU-1058/E, BKO-2522, BH-2511, RL-2060

Autres caractéristiques

- Le réglage de l'inclinaison pelvienne de 865 mm à 1175 mm (mesurée au bord avant du siège) se fait via un moteur électrique et ultra-silencieux sans entretien, qui est contrôlé par un commutateur pneumatique au pied. Spécifications moteur: 230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W, IPX4, v=14 mm/s, 7000N.

Le fauteuil d'examen pour gynécologie AGA-MED est livré avec:

- une paire de rails normalisés latéraux au niveau du siège,
- un marchepied escamotable (490x320x250 mm, LxlxH),
- deux emplacements (droite/gauche) pour un support de colposcope,
- une prise secteur mise à la terre à l'arrière de la colonne,
- un bac en acier inoxydable (300x200x65 mm, LxlxH) avec support,
- un support de rouleau de papier dans le dossier,
- la pédale de commande.

Le fauteuil d'examen pour gynécologie AGA-PERMO est livré avec:

- une paire de rails normalisés latéraux au niveau du siège,
- un marchepied escamotable (dimensions 490x320x250 mm, LxlxH),
- deux emplacements (droite/gauche) pour un support de colposcope,
- un rouleau pour la nuque avec sangle,
- un bac en acier inoxydable (300x200x65 mm, LxlxH) avec support,
- un support de rouleau de papier dans le dossier.



2 GU-1062/G, RL-2060, BKO-2522, BH-2511

Fauteuils d'examen

Fauteuil d'examen pour proctologie AGA-PROKTO-LIFT

Le fauteuil d'examen pour proctologie AGA-PROKTO-LIFT (Réf. PRE-1067/EE) a été conçu de façon à soulager la tension du patient autant que possible avant, pendant et après l'examen en position de lithotomie (ou position gynécologique).

Une fois que le médecin a placé le dossier dans une position horizontale avec le réglage électrique, le plateau de siège entier peut être rabattu vers le bas en utilisant une seule poignée.



1 PRE-1067/EE, BKG-600, FES-2000



2 PRE-1067/EE, BKG-600, FES-2000

	AGA-PROKTO-LIFT
Référence	PRE-1067/EE
Photo(s)	Dans 1-2
Prix	
Longueur - Dossier (mm)	1050
Longueur - Siège (mm)	350
Largeur (mm)	580 (1030 avec accoudoirs)
Réglage de la hauteur (mm) - Dossier horizontal	830-1030 (électrique)
Hauteur de siège initiale (mm)	620
Épaisseur de sellerie - Siège (mm)	70
Épaisseur de sellerie - Dossier (mm)	95-135
Réglage du dossier	0° / +54° (électrique)
Réglage du siège	A replier manuellement
Charge maximale (kg)	130
Découpe pelvienne	✓
Vis de nivellement	✓
Pincés de fixation (set de 2)	BKG-600
Etriers (set de 2)	FES-2000
Repose-jambes de type Göpel (set de 2)	BHG-600
Roulettes avec verrouillage centralisé (Ø 50 mm)	LR/Z-50

- Le réglage de la hauteur du siège et de l'inclinaison du dossier est contrôlé par des moteurs électriques ultra-silencieux sans entretien et des commutateurs pneumatiques au pied.
Spécifications moteur:
Hauteur: 230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W, IPX4, v=14 mm/s, 7000N.
Dossier: 230V, 50/60Hz, 1,8A, 360W, IPX4, v=7 mm/s, 10000N.
- La large base équipée d'une tige de support coulissante garantit la grande stabilité du fauteuil sur tout type de sol.
- Les couvercles de base et de colonne sont résistants aux chocs et aux égratignures, en restant faciles à nettoyer.

Le fauteuil d'examen pour proctologie AGA-PROKTO-LIFT comprend :

- une paire d'accoudoirs,
- un bac en acier inoxydable (250x190x45 mm, LxlxH) avec support,
- un support de rouleau de papier dans le dossier,
- une tige de support coulissante
- les pédales de commande.

Autres caractéristiques

- L'ergonomie du dossier et du siège offrent un confort amélioré. Grâce à la forme du dossier intégrant un repose-tête, un rouleau séparé pour la nuque n'est pas nécessaire.

Fauteuils d'examen

Fauteuils d'examen pour proctologie AGA-RE-PRO-LIFT et AGA-RE-PRO

Les examens proctologiques peuvent être effectués dans la position génu-pectorale ainsi que dans la position de lithotomie. Dans la version standard, les fauteuils d'examen de proctologie AGA-RE-PRO-LIFT (RPL-1060/EE) et AGA-RE-PRO (RP-1058/E, page suivante) sont équipés pour un examen dans la position génu-pectorale.

Le fauteuil d'examen de proctologie AGA-RE-PRO (Réf. RP-1058/E) ne dispose pas de réglage de la hauteur. Cependant, comme la distance entre la plaque de genou et le rouleau de rectoscopie réglable en hauteur est variable, elle peut se régler pour s'adapter à chaque patient individuellement et offrir une position d'examen plus sûre et une hauteur de travail ergonomique.

	AGA-RE-PRO-LIFT	AGA-RE-PRO
Référence	RPL-1060/EE	RP-1058/E
Photo(s)	Dans 1	Dans 2
Prix		
Longueur totale (mm)	1150	
Dossier/siège (mm)	800/350	
Largeur (mm)	580 (640 avec rails normalisés)	
Réglage de la hauteur (mm)	650-850 (électrique)	—
Hauteur fixe (mm)	—	865
Épaisseur de sellerie - Siège (mm)	85	
Épaisseur de sellerie - Dossier (mm)	85-135	
Réglage du dossier	0° / +54° (vérin à gaz)	
Inclinaison pelvienne	+30° (électrique)	
Trendelenburg	30°	30°
Charge maximale (kg)	200	
Découpe pelvienne	✓	
Vis de nivellement	✓	
Marchepied (à replier)	▪	✓
Accessoires	Pages 80-83	



1 RPL-1060/EE, BKO-2522, RRH-65



Autres caractéristiques

Le modèle AGA-RE-PRO-LIFT est très similaire au fauteuil AGA-RE-PRO:

- Avec la pleine utilisation des deux réglages motorisés (hauteur et plateau de siège) du fauteuil AGA-RE-PRO-LIFT, un réglage électrique en continu de la hauteur de travail (mesurée au bord avant du siège) allant de 650 mm à 1160 mm est possible et permet de fournir une hauteur de travail idéale pour chaque utilisateur.
- Les réglages sont contrôlés par des moteurs électriques ultrasilencieux sans entretien, et des commutateurs pneumatiques au pied.
Spécifications moteur : 230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W, IPX4, v=14 mm/s, 7000N.
- Afin de faciliter le positionnement du patient sur la plaque de genou, le modèle AGA-RE-PRO est équipé d'un marchepied escamotable. La distance entre le marchepied et la plaque de genou dans la position la plus basse est de 400 mm.

Les fauteuils d'examen pour proctologie comprennent:

- une paire de rails normalisés latéraux au niveau du siège,
- deux emplacements (à droite/à gauche) pour un support de colposcope,
- une prise secteur à la terre à l'arrière de la colonne,
- un bac en acier inoxydable (300x200x65 mm, LxlxH) avec support,
- un support de rouleau de papier dans le dossier,
- la/les pédale(s) de commande.

En outre, le modèle AGA-RE-PRO (Réf. RP-1058/E) est équipé:

- d'un marchepied escamotable (490x320x250 mm, LxlxH),
- d'une plaque pour les genoux.

Fauteuils d'examen

Fauteuil d'examen pour urologie AGA-URO-LIFT

Une particularité des fauteuils d'examen urologique AGA-URO-LIFT (Réf. UUS-3060/EE) et AGA-URO-MED (Réf. UUS-3058/E) est un évier gyroskopique synchrone à la partie d'assise, ce qui offre une protection accrue contre les projections, même dans une position élevée du bassin.

L'évier centrifuge est équipé d'un siphon, d'une tête de pulvérisation réglable, et de tuyaux d'entrée et de sortie. Les spécifications techniques et types de connexions sont indiquées à la page suivante.



1 UUS-3060/EE, BKG-600, BH-2511, RL-2060



2 UUS-3060/EE, BKG-600, BH-2511, RL-2060

	AGA-URO-LIFT	
Référence	UUS-3060/EEE	UUS-3060/EE
Photo(s)	Similaire 1-2	Dans 1-2
Prix		
Longueur totale (mm) Dossier/siège (mm)	1150 800/350	
Largeur (mm)	580 (640 avec rails normalisés)	
Réglage de la hauteur (mm)	650-850 (électrique)	
Épaisseur de sellerie - Siège (mm)	85	
Épaisseur de sellerie - Dos (mm)	85-135	
Réglage du dossier	0° / +54° (électrique)	0° / +54° (vérin à gaz)
Réglage de l'inclinaison pelvienne	+30° (électrique)	
Trendelenburg	30°	
Charge maximale (kg)	200	
Découpe pelvienne	✓	
Vis de nivellement	✓	
Accessoires	Pages 80-83	

- L'ergonomie du dossier et du siège offrent un grand confort. Grâce à la forme du dossier intégrant un repose-tête, un rouleau séparé pour la nuque n'est pas nécessaire. Le siège est pourvu d'une découpe pelvienne.
- L'inclinaison pelvienne, le réglage de la hauteur du siège et celui du dossier (sur certains modèles) sont contrôlés par des moteurs électriques ultra-silencieux sans entretien, et des commutateurs pneumatiques au pied.
- Spécifications moteur (chaque unité):
Hauteur: 230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W, IPX4, v=14 mm/s, 7000N.
Siège: 230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W, IPX4, v=14 mm/s, 7000N.
Dossier: 230V, 50/60Hz, 1,5A, 350W, IPX4, v= 6 mm/s, 4000N.

Le fauteuil d'examen pour urologie AGA-URO-LIFT comprend:

- une paire de rails normalisés latéraux au niveau du siège,
- deux emplacements (droite/gauche) pour un support de colposcope,
- une prise secteur à la terre à l'arrière de la colonne,
- un évier gyroskopique synchrone au siège (conforme DIN EN 1717),
- un support de rouleau de papier dans le dossier,
- les pédales de commande.

Autres caractéristiques

- Le réglage électrique en continu de la hauteur allant de 650 mm (hauteur initiale) à 1160 mm (mesurée sur le bord avant du siège) avec la pleine utilisation des deux réglages motorisés, permet de fournir une hauteur de travail idéale pour chaque utilisateur.

Fauteuils d'examen

Fauteuil d'examen pour urologie AGA-URO-MED

Le fauteuil d'examen urologique AGA-URO-MED (Réf. UUS-3058/E), similaire au modèle AGA-URO-LIFT (Réf. UUS-3060/EE) s'en distingue par sa hauteur fixe. Il est important de noter que l'option de réglage de la hauteur ne peut pas être ajoutée ultérieurement.

Du fait de la hauteur fixe, un marchepied escamotable est inclus pour faciliter l'accès du patient au fauteuil.

	AGA-URO-MED
Référence	UUS-3058/E
Photo(s)	Dans 1-2
Prix	
Longueur totale (mm)	1150
Dossier/siège (mm)	800/350
Largeur (mm)	580 (640 avec rails normalisés)
Hauteur fixe (mm)	865
Épaisseur de sellerie - Siège (mm)	85
Épaisseur de sellerie - Dos (mm)	85-135
Réglage du dossier	0° / +54° (vérin à gaz)
Réglage de l'inclinaison pelvienne	+30° (électrique)
Charge maximale (kg)	200
Découpe pelvienne	✓
Vis de nivellement	✓
Marchepied (à replier)	✓
Accessoires	Pages 80-83



1 UUS-3058/E, BKG-600, BH-2511, RL-2060



2 UUS-3058/E, BKG-600, BH-2511, RL-2060 - Détail

Autres caractéristiques

- Le réglage électrique de l'inclinaison pelvienne (865-1175 mm, mesurée au bord avant du siège) se fait via un moteur électrique et ultra-silencieux sans entretien, qui est contrôlé par un commutateur pneumatiques au pied. Spécifications moteur: 230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W, IPX4, v=14 mm/s, 7000N.

Le fauteuil d'examen pour urologie AGA-URO-MED comprend:

- une paire de rails normalisés latéraux au niveau du siège,
- un marchepied escamotable (490x320x250 mm, LxlxH),
- deux emplacements (droite/gauche) pour un support de colposcope,
- une prise secteur à la terre à l'arrière de la colonne,
- un évier gyroskopique synchrone au siège (conforme DIN EN 1717),
- un support de rouleau de papier dans le dossier,
- la pédale de commande.

Spécifications - Évier gyroskopique

- Évier en acier inox., dim. 330x300x100 mm (LxlxH),
- Tuyau d'alimentation, connexion Ø 3/8", long. 1500 mm,
- Soupape universelle chromée (1¼" x Ø 60 mm) avec bouchon et siphon (1¼" x Ø 32 mm),
- Tuyau d'évacuation, Ø interne 32mm, longueur 1600 mm.

Accessoires

Accessoires pour fauteuils d'examen

Photo	Référence	Description	Prix
	BKO-2522	Pinces de fixation (set de 2), finition chromée, conviennent aux rails normalisés.	
	BKG-600	Pinces de fixation de type Göpel (set de 2), finition chromée, réglables en direction, conviennent aux rails normalisés.	
	HRM-14/Band HRM-14/Klett	Rouleau semi-cylindrique pour la nuque avec sangle réglable. Rouleau semi-cyl. pour la nuque avec fermeture auto-agrippante. Ø 200x400 mm, similicuir. Couleurs de sellerie en page 4.	
	RL-2060	Accoudoirs circulaires (set de 2), couleur noire, dimensions 270x340x45 mm (HxLxl). *Avec pinces de fixation (M10) pour rails normalisés.	
	BH-2511	Repose-jambes (set de 2), avec coques en plastique et sangles de maintien. *Pinces de fixation (set de 2) pour rails normalisés requises.	
	BHG-600	Repose-jambes de type Göpel (set de 2), articulés par joint sphérique, coussins en mousse de polyuréthane, sellerie noire. *Pinces de fixation (set de 2) pour rails normalisés requises.	
	GBH-2000	Repose-jambes de type Göpel (set de 2), finition chromée, articulés par joint sphérique, coussins en mousse de polyuréthane, tiges doublement incurvées avec sellerie en similicuir (Couleurs en page 4). *Pinces de fixation (set de 2) de type Göpel (BKG-600) requises.	
	FUS-2000	Support pour les pieds (set de 2), finition chromée, articulés par joint sphérique, tiges courbes avec sellerie en similicuir (Couleurs en page 4), plaques réglables pour les pieds. *Pinces de fixation (set de 2) de type Göpel (BKG-600) requises.	

Gynécologie	Gynécologie	Gynécologie	Urologie	Proctologie	Proctologie
GL-1060/EE(E)	GU-1058/E	GU-1062/G	UUS-3060/EE(E) UUS-3058/E	RPL-1060/EE RP-1058/E	PRE-1067/EE
▪	▪	▪	▪	▪	—
▪	▪	▪	▪	▪	▪
▪	▪	▪	▪	▪	▪
▪	▪	▪	▪	▪	—
▪	▪	▪	▪	▪	—
▪	▪	▪	▪	▪	▪
▪	▪	▪	▪	▪	—
▪	▪	▪	▪	▪	—

✓ inclus ▪ disponible (supplément de prix) — non disponible

Accessoires

Accessoires pour fauteuils d'examen

Photo	Référence	Description	Prix
	FES-2000	Étriers (set de 2), finition chromée. *Pinces de fixation (set de 2) de type Göpel (BKG-600) requises.	
	RRH-65	Rouleau de rectoscopie, réglable en hauteur en continu, dimensions 740x65x550 mm (LxlxH). Couleurs de sellerie en page 4. *Pinces de fixation (set de 2) pour rails normalisés requises.	
	BP-430 BP-460	Plaques de jambes, dimensions 350x580 mm (Lxl). Plaques de jambes, dimensions 350x580 mm (Lxl). Pour rallonger la surface du fauteuil d'examen. Couleurs de sellerie en page 4.	
	KP-1058	Plaques de genoux, dimensions 170x520 mm (Lxl). Couleurs de sellerie en page 4. *Comprise dans le prix du modèle RP-1058/E.	
	KS-2000	Évier gyroscopique (conforme DIN EN 1717), bac acier inoxydable 330x300x100 mm (LxlxH), tuyau d'alimentation avec connexion Ø 3/8", longueur 1500 mm, soupape universelle finition chromée 1 1/4" x Ø 60 mm (bouchon incl.) avec siphon (1 1/4" x Ø 32 mm), tuyau d'évacuation (diamètre interne Ø 32mm, longueur 1600 mm). *Un montage ultérieur ne sera pas possible.	
	ERV	Réglage motorisé du dossier contrôlé par pédale (ou commande manuelle), au lieu de réglage manuel par vérin à gaz. Spécifications moteur: 230V, 50/60Hz, 1,5A, 350W, IPX4, v=10 mm/s, 3500N. Compris dans le prix avec modèles GL-1060/EEE, UUS-3060/EEE. *Un montage ultérieur ne sera pas possible.	
	KH-300/L	Support de colposcope, pour systèmes Leisegang et Kaps. *Couleurs de cadre en page 4, à préciser à la commande.	
	KH-300/Z	Support de colposcope, pour systèmes Zeiss et Olympus. *Couleurs de cadre en page 4, à préciser à la commande.	
	LR/Z-50	Roulettes avec verrouillage centralisé (Ø 50 mm) offrant une excellente mobilité et un grand confort d'utilisation. La base est équipée de deux roulettes fixes (côté pieds) et deux roulettes multi-directionnelles (côté tête). La pédale de verrouillage noire est situé côté tête de la base. *Un montage ultérieur ne sera pas possible.	

Accessoires

Gynécologie	Gynécologie	Gynécologie	Urologie	Proctologie	Proctologie
					
GL-1060/EEE GL-1060/EE	GU-1058/E	GU-1062/G	UUS-3060/EEE UUS-3060/EE UUS-3058/E	RPL-1060/EE RP-1058/E	PRE-1067/EE
▪	▪	▪	▪	▪	▪
▪	▪	▪	▪	▪	—
— ▪	— ▪	▪ —	— ▪	— ▪	— —
▪	▪	▪	▪	▪	—
▪	▪	—	✓	▪	—
✓ ▪	▪	▪	✓ ▪ ▪	▪	✓
▪	▪	▪	▪	▪	—
▪	▪	▪	▪	▪	—
▪	▪	▪	▪	▪	▪

✓ inclus

▪ disponible (supplément de prix)

— non disponible





Behandlung

Tables d'examen multifonctions

Tables d'examen multifonctions AGA-UNI-MED et AGA-DUO-LIFTO-MED

Avec leur plateau de table en plusieurs parties, leur gamme complète d'options d'équipements et les accessoires inclus, les tables d'examen multifonctions AGA peuvent être utilisées non seulement en médecine générale mais aussi en chirurgie, gynécologie, proctologie et rectoscopie.

Les tables d'examen multifonctions AGA-UNI-MED (Réf. A-2065/EE) et AGA-DUO-LIFTO-MED (Réf. H-U 2065/3EE) sont particulièrement reconnues pour leur fonctionnalité, caractéristiques et durabilité.



1 A-2065/EE



2 H-U 2065/3EE

	AGA-UNI-MED	AGA-DUO-LIFTO-MED
Référence	A-2065/EE	H-U 2065/3EE
Photo(s)	1	2
Prix		
Cadre	Chromé	
Largeur (mm)	650 (710 avec rails normalisés)	
Longueur (mm) - Sections tête/dos/pieds	1900 500/1050/350	
Réglage hauteur (mm)	650-850 (électrique)	600-850 (électrique)
Trendelenburg/ Anti-Trendelenburg	25° (électrique)	15° (électrique)
Mécanisme de réglage	Pédales pneumatiques pour réglage simultané hauteur et inclinaison	Commande manuelle à 6 touches pour réglage simultané hauteur et inclinaison
Surface de table	3 plans	
Epaisseur sellerie (mm)	64	
Charge maximale (kg)	200	150
Réglage du repose-tête	+40° (serrage de tige)	
Réglage du siège	+30° (serrage de tige)	
Réglage du dossier	+30° (vérin à gaz)	
Découpe pelvienne	✓	
Vis de nivellement	✓	
Support rouleau papier	✓	
Accessoires	Pages 14, 90-91	

Autres caractéristiques

- AGA-UNI-MED**
 Les réglages de la hauteur et de l'inclinaison se font par des moteurs électriques silencieux, sans entretien, et résistants aux éclaboussures, contrôlés par des pédales pneumatiques (ou une commande manuelle, sans supplément de prix).
 Spécifications de chaque moteur 230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W, IPX4, v=14mm/s, 7000N.
- AGA-DUO-LIFTO-MED**
 Les colonnes de levage en alliage léger anodisé (moteurs électriques basse tension), se caractérisent par leur faible bruit. Elles sont contrôlées via un transformateur par une commande manuelle (Multitasking).
 Spécifications de chaque moteur: 230V, 50/60Hz, 6,0A, 240W, IPX6, v=16mm/s, 2x1000N.

Ces deux modèles de tables d'examen multifonctions comprennent:

- une paire de rails normalisés (longueur 1720 mm),
- une paire de repose-jambes avec coques en plastique,
- une paire de pinces de fixation.
- un bac en acier inoxydable (300x200x65mm).
- un porte-rouleau de papier
- les pédales de commande (ou boîtiers manuels).

Options

Les tables d'examen multifonctions AGA-UNI-MED et AGA-DUO-LIFTO-MED sont également disponibles avec une sellerie en similicuir antistatique noir et une prise équipotentielle (voir page 4).

Tables d'examen multifonctions

Table d'examen multifonctions combinées à hauteur variable

Pour éviter les mouvements de bascule du plateau de table, ces tables d'examen multifonctions combinées sont fabriquées avec des doubles profils rectangulaires de précision. Elles sont disponibles avec un réglage manuel, hydraulique ou électrique de la hauteur et offrent une large gamme de champs d'application. Le réglage en hauteur se fait sans décalage latéral et avec peu d'effort, même avec des patients plus lourds (jusqu'à 200 kg).



1 HK-2065/3H



2 HK-2065/3E

Référence	HK-2065/3H	HK-2065/3Y	HK-2065/3E
Photo(s)	1	Similaire 1, 2	2
Prix			
Cadre (surface/pieds)		Chrome	
Largeur (mm)		650	
Longueur (mm) - Sections tête/dos/pieds		1900 500/1050/350	
Réglage de la hauteur (mm)	650-850 (manuel)	650-850 (hydraulique)	650-850 (électrique)
Surface de table		3 plans	
Épaisseur de sellerie (mm)		64	
Charge maximale (kg)		200	
Réglage du repose-tête		+40° (serrage de tige)	
Réglage du siège/dossier		+30° (serrage de tige)	
Découpe pelvienne		✓	
Vis de nivellement		✓	
Rouleau de rectoscopie		RRH-65 (photo 3, un montage ultérieur ne sera pas possible)	
Support rouleau papier		P-2065/A	
Accessoires		Pages 90-91	

Ces tables multifonctions à hauteur variable comprennent :

- une paire de repose-jambes avec coques en plastique
- une paire de pinces de fixation
- un bac en acier inoxydable (300x200x65mm).

Options

- Afin de traiter le patient aussi en position genu-pectorale, ces tables multifonctions sont disponibles en option avec une surface de table en quatre plans, et un rouleau de rectoscopie réglable en hauteur intégré (Réf. RRH-65).



3 RRH-65

Autres caractéristiques

- **HK-2065/3H**
Le réglage manuel de la hauteur avec mécanisme sans entretien fournissant un rapport de transmission optimal ($i=10 \text{ mm/tr}$) et assurant un fonctionnement souple, rapide et facile de la manivelle, qui peut être actionnée depuis le côté gauche ou droit.
- **HK-2065/3Y**
Le réglage hydraulique de la hauteur est contrôlé par une pompe

à pied située au centre. La pédale de commande peut être montée au choix d'un côté ou l'autre (à préciser à la commande). Une deuxième pédale est également disponible (Réf. FPH-10).

- **HK-2065/3E**
Le réglage électrique de la hauteur est contrôlé par un moteur ultra-silencieux sans entretien, anti-éclaboussures, et un interrupteur pneumatique manuel ou au pied. Spécifications du moteur: 230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W, IPX4, $v=14 \text{ mm/s}$, 7000N.

Tables d'examen multifonctions

Tables d'examen multifonctions combinées et tables AGA-MULTIFLEX

Les tables d'examen multifonctions combinées sont également disponibles sans réglage de la hauteur, sous les références K-1065/3, K-2065/3 et K-3065/3. La sellerie et la structure du siège sont pourvues d'une découpe pelvienne. Ces tables multifonctions peuvent donc être utilisées dans le domaine de la médecine générale ainsi que pour les examens de gynécologie et de proctologie (position de lithotomie).

Les tables AGA-MULTIFLEX présentent une alternative aux tables multifonctions combinées. Ces modèles offrent l'avantage d'une longueur variable grâce à leur section jambes rabattable (de 1920 à 1380 mm).



1 K-1065/3



2 MULTIFLEX II



3 MULTIFLEX I



4 RRH-65

Options

- Afin de traiter le patient en position genu-pectorale, un plateau de table en quatre parties, avec rouleau de rectoscopie réglable en hauteur intégré est disponible (Réf. RRH-65). Le rouleau de rectoscopie ne peut pas être ajouté ultérieurement.

	Tables multifonctions combinées			AGA-MULTIFLEX	
	K-1065/3	K-2065/3	K-3065/3	MULTIFLEX I	MULTIFLEX II
Référence	1	Similaire 1	Similaire 1	3	2
Photo(s)	1	Similaire 1	Similaire 1	3	2
Prix					
Cadre	Laqué	Chrome	Acier inox.	Laqué	
Longueur (mm) - Sections tête/dos/pieds	1900 500/1050/350			1900 580/720/620	
Largeur (mm)	650			650	
Hauteur (mm)	650/700/750/800			800	
Surface de table	3 plans			3 plans	
Épaisseur de sellerie (mm)	64			64	
Charge maximale (kg)	200			200	
Réglage du repose-tête	+40° (serrage de tige)			+30° (grille)	
Réglage du siège/dossier	+30° (serrage de tige)			—	
Réglage de la section pieds	—			-90°	
Découpe pelvienne	✓			✓	
Rouleau de rectoscopie*	RRH-65			—	
Repose-jambes (set de 2)	✓			—	
Pinces de fixation (set de 2)	✓			—	
Bac en acier inoxydable	✓			—	
Support de rouleau papier	P-2065			✓	
Accessoires	Pages 90-91			Pages 90-91	

* Montage ultérieur impossible

✓ inclus — non disponible

Tables d'examen multifonctions

Tables d'examen multifonctions combinées AGA-BOZ

Avec ses multiples options de configuration, la table d'examen multifonctions combinée AGA-BOZ est à la fois peu encombrante et polyvalente. L'avantage principal de cette table est sa longueur variable. En quelques mouvements simples, la surface peut être raccourcie de sa longueur initiale de 2100 mm à une longueur de 1400 mm. Le plateau de jambes est légèrement plus étroit (530 mm) que la section principale et le repose-tête (700 mm) afin de pouvoir être glissé en dessous pour le réglage de la longueur.

Les deux blocs tiroirs recouverts de mélamine blanche (env. 594x594x318 mm, LxH) sur les modèles BOZ-1070/3S et BOZ-1070/3NS peuvent être positionnés individuellement vers l'avant ou l'arrière, et du côté droit ou gauche.



1 BOZ-1070/3S



2 BOZ-1070/3NS

Référence	BOZ-1070/3S	BOZ-1070/3NS	BOZ-1070/3	BOZ-1070/3N
Photo(s)	1	2	3, 4	5
Prix				
Cadre	Laqué			
Longueur (mm) - Sections tête/dos/pieds	2100 500/800/800			
Largeur (mm)	700			
Hauteur (mm)	800			
Surface de table	3 plans			
Épaisseur de sellerie (mm)	64			
Charge maximale (kg)	200			
Réglage du repose-tête	+30° (grille)			
Support rouleau papier (tige)	✓			
Deux unités à tiroirs*	✓	✓	—	—
Marchepied*	✓	—	✓	—
Bac en acier inoxydable pivotant*	—	—	✓	—
Repose-jambes avec coques en plastique et pinces de fixation (set de 2)*	✓	—	✓	—
Accessoires	Pages 90-91			

* Montage ultérieur impossible

✓ inclus — non disponible



3 BOZ-1070/3



4 BOZ-1070/3



5 BOZ-1070/3N

Accessoires

Accessoires pour tables d'examen multifonctions

Photo	Référence	Description	Prix
	RLM-20	Rouleau de genou, Ø 180x560 mm, similicuir, avec fermeture éclair. Couleurs de sellerie en page 4.	
	RM-12	Rouleau pour la nuque, Ø 140x400 mm, similicuir, avec fermeture éclair. Couleurs de sellerie en page 4.	
	KKM-16	Coussin en pointe, 450x400x80/10 mm, similicuir, avec fermeture éclair. Couleurs de sellerie en page 4.	
	HRM-14	Rouleau semi-cylindrique, Ø 200x400 mm, similicuir, avec fermeture éclair. Couleurs de sellerie en page 4.	
	HRM-14/Band HRM-14/Klett	Rouleau semi-cylindrique pour la nuque avec sangle réglable. Rouleau semi-cylindrique pour la nuque avec fermeture auto-agrippante. Ø 200x400 mm, similicuir. Couleurs de sellerie en page 4.	
	P-2065 P-2080 P-20100	Support de rouleau de papier, chromé, largeur 650 mm. Support de rouleau de papier, chromé, largeur 800 mm. Support de rouleau de papier, chromé, largeur 1000 mm. A monter sur les pieds des tables AGA.	
	P-2065/A P-2080/A	Support de rouleau de papier, chromé, largeur 650 mm. Support de rouleau de papier, chromé, largeur 800 mm. Avec kit de montage, à monter sur le cadre du matelas des tables multifonctions AGA à hauteur variable.	
	LR-75 LR-125	Roulettes, Ø 75 mm. Roulettes, Ø 125 mm. Un jeu comprend quatre roulettes, dont deux sont verrouillables. Lors de la commande, merci d'indiquer la hauteur totale de la table souhaitée (avec les roulettes).	
	LR/F-75 LR/F-125	Système de mobilité sur roulettes escamotables, Ø 75 mm. Système de mobilité sur roulettes escamotables, Ø 125 mm. Une pédale située à la tête et aux pieds de la table permet de sortir ou rentrer les roulettes selon les besoins (en pressant deux fois). Lors de la commande, merci d'indiquer la hauteur totale de la table souhaitée (avec les roulettes). *Un montage ultérieur ne sera pas possible.	
	LR/Z-125	Système de verrouillage centralisé, roulettes doubles, Ø 125 mm, pour une excellente maniabilité et facilité d'utilisation. Les quatre roulettes sont reliées par des tiges. Une pédale de blocage sur laquelle on presse une fois se trouve à chaque extrémité de la table. Lors de la commande, merci d'indiquer la hauteur totale de la table souhaitée (avec les roulettes). *Un montage ultérieur ne sera pas possible.	
	KVG	Vérin à gaz pour le réglage en continu du repose-tête, pour remplacer le mécanisme standard par serrage de tige. Pour la plupart des tables multifonctions AGA. *Un montage ultérieur ne sera pas possible.	

Accessoires pour tables d'examen multifonctions

Photo	Référence	Description	Prix
	GS-1710 EfGS	Découpe visage dans le repose-tête, ovale, 205x105 mm (Lxl). *Un montage ultérieur ne sera pas possible. Insert rembourré pour fermer la découpe visage.	
	PG-220 PG-260	Ceinture de maintien, dimensions 2200x250 mm, Lxl. Ceinture de maintien, dimensions 2600x250 mm, Lxl. Pour sécuriser le patient. Couleurs de sellerie en page 4.	
	OPS-40/A OPS-60/A OPS-100/A OPS-140/A OPS-170/A	Rails normalisés, en acier inoxydable, (25x10 mm, Lxl), avec espaceurs (set de 2). Les rails sont disponibles en différentes longueurs: la longueur respective (cm) est indiquée dans la référence de commande. Lors de la commande, merci d'indiquer l'emplacement souhaité des rails (à la tête, aux pieds ou au milieu de la table). *Un montage ultérieur n'est possible que de façon très limitée.	
	SG-1000 SG-2000 SG-3000	Barrière de sécurité amovible - laquée, 800x250 mm (Lxl). Barrière de sécurité amovible - chromée, 800x250 mm (Lxl). Barrière de sécurité amovible - acier inoxydable, 800x250 mm (Lxl). *Un montage ultérieur ne sera pas possible.	
	INF-1720/VA INF-30170/BKO	Support à perfusion - Longueur 1700 mm, en acier inoxydable, avec quatre crochets et une pince de fixation (à visser). Merci de préciser la position désirée pour la pince de fixation sur le cadre lors de la commande. *Un montage ultérieur n'est possible que de façon limitée. Support à perfusion, longueur de la tige 1700 mm, acier inoxydable, avec quatre crochets et une pince de fixation. *Rail(s) normalisé(s) requis.	
	BKG-600	Pincettes de fixation de type Göpel (set de 2), finition chromée, réglables en direction, conviennent aux rails normalisés. *Rails normalisés requis.	
	BHG-600	Repose-jambes de type Göpel (set de 2), articulés par joint sphérique, coussins en mousse de polyuréthane, sellerie noire. *Pincettes de fixation (set de 2) pour rails normalisés requises.	
	RRH-65	Rouleau de rectoscopie, réglable en hauteur en continu, dimensions 740x65x550 mm (LxlxH) *Pincettes de fixation (set de 2) pour rails normalisés requises.	
	RL-2060/BK	Accoudoirs circulaires (set de 2), couleur noire, dimensions 270x340x45 mm (HxLxl). *Avec pincettes de fixation pour rails normalisés.	
	A-2047	Support de bras, chromé, articulé, coussin noir en mousse de polyuréthane, dimensions 400x120 mm. *Avec pince de fixation pour rail normalisé.	

Tables de massage pliantes et tables de thérapie





Tables de massage pliantes

AGA-KOBAFLEX et AGA-MASSAFLEX

Les table de massage pliantes KOBAFLEX (Réf. KF/C) et MASSAFLEX (Réf. MKG) ont trouvé leur place dans le domaine du massage sportif. Portables, elles sont également largement utilisées pour les visites à domicile et dans les cabinets de physiothérapie. Ces tables de massage offrent l'avantage d'un temps de montage et de démontage très court, et d'une grande stabilité pour un poids moindre.

Les table de massage pliantes sont disponibles en trois hauteurs fixes afin d'offrir une position de travail confortable à chaque thérapeute.



1 KF/C-72



2 MKG-72

	AGA-KOBAFLEX			AGA-MASSAFLEX		
Référence	KF/C-66	KF/C-72	KF/C-78	MKG-66	MKG-72	MKG-78
Photo(s)	Similaire 1	1	Similaire 1	Similaire 2	2	Similaire 2
Prix						
Hauteur (mm)	660	720	780	660	720	780
Longueur (mm) - Sections tête/dos/jambes		1930 400/560/960			1920 400/560/960	
Largeur (mm)		570			620	
Dimensions (mm), lorsque la table est pliée		960x580x140			960x620x140	
Surface de table		3 plans			3 plans	
Épaisseur de sellerie (mm)		30			40	
Charge maximale (kg)		250			200	
Poids du produit (kg)		16			18	
Réglage du repose-tête		+30° (crémaillère)			+30° (serrage de tige)	
Découpe visage		✓			✓	
Housse transparente		S-10			—	
Coussin en pointe		KKM-16			KKM-16	
Rouleau pour la nuque		RM-12			RM-12	
Rouleau semi-cylindrique		HRM-14			HRM-14	
Rouleau de genou		RLM-20			RLM-20	



Aides au positionnement



Table pliée en valise

✓ inclus — non disponible

Tables de thérapie

Tables universelles de thérapie AGA-THERA

La table universelle de thérapie AGA-THERA a été conçue pour les domaines de la chiropractique, de l'orthopédie et de la thérapie, avec ses sept sections rembourrées et ses nombreuses options de réglage en continu. Le réglage de la hauteur peut être manuel (Réf. TH-1065/H), hydraulique (Réf. TH-1065/Y) ou électrique (Réf. TH-1065/E).

Grâce à la possibilité de réglage indépendant en continu des accoudoirs, des repose-jambes, du dossier, du repose-tête avec découpe visage et du plateau de siège, on peut facilement obtenir la position souhaitée, entre autres Trendelenburg/anti-Trendelenburg ou position de drainage.



1 TH-1065/Y



2 TH-1065/E

Référence	TH-1065/H	TH-1065/Y	TH-1065/E
Photo(s)	Similaire 1-6	1	2 - 6
Prix			
Réglage de la hauteur (mm)	650-850 (manuel)	650-850 (hydraulique)	650-850 (électrique)
Cadre	Laqué		
Longueur (mm) - Tête/dos/siège/jambes	1920 430/515/455/505		
Largeur (mm)	620		
Surface de table	7 plans		
Épaisseur de sellerie (mm)	64		
Charge maximale (kg)	150		
Réglage du repose-tête	+20° (crémaillère)		
Réglage siège/dossier	-/+20° (vérin à gaz)		
Réglage section jambes	-/+30° (serrage de tige)		
Trendelenburg/ Anti-Trendelenburg	-/+20° (vérin à gaz)		
Base mobile sur roulettes rétractables (Ø 75 mm)	✓		
Découpe visage	✓		
Insert rembourré pour refermer la découpe visage	EFGS		

Autres caractéristiques

- TH-1065/H
Le réglage manuel de la hauteur avec mécanisme sans entretien fournissant un rapport de transmission optimal (i = 10 mm/tr) assure un fonctionnement souple, rapide et facile de la manivelle.
- TH-1065/Y
Le réglage hydraulique de la hauteur est contrôlé par une pompe à pied placée au centre. La pédale peut être montée d'un côté ou de l'autre (à préciser à la commande).
- TH-1065/E
Le réglage électrique de la hauteur est commandé par un moteur électrique ultra-silencieux et sans entretien et contrôlé par un interrupteur pneumatique à la main (ou au pied, sans supplément de prix, à préciser à la commande). Spécifications du moteur : 230V, 50/60 Hz, 3,7A, 850W, IPX4, v=14mm/s, 7000N.
- Tous les modèles AGA-THERA sont équipés d'un système de mobilité sur roulettes escamotables. Grâce à une pédale située à la tête et aux pieds de la table, celle-ci peut être relevée sur les roulettes pour le transport ou rabaisée sur les pieds pour traitement.



3 TH-1065/E



4 TH-1065/E



5 TH-1065/E



6 TH-1065/E

Tables de thérapie

Tables de Bobath

La table de gymnastique de Bobath trouve son utilisation dans les secteurs thérapeutiques et des soins infirmiers. Elle fait partie du concept 'Bobath', connu dans le monde entier et utilisé pour la réhabilitation des personnes atteintes de maladies du système nerveux central. Ces maladies sont souvent associées à des troubles du mouvement, des spasmes et de la paralysie, de sorte qu'une table spéciale permet de faciliter le traitement.

Les tables de Bobath sont disponibles en trois largeurs (1040, 1200, 1600 mm) avec un réglage manuel, hydraulique ou électrique de la hauteur. Elles sont également disponibles avec un plus grand réglage de la hauteur (525 à 945 mm), grâce à un mécanisme en ciseaux.



1 H-Bobath/H 110



2 H-Bobath/E 120

Référence	H-Bobath/ H 110	H-Bobath/ Y 110	H-Bobath/ E 110	H-Bobath/ Y 120	H-Bobath/ Y 160	H-Bobath/ E 120	H-Bobath/ E 160
Photo(s)	1	Similaire 1	Similaire 1	Similaire 2	Similaire 2	2	Similaire 2
Prix							
Largeur (mm)	1040 mm			1200 mm	1600 mm	1200 mm	1600 mm
Réglage de la hauteur (mm)	650-850 (manuel)	650-850 (hydraulique)	650-850 (électrique)	525-945 (hydraulique)		525-945 (électrique)	
Longueur (mm)	1940			1940		1940	
Profils rectangulaires doubles de précision	✓			—		—	
Mécanisme en ciseaux	—			✓		✓	
Surface de table	En continu			En continu	En continu, avec couture	En continu	En continu, avec couture
Épaisseur sellerie (mm)	70			70		70	
Charge maximale (kg)	200			200		200	
Pédale supplémentaire	—	FPH-10	—	FPH-10		—	

✓ inclus — non disponible

Autres caractéristiques

- Le réglage manuel de la hauteur se fait par une manivelle située côté pieds de la table, qui peut être glissée sous le plateau de table après utilisation. Le mécanisme de réglage, sans entretien, fournit un rapport de transmission optimal ($i = 10 \text{ mm/tr}$) assurant un fonctionnement souple, rapide et facile de la manivelle, indépendamment du poids du patient.
- Le réglage hydraulique de la hauteur sur les modèles H-Bobath/Y 110, H-Bobath/Y 120 et H-Bobath/Y 160 est

contrôlé par une pompe à pied centrale. La pédale peut être montée d'un côté ou de l'autre (à indiquer à la commande).

- Le réglage électrique de la hauteur se fait par un moteur ultra-silencieux et sans entretien, contrôlé par un interrupteur pneumatique au pied (ou à la main, sans supplément de prix, à préciser lors de la commande).
Spécifications du moteur 230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W, IPX4, $v=14\text{mm/s}$, 7000N.



Fauteuils de transfusion

Fauteuil de dialyse

La dialyse est une méthode pour éliminer le sang des excès de déchets et d'eau, qui prend beaucoup de temps, généralement plusieurs heures. Pour cette raison, le modèle de fauteuil de transfusion présenté à la page suivants a été modifié spécifiquement pour une utilisation dans le domaine de la dialyse.

Ce fauteuil comprend un repose-pieds pour la relaxation (en cas de crampes au mollet) et une épaisseur accrue du rembourrage pour un plus grand confort ainsi qu'un moteur électrique avec interrupteur manuel pour le réglage de la position de choc.



1 DLS-1065/E



2 DLS-1065/E

Référence	DLS-1065/E
Photo(s)	1, 2
Prix	
Longueur (mm) - Dossier/siège/pieds	1820 mm 800/470/550
Largeur (mm)	650 (880 avec pinces de fixation)
Hauteur du siège (mm)	580
Réglage en position de choc	En continu (électrique)
Surface	3 plans
Épaisseur de sellerie (mm)	90
Charge maximale (kg)	200
Vis de nivellement	✓
Accoudoirs (set de 2)	Réglables en hauteur, inclinaison et direction et facilement verrouillés en place
Pinces de fixation (set de 2)	✓
Repose-pieds réglable	✓
Support rouleau de papier (côté tête)	PU-6000
Réglage dos et jambes par vérins à gaz	RUF-D/B
Roulettes (Ø 75 mm)	LR-75
Rouleau pour la nuque avec sangle	HRM-14/Band
Table d'appoint 450x300 mm (Lxl)	TS-450

Autres caractéristiques

- Grâce à son moteur électrique, le fauteuil de dialyse peut être ajusté en continu par le patient en utilisant le boîtier à commande manuelle, directement de la position assise vers la position de choc.
- Une particularité est que les accoudoirs sont automatiquement inclus dans le réglage de l'inclinaison. Le patient n'a pas besoin de changer de position d'assise ou de bras.
- Pour soulager les crampes musculaires du mollet qui peuvent se produire, le patient peut s'appuyer contre le repose-pieds (inclus avec le fauteuil). Le repose-pieds est réglable par grille pour s'adapter à la taille du patient.
- Le moteur électrique utilisé est résistant aux éclaboussures, silencieux et sans entretien. Il est commandé par un interrupteur manuel pneumatique. Spécifications du moteur: 230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W, IPX4, v=14mm/s, 7000N.

Fauteuils de transfusion

Fauteuil de transfusion/don de sang/perfusion

Le fauteuil de transfusion BSL-1065/G est destiné à une utilisation dans le domaine du don de sang, de la transfusion et des traitements intraveineux (perfusion). La durée de la procédure pouvant varier considérablement et durer plusieurs heures, ce fauteuil a été spécialement conçu à cet effet et offre au patient un confort supplémentaire.

Pour amener rapidement un patient au bord de l'évanouissement dans la position de choc, le fauteuil est équipé d'un réglage par vérin à gaz plutôt que d'un réglage motorisé.

Référence	BSL-1065/G
Photo(s)	Dans 1-3
Prix	
Longueur (mm) - Dossier/siège/pieds	1820 800/480/540
Largeur (mm)	650 (880 avec pinces de fixation)
Hauteur du siège (mm)	550
Réglage en position de choc	En continu (vérin à gaz)
Surface	3 plans
Épaisseur sellerie (mm)	64
Charge maximale (kg)	150
Vis de nivellement	✓
Accoudoirs (set de 2)	Réglables en hauteur, inclinaison et direction et facilement verrouillés en place
Pincettes de fixation (set de 2)	✓
Support rouleau de papier (tête)	PU-6000
Réglage dos et jambes par vérins à gaz	RUF-D/B
Roulettes (Ø 75 mm)	LR-75
Rouleau pour la nuque avec sangle	HRM-14/Band
Table d'appoint 450x300 mm (Lxl)	TS-450



1 BSL-1065/G, TS-450, LR-75, HRM-14/Band



2 BSL-1065/G, RUF-D/B

Autres caractéristiques

- En activant la barre de poussée accessible des trois côtés, le fauteuil peut être réglé en continu de la position assise à la position de choc par le relèvement de la section des jambes.
- Les accoudoirs se déplacent automatiquement avec le fauteuil. Il n'est pas nécessaire pour le patient de changer de position d'assise ou de bras.

Options

- Les roulettes standard (Réf. LR-75) sont aussi disponibles en Ø 125 mm (Réf. LR-125).
- Les sections de dos et des jambes peuvent être réglées en continu jusqu'en position horizontale par un mécanisme de vérin à gaz (Réf. RUF-D/B). Notez bien qu'une installation ultérieure n'est pas possible.



3 BSL-1065/G, RUF-D/B

Chaises de prélèvement

Chaises de prélèvement de sang

Les chaises de prélèvement de sang font partie de l'équipement indispensable à tout cabinet ou centre médical. Ces modèles fonctionnels offrent au patient une position assise confortable. Le siège et le dossier ergonomiques sont confortablement rembourrés et recouverts d'un similicuir résistant aux désinfectants.



1 BES-1046



2 BES-1046/INF

Référence	BES-1046	BES-1046/INF
Photo(s)	1	2
Prix		
Largeur (mm)	660	
Siège (mm)	460x450 (Lxl)	
Dossier (mm)	410x250 (lxH)	
Cadre	Tube d'acier oval plat, laqué	
Épaisseur de sellerie (mm)		
- Siège	64	
- Dossier	40	
Charge maximale (kg)	150	
Accoudoirs (mm)	90x470x80/30 (LxlxH)	
Hauteur du siège (mm)	500	
Porte-sérum en acier inoxydable avec quatre crochets et deux fixations	—	✓

Chaises de prélèvement de sang bariatrique/XXL pour patients en surpoids

Pour les patients en surpoids/obèses, AGA propose une version bariatrique des chaises à hauteur fixe ci-dessus. Ces modèles peuvent porter un patient pesant jusqu'à 300 kg. Le siège, dossier et les accoudoirs larges et bien rembourrés offrent aux patients une assise confortable.



3 BES-1062

Référence	BES-1062	BES-1062/INF
Photo(s)	3	non illustré
Prix		
Largeur (mm)	810	
Siège (mm)	620x490 (Lxl)	
Dossier (mm)	404x525 (lxH)	
Cadre	Tube d'acier oval plat, laqué	
Épaisseur de sellerie (mm)		
- Siège	64	
- Dossier	40	
Charge maximale (kg)	300	
Accoudoirs (mm)	90x470x80/30 (LxlxH)	
Hauteur du siège (mm)	500	
Porte-sérum en acier inoxydable avec quatre crochets et deux fixations	—	✓

D'autres produits XXL particulièrement adaptés aux patients obèses, tels que des tables d'examen avec ou sans réglage en hauteur, se trouvent aux pages 52-53 du catalogue.

Chaises de prélèvement

Chaises de prélèvement de sang avec hauteur variable et accoudoir(s) réglable(s)

Pour offrir au donneur ou au patient une position confortable d'assise et pour les bras, les chaises de prélèvement sont également disponibles avec un réglage de la hauteur en continu par vérin à gaz.



1 BS-2000



2 BS-1000



3 BS-2000/1



4 BS-1000/1

Référence	BS-2000	BS-1000	BS-2000/1	BS-1000/1
Photo(s)	1	2	3	4
Prix				
Charge maximale (kg)	140		140	
Base en aluminium (cinq branches, Ø 610 mm)	Poli	Noir	Poli	Noir
Épaisseur de sellerie - Siège (mm)	45		45	
Siège (mm)	460x450 (Lxl)		460x450 (Lxl)	
Épaisseur de sellerie - Dossier (mm)	40		40	
Dossier (mm)	450x500 (lxH)		450x500 (lxH)	
Réglage de la hauteur par levier de commande manuelle (mm)	420-540 (vérin à gaz)		420-540 (vérin à gaz)	
Accoudoir(s) réglable(s)	2 pc.		1 pc.	
Pincés de fixation (set de 2)	✓		✓	
Patins (pieds)	✓		✓	
Roulettes doubles dures auto-bloquantes (hauteur 450-570 mm)	SGDR (sans supplément)		SGDR (sans supplément)	
Réglage de la hauteur 510-690 mm	LG		LG	
Repose-pieds circulaire réglable en hauteur	MF		MF	
Porte-sérum	INF-30170		INF-30170	
Accoudoir supplémentaire	A-2050		A-2050	

✓ inclus — non disponible

Autres caractéristiques

- Le dossier ergonomique peut être réglé en hauteur et inclinaison de façon continue. Pour offrir au donneur ou au patient une position confortable pour les bras, les accoudoirs sont rapidement et facilement réglables en hauteur et en inclinaison et verrouillés en place.
- Veillez noter que, si la chaise de prélèvement de sang a deux accoudoirs, l'un d'eux doit être retiré temporairement pour permettre la mise en place du pôle à perfusion lors de son utilisation (Réf. INF-30170).





Chaises, fauteuils et tabourets

Tabourets pivotants

Aucun cabinet, établissement médical ni hôpital ne peut se passer des tabourets et chaises pivotantes. Pour assurer une position assise agréable et confortable à l'utilisateur, le siège peut être réglé en continu en hauteur avec un levier à main ou une commande au pied.



1 DH-2000 (roulettes doubles souples)



2 DH-2000/RA (roulettes doubles souples)



3 DHMF-2000/LG



4 DHFA-2000

Référence	DH-2000	DH-2000/RA	DH-2000/LG	DH-2000/RALG	DHMF-2000/LG	DHMF-2000/RALG	DHFA-2000
Photo(s)	1	2	5	Similaire 2	3	Similaire 6	4
Prix							
Charge maximale (kg)	140		140		140		140
Épaisseur de sellerie - Siège (mm)	75		75		75		75
Diamètre du siège (mm)	380		380		380		380
Réglage hauteur du siège (mm)	430-550		520-700		520-700		460-580
Réglage de la hauteur							
▪ Au pied (anneau Ø 300 mm)	—	—	—	—	—	—	✓
▪ Levier de commande manuelle	✓	—	✓	—	✓	—	—
▪ Anneau (sous le siège)	—	✓	—	✓	—	✓	—
Repose-pieds circulaire réglable en hauteur (Ø 455 mm)	—		—		✓		—
Base polie en aluminium (cinq branches, Ø 610 mm)	✓		✓		✓		—
Base noire en aluminium (cinq branches, Ø 610 mm)	DH-1000	DH-1000/RA	DH-1000/LG	DH-1000/RALG	DHMF-1000/LG	DHMF-1000/RALG	✓

✓ inclus

▪ disponible (supplément de prix)

— non disponible

Autres caractéristiques

- Les tabourets pivotants sont équipés en version standard avec des roulettes doubles autobloquantes dures pour sols souples (Ø 50 mm). Ils sont également disponibles, sans supplément, avec des roulettes souples pour sols durs (à indiquer lors de la commande).
- De plus, ces tabourets peuvent être livrés avec des patins, sans supplément de prix. Avec les patins, la hauteur totale diminue d'environ 25 mm.
- Sur le tabouret pivotant DHFA-2000 avec commande au pied, le réglage en hauteur du siège est activé par un anneau chromé (Ø 300 mm), situé sous le piétement, entre les roulettes.
- Sur tous les autres modèles, le réglage se fait par une commande sous le siège (levier ou anneau).

Options

- Les tabourets pivotants pour salle d'opération (avec sellerie et roulettes doubles antistatiques) sont présentés en page 20 de ce catalogue.



5 DH-2000/LG



6 DHMF-1000/RALG

Chaises, fauteuils et tabourets

Chaises pivotantes

Les chaises médicales pivotantes sont une évolution de notre tabouret pivotant présenté à la page précédente. Elles sont en plus équipées d'un dossier réglable en hauteur et en inclinaison. Ici aussi, pour assurer une position assise agréable et confortable à l'utilisateur, le siège peut être réglé en continu en hauteur avec un levier à main ou une commande au pied.



1 DS-2000/RL



2 DS-2000/RLLG (roulettes doubles souples)



3 DSMF-2000/RLLG



4 DSFA-2000/RL

Référence	DS-2000/RL	DS-2000/RLLG	DSMF-2000/RLLG	DSFA-2000/RL
Photo(s)	1	2	3	4
Prix				
Charge maximale (kg)	140	140	140	140
Epaisseur de sellerie - Siège (mm)	75	75	75	75
Epaisseur de sellerie - Dossier (mm)	45	45	45	45
Diamètre du siège (mm)	380	380	380	380
Réglage hauteur du siège (mm)	460-580	550-730	550-730	490-610
Réglage de la hauteur ▪ Au pied (anneau Ø 300 mm) ▪ Levier de commande manuelle	— ✓	— ✓	— ✓	✓ —
Repose-pieds circulaire réglable en hauteur (Ø 455 mm)	—	—	✓	—
Base polie en aluminium (cinq branches, Ø 610 mm)	✓	✓	✓	✓
Base noire en aluminium (cinq branches, Ø 610 mm)	DS-1000/RL	DS-1000/RLLG	DSMF-1000/RLLG	—

✓ inclus

▪ disponible (supplément de prix)

— non disponible

Autres caractéristiques

- Les chaises pivotantes sont équipées en version standard avec des roulettes doubles autobloquantes dures pour sols souples (Ø 50 mm). Elles sont également disponibles, sans supplément, avec des roulettes souples pour sols durs (à indiquer lors de la commande).
- Ces chaises peuvent être livrées avec des patins, sans supplément de prix. Avec

les patins, la hauteur totale diminue d'environ 25 mm.

- Sur la chaise DSFA-2000/RL, le réglage en hauteur est activé avec le pied par un anneau chromé (Ø 300 mm), situé sous la base, entre les roulettes.
- Sur tous les autres modèles, le réglage se fait par une commande à main placée sous le siège.

- Le siège a une légère inclinaison de 3° vers le dossier.

Options

- Les tabourets pivotants pour salle d'opération (avec sellerie et roulettes doubles antistatiques) sont présentés en page 20 de ce catalogue.



5 DS-1000/RLLG

Chaises, fauteuils et tabourets

Fauteuils de bureau

Les fauteuils de bureau sont similaires à nos chaises de prélèvement sanguin présentées en page 101. Ils offrent eux aussi un dossier ergonomique à réglage en continu (hauteur et inclinaison) et un siège ergonomique assurant ainsi un grand confort d'assise.



1 BR-2000



2 BR-1000



3 B-2000



4 B-1000

Référence	BR-2000	BR-1000	B-2000	B-1000
Photo(s)	1	2	3	4
Prix				
Charge maximale (kg)	140		140	
Base en aluminium (cinq branches, Ø 610 mm)	Poli	Noir	Poli	Noir
Épaisseur de sellerie - Siège (mm)	75		75	
Siège (mm)	460x450 (Lxl)		460x450 (Lxl)	
Épaisseur de sellerie - Dossier (mm)	40		40	
Dossier (mm)	450x500 (lxH)		450x500 (lxH)	
Réglage de la hauteur (mm) - Levier de commande manuelle	420-540 (vérin à gaz)		420-540 (vérin à gaz)	
Accoudoirs (set de 2)	✓		—	
Doubles roulettes dures autobloquantes (Ø 50 mm)	✓		✓	
Patins (pieds) - Réglage de la hauteur 420-540 mm	SGL (sans supplément)			
Réglage de la hauteur 510-690 mm	LG			
Repose-pieds circulaire réglable en hauteur (Ø 455 mm)	MF			

✓ inclus — non disponible

Options

- Les fauteuils de bureau sont équipés en version standard avec des roulettes doubles autobloquantes dures (Ø 50 mm) pour sols souples.
- Ils sont également disponibles sans frais supplémentaires avec roulettes souples (pour sols durs) ou avec des patins (à spécifier lors de la commande).



5 Base avec patins (pieds)

Chaises, fauteuils et tabourets

Tabourets d'examen à assise selle et à assise carrée

Les tabourets d'examen à assise selle sont similaires aux tabourets médicaux présentés en page 104). Cependant, à la place d'un siège standard, ces modèles sont équipés d'une assise selle ergonomique en mousse polyuréthane noire. L'avantage par rapport à un siège standard, du fait du réglage individuel de l'inclinaison du bassin et du redressement automatique associé du haut du corps (colonne vertébrale), est que la posture peut être optimisée et que la tension du dos est ainsi minimisée.

Les tabourets d'examen carrés sont également une alternative aux différents tabourets et chaises décrits précédemment. Ils sont disponibles dans une finition de cadre laquée ou chromée.



1 SH-2000/LG (roulettes doubles souples)



2 SH-1000/LG



3 V-2000



4 V-1000

Référence	SH-2000	SH-1000	SH-2000/LG	SH-1000/LG	V-2000	V-1000
Photo(s)	Similaire 1	Similaire 2	1	2	3	4
Prix						
Charge maximale (kg)	140		140		130	
Profils de tubes d'acier carrés, 25x25/20x20 mm	-		-		Chrome	Laqué
Base en aluminium (cinq branches, Ø 610 mm)	Poli	Noir	Poli	Noir	-	
Épaisseur de sellerie - Siège (mm)	-		-		67	
Siège (mm)	420x370 (Lxl)		420x370 (Lxl)		400x400 (Lxl)	
Hauteur du siège/réglage de la hauteur par levier manuel (mm)	460-580 (vérin à gaz)		550-730 (vérin à gaz)		500	
Doubles roulettes dures autobloquantes (Ø 50 mm)	✓		✓		-	
Patins (pieds) Réglage de la hauteur (mm)	SGL (sans supplément) 435-555		SGL (sans supplément) 525-705		-	

✓ inclus - non disponible

Options

- Les tabourets d'examen à assise selle sont équipés en version standard avec des roulettes doubles autobloquantes dures (Ø 50 mm) pour sols souples.
- Ils sont également disponibles avec des patins (pieds) à la place des roulettes, sans supplément de prix. Avec les patins, la hauteur totale du tabouret est réduite de 25 mm.





Paravents

Paravents

Les paravents médicaux pliants, ou écrans de séparation, sont des outils indispensables à tout cabinet, établissement médical, clinique ou encore hôpital.

Ils sont disponibles en trois versions: fixes sans roulettes, mobiles sur roulettes or pour montage mural sur roulettes. Le châssis tubulaire robuste est en aluminium anodisé profilé (30x20 mm) offrant un poids minimum du produit. Les panneaux sont joints entre eux par deux charnières galvanisées qui peuvent être pliées dans les deux sens.

Pour raisons de sécurité et de stabilité, un angle d'environ 135° doit être maintenu entre les panneaux à tout moment.



1 PV-3004



2 PV-3005

	Paravents			
Référence	PV-3002	PV-3003	PV-3004	PV-3005
Photo(s)	3	4	1	2
Prix				
Hauteur (mm)	1652	1652	1652	1652
Nombre de panneaux	2	3	4	5
Poids (kg)	7,70	11,60	15,50	19,40
Dimensions (mm)				
▪ Etiré (longueur)	1130	1690	2250	2810
▪ Plié (Long. x épaisseur)	605x56	605x82	605x105	605x120



3 PV-3002



4 PV-3003



5 Choix de couleurs pour les panneaux des paravents

Paravents

Les panneaux légers en mousse rigide PVC de 3 mm d'épaisseur, sont résistant aux chocs et facile à nettoyer. La structure de la mousse micro-cellulaire est de couleur uniforme, ignifuge et résistante à l'utilisation répétée de désinfectants.

Les panneaux sont disponibles au choix dans les couleurs présentées ci-dessous (blanc, jaune, vert, bleu, rouge, gris et noir), sans supplément de prix. Les couleurs peuvent être combinées entre elles dans l'ordre que vous souhaitez (à préciser à la commande).



6 PV-3005/LR



7 PV-3003/LRWM

	Paravents mobiles sur roulettes				Paravents pour montage mural			
Référence	PV-3002/LR	PV-3003/LR	PV-3004/LR	PV-3005/LR	PV-3002/LRWM	PV-3003/LRWM	PV-3004/LRWM	PV-3005/LRWM
Photo(s)	Non illustré	Non illustré	8	6	Non illustré	7	Non illustré	Non illustré
Prix								
Hauteur totale (mm)	1745	1745	1745	1745	1745	1745	1745	1745
Nombre de panneaux	2	3	4	5	2,5	3,5	4,5	5,5
Poids (kg)	8,65	12,65	16,65	20,65	11,40	15,40	19,40	23,40
Dimensions (mm)								
▪ Étiré (longueur)	1130	1690	2250	2810	1410	1970	2530	3090
▪ Plié (Long. x épaisseur)	605x56	605x82	605x105	605x120	605x92	605x118	605x131	605x146
Roulettes (Ø 65 mm)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Paravents mobiles sur roulettes

- Chacun des deux panneaux extérieurs est équipé d'une barre transversale pivotante en aluminium qui comporte une roulette verrouillable et une roulette non-verrouillable.
- A la jonction des panneaux intérieurs se trouve une roulette non-verrouillable.

Paravents muraux sur roulettes

- Le prix indiqué comprend un rail en aluminium avec vis et chevilles pour le montage mural.
- Le bas du panneau extérieur est équipé d'une barre transversale pivotante en aluminium.



8 PV-3004/LR

Autre mobilier médical

Marchepieds

Nos marchepieds sont disponibles avec deux options de structure au choix (chrome ou acier inoxydable) et avec une ou deux marches. Le cadre est fait de tubes profilés carrés de dimensions 20x20 mm. Le plateau antidérapant des marches est en mousse polyuréthane (PU) enduite, de couleur noire.



1 FA-3000/1



2 FA-2000/2

Référence	FA-2000/1	FA-2000/2	FA-3000/1	FA-3000/2
Photo(s)	similaire 1	2	1	similaire 2
Prix				
Une marche	✓	—	✓	—
Deux marches	—	✓	—	✓
Hauteur de la/des marche(s) en mm	240	220 440	240	220 440
Structure	Chrome		Acier inoxydable	
Charge maximale (kg)	150		150	
Dimensions des plateaux (mm)	490x320x15 (LxIxH)		490x320x15 (LxIxH)	

Supports à perfusion/Porte-sérum

Les supports à perfusion sont disponibles en deux versions: mobile sur roulettes et pour montage mural. Le pôle à perfusion mobile porte la référence INF-20215. Le porte-sérum (Référence IWH-2045) est prévu pour un montage mural.



3 INF-20215



4 IWH-2045

Référence	INF-20215	IWH-2045
Photo(s)	3	4
Prix		
Longueur (mm)	1350-2150	505 (620 avec flacon)
Base à 5 branches avec roulettes doubles (dont deux antistatiques et verrouillables)	Aluminium Ø 630 mm	—
Cadre	Chrome	Chrome
Crochets de sécurité porte-sérum	4	2
Charge max. par crochet (kg)	2	2
Réglage en hauteur de la tige du pied à perfusion, avec une vis de serrage	1350-2150 mm	—
Flacon compte-goutte en plastique avec support	✓	✓
Roulettes (Ø 50 mm)	✓	—
Matériaux de fixation pour montage mural	—	Chevilles et vis

Autre mobilier médical

Meubles à tiroirs

Les unités à tiroirs, fixes ou mobiles et le chariot mobile multi-usages (voir plus bas) offrent un rangement polyvalent pour les fournitures et l'équipement médical. Les panneaux des côtés et les façades des tiroirs sont faits de plaques de mélamine blanche de 16 mm d'épaisseur.



1 SW-470/2, SW-470/3, U-1065



2 UF-580/2



3 HB-580/3MBG

Référence	SW-470/2	SW-470/3	UF-580/2	UF-580/3	HB-580/2	HB-580/3
Photo(s)	Dans 1	Dans 1	2	Similaire 2	Similaire 3	Similaire 3
Prix						
Dimensions (mm) incl. façade du/des tiroir(s), poignée et roulettes	600x540x550 (LxlxH)		400x538x570 (LxlxH)		400x538x570 (LxlxH)	
Largeur façade du tiroir (mm)	557		433		433	
Roulettes (Ø 50 mm, blanches)	✓		✓		✓	
Deux tiroirs	✓	–	✓	–	✓	–
Trois tiroirs	–	✓	–	✓	–	✓
Padded seat and front upholstered with the same synthetic leather as the table	–		✓		–	
Façades tiroirs avec poignée métal	✓		–		HB-580/2MBG	HB-580/3MBG
Rebord vers le haut de 10 mm, sur trois côtés	✓		–		✓	

Chariot multi-usages

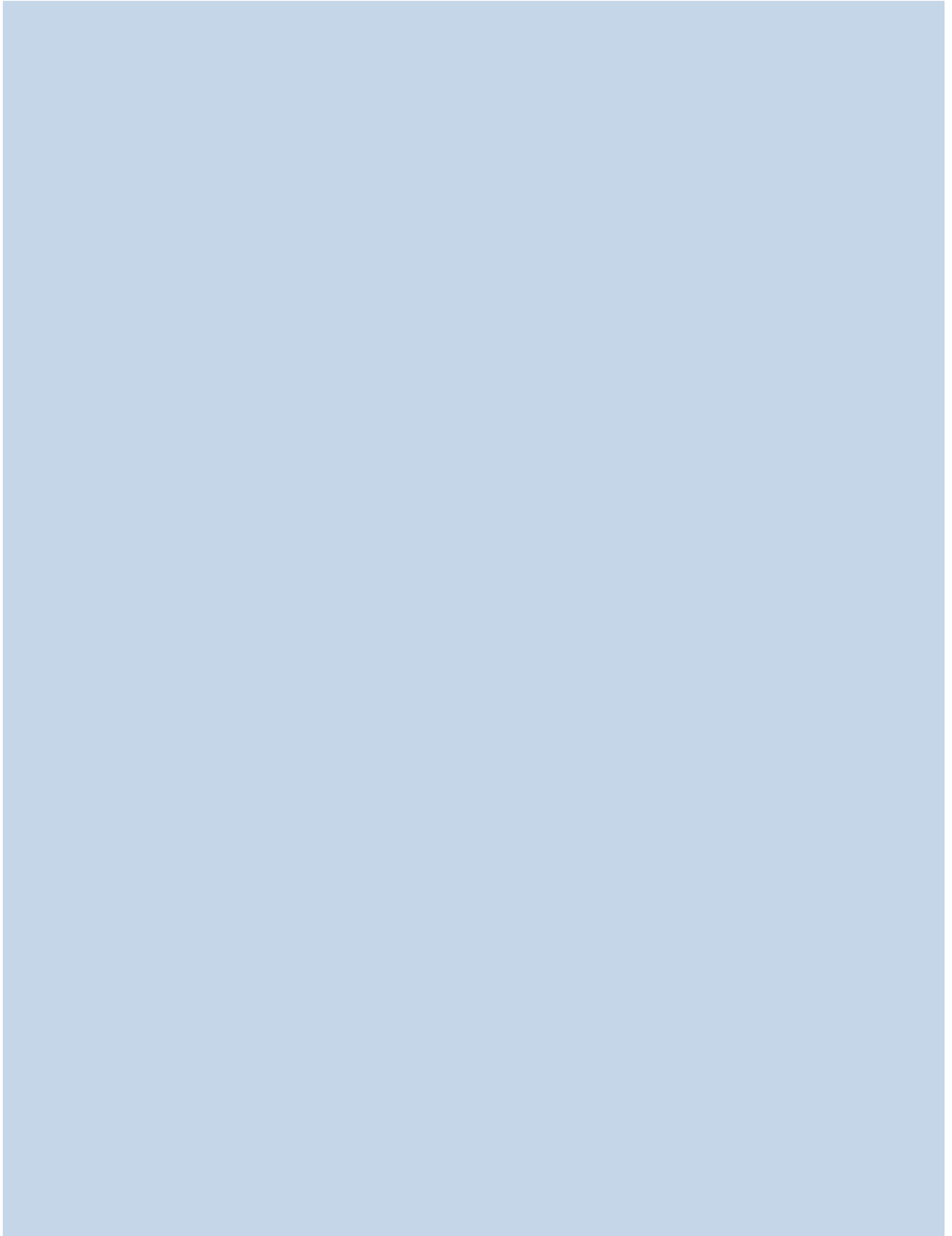
Référence	VZW-1062
Photo	4
Prix	
Cadre	Laqué
Roulettes (Ø 75 mm)	✓
Dimensions (mm) incl. poignée de 30 mm d'épaisseur	620x530x735 (WxDxH)
Dimensions des étagères (mm)	580x460 (Lxl)
Hauteur des étagères (mm)	225/665
Tiroir avec poignée chromée	✓

Autres caractéristiques

- Le cadre du chariot multi-usages est fait de tube d'acier rectangulaire soudé, laqué en RAL9010 blanc pur (sauf si une autre couleur est spécifiée à la commande, voir p. 4).
- Le chariot multi-usages est livré pré-assemblé, avec quatre roulettes doubles en polyamide noir à insérer dans les manchons correspondants.



4 VZW-1062





AGA

Sanitätsartikel

AGA Sanitätsartikel GmbH

Löhner Strasse 198b
D-32584 Löhne
Allemagne

P.O. Box 3003
D-32564 Löhne
Allemagne

Tel +49 (0)5731 82283
Fax +49 (0)5731 81976

info@agasan.com
www.agasan.com