

Bestellnummern mit Produktbeschreibungen

Löhner Straße 198b
D-32584 Löhne
Tel: +49 05731 82283
Fax: +49 05731 81976
info@agasan.com
www.agasan.com

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

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

Bestell-Nr.:	Produktbeschreibungen
A-2047	Armauflage , schwenkbar, schwarz PU-geschäumte Armschale, Abmessungen ca. 400 x 120 mm (LxB), mit 2 Klettverschlüssen zur Fixierung des Arms an der Armschale, verchromte Aufnahme mit Befestigung für OP-Schiene.
A-2050	Armauflage , in der Höhe, Neigung und Drehrichtung verstellbar, verchromte Stange \varnothing 18 mm, Armschale oval geformt und schwarz PU-geschäumt, Abmessungen der Armschale ca. 350 x 120 x 35 mm (LxBxH), <i>Befestigungskloben erforderlich</i> .
A-2065/EE	Multifunktionsliege AGA-UNI-MED , elektromotorische Höhen- und Neigungsverstellung per Fuß- oder Handschalter, Höhenverstellmechanismus mit Präzisionsdoppelvierkantführungen (minimieren Schwing- und Wippbewegungen), ohne Seitenversatz, Blechhauben kunststoffbeschichtet, Polsterrahmen und Bodenrahmen verchromt, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Bodenrahmens 55 x 34 x 2,0 mm, Bodenrahmen mit Nivellierfüßen versehen, dreiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, stufenlos (+30°), verstellbares Rückenteil per Gasdruckfeder und mit Fixierung per Klemmstangenmechanismus, stufenlos (+30°), verstellbares Fußteil per Klemmstangenmechanismus, Fußteil am Ende mit Ausschnitten im Polster und Polsterrahmen, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 650 - 850 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Mittelteilpolster ca. 1050 mm, Länge Fußteilpolster ca. 350 mm, Trendelenburgverstellung 25°, anti-Trendelenburgverstellung 25°, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, Anschlusswerte je Motor 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, Verstellsysteme mit Tastensperren, zum Lieferumfang gehören die seitlich angebrachten OP-Schienen, Abmessungen 25 x 10 mm, Länge ca. 1700 mm, ein Paar Beinhalter mit Kunststoffschalen, Gestänge mit zwei 90° Bögen, verchromt, Rund \varnothing 18 mm, mit Klettverschlüssen zur Fixierung der Beine an den Beinschalen sowie ein Paar verchromte Befestigungskloben, ein Papierrollenhalter mit Anbausätzen, verchromt, Länge der Papierrollenhalterstange 615 mm, Rundrohr \varnothing 20 x 1 mm, eine Edelstahlschale, Abmessungen ca. 300 x 200 x 65 mm (BxTxH), und die beiden Fußschalter.

- AHT-3065 **Arm-/Handchirurgietisch**, aus CrNi-Stahl, höhenverstellbar ca. 700 - 1135 mm, mit Bodenabstützung, Polsterauflage schwarz leitfähig, Abmessungen ca. 650 x 250 mm, abnehmbar, Tischplatte mittels Kugelgelenke einstellbar, mit Befestigung für OP-Schiene.
- AWL-1065 **Patiententransport- und Aufwachliege**, Gestell kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken sowie Querverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 1900 x 650 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Polsterstärke ca. 64 mm, wahlweise ohne Aufpreis in den Höhen 650, 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 30 x 30 x 2 mm, Stahlrohrprofil des Seitengitterrahmens 20 x 20 x 2,0 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, zum Lieferumfang gehören ein Satz Laufrollen, vier Lenkrollen, Rollen Ø 75 mm, zwei Rollen mit Feststeller, zwei auf Polsterhöhe absenkbar Seitengitter (per Drehmechanismen), Abmessungen ca. 800 x 250 mm (LxH), schwarzes Handrad mit federnd gelagerten Fixierbolzen, gesamte Liegenbreite inklusiv Seitengittern ca. 795 mm.
- AWL-1080 **Patiententransport- und Aufwachliege**, Gestell kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken sowie Querverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 1900 x 800 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Polsterstärke ca. 64 mm, wahlweise ohne Aufpreis in den Höhen 650, 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 30 x 30 x 2 mm, Stahlrohrprofil des Seitengitterrahmens 20 x 20 x 2,0 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, zum Lieferumfang gehören ein Satz Laufrollen, vier Lenkrollen, Rollen Ø 75 mm, zwei Rollen mit Feststeller, zwei auf Polsterhöhe absenkbar Seitengitter (per Drehmechanismen), Abmessungen ca. 800 x 250 mm (LxH), schwarzes Handrad mit federnd gelagerten Fixierbolzen, gesamte Liegenbreite inklusiv Seitengittern ca. 975 mm.
- AWL-2065 **Patiententransport- und Aufwachliege**, Gestell verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken sowie Querverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 1900 x 650 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Polsterstärke ca. 64 mm, wahlweise ohne Aufpreis in den Höhen 650, 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 30 x 30 x 2 mm, Stahlrohrprofil des Seitengitterrahmens 20 x 20 x 2,0 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, zum Lieferumfang gehören ein Satz Laufrollen, vier Lenkrollen, Rollen Ø 75 mm, zwei Rollen mit Feststeller, zwei auf Polsterhöhe absenkbar Seitengitter (per Drehmechanismen), Abmessungen ca. 800 x 250 mm (LxH), schwarzes Handrad mit federnd gelagerten Fixierbolzen, gesamte Liegenbreite inklusiv Seitengittern ca. 795 mm.

- AWL-2080 **Patiententransport- und Aufwachliege**, Gestell verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken sowie Querverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 1900 x 800 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Polsterstärke ca. 64 mm, wahlweise ohne Aufpreis in den Höhen 650, 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 30 x 30 x 2 mm, Stahlrohrprofil des Seitengitterrahmens 20 x 20 x 2,0 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, zum Lieferumfang gehören ein Satz Laufrollen, vier Lenkrollen, Rollen Ø 75 mm, zwei Rollen mit Feststeller, zwei auf Polsterhöhe absenkbar Seitengitter (per Drehmechanismen), Abmessungen ca. 800 x 250 mm (LxH), schwarzes Handrad mit federnd gelagerten Fixierbolzen, gesamte Liegenbreite inklusiv Seitengittern ca. 975 mm.
- AWL-3065/VA **MRT-Patiententransportliege**, geeignet bis 7 Tesla, CrNi-Stahl-Gestell, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken sowie Quer- und Längsverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 1900 x 650 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Polsterstärke ca. 64 mm, wahlweise ohne Aufpreis in den Höhen 650, 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 30 x 30 x 2 mm, Stahlrohrprofil des Seitengitterrahmens 20 x 20 x 2,0 mm, Verschraubungen und Verstellmechanismen aus Edelstahl, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, zum Lieferumfang gehören ein Satz Laufrollen, Rollen Ø 100 mm, alle vier Lenkrollen mit Feststeller, zwei auf Polsterhöhe absenkbar Seitengitter (per Drehmechanismen), Abmessungen ca. 800 x 250 mm (LxH), schwarzes Handrad mit federnd gelagerten Fixierbolzen, gesamte Liegenbreite inklusiv Seitengittern ca. 795 mm.
- AWL-3080/VA **MRT-Patiententransportliege**, geeignet bis 7 Tesla, CrNi-Stahl-Gestell, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken sowie Quer- und Längsverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 1900 x 800 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Polsterstärke ca. 64 mm, wahlweise ohne Aufpreis in den Höhen 650, 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 30 x 30 x 2 mm, Stahlrohrprofil des Seitengitterrahmens 20 x 20 x 2,0 mm, Verschraubungen und Verstellmechanismen aus Edelstahl, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, zum Lieferumfang gehören ein Satz Laufrollen, Rollen Ø 100 mm, alle vier Lenkrollen mit Feststeller, zwei auf Polsterhöhe absenkbar Seitengitter (per Drehmechanismen), Abmessungen ca. 800 x 250 mm (LxH), schwarzes Handrad mit federnd gelagerten Fixierbolzen, gesamte Liegenbreite inklusiv Seitengittern ca. 975 mm.
- B-1000 **Arztstuhl**, Sitzteil und Rückenlehne ergonomisch geformt, Abmessungen Sitzteil ca. 460 x 450 mm (LxB), Polsterstärke Sitzteil ca. 45 mm, Abmessungen Rückenlehne ca. 450 x 500 mm (LxH), Polsterstärke Rückenlehne ca. 30 mm, Rückenlehne lässt sich stufenlos in Höhe und Neigung verstellen, Rückenlehne durch eine schwarzen Kunststoffaußenschale geschützt, Sitzteil und Rückenlehne mit Kunstleder bezogen, Sitzteilhöhenverstellung ca. 420-540 mm, Auslösung der Höhenverstellung per Handhebel (rechte Seite), verchromte Gasdruckfeder, schwarzes fünfarmiges Aluminium-Fußkreuz, Fußkreuz Ø 610 mm, serienmäßig mit harten gebremsten Doppelrollen (für weichen Boden), Rollen Ø 50 mm, Belastbarkeit bis 140 kg.

- B-2000 **Arztstuhl**, Sitzteil und Rückenlehne ergonomisch geformt, Abmessungen Sitzteil ca. 460 x 450 mm (LxB), Polsterstärke Sitzteil ca. 45 mm, Abmessungen Rückenlehne ca. 450 x 500 mm (LxH), Polsterstärke Rückenlehne ca. 30 mm, Rückenlehne lässt sich stufenlos in Höhe und Neigung verstellen, Rückenlehne durch eine schwarzen Kunststoffaußenschale geschützt, Sitzteil und Rückenlehne mit Kunstleder bezogen, Sitzteilhöhenverstellung ca. 420-540 mm, Auslösung der Höhenverstellung per Handhebel (rechte Seite), verchromte Gasdruckfeder, poliertes fünfarmiges Aluminium-Fußkreuz, Fußkreuz Ø 610 mm, serienmäßig mit harten gebremsten Doppelrollen (für weichen Boden), Rollen Ø 50 mm, Belastbarkeit bis 140 kg.
- BEFE-60 **Paar Beinfesseln**, Klettbefestigungen um die Beinteile der Operations- bzw. Multifunktionstische, Fixierung der Beine durch Gurtbänder mit Klettverschlüssen, Breite der Gurtbänder 50 mm.
- BES-1046 **Blutentnahme- bzw. Blutabnahmestuhl**, Fußgestell aus Flachovalstahlrohr 40 x 20 x 2 mm, Aufnahme der Rückenlehne aus Rundrohr Ø 25 x 2 mm, Gestell kunststoffbeschichtet, gepolsterte Sitz-, Rückenteile und Armauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen Sitzteil ca. 465 x 455 mm (BxT), Polsterstärke 64 mm, Sitzhöhe ca. 500 mm, Rückenlehne ca. 405 x 250 mm (BxH), Polsterstärke Rücken 40 mm, Armauflagen ca. 475 x 90 mm (LxB), Polsterstärke keilförmig ca. 80 bis 30 mm, Höhe der montierten Armauflagen 745 mm, Abstand zwischen den Armauflagen ca. 475 mm, gesamte Stuhlbreite inklusive Armauflagen ca. 660 mm, gesamte Stuhltiefe inklusive Rückenlehne ca. 640 mm, gesamte Stuhlhöhe inklusive Rückenlehne ca. 910 mm, Stuhlbeine mit Fußbodenschonern versehen, Belastbarkeit bis 150 kg.
- BES-1046/INF **Blutentnahme- bzw. Blutabnahmestuhl**, Fußgestell aus Flachovalstahlrohr 40 x 20 x 2 mm, Aufnahme der Rückenlehne aus Rundrohr Ø 25 x 2 mm, Gestell kunststoffbeschichtet, gepolsterte Sitz-, Rückenteile und Armauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen Sitzteil ca. 465 x 455 mm (BxT), Polsterstärke 64 mm, Sitzhöhe ca. 500 mm, Rückenlehne ca. 405 x 250 mm (BxH), Polsterstärke Rücken 40 mm, Armauflagen ca. 475 x 90 mm (LxB), Polsterstärke keilförmig ca. 80 bis 30 mm, Höhe der montierten Armauflagen 745 mm, Abstand zwischen den Armauflagen ca. 475 mm, gesamte Stuhlbreite inklusive Armauflagen ca. 660 mm, gesamte Stuhltiefe inklusive Rückenlehne ca. 640 mm, gesamte Stuhlhöhe inklusive Rückenlehne ca. 910 mm, Stuhlbeine mit Fußbodenschonern versehen, Belastbarkeit bis 150 kg, zum Lieferumfang gehören ein Paar Befestigungskloben und eine Infusionshalterstange aus Edelstahl, Länge ca. 1700 mm, Flaschenkreuz mit 4 Haken, Rundrohr Ø 18 mm.
- BES-1062 **Blutentnahme- bzw. Blutabnahmestuhl**, Fußgestell aus Flachovalstahlrohr 40 x 20 x 2 mm, Aufnahme der Rückenlehne aus Rundrohr Ø 25 x 2 mm, Gestell kunststoffbeschichtet, gepolsterte Sitz-, Rückenteile und Armauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen Sitzteil ca. 625 x 495 mm (BxT), Polsterstärke 64 mm, Sitzhöhe ca. 500 mm, Rückenlehne ca. 480 x 550 mm (BxH), Polsterstärke Rücken 40 mm, Armauflagen ca. 475 x 90 mm (LxB), Polsterstärke keilförmig ca. 80 bis 30 mm, Höhe der montierten Armauflagen 745 mm, Abstand zwischen den Armauflagen ca. 625 mm, gesamte Stuhlbreite inklusive Armauflagen ca. 810 mm, gesamte Stuhltiefe inklusive Rückenlehne ca. 695 mm, gesamte Stuhlhöhe inklusive Rückenlehne ca. 1105 mm, Stuhlbeine mit Fußbodenschonern versehen, Belastbarkeit bis 300 kg.

BES-1062/INF	Blutentnahme- bzw. Blutabnahmestuhl , Fußgestell aus Flachovalstahlrohr 40 x 20 x 2 mm, Aufnahme der Rückenlehne aus Rundrohr Ø 25 x 2 mm, Gestell kunststoffbeschichtet, gepolsterte Sitz-, Rückenteile und Armauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen Sitzteil ca. 625 x 495 mm (BxT), Polsterstärke 64 mm, Sitzhöhe ca. 500 mm, Rückenlehne ca. 480 x 550 mm (BxH), Polsterstärke Rücken 40 mm, Armauflagen ca. 475 x 90 mm (LxB), Polsterstärke keilförmig ca. 80 bis 30 mm, Höhe der montierten Armauflagen 745 mm, Abstand zwischen den Armauflagen ca. 625 mm, gesamte Stuhlbreite inklusive Armauflagen ca. 810 mm, gesamte Stuhltiefe inklusive Rückenlehne ca. 695 mm, gesamte Stuhlhöhe inklusive Rückenlehne ca. 1105 mm, Stuhlbeine mit Fußbodenschonern versehen, Belastbarkeit bis 300 kg, zum Lieferumfang gehören ein Paar Befestigungskloben und eine Infusionshalterstange aus Edelstahl, Länge ca. 1700 mm, Flaschenkreuz mit 4 Haken, Rundrohr Ø 18 mm.
BH-2511	Paar Beinhalter mit Kunststoffschalen , Gestänge mit zwei 90° Bögen, verchromt, Rund Ø 18 mm, mit Klettverschlüssen zur Fixierung der Beine an den Beinschalen, Paar Befestigungskloben für OP-Schienen erforderlich.
BHG-600	Paar Beinhalter nach Göpel , mit Kugelgelenken, Gestänge mit zwei 90° Bögen, verchromt, Rund Ø 18 mm, schwarz PU-geschäumte Auflagen, zum Lieferumfang gehören die aus Kunstleder genähten Bänder mit Klettverschlüssen zum Fixieren der Beine an den Beinschalen, <i>Paar Befestigungskloben für OP-Schienen erforderlich.</i>
BKG-600	Paar Befestigungskloben nach Göpel , für OP-Schienen (Abmessungen 25 x 10 mm), verchromt, für Beinhalterstangen Ø 18 mm, die Beinhalter lassen sich im Befestigungskloben nach vorne oder hinten neigen und mit Hilfe von Zahnringen in einem Klemmmechanismus in der Höhe fixieren.
BKO-2522	Paar Befestigungskloben , für OP-Schienen (Abmessungen 25 x 10 mm), verchromt, für Beinhalterstangen Ø 18 mm, die Beinhalter lassen sich senkrecht im Befestigungskloben mit einem Klemmgriff in der Höhe fixieren.
BMEAC	Batteriemodul , als Ersatz für die ständige Betriebsbereitschaft, für AKKU-Röntgentische und AKKU-Patiententransportliegen.
BOZ-1070/3	Multifunktionsliege AGA-BOZ , Gestell kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Querverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, dreiteilige Liegefläche, Kopfteilverstellung (+30°) per Raster, Beinteil um 180 ° drehbar und unter das Mittelteil einschiebbar, dadurch variable Liegenlänge ca. 2100 mm oder ca. 1300 mm, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 2100 x 700 x 800 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Mittelteilpolster ca. 800 mm, Länge Beinteilpolster ca. 800 mm, Breite Beinteilpolster ca. 530 mm, Polsterstärke ca. 64 mm, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 30 x 30 x 2 mm (einschlagbares Beinteil am Fußende 20 x 20 x 2 mm), flächige Belastbarkeit bis 200 kg, zum Lieferumfang gehören ein Paar angeschweißte Befestigungskloben, ein Paar Beinhalter mit Kunststoffschalen, Gestänge mit zwei 90° Bögen, verchromt, rund Ø 18 mm, mit Klettverschlüssen zur Fixierung der Beine an den Beinschalen, ein Fußauftritt, einstufig, Gestell kunststoffbeschichtet, Stahlrohrprofil des Gestells 20 x 20 x 2 mm, Tritthöhe ca. 240 mm, schwarze PE-100-Platte, Abmessungen ca. 490 x 320 mm (LxB), Stärke 15 mm, mit rutschhemmender Oberfläche, eine Edelstahlschale mit schwenkbarem Halter und eine Papierrollenhalterstange, CrNi-Stahl, Länge 596 mm, rund Ø 8 mm, zum Einhängen zwischen den Liegenbeinen am Kopfende.

- BOZ-1070/3N **Multifunktionsliege AGA-BOZ**, Gestell kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Querverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, dreiteilige Liegefläche, Kopfteilverstellung (+30°) per Raster, Beinteil um 180 ° drehbar und unter das Mittelteil einschiebbar, dadurch variable Liegenlänge ca. 2100 mm oder ca. 1300 mm, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 2100 x 700 x 800 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Mittelteilpolster ca. 800 mm, Länge Beinteilpolster ca. 800 mm, Breite Beinteilpolster ca. 530 mm, Polsterstärke ca. 64 mm, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 30 x 30 x 2 mm (einschlagbares Beinteil am Fußende 20 x 20 x 2 mm), flächige Belastbarkeit bis 200 kg, zum Lieferumfang gehört eine Papierrollenhalterstange, CrNi-Stahl, Länge 596 mm, rund Ø 8 mm, zum Einhängen zwischen den Liegenbeinen am Kopfende.
- BOZ-1070/3NS **Multifunktionsliege AGA-BOZ**, Gestell kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Querverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, dreiteilige Liegefläche, Kopfteilverstellung (+30°) per Raster, Beinteil um 180 ° drehbar und unter das Mittelteil einschiebbar, dadurch variable Liegenlänge ca. 2100 mm oder ca. 1300 mm, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 2100 x 700 x 800 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Mittelteilpolster ca. 800 mm, Länge Beinteilpolster ca. 800 mm, Breite Beinteilpolster ca. 530 mm, Polsterstärke ca. 64 mm, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 30 x 30 x 2 mm (einschlagbares Beinteil am Fußende 20 x 20 x 2 mm), flächige Belastbarkeit bis 200 kg, zum Lieferumfang gehören zwei Unterschränke, die Unterschränke können individuell angeordnet werden, Schrankabmessungen jeweils ca. 594 x 594 x 318 mm (BxTxH), Korpus und Schrankblenden weiß melaminbeschichtet, mit zwei Schubladen, die mit verchromten Griffen versehen sind, Schubladeninnenabmessungen ca. 515 x 435 x 75 mm (BxTxH) und eine Papierrollenhalterstange, CrNi-Stahl, Länge 596 mm, rund Ø 8 mm, zum Einhängen zwischen den Liegenbeinen am Kopfende.
- BOZ-1070/3S **Multifunktionsliege AGA-BOZ**, Gestell kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Querverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, dreiteilige Liegefläche, Kopfteilverstellung (+30°) per Raster, Beinteil um 180 ° drehbar und unter das Mittelteil einschiebbar, dadurch variable Liegenlänge ca. 2100 mm oder ca. 1300 mm, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 2100 x 700 x 800 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Mittelteilpolster ca. 800 mm, Länge Beinteilpolster ca. 800 mm, Breite Beinteilpolster ca. 530 mm, Polsterstärke ca. 64 mm, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 30 x 30 x 2 mm (einschlagbares Beinteil am Fußende 20 x 20 x 2 mm), flächige Belastbarkeit bis 200 kg, zum Lieferumfang gehören zwei Unterschränke, die Unterschränke können individuell angeordnet werden, Schrankabmessungen jeweils ca. 594 x 594 x 318 mm (BxTxH), Korpus und Schrankblenden weiß melaminbeschichtet, mit zwei Schubladen, die mit verchromten Griffen versehen sind, Schubladeninnenabmessungen ca. 515 x 435 x 75 mm (BxTxH), ein Paar angeschweißte Befestigungskloben, ein Paar Beinhalter mit Kunststoffschalen, Gestänge mit zwei 90° Bögen, verchromt, rund Ø 18 mm, mit Klettverschlüssen zur Fixierung der Beine an den Beinschalen, ein Fußauftritt, einstufig, Gestell kunststoffbeschichtet, Stahlrohrprofil des Gestells 20 x 20 x 2 mm, Tritthöhe ca. 240 mm, schwarze PE-100-Platte, Abmessungen ca. 490 x 320 mm (LxB), Stärke 15 mm, mit rutschhemmender Oberfläche und eine Papierrollenhalterstange, CrNi-Stahl, Länge 596 mm, rund Ø 8 mm, zum Einhängen zwischen den Liegenbeinen am Kopfende.
- BP-430 **Beinplatte**, zum Einschieben unter dem Sitzpolster der Untersuchungsstühle, Einschiebführungen (Quadratstahlrohr 25 x 25 x 2 mm), verchromt, Polsterrahmen lackiert, Polsterabmessungen 580 x 350 mm (B x T), Polsterstärke 64 mm, mit Kunstleder bezogen, nur für Untersuchungsstuhl AGA-GYN-PERMO.

- BP-460 **Beinplatte**, zum Einschoben unter dem Sitzpolster der Untersuchungsstühle, Einschiebführungen (Quadratstahlrohr 25 x 25 x 2 mm), verchromt, Polsterrahmen lackiert, Polsterabmessungen 580 x 350 mm (B x T), Polsterstärke 64 mm, mit Kunstleder bezogen, für alle Untersuchungsstühle (außer AGA-GYN-PERMO und AGA-PROKTO-LIFT).
- BR-1000 **Arztstuhl**, Sitzteil und Rückenlehne ergonomisch geformt, Abmessungen Sitzteil ca. 460 x 450 mm (LxB), Polsterstärke Sitzteil ca. 45 mm, Abmessungen Rückenlehne ca. 450 x 500 mm (LxH), Polsterstärke Rückenlehne ca. 30 mm, Rückenlehne lässt sich stufenlos in Höhe und Neigung verstellen, Rückenlehne durch eine schwarzen Kunststoffaußenschale geschützt, Sitzteil und Rückenlehne mit Kunstleder bezogen, Sitzteilhöhenverstellung ca. 420-540 mm, Auslösung der Höhenverstellung per Handhebel (rechte Seite), verchromte Gasdruckfeder, schwarzes fünfarmiges Aluminium-Fußkreuz, Fußkreuz Ø 610 mm, serienmäßig mit harten gebremsten Doppelrollen (für weichen Boden), Rollen Ø 50 mm, Belastbarkeit bis 140 kg, zum Lieferumfang gehören ein Paar seitlich am Sitzteil befindliche Ringarmlehnen aus Thermoplast, Abmessungen ca. 270 x 340 x 45 mm (HxBxT).
- BR-2000 **Arztstuhl**, Sitzteil und Rückenlehne ergonomisch geformt, Abmessungen Sitzteil ca. 460 x 450 mm (LxB), Polsterstärke Sitzteil ca. 45 mm, Abmessungen Rückenlehne ca. 450 x 500 mm (LxH), Polsterstärke Rückenlehne ca. 30 mm, Rückenlehne lässt sich stufenlos in Höhe und Neigung verstellen, Rückenlehne durch eine schwarzen Kunststoffaußenschale geschützt, Sitzteil und Rückenlehne mit Kunstleder bezogen, Sitzteilhöhenverstellung ca. 420-540 mm, Auslösung der Höhenverstellung per Handhebel (rechte Seite), verchromte Gasdruckfeder, poliertes fünfarmiges Aluminium-Fußkreuz, Fußkreuz Ø 610 mm, serienmäßig mit harten gebremsten Doppelrollen (für weichen Boden), Rollen Ø 50 mm, Belastbarkeit bis 140 kg, zum Lieferumfang gehören ein Paar seitlich am Sitzteil befindliche Ringarmlehnen aus Thermoplast, Abmessungen ca. 270 x 340 x 45 mm (HxBxT).
- BS-1000 **Blutentnahme- bzw. Blutabnahmestuhl**, Sitzteil und Rückenlehne ergonomisch geformt, Abmessungen Sitzteil ca. 460 x 450 mm (LxB), Polsterstärke Sitzteil ca. 45 mm, Abmessungen Rückenlehne ca. 450 x 500 mm (LxH), Polsterstärke Rückenlehne ca. 30 mm, Rückenlehne lässt sich stufenlos in Höhe und Neigung verstellen, Rückenlehne durch eine schwarzen Kunststoffaußenschale geschützt, Sitzteil und Rückenlehne mit Kunstleder bezogen, Sitzteilhöhenverstellung ca. 420-540 mm, Auslösung der Höhenverstellung per Handhebel (rechte Seite), verchromte Gasdruckfeder, schwarzes fünfarmiges Aluminium-Fußkreuz, Fußkreuz Ø 610 mm, mit Gleitern (Stellfüßen), Belastbarkeit bis 140 kg, zum Lieferumfang gehören ein Paar Befestigungskloben, die sich rechts und links neben dem Sitzteil befinden, und ein Paar in der Höhe, Neigung und Drehrichtung verstellbare Armauflagen, Gestänge Ø 18 mm, verchromt, Armschale oval geformt und schwarz PU-geschäumt, Abmessungen der Armschale ca. 350 x 120 x 35 mm (LxBxH).
- BS-1000/1 **Blutentnahme- bzw. Blutabnahmestuhl**, Sitzteil und Rückenlehne ergonomisch geformt, Abmessungen Sitzteil ca. 460 x 450 mm (LxB), Polsterstärke Sitzteil ca. 45 mm, Abmessungen Rückenlehne ca. 450 x 500 mm (LxH), Polsterstärke Rückenlehne ca. 30 mm, Rückenlehne lässt sich stufenlos in Höhe und Neigung verstellen, Rückenlehne durch eine schwarzen Kunststoffaußenschale geschützt, Sitzteil und Rückenlehne mit Kunstleder bezogen, Sitzteilhöhenverstellung ca. 420-540 mm, Auslösung der Höhenverstellung per Handhebel (rechte Seite), verchromte Gasdruckfeder, schwarzes fünfarmiges Aluminium-Fußkreuz, Fußkreuz Ø 610 mm, mit Gleitern (Stellfüßen), Belastbarkeit bis 140 kg, zum Lieferumfang gehören ein Paar Befestigungskloben, die sich rechts und links neben dem Sitzteil befinden, und ein Stück in Höhe, Neigung und Drehrichtung verstellbare Armauflage, Gestänge Ø 18 mm, verchromt, Armschale oval geformt und schwarz PU-geschäumt, Abmessungen der Armschale ca. 350 x 120 x 35 mm (LxBxH).

BS-2000

Blutentnahme- bzw. Blutabnahmestuhl, Sitzteil und Rückenlehne ergonomisch geformt, Abmessungen Sitzteil ca. 460 x 450 mm (LxB), Polsterstärke Sitzteil ca. 45 mm, Abmessungen Rückenlehne ca. 450 x 500 mm (LxH), Polsterstärke Rückenlehne ca. 30 mm, Rückenlehne lässt sich stufenlos in Höhe und Neigung verstellen, Rückenlehne durch eine schwarzen Kunststoffaußenschale geschützt, Sitzteil und Rückenlehne mit Kunstleder bezogen, Sitzteilhöhenverstellung ca. 420-540 mm, Auslösung der Höhenverstellung per Handhebel (rechte Seite), verchromte Gasdruckfeder, poliertes fünfarmiges Aluminium-Fußkreuz, Fußkreuz Ø 610 mm, mit Gleitern (Stellfüßen), Belastbarkeit bis 140 kg, zum Lieferumfang gehören ein Paar Befestigungskloben, die sich rechts und links neben dem Sitzteil befinden, und ein Paar in der Höhe, Neigung und Drehrichtung verstellbare Armauflagen, Gestänge Ø 18 mm, verchromt, Armschale oval geformt und schwarz PU-geschäumt, Abmessungen der Armschale ca. 350 x 120 x 35 mm (LxBxH).

BS-2000/1

Blutentnahme- bzw. Blutabnahmestuhl, Sitzteil und Rückenlehne ergonomisch geformt, Abmessungen Sitzteil ca. 460 x 450 mm (LxB), Polsterstärke Sitzteil ca. 45 mm, Abmessungen Rückenlehne ca. 450 x 500 mm (LxH), Polsterstärke Rückenlehne ca. 30 mm, Rückenlehne lässt sich stufenlos in Höhe und Neigung verstellen, Rückenlehne durch eine schwarzen Kunststoffaußenschale geschützt, Sitzteil und Rückenlehne mit Kunstleder bezogen, Sitzteilhöhenverstellung ca. 420-540 mm, Auslösung der Höhenverstellung per Handhebel (rechte Seite), verchromte Gasdruckfeder, poliertes fünfarmiges Aluminium-Fußkreuz, Fußkreuz Ø 610 mm, mit Gleitern (Stellfüßen), Belastbarkeit bis 140 kg, zum Lieferumfang gehören ein Paar Befestigungskloben, die sich rechts und links neben dem Sitzteil befinden, und ein Stück in Höhe, Neigung und Drehrichtung verstellbare Armauflage, Gestänge Ø 18 mm, verchromt, Armschale oval geformt und schwarz PU-geschäumt, Abmessungen der Armschale ca. 350 x 120 x 35 mm (LxBxH).

BSL-1065/G

Blutspendeliege, mit Schnellverstellung in die Schocklage per Fußauslösung, Fußauslösung von drei Seiten gut erreichbar, Gestell kunststoffbeschichtet, dreiteilige Liegefläche, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Länge Rückenteilpolster ca. 800 mm, Länge Sitzteilpolster ca. 480 mm, Länge Fußteilpolster ca. 540 mm, Polsterstärke ca. 64 mm, Polsterbreite ca. 650 mm, gesamte Liegenbreite (inklusive Befestigungskloben ca. 880 mm), Sitzhöhe ca. 550 mm, Abmessungen Sockel ca. 1010 x 450 mm (L x B), Bodenrahmen mit Ausgleichsschrauben, stoß- und kratzfeste Abdeckhauben leicht zu reinigen, flächige Belastbarkeit bis 150 kg, zum Lieferumfang gehören ein Paar Befestigungskloben, die sich rechts und links neben dem Sitzteil befinden, und ein Paar in der Höhe, Neigung und Drehrichtung verstellbare Armauflagen, Armschalen oval geformt und schwarz PU-geschäumt, Abmessungen der Armschale ca. 350 x 120 x 35 mm (LxBxH).

BUD-6265	<p>Untersuchungseinheit, bestehend aus einer Untersuchungsliege mit Papierrollenhalterstange, einem Unterfahrtschrank und einem Drehhocker - Untersuchungsliege, Polsterrahmen und Liegenbeine kunststoffbeschichtet, zweiteilige Liegefläche, Kopfteilverstellung (+30°), per Raster, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 650 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Polsterstärke ca. 47 mm, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 25 x 25 x 2 mm, flächige Belastbarkeit bis 150 kg, zum Lieferumfang gehört eine Papierrollenhalterstange, CrNi-Stahl, Länge 530 mm, Rund Ø 8 mm, zur Montage am Fußende der Liege, zwischen den Liegenbeinen – Unterschrank, fahrbarer Schrank, Abmessungen (inklusive Schrankblenden und Laufrollen), ca. 400 x 570 x 540 mm (BxTxH), Korpus weiß melaminbeschichtet, Schrankblenden mit Kunstleder bezogen, ca. 10 mm hoher Rand an 3 Seiten, mit drei Schubladen, Schubladeninnenabmessungen ca. 305 x 435 x 75 mm (BxTxH), Schubladenhöhe jeweils ca. 110 mm, Schrankblenden Abmessungen ca. 433 x 149 mm (BxH), zum Lieferumfang gehören vier weiße Rollen, Rollen Ø 50 mm – Drehhocker, Sitzteil Ø 380 mm, Sitzteil mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke 75 mm, Sitzpolster mit Keder versehen, Sitzteilhöhenverstellung ca. 430 - 550 mm, Auslösung der Höhenverstellung per Handhebel, verchromte Gasdruckfeder, poliertes fünfarmiges Aluminium-Fußkreuz, Fußkreuz Ø 610 mm, serienmäßig mit harten gebremsten Doppelrollen (für weichen Boden), Rollen Ø 50 mm, Belastbarkeit bis 140 kg.</p>
DH-1000	<p>Drehhocker, Sitzteil Ø 380 mm, Sitzteil mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke 75 mm, Sitzpolster mit Keder versehen, Sitzteilhöhenverstellung ca. 430-550 mm, Auslösung der Höhenverstellung per Handhebel, verchromte Gasdruckfeder, schwarzes fünfarmiges Aluminium-Fußkreuz, Fußkreuz Ø 610 mm, serienmäßig mit harten gebremsten Doppelrollen (für weichen Boden), Rollen Ø 50 mm, Belastbarkeit bis 140 kg.</p>
DH-1000/LG	<p>Drehhocker, Sitzteil Ø 380 mm, Sitzteil mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke 75 mm, Sitzpolster mit Keder versehen, Sitzteilhöhenverstellung ca. 520-700 mm, Auslösung der Höhenverstellung per Handhebel, verchromte Gasdruckfeder, schwarzes fünfarmiges Aluminium-Fußkreuz, Fußkreuz Ø 610 mm, serienmäßig mit harten gebremsten Doppelrollen (für weichen Boden), Rollen Ø 50 mm, Belastbarkeit bis 140 kg.</p>
DH-1000/RA	<p>Drehhocker, Sitzteil Ø 380 mm, Sitzteil mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke 75 mm, Sitzpolster mit Keder versehen, Sitzteilhöhenverstellung ca. 430-550 mm, Auslösung der Höhenverstellung per Handring, verchromte Gasdruckfeder, schwarzes fünfarmiges Aluminium-Fußkreuz, Fußkreuz Ø 610 mm, serienmäßig mit harten gebremsten Doppelrollen (für weichen Boden), Rollen Ø 50 mm, Belastbarkeit bis 140 kg.</p>
DH-1000/RALG	<p>Drehhocker, Sitzteil Ø 380 mm, Sitzteil mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke 75 mm, Sitzpolster mit Keder versehen, Sitzteilhöhenverstellung ca. 520-700 mm, Auslösung der Höhenverstellung per Handring, verchromte Gasdruckfeder, schwarzes fünfarmiges Aluminium-Fußkreuz, Fußkreuz Ø 610 mm, serienmäßig mit harten gebremsten Doppelrollen (für weichen Boden), Rollen Ø 50 mm, Belastbarkeit bis 140 kg.</p>

DH-1000/RALG-XXL	Drehhocker für Adipositas-Patienten , Sitzteil Ø 450 mm, Sitzteil mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke 100 mm, Sitzpolster mit Keder versehen, Sitzteilhöhenverstellung ca. 520-700 mm, Auslösung der Höhenverstellung per Handring, Handring Ø 300 mm, verchromte Gasdruckfeder, schwarzes fünfarmiges Aluminium-Fußkreuz, Fußkreuz Ø 655 mm, serienmäßig mit weichen gebremsten Doppelrollen (für harten Boden), Rollen Ø 65 mm, Belastbarkeit bis 180 kg.
DH-1000/RA-XXL	Drehhocker für Adipositas-Patienten , Sitzteil Ø 450 mm, Sitzteil mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke 100 mm, Sitzpolster mit Keder versehen, Sitzteilhöhenverstellung ca. 430-550 mm, Auslösung der Höhenverstellung per Handring, Handring Ø 300 mm, verchromte Gasdruckfeder, schwarzes fünfarmiges Aluminium-Fußkreuz, Fußkreuz Ø 655 mm, serienmäßig mit weichen gebremsten Doppelrollen (für harten Boden), Rollen Ø 65 mm, Belastbarkeit bis 180 kg.
DH-2000	Drehhocker , Sitzteil Ø 380 mm, Sitzteil mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke 75 mm, Sitzpolster mit Keder versehen, Sitzteilhöhenverstellung ca. 430-550 mm, Auslösung der Höhenverstellung per Handhebel, verchromte Gasdruckfeder, poliertes fünfarmiges Aluminium-Fußkreuz, Fußkreuz Ø 610 mm, serienmäßig mit harten gebremsten Doppelrollen (für weichen Boden), Rollen Ø 50 mm, Belastbarkeit bis 140 kg.
DH-2000/LEIT	OP-Drehhocker , Sitzteil Ø 380 mm, Sitzteil mit schwarzem Kunstleder bezogen, Kunstleder ist elektrisch leitfähig (Baumwoll-/Polyester-Mischgewirke, Beschichtung aus 100 % PVC-Coumpound, biokompatibel), Polsterstärke 75 mm, Sitzpolster mit Keder versehen, Sitzteilhöhenverstellung ca. 430-550 mm, Auslösung der Höhenverstellung per Handhebel, verchromte Gasdruckfeder, poliertes fünfarmiges Aluminium-Fußkreuz, Fußkreuz Ø 610 mm, mit weichen gebremsten Doppelrollen (für harten Boden), Rollen sind elektrisch leitfähig, Rollen Ø 50 mm, Belastbarkeit bis 140 kg.
DH-2000/LG	Drehhocker , Sitzteil Ø 380 mm, Sitzteil mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke 75 mm, Sitzpolster mit Keder versehen, Sitzteilhöhenverstellung ca. 520-700 mm, Auslösung der Höhenverstellung per Handhebel, verchromte Gasdruckfeder, poliertes fünfarmiges Aluminium-Fußkreuz, Fußkreuz Ø 610 mm, serienmäßig mit harten gebremsten Doppelrollen (für weichen Boden), Rollen Ø 50 mm, Belastbarkeit bis 140 kg.
DH-2000/LGLEIT	OP-Drehhocker , Sitzteil Ø 380 mm, Sitzteil mit schwarzem Kunstleder bezogen, Kunstleder ist elektrisch leitfähig (Baumwoll-/Polyester-Mischgewirke, Beschichtung aus 100 % PVC-Coumpound, biokompatibel), Polsterstärke 75 mm, Sitzpolster mit Keder versehen, Sitzteilhöhenverstellung ca. 520-700 mm, Auslösung der Höhenverstellung per Handhebel, verchromte Gasdruckfeder, poliertes fünfarmiges Aluminium-Fußkreuz, Fußkreuz Ø 610 mm, mit weichen gebremsten Doppelrollen (für harten Boden), Rollen sind elektrisch leitfähig, Rollen Ø 50 mm, Belastbarkeit bis 140 kg.
DH-2000/RA	Drehhocker , Sitzteil Ø 380 mm, Sitzteil mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke 75 mm, Sitzpolster mit Keder versehen, Sitzteilhöhenverstellung ca. 430-550 mm, Auslösung der Höhenverstellung per Handring, verchromte Gasdruckfeder, poliertes fünfarmiges Aluminium-Fußkreuz, Fußkreuz Ø 610 mm, serienmäßig mit harten gebremsten Doppelrollen (für weichen Boden), Rollen Ø 50 mm, Belastbarkeit bis 140 kg.

DH-2000/RALEIT	OP-Drehhocker , Sitzteil Ø 380 mm, Sitzteil mit schwarzem Kunstleder bezogen, Kunstleder ist elektrisch leitfähig (Baumwoll-/Polyester-Mischgewirke, Beschichtung aus 100 % PVC-Coumpound, biokompatibel), Polsterstärke 75 mm, Sitzpolster mit Keder versehen, Sitzteilhöhenverstellung ca. 430-550 mm, Auslösung der Höhenverstellung per Handring, verchromte Gasdruckfeder, poliertes fünfarmiges Aluminium-Fußkreuz, Fußkreuz Ø 610 mm, mit weichen gebremsten Doppelrollen (für harten Boden), Rollen sind elektrisch leitfähig, Rollen Ø 50 mm, Belastbarkeit bis 140 kg.
DH-2000/RALG	Drehhocker , Sitzteil Ø 380 mm, Sitzteil mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke 75 mm, Sitzpolster mit Keder versehen, Sitzteilhöhenverstellung ca. 520-700 mm, Auslösung der Höhenverstellung per Handring, verchromte Gasdruckfeder, poliertes fünfarmiges Aluminium-Fußkreuz, Fußkreuz Ø 610 mm, serienmäßig mit harten gebremsten Doppelrollen (für weichen Boden), Rollen Ø 50 mm, Belastbarkeit bis 140 kg.
DH-2000/RALGLEIT	OP-Drehhocker , Sitzteil Ø 380 mm, Sitzteil mit schwarzem Kunstleder bezogen, Kunstleder ist elektrisch leitfähig (Baumwoll-/Polyester-Mischgewirke, Beschichtung aus 100 % PVC-Coumpound, biokompatibel), Polsterstärke 75 mm, Sitzpolster mit Keder versehen, Sitzteilhöhenverstellung ca. 520-700 mm, Auslösung der Höhenverstellung per Handring, verchromte Gasdruckfeder, poliertes fünfarmiges Aluminium-Fußkreuz, Fußkreuz Ø 610 mm, mit weichen gebremsten Doppelrollen (für harten Boden), Rollen sind elektrisch leitfähig, Rollen Ø 50 mm, Belastbarkeit bis 140 kg.
DH-2000/RALG-XXL	Drehhocker für Adipositas-Patienten , Sitzteil Ø 450 mm, Sitzteil mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke 100 mm, Sitzpolster mit Keder versehen, Sitzteilhöhenverstellung ca. 520-700 mm, Auslösung der Höhenverstellung per Handring, Handring Ø 300 mm, verchromte Gasdruckfeder, poliertes fünfarmiges Aluminium-Fußkreuz, Fußkreuz Ø 655 mm, serienmäßig mit weichen gebremsten Doppelrollen (für harten Boden), Rollen Ø 65 mm, Belastbarkeit bis 180 kg.
DH-2000/RA-XXL	Drehhocker für Adipositas-Patienten , Sitzteil Ø 450 mm, Sitzteil mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke 100 mm, Sitzpolster mit Keder versehen, Sitzteilhöhenverstellung ca. 430-550 mm, Auslösung der Höhenverstellung per Handring, Handring Ø 300 mm, verchromte Gasdruckfeder, poliertes fünfarmiges Aluminium-Fußkreuz, Fußkreuz Ø 655 mm, serienmäßig mit weichen gebremsten Doppelrollen (für harten Boden), Rollen Ø 65 mm, Belastbarkeit bis 180 kg.
DHFA-2000	Drehhocker , Sitzteil Ø 380 mm, Sitzteil mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke 75 mm, Sitzpolster mit Keder versehen, Sitzteilhöhenverstellung ca. 460-580 mm, Auslösung der Höhenverstellung per Fußring, der Fußring hat einen Ø 300 mm und ist unterhalb des Fußkreuzes angeordnet, verchromte Gasdruckfeder, poliertes fünfarmiges Aluminium-Fußkreuz, Fußkreuz Ø 610 mm, serienmäßig mit harten gebremsten Doppelrollen (für weichen Boden), Rollen Ø 50 mm, Belastbarkeit bis 140 kg.
DHFA-2000/LEIT	OP-Drehhocker , Sitzteil Ø 380 mm, Sitzteil mit schwarzem Kunstleder bezogen, Kunstleder ist elektrisch leitfähig (Baumwoll-/Polyester-Mischgewirke, Beschichtung aus 100 % PVC-Coumpound, biokompatibel), Polsterstärke 75 mm, Sitzpolster mit Keder versehen, Sitzteilhöhenverstellung ca. 460-580 mm, Auslösung der Höhenverstellung per Fußring, der Fußring hat einen Ø 300 mm und ist unterhalb des Fußkreuzes angeordnet, verchromte Gasdruckfeder, poliertes fünfarmiges Aluminium-Fußkreuz, Fußkreuz Ø 610 mm, mit weichen gebremsten Doppelrollen (für harten Boden), Rollen sind elektrisch leitfähig, Rollen Ø 50 mm, Belastbarkeit bis 140 kg.

- DHMF-1000/LG **Drehhocker**, Sitzteil Ø 380 mm, Sitzteil mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke 75 mm, Sitzpolster mit Keder versehen, Sitzteilhöhenverstellung ca. 520-700 mm, Auslösung der Höhenverstellung per Handhebel, verchromte Gasdruckfeder, schwarzes fünfarmiges Aluminium-Fußkreuz, Fußkreuz Ø 610 mm, serienmäßig mit harten gebremsten Doppelrollen (für weichen Boden), Rollen Ø 50 mm, Belastbarkeit bis 140 kg, zum Lieferumfang gehört ein höhenverstellbarer Fußring (zur Fußablage), Fußring Ø 455 mm, der Außenring ist Stahl verchromt.
- DHMF-1000/RALG **Drehhocker**, Sitzteil Ø 380 mm, Sitzteil mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke 75 mm, Sitzpolster mit Keder versehen, Sitzteilhöhenverstellung ca. 520-700 mm, Auslösung der Höhenverstellung per Handring, verchromte Gasdruckfeder, schwarzes fünfarmiges Aluminium-Fußkreuz, Fußkreuz Ø 610 mm, serienmäßig mit harten gebremsten Doppelrollen (für weichen Boden), Rollen Ø 50 mm, Belastbarkeit bis 140 kg, zum Lieferumfang gehört ein höhenverstellbarer Fußring (zur Fußablage), Fußring Ø 455 mm, der Außenring ist Stahl verchromt.
- DHMF-2000/LG **Drehhocker**, Sitzteil Ø 380 mm, Sitzteil mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke 75 mm, Sitzpolster mit Keder versehen, Sitzteilhöhenverstellung ca. 520-700 mm, Auslösung der Höhenverstellung per Handhebel, verchromte Gasdruckfeder, poliertes fünfarmiges Aluminium-Fußkreuz, Fußkreuz Ø 610 mm, serienmäßig mit harten gebremsten Doppelrollen (für weichen Boden), Rollen Ø 50 mm, Belastbarkeit bis 140 kg, zum Lieferumfang gehört ein höhenverstellbarer Fußring (zur Fußablage), Fußring Ø 455 mm, der Außenring ist Stahl verchromt.
- DHMF-2000/LGLEIT **OP-Drehhocker**, Sitzteil Ø 380 mm, Sitzteil mit schwarzem Kunstleder bezogen, Kunstleder ist elektrisch leitfähig (Baumwoll-/Polyester-Mischgewirke, Beschichtung aus 100 % PVC-Coumpound, biokompatibel), Polsterstärke 75 mm, Sitzpolster mit Keder versehen, Sitzteilhöhenverstellung ca. 520-700 mm, Auslösung der Höhenverstellung per Handhebel, verchromte Gasdruckfeder, poliertes fünfarmiges Aluminium-Fußkreuz, Fußkreuz Ø 610 mm, mit weichen gebremsten Doppelrollen (für harten Boden), Rollen sind elektrisch leitfähig, Rollen Ø 50 mm, Belastbarkeit bis 140 kg, zum Lieferumfang gehört ein höhenverstellbarer Fußring (zur Fußablage), Fußring Ø 455 mm, der Außenring ist Stahl verchromt.
- DHMF-2000/RALG **Drehhocker**, Sitzteil Ø 380 mm, Sitzteil mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke 75 mm, Sitzpolster mit Keder versehen, Sitzteilhöhenverstellung ca. 520-700 mm, Auslösung der Höhenverstellung per Handring, verchromte Gasdruckfeder, poliertes fünfarmiges Aluminium-Fußkreuz, Fußkreuz Ø 610 mm, serienmäßig mit harten gebremsten Doppelrollen (für weichen Boden), Rollen Ø 50 mm, Belastbarkeit bis 140 kg, zum Lieferumfang gehört ein höhenverstellbarer Fußring (zur Fußablage), Fußring Ø 455 mm, der Außenring ist Stahl verchromt.

- DLS-1065/E **Dialyseliege**, elektromotorische Neigungsverstellung in die Schocklage, Ansteuerung per Hand- oder Fußschalter, Gestell kunststoffbeschichtet, dreiteilige Liegefläche, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Länge Rückenteilpolster ca. 800 mm, Länge Sitzteilpolster ca. 470 mm, Länge Fußteilpolster ca. 550 mm, Polsterstärke ca. 90 mm, Polsterbreite ca. 650 mm, gesamte Liegenbreite (inklusive Befestigungskloben ca. 880 mm), Sitzhöhe ca. 580 mm, Abmessungen Sockel ca. 1010 x 450 mm (L x B), Bodenrahmen mit Ausgleichsschrauben, stoß- und kratzfeste Abdeckhauben leicht zu reinigen, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 7,4A, 1700W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, Verstellsystem mit Tastensperre, zum Lieferumfang gehören ein Paar Befestigungskloben, die sich rechts und links neben dem Sitzteil befinden, und ein Paar in der Höhe, Neigung und Drehrichtung verstellbare Armauflagen, Armschalen oval geformt und schwarz PU-geschäumt, Abmessungen der Armschale ca. 350 x 120 x 35 mm (L x B x H), und das verstellbare (in Raststufen), Entkrampfungsbrett.
- DS-1000/RL **Drehstuhl**, Sitzteil Ø 380 mm, Sitzteil mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke 75 mm, Sitzpolster mit Keder versehen, Sitzteilhöhenverstellung ca. 460-580 mm, Sitzträger (schwarz lackiert), mit 3° Neigung zur Rückenlehne, Auslösung der Höhenverstellung per Handhebel (rechte Seite), verchromte Gasdruckfeder, Rückenlehne mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke 35 mm, Abmessungen Rückenlehne 470 x 140 mm (LxH), Rückenlehne kippbar und stufenlos in der Höhe verstellbar, Rückenbügel verchromt, schwarzes fünfarmiges Aluminium-Fußkreuz, Fußkreuz Ø 610 mm, serienmäßig mit harten gebremsten Doppelrollen (für weichen Boden), Rollen Ø 50 mm, Belastbarkeit bis 140 kg.
- DS-1000/RLLG **Drehstuhl**, Sitzteil Ø 380 mm, Sitzteil mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke 75 mm, Sitzpolster mit Keder versehen, Sitzteilhöhenverstellung ca. 550-730 mm, Sitzträger (schwarz lackiert), mit 3° Neigung zur Rückenlehne, Auslösung der Höhenverstellung per Handhebel (rechte Seite), verchromte Gasdruckfeder, Rückenlehne mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke 35 mm, Abmessungen Rückenlehne 470 x 140 mm (LxH), Rückenlehne kippbar und stufenlos in der Höhe verstellbar, Rückenbügel verchromt, schwarzes fünfarmiges Aluminium-Fußkreuz, Fußkreuz Ø 610 mm, serienmäßig mit harten gebremsten Doppelrollen (für weichen Boden), Rollen Ø 50 mm, Belastbarkeit bis 140 kg.
- DS-2000/RL **Drehstuhl**, Sitzteil Ø 380 mm, Sitzteil mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke 75 mm, Sitzpolster mit Keder versehen, Sitzteilhöhenverstellung ca. 460-580 mm, Sitzträger (schwarz lackiert), mit 3° Neigung zur Rückenlehne, Auslösung der Höhenverstellung per Handhebel (rechte Seite), verchromte Gasdruckfeder, Rückenlehne mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke 35 mm, Abmessungen Rückenlehne 470 x 140 mm (LxH), Rückenlehne kippbar und stufenlos in der Höhe verstellbar, Rückenbügel verchromt, poliertes fünfarmiges Aluminium-Fußkreuz, Fußkreuz Ø 610 mm, serienmäßig mit harten gebremsten Doppelrollen (für weichen Boden), Rollen Ø 50 mm, Belastbarkeit bis 140 kg.

- DS-2000/RLLEIT **OP-Drehstuhl**, Sitzteil Ø 380 mm, Sitzteil mit schwarzem Kunstleder bezogen, Kunstleder ist elektrisch leitfähig (Baumwoll-/Polyester-Mischgewirke, Beschichtung aus 100 % PVC-Coumpound, biokompatibel), Polsterstärke 75 mm, Sitzpolster mit Keder versehen, Sitzteilhöhenverstellung ca. 460-580 mm, Sitzträger (schwarz lackiert), mit 3° Neigung zur Rückenlehne, Auslösung der Höhenverstellung per Handhebel (rechte Seite), verchromte Gasdruckfeder, Rückenlehne mit schwarzem Kunstleder bezogen, Kunstleder ist elektrisch leitfähig (Baumwoll-/Polyester-Mischgewirke, Beschichtung aus 100 % PVC-Coumpound, biokompatibel), Polsterstärke 35 mm, Abmessungen Rückenlehne 470 x 140 mm (LxH), Rückenlehne kippbar und stufenlos in der Höhe verstellbar, Rückenbügel verchromt, poliertes fünfarmiges Aluminium-Fußkreuz, Fußkreuz Ø 610 mm, mit weichen gebremsten Doppelrollen (für harten Boden), Rollen sind elektrisch leitfähig, Rollen Ø 50 mm, Belastbarkeit bis 140 kg.
- DS-2000/RLLG **Drehstuhl**, Sitzteil Ø 380 mm, Sitzteil mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke 75 mm, Sitzpolster mit Keder versehen, Sitzteilhöhenverstellung ca. 550-730 mm, Sitzträger (schwarz lackiert), mit 3° Neigung zur Rückenlehne, Auslösung der Höhenverstellung per Handhebel (rechte Seite), verchromte Gasdruckfeder, Rückenlehne mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke 35 mm, Abmessungen Rückenlehne 470 x 140 mm (LxH), Rückenlehne kippbar und stufenlos in der Höhe verstellbar, Rückenbügel verchromt, poliertes fünfarmiges Aluminium-Fußkreuz, Fußkreuz Ø 610 mm, serienmäßig mit harten gebremsten Doppelrollen (für weichen Boden), Rollen Ø 50 mm, Belastbarkeit bis 140 kg.
- DS-2000/RLLGLEIT **OP-Drehstuhl**, Sitzteil Ø 380 mm, Sitzteil mit schwarzem Kunstleder bezogen, Kunstleder ist elektrisch leitfähig (Baumwoll-/Polyester-Mischgewirke, Beschichtung aus 100 % PVC-Coumpound, biokompatibel), Polsterstärke 75 mm, Sitzpolster mit Keder versehen, Sitzteilhöhenverstellung ca. 550-730 mm, Sitzträger (schwarz lackiert), mit 3° Neigung zur Rückenlehne, Auslösung der Höhenverstellung per Handhebel (rechte Seite), verchromte Gasdruckfeder, Rückenlehne mit schwarzem Kunstleder bezogen, Kunstleder ist elektrisch leitfähig (Baumwoll-/Polyester-Mischgewirke, Beschichtung aus 100 % PVC-Coumpound, biokompatibel), Polsterstärke 35 mm, Abmessungen Rückenlehne 470 x 140 mm (LxH), Rückenlehne kippbar und stufenlos in der Höhe verstellbar, Rückenbügel verchromt, poliertes fünfarmiges Aluminium-Fußkreuz, Fußkreuz Ø 610 mm, mit weichen gebremsten Doppelrollen (für harten Boden), Rollen sind elektrisch leitfähig, Rollen Ø 50 mm, Belastbarkeit bis 140 kg.
- DSFA-2000/RL **Drehstuhl**, Sitzteil Ø 380 mm, Sitzteil mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke 75 mm, Sitzpolster mit Keder versehen, Sitzteilhöhenverstellung ca. 490-610 mm, Sitzträger (schwarz lackiert), mit 3° Neigung zur Rückenlehne, Auslösung der Höhenverstellung per Fußring, der Fußring hat einen Ø 300 mm und ist unterhalb des Fußkreuzes angeordnet, verchromte Gasdruckfeder, Rückenlehne mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke 35 mm, Abmessungen Rückenlehne 470 x 140 mm (LxH), Rückenlehne kippbar und stufenlos in der Höhe verstellbar, Rückenbügel verchromt, poliertes fünfarmiges Aluminium-Fußkreuz, Fußkreuz Ø 610 mm, serienmäßig mit harten gebremsten Doppelrollen (für weichen Boden), Rollen Ø 50 mm, Belastbarkeit bis 140 kg.

DSFA-2000/RLLEIT	OP-Drehstuhl , Sitzteil Ø 380 mm, Sitzteil mit schwarzem Kunstleder bezogen, Kunstleder ist elektrisch leitfähig (Baumwoll-/Polyester-Mischgewirke, Beschichtung aus 100 % PVC-Coumpound, biokompatibel), Polsterstärke 75 mm, Sitzpolster mit Keder versehen, Sitzteilhöhenverstellung ca. 490-610 mm, Sitzträger (schwarz lackiert), mit 3° Neigung zur Rückenlehne, Auslösung der Höhenverstellung per Fußring, der Fußring hat einen Ø 300 mm und ist unterhalb des Fußkreuzes angeordnet, verchromte Gasdruckfeder, Rückenlehne mit schwarzem Kunstleder bezogen, Kunstleder ist elektrisch leitfähig (Baumwoll-/Polyester-Mischgewirke, Beschichtung aus 100 % PVC-Coumpound, biokompatibel), Polsterstärke 35 mm, Abmessungen Rückenlehne 470 x 140 mm (LxH), Rückenlehne kippbar und stufenlos in der Höhe verstellbar, Rückenbügel verchromt, poliertes fünfarmiges Aluminium-Fußkreuz, Fußkreuz Ø 610 mm, mit weichen gebremsten Doppelrollen (für harten Boden), Rollen sind elektrisch leitfähig, Rollen Ø 50 mm, Belastbarkeit bis 140 kg.
DSMF-1000/RLLG	Drehstuhl , Sitzteil Ø 380 mm, Sitzteil mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke 75 mm, Sitzpolster mit Keder versehen, Sitzteilhöhenverstellung ca. 550-730 mm, Sitzträger (schwarz lackiert), mit 3° Neigung zur Rückenlehne, Auslösung der Höhenverstellung per Handhebel (rechte Seite), verchromte Gasdruckfeder, Rückenlehne mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke 35 mm, Abmessungen Rückenlehne 470 x 140 mm (LxH), Rückenlehne kippbar und stufenlos in der Höhe verstellbar, Rückenbügel verchromt, schwarzes fünfarmiges Aluminium-Fußkreuz, Fußkreuz Ø 610 mm, serienmäßig mit harten gebremsten Doppelrollen (für weichen Boden), Rollen Ø 50 mm, Belastbarkeit bis 140 kg, zum Lieferumfang gehört ein höhenverstellbarer Fußring (zur Fußablage), Fußring Ø 455 mm, der Außenring ist Stahl verchromt.
DSMF-2000/RLLG	Drehstuhl , Sitzteil Ø 380 mm, Sitzteil mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke 75 mm, Sitzpolster mit Keder versehen, Sitzteilhöhenverstellung ca. 550-730 mm, Sitzträger (schwarz lackiert), mit 3° Neigung zur Rückenlehne, Auslösung der Höhenverstellung per Handhebel (rechte Seite), verchromte Gasdruckfeder, Rückenlehne mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke 35 mm, Abmessungen Rückenlehne 470 x 140 mm (LxH), Rückenlehne kippbar und stufenlos in der Höhe verstellbar, Rückenbügel verchromt, poliertes fünfarmiges Aluminium-Fußkreuz, Fußkreuz Ø 610 mm, serienmäßig mit harten gebremsten Doppelrollen (für weichen Boden), Rollen Ø 50 mm, Belastbarkeit bis 140 kg, zum Lieferumfang gehört ein höhenverstellbarer Fußring (zur Fußablage), Fußring Ø 455 mm, der Außenring ist Stahl verchromt.
DSMF-2000/RLLGLEIT	OP-Drehstuhl , Sitzteil Ø 380 mm, Sitzteil mit schwarzem Kunstleder bezogen, Kunstleder ist elektrisch leitfähig (Baumwoll-/Polyester-Mischgewirke, Beschichtung aus 100 % PVC-Coumpound, biokompatibel), Polsterstärke 75 mm, Sitzpolster mit Keder versehen, Sitzteilhöhenverstellung ca. 550-730 mm, Sitzträger (schwarz lackiert), mit 3° Neigung zur Rückenlehne, Auslösung der Höhenverstellung per Handhebel (rechte Seite), verchromte Gasdruckfeder, Rückenlehne mit schwarzem Kunstleder bezogen, Kunstleder ist elektrisch leitfähig (Baumwoll-/Polyester-Mischgewirke, Beschichtung aus 100 % PVC-Coumpound, biokompatibel), Polsterstärke 35 mm, Abmessungen Rückenlehne 470 x 140 mm (LxH), Rückenlehne kippbar und stufenlos in der Höhe verstellbar, Rückenbügel verchromt, poliertes fünfarmiges Aluminium-Fußkreuz, Fußkreuz Ø 610 mm, mit weichen gebremsten Doppelrollen (für harten Boden), Rollen sind elektrisch leitfähig, Rollen Ø 50 mm, Belastbarkeit bis 140 kg, zum Lieferumfang gehört ein höhenverstellbarer Fußring (zur Fußablage), Fußring Ø 455 mm, der Außenring ist Stahl verchromt.
EfGS	Polstereinsatz zum Schließen des Gesichtsausschnitts , oval, Abmessungen ca. 200 x 100 mm (LxB).

- EKA-1065 **Echo-Kardiographieliege**, Gestell kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken sowie Quer- und Längsverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, dreiteilige Liegefläche, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Abmessungen Echo-Ausschnitt ca. 315 x 250 mm (LxB), wahlweise ohne Aufpreis in den Höhen 650, 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil des Fußgestells 30 x 30 x 2 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, der Polstereinsatz zum Schließen des Echo-Ausschnitts gehört zum Lieferumfang, dieser ist einschiebbar und wird mittels Handrad fixiert.
- EKA-1065/AA **Echo-Kardiographieliege**, Gestell kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken sowie Quer- und Längsverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, dreiteilige Liegefläche, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Abmessungen Echo-Ausschnitt ca. 315 x 250 mm (LxB), wahlweise ohne Aufpreis in den Höhen 650, 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil des Fußgestells 30 x 30 x 2 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, der Polstereinsatz zum Schließen des Echo-Ausschnitts gehört zum Lieferumfang, dieser ist klappbar und wird mittels Schiebepbolzen fixiert.
- EKA-1080 **Echo-Kardiographieliege**, Gestell kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken sowie Quer- und Längsverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, dreiteilige Liegefläche, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 800 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Abmessungen Echo-Ausschnitt ca. 405 x 300 mm (LxB), wahlweise ohne Aufpreis in den Höhen 650, 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil des Fußgestells 30 x 30 x 2 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, der Polstereinsatz zum Schließen des Echo-Ausschnitts gehört zum Lieferumfang, dieser ist einschiebbar und wird mittels Handrad fixiert.
- EKA-1080/AA **Echo-Kardiographieliege**, Gestell kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken sowie Quer- und Längsverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, dreiteilige Liegefläche, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 800 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Abmessungen Echo-Ausschnitt ca. 405 x 300 mm (LxB), wahlweise ohne Aufpreis in den Höhen 650, 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil des Fußgestells 30 x 30 x 2 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, der Polstereinsatz zum Schließen des Echo-Ausschnitts gehört zum Lieferumfang, dieser ist klappbar und wird mittels Schiebepbolzen fixiert.

- EKA-2065 **Echo-Kardiographieliege**, Gestell verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken sowie Quer- und Längsverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, dreiteilige Liegefläche, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Abmessungen Echo-Ausschnitt ca. 315 x 250 mm (LxB), wahlweise ohne Aufpreis in den Höhen 650, 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil des Fußgestells 30 x 30 x 2 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, der Polstereinsatz zum Schließen des Echo-Ausschnitts gehört zum Lieferumfang, dieser ist einschiebbar und wird mittels Handrad fixiert.
- EKA-2065/AA **Echo-Kardiographieliege**, Gestell verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken sowie Quer- und Längsverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, dreiteilige Liegefläche, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Abmessungen Echo-Ausschnitt ca. 315 x 250 mm (LxB), wahlweise ohne Aufpreis in den Höhen 650, 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil des Fußgestells 30 x 30 x 2 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, der Polstereinsatz zum Schließen des Echo-Ausschnitts gehört zum Lieferumfang, dieser ist klappbar und wird mittels Schiebelbolzen fixiert.
- EKA-2080 **Echo-Kardiographieliege**, Gestell verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken sowie Quer- und Längsverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, dreiteilige Liegefläche, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 800 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Abmessungen Echo-Ausschnitt ca. 405 x 300 mm (LxB), wahlweise ohne Aufpreis in den Höhen 650, 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil des Fußgestells 30 x 30 x 2 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, der Polstereinsatz zum Schließen des Echo-Ausschnitts gehört zum Lieferumfang, dieser ist einschiebbar und wird mittels Handrad fixiert.
- EKA-2080/AA **Echo-Kardiographieliege**, Gestell verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken sowie Quer- und Längsverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, dreiteilige Liegefläche, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 800 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Abmessungen Echo-Ausschnitt ca. 405 x 300 mm (LxB), wahlweise ohne Aufpreis in den Höhen 650, 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil des Fußgestells 30 x 30 x 2 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, der Polstereinsatz zum Schließen des Echo-Ausschnitts gehört zum Lieferumfang, dieser ist klappbar und wird mittels Schiebelbolzen fixiert.

- EKA-3065 **Echo-Kardiographieliege**, CrNi-Stahl-Gestell, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken sowie Quer- und Längsverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, dreiteilige Liegefläche, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Abmessungen Echo-Ausschnitt ca. 315 x 250 mm (LxB), wahlweise ohne Aufpreis in den Höhen 650, 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil des Fußgestells 30 x 30 x 2 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, der Polstereinsatz zum Schließen des Echo-Ausschnitts gehört zum Lieferumfang, dieser ist einschiebbar und wird mittels Handrad fixiert.
- EKA-3065/AA **Echo-Kardiographieliege**, CrNi-Stahl-Gestell, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken sowie Quer- und Längsverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, dreiteilige Liegefläche, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Abmessungen Echo-Ausschnitt ca. 315 x 250 mm (LxB), wahlweise ohne Aufpreis in den Höhen 650, 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil des Fußgestells 30 x 30 x 2 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, der Polstereinsatz zum Schließen des Echo-Ausschnitts gehört zum Lieferumfang, dieser ist klappbar und wird mittels Schiebebolzen fixiert.
- EKA-3080 **Echo-Kardiographieliege**, CrNi-Stahl-Gestell, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken sowie Quer- und Längsverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, dreiteilige Liegefläche, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 800 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Abmessungen Echo-Ausschnitt ca. 405 x 300 mm (LxB), wahlweise ohne Aufpreis in den Höhen 650, 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil des Fußgestells 30 x 30 x 2 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, der Polstereinsatz zum Schließen des Echo-Ausschnitts gehört zum Lieferumfang, dieser ist einschiebbar und wird mittels Handrad fixiert.
- EKA-3080/AA **Echo-Kardiographieliege**, CrNi-Stahl-Gestell, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken sowie Quer- und Längsverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, dreiteilige Liegefläche, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 800 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Abmessungen Echo-Ausschnitt ca. 405 x 300 mm (LxB), wahlweise ohne Aufpreis in den Höhen 650, 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil des Fußgestells 30 x 30 x 2 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, der Polstereinsatz zum Schließen des Echo-Ausschnitts gehört zum Lieferumfang, dieser ist klappbar und wird mittels Schiebebolzen fixiert.
- EKA-AA Aufpreis für **klappbarer Polstereinsatz**, statt einschiebbarer Ausführung, permanent mit der Echo-Liege verbunden, nur bei 800 mm breiten Echo-Liegen möglich, *nicht nachrüstbar*.

EKAT-1060/EE

Kardiologischer Kipptisch AGA-EKA-LIFT, dreiteilige Liegefläche, elektromotorische Kippverstellung, stufenlose Kopfteilverstellung (+40°), per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polyesterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 620 mm (LxB), Höhenverstellung ca. 730 - 930 mm (gemessen bei waagerechter Polsterstellung), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Abmessungen Echo-Ausschnitt ca. 300 x 250 mm (LxB), Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Liegeflächenpolster am Fußende mit Ausschnitt, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, flächige Belastbarkeit bis 150 kg, Trendelenburgverstellung 20°, anti-Trendelenburgverstellung 74°, Gestell kunststoffbeschichtet, Abmessungen Sockel ca. 1010 x 450 mm, Bodenrahmen mit Ausgleichsschrauben, stoß- und kratzfeste Abdeckhauben leicht zu reinigen, Anschlusswerte je Motor 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, Verstellsystem mit Tastensperre, zum Lieferumfang gehören die seitlich angebrachten OP-Schienen (1560 mm lang), das Auftritts Brett (Abmessungen ca. 490 x 320 x 15 mm, mit rutschhemmender Oberfläche), die herausziehbare Sicherheitsstütze, die Ringarmlehnen, ein Patientengurt, aus Kunstleder genäht, Abmessungen 2200 x 250 mm (LxB), mit Klettverschluss (Haken- und Flauschbändern), die Fußschalter und der Polstereinsatz zum Schließen des Echo-Ausschnitts, dieser ist einschiebbar und wird mittels Handrad fixiert.

EKAT-1062/E

Kardiologischer Kipptisch AGA-EKA-MAT, dreiteilige Liegefläche, elektromotorische Kippverstellung, stufenlose Kopfteilverstellung (+40°), per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polyesterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 620 mm (LxB), Höhe ca. 730 mm (gemessen bei waagerechter Polsterstellung), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Abmessungen Echo-Ausschnitt ca. 300 x 250 mm (LxB), Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Liegeflächenpolster am Fußende mit Ausschnitt, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, flächige Belastbarkeit bis 150 kg, Trendelenburgverstellung 20°, anti-Trendelenburgverstellung 74°, Gestell kunststoffbeschichtet, Abmessungen Sockel ca. 1010 x 450 mm, Bodenrahmen mit Ausgleichsschrauben, stoß- und kratzfeste Abdeckhauben leicht zu reinigen, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, Verstellsystem mit Tastensperre, zum Lieferumfang gehören die seitlich angebrachten OP-Schienen (1560 mm lang), das Auftritts Brett (Abmessungen ca. 490 x 320 x 15 mm, mit rutschhemmender Oberfläche), die herausziehbare Sicherheitsstütze, die Ringarmlehnen, ein Patientengurt, aus Kunstleder genäht, Abmessungen 2200 x 250 mm (LxB), mit Klettverschluss (Haken- und Flauschbändern), der Fußschalter und der Polstereinsatz zum Schließen des Echo-Ausschnitts, dieser ist einschiebbar und wird mittels Handrad fixiert, die Höhenverstellung ist nicht nachrüstbar.

EKG-1080

Untersuchungsliege, Gestell kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken sowie Querverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 1900 x 800 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Polyesterstärke ca. 64 mm, wahlweise ohne Aufpreis in den Höhen 650, 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 30 x 30 x 2 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg.

- EKG-1080/3 **Untersuchungsliege**, Gestell kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken sowie Querverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, dreiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, stufenlos (+20°), verstellbares Fußteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 1900 x 800 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Mittelteilpolster ca. 500 mm, Länge Fußteilpolster ca. 900 mm, Polsterstärke ca. 64 mm, wahlweise ohne Aufpreis in den Höhen 650, 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 30 x 30 x 2 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg.
- EKG-1080/LR **Patiententransportliege**, Gestell kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken sowie Querverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 1900 x 800 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Polsterstärke ca. 64 mm, wahlweise ohne Aufpreis in den Höhen 650, 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 30 x 30 x 2 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, zum Lieferumfang gehört ein Satz Laufrollen, vier Lenkrollen, Rollen Ø 75 mm, zwei Rollen mit Feststeller.
- EKG-2080 **Untersuchungsliege**, Gestell verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken sowie Querverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 1900 x 800 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Polsterstärke ca. 64 mm, wahlweise ohne Aufpreis in den Höhen 650, 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 30 x 30 x 2 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg.
- EKG-2080/3 **Untersuchungsliege**, Gestell verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken sowie Querverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, dreiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, stufenlos (+20°), verstellbares Fußteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 1900 x 800 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Mittelteilpolster ca. 500 mm, Länge Fußteilpolster ca. 900 mm, Polsterstärke ca. 64 mm, wahlweise ohne Aufpreis in den Höhen 650, 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 30 x 30 x 2 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg.
- EKG-2080/LR **Patiententransportliege**, Gestell verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken sowie Querverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 1900 x 800 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Polsterstärke ca. 64 mm, wahlweise ohne Aufpreis in den Höhen 650, 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 30 x 30 x 2 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, zum Lieferumfang gehört ein Satz Laufrollen, vier Lenkrollen, Rollen Ø 75 mm, zwei Rollen mit Feststeller.

- EKG-3080 **Untersuchungsliege**, CrNi-Stahl-Gestell, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken sowie Querverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 1900 x 800 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Polsterstärke ca. 64 mm, wahlweise ohne Aufpreis in den Höhen 650, 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 30 x 30 x 2 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg.
- EKG-3080/3 **Untersuchungsliege**, CrNi-Stahl-Gestell, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken sowie Querverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, dreiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, stufenlos (+20°), verstellbares Fußteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 1900 x 800 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Mittelteilpolster ca. 500 mm, Länge Fußteilpolster ca. 900 mm, Polsterstärke ca. 64 mm, wahlweise ohne Aufpreis in den Höhen 650, 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 30 x 30 x 2 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg.
- EKG-3080/LRVA **MRT-Patiententransportliege**, geeignet bis 7 Tesla, CrNi-Stahl-Gestell, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken sowie Quer- und Längsverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 1900 x 800 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Polsterstärke ca. 64 mm, wahlweise ohne Aufpreis in den Höhen 650, 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 30 x 30 x 2 mm, Verschraubungen und Verstellmechanismen aus Edelstahl, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, zum Lieferumfang gehört ein Satz Laufrollen, Rollen Ø 100 mm, alle vier Lenkrollen sind mit Feststeller.
- ELI-8000 **Untersuchungsliege**, Polsterrahmen und Liegenbeine kunststoffbeschichtet, zweiteilige Liegefläche, Kopfteilverstellung (+30°), per Raster, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 1900 x 800 x 650 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Polsterstärke ca. 47 mm, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 25 x 25 x 2 mm, flächige Belastbarkeit bis 150 kg.
- ELI-8020 **Untersuchungsliege**, Polsterrahmen kunststoffbeschichtet, Liegenbeine verchromt, zweiteilige Liegefläche, Kopfteilverstellung (+30°), per Raster, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 1900 x 800 x 650 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Polsterstärke ca. 47 mm, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 25 x 25 x 2 mm, flächige Belastbarkeit bis 150 kg.
- ELI-8030 **Untersuchungsliege**, Polsterrahmen kunststoffbeschichtet, Liegenbeine aus CrNi-Stahl, zweiteilige Liegefläche, Kopfteilverstellung (+30°), per Raster, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 1900 x 800 x 650 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Polsterstärke ca. 47 mm, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 25 x 25 x 2 mm, flächige Belastbarkeit bis 150 kg.

ERV	Aufpreis für elektromotorische Rückenteilverstellung (statt per Gasdruckfeder), der eingesetzte wartungsfreie und äußerst geräuscharme Elektroantrieb, wird über einen Fußschalter (alternativ – ohne Aufpreis - per Handschalter), angesteuert, motorische Anschlusswerte: 230V, 50/60 Hz., 1,5A, 350W, IPX4, v=6mm/s, 4.000N, nicht nachrüstbar.
FA-2000/1	Fußauftritt , einstufig, Gestell verchromt, Stahlrohrprofil des Gestells 20 x 20 x 2 mm, Tritthöhe ca. 240 mm, schwarze PE-100-Platte, Abmessungen ca. 490 x 320 mm (LxB), Stärke 15 mm, mit rutschhemmender Oberfläche, Belastbarkeit 150 kg.
FA-2000/2	Fußauftritt , zweistufig, Gestell verchromt, Stahlrohrprofil des Gestells 20 x 20 x 2 mm, Tritthöhen ca. 220 und 440 mm, schwarze PE-100-Platten, Abmessungen ca. 490 x 320 mm (LxB), Stärke 15 mm, mit rutschhemmender Oberfläche, Belastbarkeit 150 kg.
FA-3000/1	Fußauftritt , einstufig, CrNi-Stahl-Gestell, Stahlrohrprofil des Gestells 20 x 20 x 2 mm, Tritthöhe ca. 240 mm, schwarze PE-100-Platte, Abmessungen ca. 490 x 320 mm (LxB), Stärke 15 mm, mit rutschhemmender Oberfläche, Belastbarkeit 150 kg.
FA-3000/2	Fußauftritt , zweistufig, CrNi-Stahl-Gestell, Stahlrohrprofil des Gestells 20 x 20 x 2 mm, Tritthöhen ca. 220 und 440 mm, schwarze PE-100-Platten, Abmessungen ca. 490 x 320 mm (LxB), Stärke 15 mm, mit rutschhemmender Oberfläche, Belastbarkeit 150 kg.
FES-2000	Paar Fersenstützen , Gestänge mit einem 90° Bogen und Halbrundschlaufe, verchromt, Aufnahme für Befestigungskloben Rund Ø 18 mm, Paar Befestigungskloben (Bestell-Nr.: BKG-600), für OP-Schienen erforderlich.
FPH-10	Fußhebel mit Übertragungswelle und Verbindungsstück , verzinkt bzw. verchromt, Tritt mit schwarzer Aufsteckkappe versehen. Damit ist eine Bedienung der hydraulischen Höhenverstellung von beiden Seiten möglich.
FPH-30	Fußhebel mit Übertragungswelle und Verbindungsstück , CrNi-Stahl, glasperlengestrahlte Oberfläche, Tritt mit schwarzer Aufsteckkappe versehen. Damit ist eine Bedienung der hydraulischen Höhenverstellung MRT-Patiententransportliegen von beiden Seiten möglich.
FR-60	Fersenrolle , Schaumstofffüllung, mit Kunstleder bezogen, für den Einsatz beim Bandagieren empfehlenswert. Der Patient kann seine Beine auf der Fersenrolle legen, die mit Klettverschlüssen am Auftritts Brett fixiert wird. Das behandelnde Personal hat dadurch beide Hände zum Bandagieren frei.
FS-2	Aufpreis für Ansteuerung der elektromotorischen Höhenverstellung der Multifunktionstische AGA-POWER-MAT und AGA-POWER-MAT-GYN per Fußschalter (statt Handschalter).
FUS-2000	Paar Fußstützen , leicht gebogenes Gestänge Rundrohr Ø 30 x 2 mm, Aufnahme für Befestigungskloben Rund Ø 18 mm, verchromt, Kunstlederbezug mit Klettverschluss, mit verstellbaren Trittschalen und Antirutschbeschichtung, Paar Befestigungskloben (Bestell-Nr.: BKG-600), für OP-Schienen erforderlich.

- GBH-2000 **Paar Göpelbeinhalter**, mit Kugelgelenken, Gestänge (Abmessungen Rundrohr Ø 30 x 2 mm), mit zwei Bögen, Aufnahme für Befestigungskloben Rund Ø 18 mm, verchromt, Kunstlederbezug mit Klettverschluss, Schwarz PU-geschäumte Auflagen. Zum Lieferumfang gehören die aus Kunstleder genähten Bänder mit Klettverschlüssen zum Fixieren der Beine an den Beinschalen, Paar Befestigungskloben (Bestell-Nr.: BKG-600), für OP-Schienen erforderlich.
- GL-1060/EE **Gynäkologischer Untersuchungsstuhl AGA-GYN-LIFT**, elektromotorische Höhenverstellung ca. 650 - 850 mm, elektromotorische Beckenhochlagerung ca. + 30°, Arbeitshöhe (bei Vollnutzung beider motorischer Verstellwege, gemessen an der Sitzteilverderrkante), ca. 650 - 1160 mm, zweiteilige Liegefläche, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, keilförmige Rückenteilpolsterung, Polsterstärke Rückenteil ca. 85 - 135 mm, Sitzteil mit Beckenausschnitt, Polsterstärke Sitzteil 85 mm, manuelle Rückenteilverstellung per Gasdruckfeder + 54°, Trendelenburgverstellung ca. + 30°, Gestell kunststoffbeschichtet, Abmessungen Sockel ca. 1010 x 450 mm, Bodenrahmen mit Ausgleichsschrauben, stoß- und kratzfeste Abdeckhauben leicht zu reinigen, Belastbarkeit bis 200 kg, Anschlusswerte je Motor 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, Verstellsysteme mit Tastensperren, zum Lieferumfang gehören die seitlich am Sitzteilrahmen angebrachten OP-Schienen (zur Aufnahme von Beinhaltern und Befestigungskloben), ein Papierrollenhalter, eine Schukosteckdose an der Säulenrückseite, die Aufnahmen für einen Kolposkophalter, eine Edelstahlschale (Abmessungen ca. 300 x 200 x 65 mm, BxTxH), mit Halter, und die Fußschalter.
- GL-1060/EEE **Gynäkologischer Untersuchungsstuhl AGA-GYN-MAT**, elektromotorische Höhenverstellung ca. 650 - 850 mm, elektromotorische Beckenhochlagerung ca. + 30°, Arbeitshöhe (bei Vollnutzung beider motorischer Verstellwege, gemessen an der Sitzteilverderrkante), ca. 650 - 1160 mm, zweiteilige Liegefläche, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, keilförmige Rückenteilpolsterung, Polsterstärke Rückenteil ca. 85 - 135 mm, Sitzteil mit Beckenausschnitt, Polsterstärke Sitzteil 85 mm, elektromotorische Rückenteilverstellung ca. + 54°, Trendelenburgverstellung ca. + 30°, Gestell kunststoffbeschichtet, Abmessungen Sockel ca. 1010 x 450 mm, Bodenrahmen mit Ausgleichsschrauben, stoß- und kratzfeste Abdeckhauben leicht zu reinigen, Belastbarkeit bis 200 kg, Anschlusswerte je Motor 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, Verstellsysteme mit Tastensperren, zum Lieferumfang gehören die seitlich am Sitzteilrahmen angebrachten OP-Schienen (zur Aufnahme von Beinhaltern und Befestigungskloben), ein Papierrollenhalter, eine Schukosteckdose an der Säulenrückseite, die Aufnahmen für einen Kolposkophalter, eine Edelstahlschale (Abmessungen ca. 320 x 300 x 65 mm, BxTxH), mit Halter, und die Fußschalter.
- GS-1710 Aufpreis für **Gesichtsausschnitt im Kopfteilverderrkante**, oval, Abmessungen ca. 205 x 105 mm (LxB), *nicht nachrüstbar*.

GU-1058/E

Gynäkologischer Untersuchungsstuhl AGA-GYN-MED, elektromotorische Beckenhochlagerung ca. + 30°, Sitzhöhe ca. 865 mm, Arbeitshöhe (bei Vollnutzung des motorischen Verstellweges, gemessen an der Sitzteilverderrkante), ca. 865 - 1175 mm, zweiteilige Liegefläche, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, keilförmige Rückenteilpolsterung, Polsterstärke Rückenteil ca. 85 - 135 mm, Sitzteil mit Beckenausschnitt, Polsterstärke Sitzteil 85 mm, manuelle Rückenteilverstellung per Gasdruckfeder + 54°, Trendelenburgverstellung ca. + 30°, Gestell kunststoffbeschichtet, Abmessungen Sockel ca. 1010 x 450 mm, Bodenrahmen mit Ausgleichsschrauben, stoß- und kratzfeste Abdeckhauben leicht zu reinigen, Belastbarkeit bis 200 kg, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, Verstellsystem mit Tastensperre, zum Lieferumfang gehören die seitlich am Sitzteilrahmen angebrachten OP-Schienen (zur Aufnahme von Beinhaltern und Befestigungskloben), ein Papierrollenhalter, eine Schukosteckdose an der Säulerrückseite, die Aufnahmen für einen Kolposkophalter, ein klappbarer Fußauftritt, Gestell kunststoffbeschichtet, Stahlrohrprofil des Gestells 20 x 20 x 2 mm, Tritthöhe ca. 250 mm, schwarze PE-100-Platte, Abmessungen ca. 490 x 320 mm (LxB), Stärke 15 mm, mit rutschhemmender Oberfläche, eine Edelstahlschale (Abmessungen ca. 320 x 200 x 65 mm, BxTxH), mit Halter, und der Fußschalter.

GU-1062/G

Gynäkologischer Untersuchungsstuhl AGA-GYN-PERMO, manuelle Beckenhochlagerung per Gasdruckfeder ca. + 35°, verstellbar durch Fußauslösung und seitlicher Grifführung, Sitzhöhe ca. 830 mm, zweiteilige Liegefläche, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 67 mm, Sitzteil mit Beckenausschnitt, manuelle Rückenteilverstellung per Gasdruckfeder + 63°, Trendelenburgverstellung ca. + 35°, Gestell kunststoffbeschichtet, Abmessungen Sockel ca. 1010 x 450 mm, Bodenrahmen mit Ausgleichsschrauben, stoß- und kratzfeste Abdeckhauben leicht zu reinigen, Belastbarkeit bis 150 kg, zum Lieferumfang gehören die seitlich am Sitzteilrahmen angebrachten OP-Schienen (zur Aufnahme von Beinhaltern und Befestigungskloben), ein Papierrollenhalter, die Aufnahmen für einen Kolposkophalter, ein klappbarer Fußauftritt, Gestell kunststoffbeschichtet, Stahlrohrprofil des Gestells 20 x 20 x 2 mm, Tritthöhe ca. 250 mm, schwarze PE-100-Platte, Abmessungen ca. 490 x 320 mm (LxB), Stärke 15 mm, mit rutschhemmender Oberfläche, eine Edelstahlschale (Abmessungen ca. 320 x 200 x 65 mm, BxTxH), mit Halter, und die Nackenrollen mit elastischem Gurtband.

HAFE-3050

Handfessel, Aufnahme \varnothing 18 mm aus CrNi-Stahl, schwarzes Gurtband, Abmessungen 500 x 50 mm (LxB), mit Hebelklemmung, *Befestigungskloben für OP-Schiene erforderlich.*

H-AWL 1065/E 930

Patiententransport- und Aufwachliege, elektromotorische Höhenverstellung per Hand- oder Fußschalter, mit Scherenmechanismus, Bodenrahmen, Diagonalen und Polsterrahmen kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 55 x 34 x 2 mm, Stahlrohrprofil der Diagonalen und des Bodenrahmens 60 x 30 x 3 mm, Fußbodenschoner an den Stellfüßen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 500 - 930 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, Verstellsystem mit Tastensperre, zum Lieferumfang gehört die Fahrbarkeit in Form einer Zentralverstellung, Doppellenkrollen Ø 125 mm, alle vier Rollen bieten hervorragende Rolleigenschaften und sind durch Gestänge miteinander verbunden, jeweils ein Tritthebel am Kopf- und Fußende, Tritthebel sind diagonal angeordnet, leicht zu bedienen und mit farblichen Markierungen (grün = Liege ist rollbar, rot = Liege ist festgestellt), zwei auf Polsterhöhe absenkbar Seitengitter (per Drehmechanismen), Gestell kunststoffbeschichtet, Abmessungen ca. 800 x 250 mm (LxH), schwarzes Handrad mit federnd gelagerten Fixierbolzen, gesamte Liegenbreite inklusiv Seitengittern ca. 795 mm.

H-AWL 1065/Y 980

Patiententransport- und Aufwachliege, hydraulische Höhenverstellung per Fußpumpe, mit Scherenmechanismus, Bodenrahmen, Diagonalen und Polsterrahmen kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 55 x 34 x 2 mm, Stahlrohrprofil der Diagonalen und des Bodenrahmens 60 x 30 x 3 mm, Fußbodenschoner an den Stellfüßen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 500 - 980 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, zum Lieferumfang gehören die Fahrbarkeit in Form einer Zentralverstellung, Doppellenkrollen Ø 125 mm, alle vier Rollen bieten hervorragende Rolleigenschaften und sind durch Gestänge miteinander verbunden, jeweils ein Tritthebel am Kopf- und Fußende, Tritthebel sind diagonal angeordnet, leicht zu bedienen und mit farblichen Markierungen (grün = Liege ist rollbar, rot = Liege ist festgestellt), zwei auf Polsterhöhe absenkbar Seitengitter (per Drehmechanismen), Gestell kunststoffbeschichtet, Abmessungen ca. 800 x 250 mm (LxH), schwarzes Handrad mit federnd gelagerten Fixierbolzen, gesamte Liegenbreite inklusiv Seitengittern ca. 795 mm.

H-AWL 1080/E 930

Patiententransport- und Aufwachliege, elektromotorische Höhenverstellung per Hand- oder Fußschalter, mit Scherenmechanismus, Bodenrahmen, Diagonalen und Polsterrahmen kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 55 x 34 x 2 mm, Stahlrohrprofil der Diagonalen und des Bodenrahmens 60 x 30 x 3 mm, Fußbodenschoner an den Stellfüßen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 800 x 500 - 930 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, Verstellsystem mit Tastensperre, zum Lieferumfang gehört die Fahrbarkeit in Form einer Zentralverstellung, Doppellenkrollen Ø 125 mm, alle vier Rollen bieten hervorragende Rolleigenschaften und sind durch Gestänge miteinander verbunden, jeweils ein Tritthebel am Kopf- und Fußende, Tritthebel sind diagonal angeordnet, leicht zu bedienen und mit farblichen Markierungen (grün = Liege ist rollbar, rot = Liege ist festgestellt), zwei auf Polsterhöhe absenkbar Seitengitter (per Drehmechanismen), Gestell kunststoffbeschichtet, Abmessungen ca. 800 x 250 mm (LxH), schwarzes Handrad mit federnd gelagerten Fixierbolzen, gesamte Liegenbreite inklusiv Seitengittern ca. 975 mm.

- H-AWL 1080/Y 980 **Patiententransport- und Aufwachliege**, hydraulische Höhenverstellung per Fußpumpe, mit Scherenmechanismus, Bodenrahmen, Diagonalen und Polsterrahmen kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 55 x 34 x 2 mm, Stahlrohrprofil der Diagonalen und des Bodenrahmens 60 x 30 x 3 mm, Fußbodenschoner an den Stellfüßen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 800 x 500 - 980 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, zum Lieferumfang gehören die Fahrbarkeit in Form einer Zentralverstellung, Doppellenkrollen Ø 125 mm, alle vier Rollen bieten hervorragende Rolleigenschaften und sind durch Gestänge miteinander verbunden, jeweils ein Tritthebel am Kopf- und Fußende, Tritthebel sind diagonal angeordnet, leicht zu bedienen und mit farblichen Markierungen (grün = Liege ist rollbar, rot = Liege ist festgestellt), zwei auf Polsterhöhe absenkbara Seitengitter (per Drehmechanismen), Gestell kunststoffbeschichtet, Abmessungen ca. 800 x 250 mm (LxH), schwarzes Handrad mit federnd gelagerten Fixierbolzen, gesamte Liegenbreite inklusiv Seitengittern ca. 975 mm.
- H-AWL 2065/E 930 **Patiententransport- und Aufwachliege**, elektromotorische Höhenverstellung per Hand- oder Fußschalter, mit Scherenmechanismus, Bodenrahmen und Diagonalen kunststoffbeschichtet, Polsterrahmen verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 55 x 34 x 2 mm, Stahlrohrprofil der Diagonalen und des Bodenrahmens 60 x 30 x 3 mm, Fußbodenschoner an den Stellfüßen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 500 - 930 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, Verstellsystem mit Tastensperre, zum Lieferumfang gehört die Fahrbarkeit in Form einer Zentralverstellung, Doppellenkrollen Ø 125 mm, alle vier Rollen bieten hervorragende Rolleigenschaften und sind durch Gestänge miteinander verbunden, jeweils ein Tritthebel am Kopf- und Fußende, Tritthebel sind diagonal angeordnet, leicht zu bedienen und mit farblichen Markierungen (grün = Liege ist rollbar, rot = Liege ist festgestellt), zwei auf Polsterhöhe absenkbara Seitengitter (per Drehmechanismen), Gestell verchromt, Abmessungen ca. 800 x 250 mm (LxH), schwarzes Handrad mit federnd gelagerten Fixierbolzen, gesamte Liegenbreite inklusiv Seitengittern ca. 795 mm.
- H-AWL 2065/Y 980 **Patiententransport- und Aufwachliege**, hydraulische Höhenverstellung per Fußpumpe, mit Scherenmechanismus, Bodenrahmen und Diagonalen kunststoffbeschichtet, Polsterrahmen verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 55 x 34 x 2 mm, Stahlrohrprofil der Diagonalen und des Bodenrahmens 60 x 30 x 3 mm, Fußbodenschoner an den Stellfüßen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 500 - 980 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, zum Lieferumfang gehören die Fahrbarkeit in Form einer Zentralverstellung, Doppellenkrollen Ø 125 mm, alle vier Rollen bieten hervorragende Rolleigenschaften und sind durch Gestänge miteinander verbunden, jeweils ein Tritthebel am Kopf- und Fußende, Tritthebel sind diagonal angeordnet, leicht zu bedienen und mit farblichen Markierungen (grün = Liege ist rollbar, rot = Liege ist festgestellt), zwei auf Polsterhöhe absenkbara Seitengitter (per Drehmechanismen), Gestell verchromt, Abmessungen ca. 800 x 250 mm (LxH), schwarzes Handrad mit federnd gelagerten Fixierbolzen, gesamte Liegenbreite inklusiv Seitengittern ca. 795 mm.

- H-AWL 2065/Y 980 **Patiententransport- und Aufwachliege**, hydraulische Höhenverstellung per Fußpumpe, mit Scherenmechanismus, Bodenrahmen und Diagonalen kunststoffbeschichtet, Polsterrahmen verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 55 x 34 x 2 mm, Stahlrohrprofil der Diagonalen und des Bodenrahmens 60 x 30 x 3 mm, Fußbodenschoner an den Stellfüßen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 500 - 980 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, zum Lieferumfang gehören die Fahrbarkeit in Form einer Zentralverstellung, Doppellenkrollen Ø 125 mm, alle vier Rollen bieten hervorragende Rolleigenschaften und sind durch Gestänge miteinander verbunden, jeweils ein Tritthebel am Kopf- und Fußende, Tritthebel sind diagonal angeordnet, leicht zu bedienen und mit farblichen Markierungen (grün = Liege ist rollbar, rot = Liege ist festgestellt), zwei auf Polsterhöhe absenkbara Seitengitter (per Drehmechanismen), Gestell verchromt, Abmessungen ca. 800 x 250 mm (LxH), schwarzes Handrad mit federnd gelagerten Fixierbolzen, gesamte Liegenbreite inklusiv Seitengittern ca. 795 mm.
- H-AWL 2080/E 930 **Patiententransport- und Aufwachliege**, elektromotorische Höhenverstellung per Hand- oder Fußschalter, mit Scherenmechanismus, Bodenrahmen und Diagonalen kunststoffbeschichtet, Polsterrahmen verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 55 x 34 x 2 mm, Stahlrohrprofil der Diagonalen und des Bodenrahmens 60 x 30 x 3 mm, Fußbodenschoner an den Stellfüßen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 800 x 500 - 930 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, Verstellsystem mit Tastensperre, zum Lieferumfang gehört die Fahrbarkeit in Form einer Zentralverstellung, Doppellenkrollen Ø 125 mm, alle vier Rollen bieten hervorragende Rolleigenschaften und sind durch Gestänge miteinander verbunden, jeweils ein Tritthebel am Kopf- und Fußende, Tritthebel sind diagonal angeordnet, leicht zu bedienen und mit farblichen Markierungen (grün = Liege ist rollbar, rot = Liege ist festgestellt), zwei auf Polsterhöhe absenkbara Seitengitter (per Drehmechanismen), Gestell verchromt, Abmessungen ca. 800 x 250 mm (LxH), schwarzes Handrad mit federnd gelagerten Fixierbolzen, gesamte Liegenbreite inklusiv Seitengittern ca. 975 mm.
- H-AWL 2080/Y 980 **Patiententransport- und Aufwachliege**, hydraulische Höhenverstellung per Fußpumpe, mit Scherenmechanismus, Bodenrahmen und Diagonalen kunststoffbeschichtet, Polsterrahmen verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 55 x 34 x 2 mm, Stahlrohrprofil der Diagonalen und des Bodenrahmens 60 x 30 x 3 mm, Fußbodenschoner an den Stellfüßen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 800 x 500 - 980 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, zum Lieferumfang gehören die Fahrbarkeit in Form einer Zentralverstellung, Doppellenkrollen Ø 125 mm, alle vier Rollen bieten hervorragende Rolleigenschaften und sind durch Gestänge miteinander verbunden, jeweils ein Tritthebel am Kopf- und Fußende, Tritthebel sind diagonal angeordnet, leicht zu bedienen und mit farblichen Markierungen (grün = Liege ist rollbar, rot = Liege ist festgestellt), zwei auf Polsterhöhe absenkbara Seitengitter (per Drehmechanismen), Gestell verchromt, Abmessungen ca. 800 x 250 mm (LxH), schwarzes Handrad mit federnd gelagerten Fixierbolzen, gesamte Liegenbreite inklusiv Seitengittern ca. 975 mm.

- H-AWL 3065/Y 980VA **MRT-Patiententransportliege**, geeignet bis 7 Tesla, CrNi-Stahl-Gestell, hydraulische Höhenverstellung per Fußpumpe, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 620 - 980 mm (LxBxH), Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 2,0 mm, Stahlrohrprofil der Diagonalen und des Bodenrahmens 50 x 30 x 3 mm, Stahlrohrprofil des Seitengitterrahmens 20 x 20 x 2,0 mm, Verschraubungen und Verstellmechanismen aus Edelstahl, zum Lieferumfang gehören ein Satz Laufrollen (Rollen Ø 100 mm, alle vier Rollen mit Feststeller), zwei auf Polsterhöhe absenkbar Seitengitter (per Drehmechanismen), Abmessungen ca. 800 x 250 mm (LxH), schwarzes Handrad mit federnd gelagerten Fixierbolzen, gesamte Liegenbreite inklusiv Seitengittern ca. 795 mm.
- H-AWL 3080/Y 980VA **MRT-Patiententransportliege**, geeignet bis 7 Tesla, CrNi-Stahl-Gestell, hydraulische Höhenverstellung per Fußpumpe, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 800 x 620 - 980 mm (LxBxH), Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 2,0 mm, Stahlrohrprofil der Diagonalen und des Bodenrahmens 50 x 30 x 3 mm, Stahlrohrprofil des Seitengitterrahmens 20 x 20 x 2,0 mm, Verschraubungen und Verstellmechanismen aus Edelstahl, zum Lieferumfang gehören ein Satz Laufrollen (Rollen Ø 100 mm, alle vier Rollen mit Feststeller), zwei auf Polsterhöhe absenkbar Seitengitter (per Drehmechanismen), Abmessungen ca. 800 x 250 mm (LxH), schwarzes Handrad mit federnd gelagerten Fixierbolzen, gesamte Liegenbreite inklusiv Seitengittern ca. 975 mm.
- HB-580/2 **Fahrbarer Unterschrank**, Abmessungen (inklusive Schrankblenden und Laufrollen), ca. 435 x 570 x 540 mm (BxTxH), Korpus und Schrankblenden weiß melaminbeschichtet, ca. 10 mm hoher Rand an drei Seiten, mit zwei Schubladen, Schubladeninnenabmessungen ca. 305 x 435 x 75 mm (BxTxH), Schubladenhöhen ca. 260 mm und 120 mm, Schrankblenden Abmessungen ca. 433 x 300 mm und ca. 433 x 150 mm (BxH), zum Lieferumfang gehören vier weiße Rollen, Rollen Ø 50 mm.
- HB-580/2MBG **Fahrbarer Unterschrank**, Abmessungen (inklusive Schrankblenden und Laufrollen), ca. 435 x 570 x 540 mm (BxTxH), Korpus und Schrankblenden weiß melaminbeschichtet, ca. 10 mm hoher Rand an drei Seiten, mit zwei Schubladen, Schubladeninnenabmessungen ca. 305 x 435 x 75 mm (BxTxH), Schubladenhöhen ca. 260 mm und 120 mm, Schrankblenden mit blanken Griffen versehen, Abmessungen ca. 433 x 300 mm und ca. 433 x 150 mm (BxH), zum Lieferumfang gehören vier weiße Rollen, Rollen Ø 50 mm.
- HB-580/3 **Fahrbarer Unterschrank**, Abmessungen (inklusive Schrankblenden und Laufrollen), ca. 435 x 570 x 540 mm (BxTxH), Korpus und Schrankblenden weiß melaminbeschichtet, ca. 10 mm hoher Rand an drei Seiten, mit drei Schubladen, Schubladeninnenabmessungen ca. 305 x 435 x 75 mm (BxTxH), Schubladenhöhe jeweils ca. 110 mm, Schrankblenden Abmessungen ca. 433 x 150 mm (BxH), zum Lieferumfang gehören vier weiße Rollen, Rollen Ø 50 mm.
- HB-580/3MBG **Fahrbarer Unterschrank**, Abmessungen (inklusive Schrankblenden und Laufrollen), ca. 435 x 570 x 540 mm (BxTxH), Korpus und Schrankblenden weiß melaminbeschichtet, ca. 10 mm hoher Rand an drei Seiten, mit drei Schubladen, Schubladeninnenabmessungen ca. 305 x 435 x 75 mm (BxTxH), Schubladenhöhe jeweils ca. 110 mm, Schrankblenden mit blanken Griffen versehen, Abmessungen ca. 433 x 150 mm (BxH), zum Lieferumfang gehören vier weiße Rollen, Rollen Ø 50 mm.

- H-Bobath/E 110 **Gymnastikliege nach Bobath**, elektromotorische Höhenverstellung, Ansteuerung per Hand- oder Fußschalter, mit Präzisionsdoppelvierkantführungen (minimieren Schwing- und Wippbewegungen), ohne Seitenversatz, Höhenverstellmechanismus und Polsterrahmen kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Querholme verchromt und mit Nivellierfüßen versehen, einteilige durchgehende Liegefläche, Polsterauflage mit Kunstleder bezogen, umschließt auch seitlich (in 20 mm Stärke), die Holzträgerplatte, Polsterstärke ca. 70 mm, Abmessungen ca. 1940 x 1040 x 650 – 850 mm (LxBxH), flächige Belastbarkeit bis 200 kg, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, Verstellsystem mit Tastensperre.
- H-Bobath/E 120 **Gymnastikliege nach Bobath**, elektromotorische Höhenverstellung, Ansteuerung per Hand- oder Fußschalter, mit Scherenmechanismus, Bodenrahmen, Diagonalen und Polsterrahmen kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 55 x 34 x 2 mm, Stahlrohrprofil der Diagonalen und des Bodenrahmens 60 x 30 x 3 mm, Fußbodenschoner an den Stellfüßen, einteilige durchgehende Liegefläche, Polsterauflage mit Kunstleder bezogen, umschließt auch seitlich (in 20 mm Stärke), die Holzträgerplatte, Polsterstärke ca. 70 mm, Abmessungen ca. 1940 x 1200 x 525 - 945 mm (LxBxH), flächige Belastbarkeit bis 200 kg, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, Verstellsystem mit Tastensperre.
- H-Bobath/E 160 **Gymnastikliege nach Bobath**, elektromotorische Höhenverstellung, Ansteuerung per Hand- oder Fußschalter, mit Scherenmechanismus, Bodenrahmen, Diagonalen und Polsterrahmen kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 55 x 34 x 2 mm, Stahlrohrprofil der Diagonalen und des Bodenrahmens 60 x 30 x 3 mm, Fußbodenschoner an den Stellfüßen, einteilige durchgehende Liegefläche, Polsterauflage mit Kunstleder bezogen, mittig mit Naht, umschließt auch seitlich (in 20 mm Stärke), die Holzträgerplatte, Polsterstärke ca. 70 mm, Abmessungen ca. 1940 x 1600 x 525 - 945 mm (LxBxH), flächige Belastbarkeit bis 200 kg, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, Verstellsystem mit Tastensperre.
- H-Bobath/H 110 **Gymnastikliege nach Bobath**, Handkurbelhöhenverstellung, mit Präzisionsdoppelvierkantführungen (minimieren Schwing- und Wippbewegungen), ohne Seitenversatz, optimales Übersetzungsverhältnis (i=10 mm/Umdrehung), sorgt für eine rückfreie, schnelle und leichte Bedienung, Höhenverstellmechanismus und Polsterrahmen kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Querholme verchromt und mit Nivellierfüßen versehen, einteilige durchgehende Liegefläche, Polsterauflage mit Kunstleder bezogen, umschließt auch seitlich (in 20 mm Stärke), die Holzträgerplatte, Polsterstärke ca. 70 mm, Abmessungen ca. 1940 x 1040 x 650 – 850 mm (LxBxH), flächige Belastbarkeit bis 200 kg.
- H-Bobath/Y 110 **Gymnastikliege nach Bobath**, hydraulische Höhenverstellung per Fußpumpe, mit Präzisionsdoppelvierkantführungen (minimieren Schwing- und Wippbewegungen), ohne Seitenversatz, Höhenverstellmechanismus und Polsterrahmen kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Querholme verchromt und mit Nivellierfüßen versehen, einteilige durchgehende Liegefläche, Polsterauflage mit Kunstleder bezogen, umschließt auch seitlich (in 20 mm Stärke), die Holzträgerplatte, Polsterstärke ca. 70 mm, Abmessungen ca. 1940 x 1040 x 650 – 850 mm (LxBxH), flächige Belastbarkeit bis 200 kg.

- H-Bobath/Y 120 **Gymnastikliege nach Bobath**, hydraulische Höhenverstellung per Fußpumpe, mit Scherenmechanismus, Bodenrahmen, Diagonalen und Polsterrahmen kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 55 x 34 x 2 mm, Stahlrohrprofil der Diagonalen und des Bodenrahmens 60 x 30 x 3 mm, Fußbodenschoner an den Stellfüßen, einteilige durchgehende Liegefläche, Polsterauflage mit Kunstleder bezogen, umschließt auch seitlich (in 20 mm Stärke), die Holzträgerplatte, Polsterstärke ca. 70 mm, Abmessungen ca. 1940 x 1200 x 525 - 945 mm (LxBxH), flächige Belastbarkeit bis 200 kg.
- H-Bobath/Y 160 **Gymnastikliege nach Bobath**, hydraulische Höhenverstellung per Fußpumpe, mit Scherenmechanismus, Bodenrahmen, Diagonalen und Polsterrahmen kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 55 x 34 x 2 mm, Stahlrohrprofil der Diagonalen und des Bodenrahmens 60 x 30 x 3 mm, Fußbodenschoner an den Stellfüßen, einteilige durchgehende Liegefläche, Polsterauflage mit Kunstleder bezogen, mittig mit Naht, umschließt auch seitlich (in 20 mm Stärke), die Holzträgerplatte, Polsterstärke ca. 70 mm, Abmessungen ca. 1940 x 1600 x 525 - 945 mm (LxBxH), flächige Belastbarkeit bis 200 kg.
- H-EKA 1065/E **Echo-Kardiographieliege**, elektromotorische Höhenverstellung per Hand- oder Fußschalter, mit Präzisionsdoppelvierkantführungen (minimieren Schwing- und Wippbewegungen), ohne Seitenversatz, Höhenverstellmechanismus und Polsterrahmen kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Querholme verchromt und mit Nivellierfüßen versehen, dreiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 650 – 850 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Abmessungen Echo-Ausschnitt ca. 315 x 250 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, zum Lieferumfang gehört der Polstereinsatz zum Schließen des Echo-Ausschnitts, dieser ist einschiebbar und wird mittels Handrad fixiert, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, Verstellsystem mit Tastensperre.
- H-EKA 1065/E 965 **Echo-Kardiographieliege**, elektromotorische Höhenverstellung per Hand- oder Fußschalter, mit Scherenmechanismus, Bodenrahmen, Diagonalen und Polsterrahmen kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 55 x 34 x 2 mm, Stahlrohrprofil der Diagonalen und des Bodenrahmens 60 x 30 x 3 mm, Fußbodenschoner an den Stellfüßen, dreiteilige Liegefläche, Kopfteilverstellung per Raster (+30°), Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 535 - 965 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 800 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1100 mm, Abmessungen Echo-Ausschnitt ca. 325 x 260 mm (LxB), flächige Belastbarkeit bis 200 kg, zum Lieferumfang gehört der Polstereinsatz zum Schließen des Echo-Ausschnitts, dieser ist einschiebbar, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, Verstellsystem mit Tastensperre.

- H-EKA 1065/H **Echo-Kardiographieliege**, Handkurbelhöhenverstellung, mit Präzisionsdoppelvierkantführungen (minimieren Schwing- und Wippbewegungen), ohne Seitenversatz, optimales Übersetzungsverhältnis ($i=10$ mm/Umdrehung), sorgt für eine rückfreie, schnelle und leichte Bedienung, Höhenverstellmechanismus und Polsterrahmen kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Querholme verchromt und mit Nivellierfüßen versehen, dreiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 650 – 850 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Abmessungen Echo-Ausschnitt ca. 315 x 250 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, zum Lieferumfang gehört der Polstereinsatz zum Schließen des Echo-Ausschnitts, dieser ist einschiebbar und wird mittels Handrad fixiert.
- H-EKA 1065/Y **Echo-Kardiographieliege**, hydraulische Höhenverstellung per Fußpumpe, mit Präzisionsdoppelvierkantführungen (minimieren Schwing- und Wippbewegungen), ohne Seitenversatz, Höhenverstellmechanismus und Polsterrahmen kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Querholme verchromt und mit Nivellierfüßen versehen, dreiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 650 – 850 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Abmessungen Echo-Ausschnitt ca. 315 x 250 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, zum Lieferumfang gehört der Polstereinsatz zum Schließen des Echo-Ausschnitts, dieser ist einschiebbar und wird mittels Handrad fixiert.
- H-EKA 1065/Y 920 **Echo-Kardiographieliege**, hydraulische Höhenverstellung per Fußpumpe, mit Scherenmechanismus, Bodenrahmen, Diagonalen und Polsterrahmen kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 55 x 34 x 2 mm, Stahlrohrprofil der Diagonalen und des Bodenrahmens 60 x 30 x 3 mm, Fußbodenschoner an den Stellfüßen, dreiteilige Liegefläche, Kopfteilverstellung per Raster (+30°), Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 500 - 920 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 800 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1100 mm, Abmessungen Echo-Ausschnitt ca. 325 x 260 mm (LxB), flächige Belastbarkeit bis 200 kg, zum Lieferumfang gehört der Polstereinsatz zum Schließen des Echo-Ausschnitts, dieser ist einschiebbar.
- H-EKA 1080/E **Echo-Kardiographieliege**, elektromotorische Höhenverstellung per Hand- oder Fußschalter, mit Präzisionsdoppelvierkantführungen (minimieren Schwing- und Wippbewegungen), ohne Seitenversatz, Höhenverstellmechanismus und Polsterrahmen kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Querholme verchromt und mit Nivellierfüßen versehen, dreiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 800 x 650 – 850 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Abmessungen Echo-Ausschnitt ca. 405 x 300 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, zum Lieferumfang gehört der Polstereinsatz zum Schließen des Echo-Ausschnitts, dieser ist einschiebbar und wird mittels Handrad fixiert, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, $v=11$ mm/s, 10000N, Verstellsystem mit Tastensperre.

- H-EKA 1080/E 965 **Echo-Kardiographieliege**, elektromotorische Höhenverstellung per Hand- oder Fußschalter, mit Scherenmechanismus, Bodenrahmen, Diagonalen und Polsterrahmen kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 55 x 34 x 2 mm, Stahlrohrprofil der Diagonalen und des Bodenrahmens 60 x 30 x 3 mm, Fußbodenschoner an den Stellfüßen, dreiteilige Liegefläche, Kopfteilverstellung per Raster (+30°), Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polyesterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 800 x 535 - 965 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 800 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1100 mm, Abmessungen Echo-Ausschnitt ca. 325 x 260 mm (LxB), flächige Belastbarkeit bis 200 kg, zum Lieferumfang gehört der Polstereinsatz zum Schließen des Echo-Ausschnitts, dieser ist einschiebbar, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, Verstellsystem mit Tastensperre.
- H-EKA 1080/H **Echo-Kardiographieliege**, Handkurbelhöhenverstellung, mit Präzisionsdoppelvierkantführungen (minimieren Schwing- und Wippbewegungen), ohne Seitenversatz, optimales Übersetzungsverhältnis (i=10 mm/Umdrehung), sorgt für eine rückfreie, schnelle und leichte Bedienung, Höhenverstellmechanismus und Polsterrahmen kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Querholme verchromt und mit Nivellierfüßen versehen, dreiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polyesterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 800 x 650 – 850 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Abmessungen Echo-Ausschnitt ca. 405 x 300 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, zum Lieferumfang gehört der Polstereinsatz zum Schließen des Echo-Ausschnitts, dieser ist einschiebbar und wird mittels Handrad fixiert.
- H-EKA 1080/Y **Echo-Kardiographieliege**, hydraulische Höhenverstellung per Fußpumpe, mit Präzisionsdoppelvierkantführungen (minimieren Schwing- und Wippbewegungen), ohne Seitenversatz, Höhenverstellmechanismus und Polsterrahmen kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Querholme verchromt und mit Nivellierfüßen versehen, dreiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polyesterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 800 x 650 – 850 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Abmessungen Echo-Ausschnitt ca. 405 x 300 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, zum Lieferumfang gehört der Polstereinsatz zum Schließen des Echo-Ausschnitts, dieser ist einschiebbar und wird mittels Handrad fixiert.
- H-EKA 1080/Y 920 **Echo-Kardiographieliege**, hydraulische Höhenverstellung per Fußpumpe, mit Scherenmechanismus, Bodenrahmen, Diagonalen und Polsterrahmen kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 55 x 34 x 2 mm, Stahlrohrprofil der Diagonalen und des Bodenrahmens 60 x 30 x 3 mm, Fußbodenschoner an den Stellfüßen, dreiteilige Liegefläche, Kopfteilverstellung per Raster (+30°), Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polyesterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 800 x 500 - 920 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 800 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1100 mm, Abmessungen Echo-Ausschnitt ca. 325 x 260 mm (LxB), flächige Belastbarkeit bis 200 kg, zum Lieferumfang gehört der Polstereinsatz zum Schließen des Echo-Ausschnitts, dieser ist einschiebbar.

- H-EKA 2065/E **Echo-Kardiographieliege**, elektromotorische Höhenverstellung per Hand- oder Fußschalter, mit Präzisionsdoppelvierkantführungen (minimieren Schwing- und Wippbewegungen), ohne Seitenversatz, Höhenverstellmechanismus kunststoffbeschichtet, Polsterrahmen verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Querholme verchromt und mit Nivellierfüßen versehen, dreiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 650 – 850 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Abmessungen Echo-Ausschnitt ca. 315 x 250 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, zum Lieferumfang gehört der Polstereinsatz zum Schließen des Echo-Ausschnitts, dieser ist einschiebbar und wird mittels Handrad fixiert, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, Verstellsystem mit Tastensperre.
- H-EKA 2065/E 965 **Echo-Kardiographieliege**, elektromotorische Höhenverstellung per Hand- oder Fußschalter, mit Scherenmechanismus, Bodenrahmen und Diagonalen kunststoffbeschichtet, Polsterrahmen verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 55 x 34 x 2 mm, Stahlrohrprofil der Diagonalen und des Bodenrahmens 60 x 30 x 3 mm, Fußbodenschoner an den Stellfüßen, dreiteilige Liegefläche, Kopfteilverstellung per Raster (+30°), Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 535 - 965 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 800 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1100 mm, Abmessungen Echo-Ausschnitt ca. 325 x 260 mm (LxB), flächige Belastbarkeit bis 200 kg, zum Lieferumfang gehört der Polstereinsatz zum Schließen des Echo-Ausschnitts, dieser ist einschiebbar, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 3,7, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, Verstellsystem mit Tastensperre.
- H-EKA 2065/H **Echo-Kardiographieliege**, Handkurbelhöhenverstellung, mit Präzisionsdoppelvierkantführungen (minimieren Schwing- und Wippbewegungen), ohne Seitenversatz, optimales Übersetzungsverhältnis (i=10 mm/Umdrehung), sorgt für eine rückfreie, schnelle und leichte Bedienung, Höhenverstellmechanismus kunststoffbeschichtet, Polsterrahmen verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Querholme verchromt und mit Nivellierfüßen versehen, dreiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 650 – 850 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Abmessungen Echo-Ausschnitt ca. 315 x 250 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, zum Lieferumfang gehört der Polstereinsatz zum Schließen des Echo-Ausschnitts, dieser ist einschiebbar und wird mittels Handrad fixiert.
- H-EKA 2065/Y **Echo-Kardiographieliege**, hydraulische Höhenverstellung per Fußpumpe, mit Präzisionsdoppelvierkantführungen (minimieren Schwing- und Wippbewegungen), ohne Seitenversatz, Höhenverstellmechanismus kunststoffbeschichtet, Polsterrahmen verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Querholme verchromt und mit Nivellierfüßen versehen, dreiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 650 – 850 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Abmessungen Echo-Ausschnitt ca. 315 x 250 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, zum Lieferumfang gehört der Polstereinsatz zum Schließen des Echo-Ausschnitts, dieser ist einschiebbar und wird mittels Handrad fixiert.

- H-EKA 2065/Y 920 **Echo-Kardiographieliege**, hydraulische Höhenverstellung per Fußpumpe, mit Scherenmechanismus, Bodenrahmen und Diagonalen kunststoffbeschichtet, Polsterrahmen verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 55 x 34 x 2 mm, Stahlrohrprofil der Diagonalen und des Bodenrahmens 60 x 30 x 3 mm, Fußbodenschoner an den Stellfüßen, dreiteilige Liegefläche, Kopfteilverstellung per Raster (+30°), Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 500 - 920 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 800 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1100 mm, Abmessungen Echo-Ausschnitt ca. 325 x 260 mm (LxB), flächige Belastbarkeit bis 200 kg, zum Lieferumfang gehört der Polstereinsatz zum Schließen des Echo-Ausschnitts, dieser ist einschiebbar.
- H-EKA 2080/E **Echo-Kardiographieliege**, elektromotorische Höhenverstellung per Hand- oder Fußschalter, mit Präzisionsdoppelvierkantführungen (minimieren Schwing- und Wippbewegungen), ohne Seitenversatz, Höhenverstellmechanismus kunststoffbeschichtet, Polsterrahmen verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Querholme verchromt und mit Nivellierfüßen versehen, dreiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 800 x 650 – 850 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Abmessungen Echo-Ausschnitt ca. 405 x 300 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, zum Lieferumfang gehört der Polstereinsatz zum Schließen des Echo-Ausschnitts, dieser ist einschiebbar und wird mittels Handrad fixiert, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, Verstellsystem mit Tastensperre.
- H-EKA 2080/E 965 **Echo-Kardiographieliege**, elektromotorische Höhenverstellung per Hand- oder Fußschalter, mit Scherenmechanismus, Bodenrahmen und Diagonalen kunststoffbeschichtet, Polsterrahmen verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 55 x 34 x 2 mm, Stahlrohrprofil der Diagonalen und des Bodenrahmens 60 x 30 x 3 mm, Fußbodenschoner an den Stellfüßen, dreiteilige Liegefläche, Kopfteilverstellung per Raster (+30°), Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 800 x 535 - 965 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 800 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1100 mm, Abmessungen Echo-Ausschnitt ca. 325 x 260 mm (LxB), flächige Belastbarkeit bis 200 kg, zum Lieferumfang gehört der Polstereinsatz zum Schließen des Echo-Ausschnitts, dieser ist einschiebbar, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, Verstellsystem mit Tastensperre.
- H-EKA 2080/H **Echo-Kardiographieliege**, Handkurbelhöhenverstellung, mit Präzisionsdoppelvierkantführungen (minimieren Schwing- und Wippbewegungen), ohne Seitenversatz, optimales Übersetzungsverhältnis (i=10 mm/Umdrehung), sorgt für eine rückfreie, schnelle und leichte Bedienung, Höhenverstellmechanismus kunststoffbeschichtet, Polsterrahmen verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Querholme verchromt und mit Nivellierfüßen versehen, dreiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 800 x 650 – 850 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Abmessungen Echo-Ausschnitt ca. 405 x 300 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, zum Lieferumfang gehört der Polstereinsatz zum Schließen des Echo-Ausschnitts, dieser ist einschiebbar und wird mittels Handrad fixiert.

- H-EKA 2080/Y **Echo-Kardiographieliege**, hydraulische Höhenverstellung per Fußpumpe, mit Präzisionsdoppelvierkantführungen (minimieren Schwing- und Wippbewegungen), ohne Seitenversatz, Höhenverstellmechanismus kunststoffbeschichtet, Polsterrahmen verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Querholme verchromt und mit Nivellierfüßen versehen, dreiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 800 x 650 – 850 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Abmessungen Echo-Ausschnitt ca. 405 x 300 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, zum Lieferumfang gehört der Polstereinsatz zum Schließen des Echo-Ausschnitts, dieser ist einschiebbar und wird mittels Handrad fixiert.
- H-EKA 2080/Y 920 **Echo-Kardiographieliege**, hydraulische Höhenverstellung per Fußpumpe, mit Scherenmechanismus, Bodenrahmen und Diagonalen kunststoffbeschichtet, Polsterrahmen verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 55 x 34 x 2 mm, Stahlrohrprofil der Diagonalen und des Bodenrahmens 60 x 30 x 3 mm, Fußbodenschoner an den Stellfüßen, dreiteilige Liegefläche, Kopfteilverstellung per Raster (+30°), Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 800 x 500 - 920 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 800 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1100 mm, Abmessungen Echo-Ausschnitt ca. 325 x 260 mm (LxB), flächige Belastbarkeit bis 200 kg, zum Lieferumfang gehört der Polstereinsatz zum Schließen des Echo-Ausschnitts, dieser ist einschiebbar.
- H-EKG 1080/E **Untersuchungsliege**, elektromotorische Höhenverstellung per Hand- oder Fußschalter, mit Präzisionsdoppelvierkantführungen (minimieren Schwing- und Wippbewegungen), ohne Seitenversatz, Höhenverstellmechanismus und Polsterrahmen kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Querholme verchromt und mit Nivellierfüßen versehen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 800 x 650 – 850 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, Verstellsystem mit Tastensperre.
- H-EKG 1080/E 930 **Untersuchungsliege**, elektromotorische Höhenverstellung per Hand- oder Fußschalter, mit Scherenmechanismus, Bodenrahmen, Diagonalen und Polsterrahmen kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 55 x 34 x 2 mm, Stahlrohrprofil der Diagonalen und des Bodenrahmens 60 x 30 x 3 mm, Fußbodenschoner an den Stellfüßen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 800 x 500 - 930 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, Verstellsystem mit Tastensperre.

- H-EKG 1080/E 930LRZ **Patiententransportliege**, elektromotorische Höhenverstellung per Hand- oder Fußschalter, mit Scherenmechanismus, Bodenrahmen, Diagonalen und Polsterrahmen kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 55 x 34 x 2 mm, Stahlrohrprofil der Diagonalen und des Bodenrahmens 60 x 30 x 3 mm, Fußbodenschoner an den Stellfüßen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 800 x 500 - 930 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, Verstellsystem mit Tastensperre, zum Lieferumfang gehört die Fahrbarkeit in Form einer Zentralverstellung, Doppellenkrollen Ø 125 mm, alle vier Rollen bieten hervorragende Rolleigenschaften und sind durch Gestänge miteinander verbunden, jeweils ein Tritthebel am Kopf- und Fußende, Tritthebel sind diagonal angeordnet, leicht zu bedienen und mit farblichen Markierungen (grün = Liege ist rollbar, rot = Liege ist festgestellt).
- H-EKG 1080/EE 850 **Untersuchungsliege AGA-DUO-LIFT**, elektromotorische Höhenverstellung von ca. 600 - 850 mm, elektromotorische Trendelenburgverstellung 11° (ohne Seitenversatz), elektromotorische anti-Trendelenburgverstellung 11° (ohne Seitenversatz), Ansteuerung per Handschalter mit Spiralkabel, multitaskingfähiger Handschalter mit 6 Tasten, formschöne eloxierte Hubsäulen (ruhiglaufende Niedervoltelektroantriebe), Bodenrahmen und Polsterrahmen kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Bodenrahmen mit Nivellierfüßen versehen, Stahlrohrprofil des Bodenrahmens 55 x 34 x 2 mm, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 800 x 600 – 850 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 150 kg, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 6,0A, 240W, IPX6, v=16mm/s, 2x1000N.
- H-EKG 1080/H **Untersuchungsliege**, Handkurbelhöhenverstellung, mit Präzisionsdoppelvierkantführungen (minimieren Schwing- und Wippbewegungen), ohne Seitenversatz, optimales Übersetzungsverhältnis (i=10 mm/Umdrehung), sorgt für eine rückfreie, schnelle und leichte Bedienung, Höhenverstellmechanismus und Polsterrahmen kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Querholme verchromt und mit Nivellierfüßen versehen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 800 x 650 – 850 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg.
- H-EKG 1080/Y **Untersuchungsliege**, hydraulische Höhenverstellung per Fußpumpe, mit Präzisionsdoppelvierkantführungen (minimieren Schwing- und Wippbewegungen), ohne Seitenversatz, Höhenverstellmechanismus und Polsterrahmen kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Querholme verchromt und mit Nivellierfüßen versehen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 800 x 650 – 850 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg.

- H-EKG 1080/Y 980 **Untersuchungsliege**, hydraulische Höhenverstellung per Fußpumpe, mit Scherenmechanismus, Bodenrahmen, Diagonalen und Polsterrahmen kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 55 x 34 x 2 mm, Stahlrohrprofil der Diagonalen und des Bodenrahmens 60 x 30 x 3 mm, Fußbodenschoner an den Stellfüßen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polyesterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 800 x 500 - 980 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg.
- H-EKG 1080/Y 980LRZ **Patiententransportliege**, hydraulische Höhenverstellung per Fußpumpe, mit Scherenmechanismus, Bodenrahmen, Diagonalen und Polsterrahmen kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 55 x 34 x 2 mm, Stahlrohrprofil der Diagonalen und des Bodenrahmens 60 x 30 x 3 mm, Fußbodenschoner an den Stellfüßen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polyesterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 800 x 500 - 980 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, zum Lieferumfang gehört die Fahrbarkeit in Form einer Zentralverstellung, Doppellenkrollen Ø 125 mm, alle vier Rollen bieten hervorragende Rolleigenschaften und sind durch Gestänge miteinander verbunden, jeweils ein Tritthebel am Kopf- und Fußende, Tritthebel sind diagonal angeordnet, leicht zu bedienen und mit farblichen Markierungen (grün = Liege ist rollbar, rot = Liege ist festgestellt).
- H-EKG 2080/E **Untersuchungsliege**, elektromotorische Höhenverstellung per Hand- oder Fußschalter, mit Präzisionsdoppelvierkantführungen (minimieren Schwing- und Wippbewegungen), ohne Seitenversatz, Höhenverstellmechanismus kunststoffbeschichtet, Polsterrahmen verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Querholme verchromt und mit Nivellierfüßen versehen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polyesterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 800 x 650 – 850 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, Verstellsystem mit Tastensperre.
- H-EKG 2080/E 930 **Untersuchungsliege**, elektromotorische Höhenverstellung per Hand- oder Fußschalter, mit Scherenmechanismus, Bodenrahmen und Diagonalen kunststoffbeschichtet, Polsterrahmen verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 55 x 34 x 2 mm, Stahlrohrprofil der Diagonalen und des Bodenrahmens 60 x 30 x 3 mm, Fußbodenschoner an den Stellfüßen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polyesterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 800 x 500 - 930 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, Verstellsystem mit Tastensperre.

- H-EKG 2080/E 930LRZ **Patiententransportliege**, elektromotorische Höhenverstellung per Hand- oder Fußschalter, mit Scherenmechanismus, Bodenrahmen und Diagonalen kunststoffbeschichtet, Polsterrahmen verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 55 x 34 x 2 mm, Stahlrohrprofil der Diagonalen und des Bodenrahmens 60 x 30 x 3 mm, Fußbodenschoner an den Stellfüßen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 800 x 500 - 930 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, Verstellsystem mit Tastensperre, zum Lieferumfang gehört die Fahrbarkeit in Form einer Zentralverstellung, Doppellenkrollen Ø 125 mm, alle vier Rollen bieten hervorragende Rolleigenschaften und sind durch Gestänge miteinander verbunden, jeweils ein Tritthebel am Kopf- und Fußende, Tritthebel sind diagonal angeordnet, leicht zu bedienen und mit farblichen Markierungen (grün = Liege ist rollbar, rot = Liege ist festgestellt).
- H-EKG 2080/EE 850 **Untersuchungsliege AGA-DUO-LIFT**, elektromotorische Höhenverstellung von ca. 600 - 850 mm, elektromotorische Trendelenburgverstellung 11° (ohne Seitenversatz), elektromotorische anti-Trendelenburgverstellung 11° (ohne Seitenversatz), Ansteuerung per Handschalter mit Spiralkabel, multitaskingfähiger Handschalter mit 6 Tasten, formschöne eloxierte Hubsäulen (ruhiglaufende Niedervoltelektroantriebe), Bodenrahmen kunststoffbeschichtet, Polsterrahmen verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Bodenrahmen mit Nivellierfüßen versehen, Stahlrohrprofil des Bodenrahmens 55 x 34 x 2 mm, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 800 x 600 – 850 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 150 kg, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 6,0A, 240W, IPX6, v=16mm/s, 2x1000N.
- H-EKG 2080/H **Untersuchungsliege**, Handkurbelhöhenverstellung, mit Präzisionsdoppelvierkantführungen (minimieren Schwing- und Wippbewegungen), ohne Seitenversatz, optimales Übersetzungsverhältnis (i=10 mm/Umdrehung), sorgt für eine rückfreie, schnelle und leichte Bedienung, Höhenverstellmechanismus kunststoffbeschichtet, Polsterrahmen verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Querholme verchromt und mit Nivellierfüßen versehen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 800 x 650 – 850 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg.
- H-EKG 2080/Y **Untersuchungsliege**, hydraulische Höhenverstellung per Fußpumpe, mit Präzisionsdoppelvierkantführungen (minimieren Schwing- und Wippbewegungen), ohne Seitenversatz, Höhenverstellmechanismus kunststoffbeschichtet, Polsterrahmen verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Querholme verchromt und mit Nivellierfüßen versehen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 800 x 650 – 850 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg.

- H-EKG 2080/Y 980 **Untersuchungsliege**, hydraulische Höhenverstellung per Fußpumpe, mit Scherenmechanismus, Bodenrahmen und Diagonalen kunststoffbeschichtet, Polsterrahmen verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 55 x 34 x 2 mm, Stahlrohrprofil der Diagonalen und des Bodenrahmens 60 x 30 x 3 mm, Fußbodenschoner an den Stellfüßen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 800 x 500 - 980 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg.
- H-EKG 2080/Y 980LRZ **Patiententransportliege**, hydraulische Höhenverstellung per Fußpumpe, mit Scherenmechanismus, Bodenrahmen und Diagonalen kunststoffbeschichtet, Polsterrahmen verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 55 x 34 x 2 mm, Stahlrohrprofil der Diagonalen und des Bodenrahmens 60 x 30 x 3 mm, Fußbodenschoner an den Stellfüßen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 800 x 500 - 980 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, zum Lieferumfang gehört die Fahrbarkeit in Form einer Zentralverstellung, Doppellenkrollen Ø 125 mm, alle vier Rollen bieten hervorragende Rolleigenschaften und sind durch Gestänge miteinander verbunden, jeweils ein Tritthebel am Kopf- und Fußende, Tritthebel sind diagonal angeordnet, leicht zu bedienen und mit farblichen Markierungen (grün = Liege ist rollbar, rot = Liege ist festgestellt).
- H-EKG 3080/E **Untersuchungsliege**, elektromotorische Höhenverstellung per Hand- oder Fußschalter, mit Präzisionsdoppelvierkantführungen (minimieren Schwing- und Wippbewegungen), ohne Seitenversatz, Höhenverstellmechanismus kunststoffbeschichtet, Polsterrahmen aus CrNi-Stahl, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Querholme verchromt und mit Nivellierfüßen versehen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 800 x 650 – 850 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, Verstellsystem mit Tastensperre.
- H-EKG 3080/EE 850 **Untersuchungsliege AGA-DUO-LIFT**, elektromotorische Höhenverstellung von ca. 600 - 850 mm, elektromotorische Trendelenburgverstellung 11° (ohne Seitenversatz), elektromotorische anti-Trendelenburgverstellung 11° (ohne Seitenversatz), Ansteuerung per Handschalter mit Spiralkabel, multitaskingfähiger Handschalter mit 6 Tasten, formschöne eloxierte Hubsäulen (ruhiglaufende Niedervoltelektroantriebe), Bodenrahmen kunststoffbeschichtet, Polsterrahmen aus CrNi-Stahl, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Bodenrahmen mit Nivellierfüßen versehen, Stahlrohrprofil des Bodenrahmens 55 x 34 x 2 mm, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 800 x 600 – 850 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 150 kg, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 6,0A, 240W, IPX6, v=16mm/s, 2x1000N.

- H-EKG 3080/H **Untersuchungsliege**, Handkurbelhöhenverstellung, mit Präzisionsdoppelvierkantführungen (minimieren Schwing- und Wippbewegungen), ohne Seitenversatz, optimales Übersetzungsverhältnis ($i=10$ mm/Umdrehung), sorgt für eine rückfreie, schnelle und leichte Bedienung, Höhenverstellmechanismus kunststoffbeschichtet, Polsterrahmen aus CrNi-Stahl, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Querholme verchromt und mit Nivellierfüßen versehen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 800 x 650 – 850 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg.
- H-EKG 3080/Y **Untersuchungsliege**, hydraulische Höhenverstellung per Fußpumpe, mit Präzisionsdoppelvierkantführungen (minimieren Schwing- und Wippbewegungen), ohne Seitenversatz, Höhenverstellmechanismus kunststoffbeschichtet, Polsterrahmen aus CrNi-Stahl, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Querholme verchromt und mit Nivellierfüßen versehen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 800 x 650 – 850 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg.
- H-EKG 3080/Y 980LRVA **MRT-Patiententransportliege**, geeignet bis 7 Tesla, CrNi-Stahl-Gestell, hydraulische Höhenverstellung per Fußpumpe, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 800 x 620 - 980 mm (LxBxH), Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 2,0 mm, Stahlrohrprofil der Diagonalen und des Bodenrahmens 50 x 30 x 3 mm, Verschraubungen und Verstellmechanismen aus Edelstahl, zum Lieferumfang gehört ein Satz Laufrollen, Rollen \varnothing 100 mm, alle vier Lenkrollen sind mit Feststeller.
- HK-2065/3E **Kombinierte Multifunktionsliege**, elektromotorische Höhenverstellung per Hand- oder Fußschalter, mit Präzisionsdoppelvierkantführungen (minimieren Schwing- und Wippbewegungen), ohne Seitenversatz, Höhenverstellmechanismus kunststoffbeschichtet, Polsterrahmen und Querholme verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Querholme verchromt und mit Nivellierfüßen versehen, dreiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, stufenlos (+30°), verstellbares Rückenteil per Klemmstangenmechanismus, stufenlos (+30°), verstellbares Fußteil per Klemmstangenmechanismus, Fußteil am Ende mit Ausschnitten im Polster und Polsterrahmen, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 650 - 850 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Mittelteilpolster ca. 1050 mm, Länge Fußteilpolster ca. 350 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, $v=11$ mm/s, 10000N, Verstellsystem mit Tastensperre, zum Lieferumfang gehören ein Paar Beinhalter mit Kunststoffschalen, Gestänge mit zwei 90° Bögen, verchromt, Rund \varnothing 18 mm, mit Klettverschlüssen zur Fixierung der Beine an den Beinschalen sowie ein Paar Befestigungskloben mit Anbausätzen und die Edelstahlschale, Abmessungen ca. 300 x 200 x 65 mm (BxTxH).

HK-2065/3H

Kombinierte Multifunktionsliege, Handkurbelhöhenverstellung, mit Präzisionsdoppelvierkantführungen (minimieren Schwing- und Wippbewegungen), ohne Seitenversatz, optimales Übersetzungsverhältnis ($i=10$ mm/Umdrehung), sorgt für eine rückfreie, schnelle und leichte Bedienung, Höhenverstellmechanismus kunststoffbeschichtet, Polsterrahmen und Querholme verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Querholme verchromt und mit Nivellierfüßen versehen, dreiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, stufenlos (+30°), verstellbares Rückenteil per Klemmstangenmechanismus, stufenlos (+30°), verstellbares Fußteil per Klemmstangenmechanismus, Fußteil am Ende mit Ausschnitten im Polster und Polsterrahmen, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 650 - 850 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Mittelteilpolster ca. 1050 mm, Länge Fußteilpolster ca. 350 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, $v=11$ mm/s, 10000N, Verstellsystem mit Tastensperre, zum Lieferumfang gehören ein Paar Beinhalter mit Kunststoffschalen, Gestänge mit zwei 90° Bögen, verchromt, Rund \varnothing 18 mm, mit Klettverschlüssen zur Fixierung der Beine an den Beinschalen sowie ein Paar Befestigungskloben mit Anbausätzen und die Edelstahlschale, Abmessungen ca. 300 x 200 x 65 mm (BxTxH).

HK-2065/3IRE

Kombinierte Multifunktionsliege, elektromotorische Höhenverstellung per Hand- oder Fußschalter, mit Präzisionsdoppelvierkantführungen (minimieren Schwing- und Wippbewegungen), ohne Seitenversatz, Höhenverstellmechanismus kunststoffbeschichtet, Polsterrahmen und Querholme verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Querholme verchromt und mit Nivellierfüßen versehen, vierteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, stufenlos (+30°), verstellbares Rückenteil per Klemmstangenmechanismus, stufenlos (+30°), verstellbares Fußteil per Klemmstangenmechanismus, Fußteil am Ende mit Ausschnitten im Polster und Polsterrahmen, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 650 - 850 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Rückenteilpolster ca. 950 mm, Länge Rektorollenpolster ca. 65 mm, Länge Fußteilpolster ca. 350 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, $v=11$ mm/s, 10000N, Verstellsystem mit Tastensperre, zum Lieferumfang gehören ein Paar Beinhalter mit Kunststoffschalen, Gestänge mit zwei 90° Bögen, verchromt, Rund \varnothing 18 mm, mit Klettverschlüssen zur Fixierung der Beine an den Beinschalen, ein Paar Befestigungskloben mit Anbausätzen, eine Edelstahlschale, Abmessungen ca. 300 x 200 x 65 mm (BxTxH), sowie die integrierte Rektorolle, höhenverstellbar und dadurch anpassbar an den Oberschenkelängen der jeweiligen Patienten, fixierbar an Befestigungskloben durch schwarze Handräder.

HK-2065/3IRH

Kombinierte Multifunktionsliege, Handkurbelhöhenverstellung, mit Präzisionsdoppelvierkantführungen (minimieren Schwing- und Wippbewegungen), ohne Seitenversatz, optimales Übersetzungsverhältnis ($i=10$ mm/Umdrehung), sorgt für eine rückfreie, schnelle und leichte Bedienung, Höhenverstellmechanismus kunststoffbeschichtet, Polsterrahmen und Querholme verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Querholme verchromt und mit Nivellierfüßen versehen, vierteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, stufenlos (+30°), verstellbares Rückenteil per Klemmstangenmechanismus, stufenlos (+30°), verstellbares Fußteil per Klemmstangenmechanismus, Fußteil am Ende mit Ausschnitten im Polster und Polsterrahmen, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 650 - 850 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Rückenteilpolster ca. 950 mm, Länge Rektorollenpolster ca. 65 mm, Länge Fußteilpolster ca. 350 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, zum Lieferumfang gehören ein Paar Beinhalter mit Kunststoffschalen, Gestänge mit zwei 90° Bögen, verchromt, Rund \varnothing 18 mm, mit Klettverschlüssen zur Fixierung der Beine an den Beinschalen, ein Paar Befestigungskloben mit Anbausätzen, eine Edelstahlschale, Abmessungen ca. 300 x 200 x 65 mm (BxTxH), sowie die integrierte Rektorolle, höhenverstellbar und dadurch anpassbar an den Oberschenkellängen der jeweiligen Patienten, fixierbar an Befestigungskloben durch schwarze Handräder.

HK-2065/3IRY

Kombinierte Multifunktionsliege, hydraulische Höhenverstellung per Fußpumpe, mit Präzisionsdoppelvierkantführungen (minimieren Schwing- und Wippbewegungen), ohne Seitenversatz, Höhenverstellmechanismus kunststoffbeschichtet, Polsterrahmen und Querholme verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Querholme verchromt und mit Nivellierfüßen versehen, vierteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, stufenlos (+30°), verstellbares Rückenteil per Klemmstangenmechanismus, stufenlos (+30°), verstellbares Fußteil per Klemmstangenmechanismus, Fußteil am Ende mit Ausschnitten im Polster und Polsterrahmen, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 650 - 850 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Rückenteilpolster ca. 950 mm, Länge Rektorollenpolster ca. 65 mm, Länge Fußteilpolster ca. 350 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, zum Lieferumfang gehören ein Paar Beinhalter mit Kunststoffschalen, Gestänge mit zwei 90° Bögen, verchromt, Rund \varnothing 18 mm, mit Klettverschlüssen zur Fixierung der Beine an den Beinschalen, ein Paar Befestigungskloben mit Anbausätzen, eine Edelstahlschale, Abmessungen ca. 300 x 200 x 65 mm (BxTxH), sowie die integrierte Rektorolle, höhenverstellbar und dadurch anpassbar an den Oberschenkellängen der jeweiligen Patienten, fixierbar an Befestigungskloben durch schwarze Handräder.

HK-2065/3Y	<p>Kombinierte Multifunktionsliege, hydraulische Höhenverstellung per Fußpumpe, mit Präzisionsdoppelvierkantführungen (minimieren Schwing- und Wippbewegungen), ohne Seitenversatz, Höhenverstellmechanismus kunststoffbeschichtet, Polsterrahmen und Querholme verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Querholme verchromt und mit Nivellierfüßen versehen, dreiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, stufenlos (+30°), verstellbares Rückenteil per Klemmstangenmechanismus, stufenlos (+30°), verstellbares Fußteil per Klemmstangenmechanismus, Fußteil am Ende mit Ausschnitten im Polster und Polsterrahmen, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 650 - 850 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Mittelteilpolster ca. 1050 mm, Länge Fußteilpolster ca. 350 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, Verstellsystem mit Tastensperre, zum Lieferumfang gehören ein Paar Beinhalter mit Kunststoffschalen, Gestänge mit zwei 90° Bögen, verchromt, Rund Ø 18 mm, mit Klettverschlüssen zur Fixierung der Beine an den Beinschalen sowie ein Paar Befestigungskloben mit Anbausätzen und die Edelstahlschale, Abmessungen ca. 300 x 200 x 65 mm (BxTxH).</p>
HRM-14	<p>Halbrundrolle, Schaumstofffüllung, Abmessungen Ø 200 x 400 mm, aus Kunstleder genäht, mit Reißverschluss.</p>
HRM-14/Band	<p>Halbrundrolle mit elastischem Gurtband, Schaumstofffüllung, Abmessungen Ø 200 x 400, aus Kunstleder genäht, mit Reißverschluss.</p>
HRM-14/KL	<p>Halbrundrolle mit elastischem Gurtband, Schaumstofffüllung, Abmessungen Ø 190 x 460 x 60 mm, aus Kunstleder genäht, mit Reißverschluss.</p>
HRM-14/Klett	<p>Halbrundrolle mit Klettverschluss (Haken- und Flauschbändern), Schaumstofffüllung, Abmessungen Ø 200 x 400, aus Kunstleder genäht, mit Reißverschluss.</p>
H-SU 1065/E	<p>Untersuchungsliege, elektromotorische Höhenverstellung per Hand- oder Fußschalter, mit Präzisionsdoppelvierkantführungen (minimieren Schwing- und Wippbewegungen), ohne Seitenversatz, Höhenverstellmechanismus und Polsterrahmen kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Querholme verchromt und mit Nivellierfüßen versehen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos positiv und negativ (+/-30°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 650 – 850 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, Verstellsystem mit Tastensperre.</p>
H-SU 1065/H	<p>Untersuchungsliege, Handkurbelhöhenverstellung, mit Präzisionsdoppelvierkantführungen (minimieren Schwing- und Wippbewegungen), ohne Seitenversatz, optimales Übersetzungsverhältnis (i=10 mm/Umdrehung), sorgt für eine rückfreie, schnelle und leichte Bedienung, Höhenverstellmechanismus und Polsterrahmen kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Querholme verchromt und mit Nivellierfüßen versehen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos positiv und negativ (+/-30°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 650 – 850 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg.</p>

- H-SU 1065/Y **Untersuchungsliege**, hydraulische Höhenverstellung per Fußpumpe, mit Präzisionsdoppelvierkantführungen (minimieren Schwing- und Wippbewegungen), ohne Seitenversatz, Höhenverstellmechanismus und Polsterrahmen kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Querholme verchromt und mit Nivellierfüßen versehen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos positiv und negativ (+/-30°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 650 – 850 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg.
- H-SU 1080/E **Untersuchungsliege**, elektromotorische Höhenverstellung per Hand- oder Fußschalter, mit Präzisionsdoppelvierkantführungen (minimieren Schwing- und Wippbewegungen), ohne Seitenversatz, Höhenverstellmechanismus und Polsterrahmen kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Querholme verchromt und mit Nivellierfüßen versehen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos positiv und negativ (+/-30°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 800 x 650 – 850 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, Verstellsystem mit Tastensperre.
- H-SU 1080/H **Untersuchungsliege**, Handkurbelhöhenverstellung, mit Präzisionsdoppelvierkantführungen (minimieren Schwing- und Wippbewegungen), ohne Seitenversatz, optimales Übersetzungsverhältnis (i=10 mm/Umdrehung), sorgt für eine rückfreie, schnelle und leichte Bedienung, Höhenverstellmechanismus und Polsterrahmen kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Querholme verchromt und mit Nivellierfüßen versehen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos positiv und negativ (+/-30°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 800 x 650 – 850 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg.
- H-SU 1080/Y **Untersuchungsliege**, hydraulische Höhenverstellung per Fußpumpe, mit Präzisionsdoppelvierkantführungen (minimieren Schwing- und Wippbewegungen), ohne Seitenversatz, Höhenverstellmechanismus und Polsterrahmen kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Querholme verchromt und mit Nivellierfüßen versehen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos positiv und negativ (+/-30°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 800 x 650 – 850 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg.
- H-SU 2065/E **Untersuchungsliege**, elektromotorische Höhenverstellung per Hand- oder Fußschalter, mit Präzisionsdoppelvierkantführungen (minimieren Schwing- und Wippbewegungen), ohne Seitenversatz, Höhenverstellmechanismus kunststoffbeschichtet, Polsterrahmen verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Querholme verchromt und mit Nivellierfüßen versehen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos positiv und negativ (+/-30°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 650 – 850 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, Verstellsystem mit Tastensperre.

- H-SU 2065/H **Untersuchungsliege**, Handkurbelhöhenverstellung, mit Präzisionsdoppelvierkantführungen (minimieren Schwing- und Wippbewegungen), ohne Seitenversatz, optimales Übersetzungsverhältnis ($i=10$ mm/Umdrehung), sorgt für eine rückfreie, schnelle und leichte Bedienung, Höhenverstellmechanismus kunststoffbeschichtet, Polsterrahmen verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Querholme verchromt und mit Nivellierfüßen versehen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos positiv und negativ ($\pm 30^\circ$), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 650 – 850 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg.
- H-SU 2065/Y **Untersuchungsliege**, hydraulische Höhenverstellung per Fußpumpe, mit Präzisionsdoppelvierkantführungen (minimieren Schwing- und Wippbewegungen), ohne Seitenversatz, Höhenverstellmechanismus kunststoffbeschichtet, Polsterrahmen verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Querholme verchromt und mit Nivellierfüßen versehen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos positiv und negativ ($\pm 30^\circ$), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 650 – 850 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg.
- H-SU 2080/E **Untersuchungsliege**, elektromotorische Höhenverstellung per Hand- oder Fußschalter, mit Präzisionsdoppelvierkantführungen (minimieren Schwing- und Wippbewegungen), ohne Seitenversatz, Höhenverstellmechanismus kunststoffbeschichtet, Polsterrahmen verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Querholme verchromt und mit Nivellierfüßen versehen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos positiv und negativ ($\pm 30^\circ$), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 800 x 650 – 850 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, $v=11$ mm/s, 10000N, Verstellsystem mit Tastensperre.
- H-SU 2080/H **Untersuchungsliege**, Handkurbelhöhenverstellung, mit Präzisionsdoppelvierkantführungen (minimieren Schwing- und Wippbewegungen), ohne Seitenversatz, optimales Übersetzungsverhältnis ($i=10$ mm/Umdrehung), sorgt für eine rückfreie, schnelle und leichte Bedienung, Höhenverstellmechanismus kunststoffbeschichtet, Polsterrahmen verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Querholme verchromt und mit Nivellierfüßen versehen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos positiv und negativ ($\pm 30^\circ$), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 800 x 650 – 850 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg.
- H-SU 2080/Y **Untersuchungsliege**, hydraulische Höhenverstellung per Fußpumpe, mit Präzisionsdoppelvierkantführungen (minimieren Schwing- und Wippbewegungen), ohne Seitenversatz, Höhenverstellmechanismus kunststoffbeschichtet, Polsterrahmen verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Querholme verchromt und mit Nivellierfüßen versehen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos positiv und negativ ($\pm 30^\circ$), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 800 x 650 – 850 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg.

- H-SU 3065/E **Untersuchungsliege**, elektromotorische Höhenverstellung per Hand- oder Fußschalter, mit Präzisionsdoppelvierkantführungen (minimieren Schwing- und Wippbewegungen), ohne Seitenversatz, Höhenverstellmechanismus kunststoffbeschichtet, Polsterrahmen aus CrNi-Stahl, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Querholme verchromt und mit Nivellierfüßen versehen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos positiv und negativ (+/-30°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 650 – 850 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, Verstellsystem mit Tastensperre.
- H-SU 3065/H **Untersuchungsliege**, Handkurbelhöhenverstellung, mit Präzisionsdoppelvierkantführungen (minimieren Schwing- und Wippbewegungen), ohne Seitenversatz, optimales Übersetzungsverhältnis (i=10 mm/Umdrehung), sorgt für eine rückfreie, schnelle und leichte Bedienung, Höhenverstellmechanismus kunststoffbeschichtet, Polsterrahmen aus CrNi-Stahl, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Querholme verchromt und mit Nivellierfüßen versehen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos positiv und negativ (+/-30°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 650 – 850 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg.
- H-SU 3065/Y **Untersuchungsliege**, hydraulische Höhenverstellung per Fußpumpe, mit Präzisionsdoppelvierkantführungen (minimieren Schwing- und Wippbewegungen), ohne Seitenversatz, Höhenverstellmechanismus kunststoffbeschichtet, Polsterrahmen aus CrNi-Stahl, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Querholme verchromt und mit Nivellierfüßen versehen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos positiv und negativ (+/-30°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 650 – 850 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg.
- H-SU 3080/E **Untersuchungsliege**, elektromotorische Höhenverstellung per Hand- oder Fußschalter, mit Präzisionsdoppelvierkantführungen (minimieren Schwing- und Wippbewegungen), ohne Seitenversatz, Höhenverstellmechanismus kunststoffbeschichtet, Polsterrahmen aus CrNi-Stahl, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Querholme verchromt und mit Nivellierfüßen versehen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos positiv und negativ (+/-30°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 800 x 650 – 850 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, Verstellsystem mit Tastensperre.

- H-SU 3080/H **Untersuchungsliege**, Handkurbelhöhenverstellung, mit Präzisionsdoppelvierkantführungen (minimieren Schwing- und Wippbewegungen), ohne Seitenversatz, optimales Übersetzungsverhältnis ($i=10$ mm/Umdrehung), sorgt für eine rückfreie, schnelle und leichte Bedienung, Höhenverstellmechanismus kunststoffbeschichtet, Polsterrahmen aus CrNi-Stahl, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Querholme verchromt und mit Nivellierfüßen versehen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos positiv und negativ ($\pm 30^\circ$), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 800 x 650 – 850 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg.
- H-SU 3080/Y **Untersuchungsliege**, hydraulische Höhenverstellung per Fußpumpe, mit Präzisionsdoppelvierkantführungen (minimieren Schwing- und Wippbewegungen), ohne Seitenversatz, Höhenverstellmechanismus kunststoffbeschichtet, Polsterrahmen aus CrNi-Stahl, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Querholme verchromt und mit Nivellierfüßen versehen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos positiv und negativ ($\pm 30^\circ$), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 800 x 650 – 850 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg.
- H-U 1065/E **Untersuchungsliege**, elektromotorische Höhenverstellung per Hand- oder Fußschalter, mit Präzisionsdoppelvierkantführungen (minimieren Schwing- und Wippbewegungen), ohne Seitenversatz, Höhenverstellmechanismus und Polsterrahmen kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Querholme verchromt und mit Nivellierfüßen versehen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos ($+40^\circ$), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 650 – 850 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, $v=11$ mm/s, 10000N, Verstellsystem mit Tastensperre.
- H-U 1065/E 930 **Untersuchungsliege**, elektromotorische Höhenverstellung per Hand- oder Fußschalter, mit Scherenmechanismus, Bodenrahmen, Diagonalen und Polsterrahmen kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 55 x 34 x 2 mm, Stahlrohrprofil der Diagonalen und des Bodenrahmens 60 x 30 x 3 mm, Fußbodenschoner an den Stellfüßen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos ($+40^\circ$), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 500 - 930 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, $v=11$ mm/s, 10000N, Verstellsystem mit Tastensperre.

- H-U 1065/E 930LRZ **Patiententransportliege**, elektromotorische Höhenverstellung per Hand- oder Fußschalter, mit Scherenmechanismus, Bodenrahmen, Diagonalen und Polsterrahmen kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 55 x 34 x 2 mm, Stahlrohrprofil der Diagonalen und des Bodenrahmens 60 x 30 x 3 mm, Fußbodenschoner an den Stellfüßen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 500 - 930 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, Verstellsystem mit Tastensperre, zum Lieferumfang gehört die Fahrbarkeit in Form einer Zentralverstellung, Doppellenkrollen Ø 125 mm, alle vier Rollen bieten hervorragende Rolleigenschaften und sind durch Gestänge miteinander verbunden, jeweils ein Tritthebel am Kopf- und Fußende, Tritthebel sind diagonal angeordnet, leicht zu bedienen und mit farblichen Markierungen (grün = Liege ist rollbar, rot = Liege ist festgestellt).
- H-U 1065/EE 850 **Untersuchungsliege AGA-DUO-LIFT**, elektromotorische Höhenverstellung von ca. 600 - 850 mm, elektromotorische Trendelenburgverstellung 11° (ohne Seitenversatz), elektromotorische anti-Trendelenburgverstellung 11° (ohne Seitenversatz), Ansteuerung per Handschalter mit Spiralkabel, multitaskingfähiger Handschalter mit 6 Tasten, formschöne eloxierte Hubsäulen (ruhiglaufende Niedervoltelektroantriebe), Bodenrahmen und Polsterrahmen kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Bodenrahmen mit Nivellierfüßen versehen, Stahlrohrprofil des Bodenrahmens 55 x 34 x 2 mm, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 600 – 850 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 150 kg, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 6,0A, 240W, IPX6, v=16mm/s, 2x1000N.
- H-U 1065/H **Untersuchungsliege**, Handkurbelhöhenverstellung, mit Präzisionsdoppelvierkantführungen (minimieren Schwing- und Wippbewegungen), ohne Seitenversatz, optimales Übersetzungsverhältnis (i=10 mm/Umdrehung), sorgt für eine rückfreie, schnelle und leichte Bedienung, Höhenverstellmechanismus und Polsterrahmen kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Querholme verchromt und mit Nivellierfüßen versehen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 650 – 850 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg.
- H-U 1065/Y **Untersuchungsliege**, hydraulische Höhenverstellung per Fußpumpe, mit Präzisionsdoppelvierkantführungen (minimieren Schwing- und Wippbewegungen), ohne Seitenversatz, Höhenverstellmechanismus und Polsterrahmen kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Querholme verchromt und mit Nivellierfüßen versehen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 650 – 850 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg.

- H-U 1065/Y 980 **Untersuchungsliege**, hydraulische Höhenverstellung per Fußpumpe, mit Scherenmechanismus, Bodenrahmen, Diagonalen und Polsterrahmen kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 55 x 34 x 2 mm, Stahlrohrprofil der Diagonalen und des Bodenrahmens 60 x 30 x 3 mm, Fußbodenschoner an den Stellfüßen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polyesterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 500 - 980 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg.
- H-U 1065/Y 980LRZ **Patiententransportliege**, hydraulische Höhenverstellung per Fußpumpe, mit Scherenmechanismus, Bodenrahmen, Diagonalen und Polsterrahmen kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 55 x 34 x 2 mm, Stahlrohrprofil der Diagonalen und des Bodenrahmens 60 x 30 x 3 mm, Fußbodenschoner an den Stellfüßen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polyesterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 500 - 980 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, zum Lieferumfang gehört die Fahrbarkeit in Form einer Zentralverstellung, Doppellenkrollen Ø 125 mm, alle vier Rollen bieten hervorragende Rolleigenschaften und sind durch Gestänge miteinander verbunden, jeweils ein Tritthebel am Kopf- und Fußende, Tritthebel sind diagonal angeordnet, leicht zu bedienen und mit farblichen Markierungen (grün = Liege ist rollbar, rot = Liege ist festgestellt).
- H-U 2065/3EE **Multifunktionsliege AGA-DUO-LIFTO-MED**, elektromotorische Höhen- und Neigungsverstellung per Handschalter, Polsterrahmen verchromt, Bodenrahmen kunststoffbeschichtet, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Bodenrahmens 55 x 34 x 2,0 mm, Bodenrahmen mit Nivellierfüßen versehen, dreiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, stufenlos (+30°), verstellbares Rückenteil per Gasdruckfeder und mit Fixierung per Klemmstangenmechanismus, stufenlos (+30°), verstellbares Fußteil per Klemmstangenmechanismus, Fußteil am Ende mit Ausschnitten im Polster und Polsterrahmen, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polyesterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 600 - 850 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Mittelteilpolster ca. 1050 mm, Länge Fußteilpolster ca. 350 mm, Trendelenburgverstellung 15°, anti-Trendelenburgverstellung 15°, flächige Belastbarkeit bis 150 kg, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 6,0A, 240W, IPX6, v=16mm/s, 2x 1000N, zum Lieferumfang gehören die seitlich angebrachten OP-Schienen, Abmessungen 25 x 10 mm, Länge ca. 1700 mm, ein Paar Beinhalter mit Kunststoffschalen, Gestänge mit zwei 90° Bögen, verchromt, Rund Ø 18 mm, mit Klettverschlüssen zur Fixierung der Beine an den Beinschalen sowie ein Paar verchromte Befestigungskloben, ein Papierrollenhalter mit Anbausätzen, verchromt, Länge der Papierrollenhalterstange 615 mm, Rundrohr Ø 20 x 1 mm, eine Edelstahlschale, Abmessungen ca. 300 x 200 x 65 mm (BxTxH), und der Handschalter.

- H-U 2065/E **Untersuchungsliege**, elektromotorische Höhenverstellung per Hand- oder Fußschalter, mit Präzisionsdoppelvierkantführungen (minimieren Schwing- und Wippbewegungen), ohne Seitenversatz, Höhenverstellmechanismus kunststoffbeschichtet, Polsterrahmen verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Querholme verchromt und mit Nivellierfüßen versehen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 650 – 850 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, Verstellsystem mit Tastensperre.
- H-U 2065/E 930 **Untersuchungsliege**, elektromotorische Höhenverstellung per Hand- oder Fußschalter, mit Scherenmechanismus, Bodenrahmen und Diagonalen kunststoffbeschichtet, Polsterrahmen verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 55 x 34 x 2 mm, Stahlrohrprofil der Diagonalen und des Bodenrahmens 60 x 30 x 3 mm, Fußbodenschoner an den Stellfüßen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 500 - 930 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, Verstellsystem mit Tastensperre.
- H-U 2065/E 930LRZ **Patiententransportliege**, elektromotorische Höhenverstellung per Hand- oder Fußschalter, mit Scherenmechanismus, Bodenrahmen und Diagonalen kunststoffbeschichtet, Polsterrahmen verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 55 x 34 x 2 mm, Stahlrohrprofil der Diagonalen und des Bodenrahmens 60 x 30 x 3 mm, Fußbodenschoner an den Stellfüßen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 500 - 930 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, Verstellsystem mit Tastensperre, zum Lieferumfang gehört die Fahrbarkeit in Form einer Zentralverstellung, Doppelenkrollen Ø 125 mm, alle vier Rollen bieten hervorragende Rolleigenschaften und sind durch Gestänge miteinander verbunden, jeweils ein Tritthebel am Kopf- und Fußende, Tritthebel sind diagonal angeordnet, leicht zu bedienen und mit farblichen Markierungen (grün = Liege ist rollbar, rot = Liege ist festgestellt).
- H-U 2065/EE 850 **Untersuchungsliege AGA-DUO-LIFT**, elektromotorische Höhenverstellung von ca. 600 - 850 mm, elektromotorische Trendelenburgverstellung 11° (ohne Seitenversatz), elektromotorische anti-Trendelenburgverstellung 11° (ohne Seitenversatz), Ansteuerung per Handschalter mit Spiralkabel, multitaskingfähiger Handschalter mit 6 Tasten, formschöne eloxierte Hubsäulen (ruhiglaufende Niedervoltelektroantriebe), Bodenrahmen kunststoffbeschichtet, Polsterrahmen verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Bodenrahmen mit Nivellierfüßen versehen, Stahlrohrprofil des Bodenrahmens 55 x 34 x 2 mm, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 600 – 850 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 150 kg, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 6,0A, 240W, IPX6, v=16mm/s, 2x1000N.

- H-U 2065/H **Untersuchungsliege**, Handkurbelhöhenverstellung, mit Präzisionsdoppelvierkantführungen (minimieren Schwing- und Wippbewegungen), ohne Seitenversatz, optimales Übersetzungsverhältnis ($i=10$ mm/Umdrehung), sorgt für eine rückfreie, schnelle und leichte Bedienung, Höhenverstellmechanismus kunststoffbeschichtet, Polsterrahmen verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Querholme verchromt und mit Nivellierfüßen versehen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 650 – 850 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg.
- H-U 2065/Y **Untersuchungsliege**, hydraulische Höhenverstellung per Fußpumpe, mit Präzisionsdoppelvierkantführungen (minimieren Schwing- und Wippbewegungen), ohne Seitenversatz, Höhenverstellmechanismus kunststoffbeschichtet, Polsterrahmen verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Querholme verchromt und mit Nivellierfüßen versehen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 650 – 850 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg.
- H-U 2065/Y 980 **Untersuchungsliege**, hydraulische Höhenverstellung per Fußpumpe, mit Scherenmechanismus, Bodenrahmen und Diagonalen kunststoffbeschichtet, Polsterrahmen verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 55 x 34 x 2 mm, Stahlrohrprofil der Diagonalen und des Bodenrahmens 60 x 30 x 3 mm, Fußbodenschoner an den Stellfüßen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 500 - 980 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg.
- H-U 2065/Y 980LRZ **Patiententransportliege**, hydraulische Höhenverstellung per Fußpumpe, mit Scherenmechanismus, Bodenrahmen und Diagonalen kunststoffbeschichtet, Polsterrahmen verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 55 x 34 x 2 mm, Stahlrohrprofil der Diagonalen und des Bodenrahmens 60 x 30 x 3 mm, Fußbodenschoner an den Stellfüßen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 500 - 980 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, zum Lieferumfang gehört die Fahrbarkeit in Form einer Zentralverstellung, Doppellenkrollen \varnothing 125 mm, alle vier Rollen bieten hervorragende Rolleigenschaften und sind durch Gestänge miteinander verbunden, jeweils ein Tritthebel am Kopf- und Fußende, Tritthebel sind diagonal angeordnet, leicht zu bedienen und mit farblichen Markierungen (grün = Liege ist rollbar, rot = Liege ist festgestellt).

- H-U 3065/E **Untersuchungsliege**, elektromotorische Höhenverstellung per Hand- oder Fußschalter, mit Präzisionsdoppelvierkantführungen (minimieren Schwing- und Wippbewegungen), ohne Seitenversatz, Höhenverstellmechanismus kunststoffbeschichtet, Polsterrahmen aus CrNi-Stahl, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Querholme verchromt und mit Nivellierfüßen versehen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 650 – 850 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, Verstellsystem mit Tastensperre.
- H-U 3065/EE 850 **Untersuchungsliege AGA-DUO-LIFT**, elektromotorische Höhenverstellung von ca. 600 - 850 mm, elektromotorische Trendelenburgverstellung 11° (ohne Seitenversatz), elektromotorische anti-Trendelenburgverstellung 11° (ohne Seitenversatz), Ansteuerung per Handschalter mit Spiralkabel, multitaskingfähiger Handschalter mit 6 Tasten, formschöne eloxierte Hubsäulen (ruhiglaufende Niedervoltelektroantriebe), Bodenrahmen kunststoffbeschichtet, Polsterrahmen aus CrNi-Stahl, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Bodenrahmen mit Nivellierfüßen versehen, Stahlrohrprofil des Bodenrahmens 55 x 34 x 2 mm, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 600 – 850 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 150 kg, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 6,0A, 240W, IPX6, v=16mm/s, 2x1000N.
- H-U 3065/H **Untersuchungsliege**, Handkurbelhöhenverstellung, mit Präzisionsdoppelvierkantführungen (minimieren Schwing- und Wippbewegungen), ohne Seitenversatz, optimales Übersetzungsverhältnis (i=10 mm/Umdrehung), sorgt für eine rückfreie, schnelle und leichte Bedienung, Höhenverstellmechanismus kunststoffbeschichtet, Polsterrahmen aus CrNi-Stahl, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Querholme verchromt und mit Nivellierfüßen versehen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 650 – 850 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg.
- H-U 3065/Y **Untersuchungsliege**, hydraulische Höhenverstellung per Fußpumpe, mit Präzisionsdoppelvierkantführungen (minimieren Schwing- und Wippbewegungen), ohne Seitenversatz, Höhenverstellmechanismus kunststoffbeschichtet, Polsterrahmen aus CrNi-Stahl, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Querholme verchromt und mit Nivellierfüßen versehen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 650 – 850 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg.

H-U 3065/Y 980LRVA	MRT-Patiententransportliege , geeignet bis 7 Tesla, CrNi-Stahl-Gestell, hydraulische Höhenverstellung per Fußpumpe, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 620 - 980 mm (LxBxH), Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 2,0 mm, Stahlrohrprofil der Diagonalen und des Bodenrahmens 50 x 30 x 3 mm, Verschraubungen und Verstellmechanismen aus Edelstahl, zum Lieferumfang gehört ein Satz Laufrollen, Rollen Ø 100 mm, alle vier Lenkrollen sind mit Feststeller.
H-XXL 1080/E	Untersuchungsliege für Adipositas-Patienten , elektromotorische Höhenverstellung per Hand- oder Fußschalter, mit Präzisionsdoppelvierkantführungen (minimieren Schwing- und Wippbewegungen), ohne Seitenversatz, Gestell kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken und zusätzliche Verstrebungen, Stahlrohrprofil der Polster- und Bodenrahmen 55 x 34 x 2 mm, Bodenrahmen mit Nivellierfüßen versehen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 800 x 650 – 850 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 300 kg, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, Verstellsystem mit Tastensperre.
H-XXL 1080/Y	Untersuchungsliege für Adipositas-Patienten , hydraulische Höhenverstellung per Fußpumpe, mit Präzisionsdoppelvierkantführungen (minimieren Schwing- und Wippbewegungen), ohne Seitenversatz, Gestell kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken und zusätzliche Verstrebungen, Stahlrohrprofil der Polster- und Bodenrahmen 55 x 34 x 2 mm, Bodenrahmen mit Nivellierfüßen versehen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 800 x 650 – 850 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, flächige Belastbarkeit bis 300 kg.
INF-1720/VA	Infusionshalter , aus Edelstahl, Infusionsstange 1700 mm lang, Flaschenkreuz mit 4 Haken, Rundrohr Ø 18 mm, zum Lieferumfang gehört ein anschraubbarer Befestigungskloben, der am Ober-/Polsterrahmen fixiert wird.
INF-20215	Infusionsständer , verchromt, Höhenverstellung ca. 1350 - 2150 mm, mit fünfarmigem Fußkreuz und fünf Doppelrollen, davon 2 Stück elektrisch leitfähig und feststellbar, zum Lieferumfang gehören ein Flaschenkreuz mit vier Haken und ein Tropfglas.
INF-30170	Infusionsstange , aus CrNi-Stahl, 1700 mm lang, Flaschenkreuz mit 4 Haken, Rundrohr Ø 18 mm, <i>Befestigungskloben für OP-Schiene erforderlich.</i>
INF-30170/BKO	Infusionshalter , aus Edelstahl, Infusionsstange 1700 mm lang, Flaschenkreuz mit 4 Haken, Rundrohr Ø 18 mm, zum Lieferumfang gehört ein Befestigungskloben für OP-Schiene.
IT-3060	Instrumententisch , CrNi-Stahl, Abmessungen ca. 600 x 400 mm (LxB), seitliche Aufkantung 15 mm, Aufnahmestange Ø 18 mm, <i>Befestigungskloben für OP-Schiene erforderlich.</i>

- IWH-2045 **Infusionshalter**, zur Wandmontage, verchromt, ca. 120 mm Ausladung der Haken (von der Wand), Länge der Rundrohrstange ca. 500 mm, Abmessungen der Befestigungsplatte ca. 40 x 80 mm (BxH), die Flaschenhaken stehen im 90° Winkel zueinander, zum Lieferumfang gehören zwei gebogene Flaschenhaken (aus Edelstahl), ein Kunststoff-Abtropfbecher mit Edelstahlhalter sowie jeweils zwei Dübel (Bohrer Ø 5 mm), mit Kreuzschlitzschrauben.
- JUS-2000 **Operationstisch AGA-JUS**, fünfteilige Liegefläche, hydraulische Höhenverstellung von ca. 770 - 1070 mm, Ansteuerung per Fußpumpe, Säulenverkleidung aus CrNi-Stahl, Abmessungen Kopfteil ca. 270 x 270 mm (LxB), stufenlos positiv und negativ (+45°/-45°), verstellbares Kopfteil per Raster, Kopfteil komplett abnehmbar, Abmessungen Rückenteil ca. 620 x 540 mm (LxB), stufenlos positiv und negativ (+75°/-45°), verstellbares Rückenteil per Gasdruckfeder, Abmessungen Sitzteil ca. 425 x 540 mm (LxB), stufenlos positiv und negativ (+30°/-30°), verstellbares Sitzteil per Gasdruckfeder, Abmessungen Beinteil ca. 620 x 270 mm (LxB), stufenlos (+20°/-90°), verstellbare Beinteile per Gasdruckfedern, (0°/90°), Beinplattenspreizbarkeit per Klemmhebel, Beinplatten komplett abnehmbar, (20°), Lateralverstellung zu beiden Seiten durch Kurbelgetriebe, Trendelenburgeinstellung 30° per Gasdruckfedern, anti-Trendelenburgeinstellung 30° per Gasdruckfedern, abnehmbare Polsterauflagen (werden mit Flauschbändern an den Hakenbändern, die sich auf den 15 mm starken röntgenstrahlendurchlässigen Trägerplatten befinden, fixiert), mit schwarzem elektrisch leitfähigem Bezug (Dartex® Conductive, leitfähige Polyurethan-Transferbeschichtung mit verbesserter elektrischer Leitfähigkeit auf gestricktem Polyamid Stoff - 38% PU, 62% PA), nach ISO 2882, Polsterstärke ca. 40 mm, Säule mit Potentialausgleichsbuchse versehen, flächige Belastbarkeit bis 160 kg, fahrbar, 4 Stück elektrisch leitfähige Doppelrollen, Ø 125 mm, 2 Rollen sind durch Zentralverstellung feststellbar, zum Lieferumfang gehören die seitlich am Polsterrahmen angebrachten OP-Schienen (Abmessungen 25x10 mm), aus CrNi-Stahl.
- K-1065/3 **Multifunktionsliege**, Gestell kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken sowie Querverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, dreiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, stufenlos (+30°), verstellbares Rückenteil per Klemmstangenmechanismus, stufenlos (+30°), verstellbares Fußteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 1900 x 650 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Rückenteilpolster ca. 1050 mm, Länge Fußteilpolster ca. 350 mm, Ausschnitt im Fußteilpolster, Polsterstärke ca. 64 mm, wahlweise ohne Aufpreis in den Höhen 650, 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 30 x 30 x 2 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, zum Lieferumfang gehören ein Paar Befestigungskloben, die am Fußgestell angeschraubt werden, ein Paar Beinhalter mit Kunststoffschalen, Gestänge mit zwei 90° Bögen, verchromt, rund Ø 18 mm, mit Klettverschlüssen zur Fixierung der Beine an den Beinschalen, und eine Edelstahlschale, Abmessungen ca. 300 x 200 x 65 mm (LxBxH), mit Halterung, wird unter dem Fußteil eingeschoben.

K-1065/3IR

Multifunktionsliege, Gestell kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken sowie Querverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, vierteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, stufenlos (+30°), verstellbares Rückenteil per Klemmstangenmechanismus, stufenlos (+30°), verstellbares Fußteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 1900 x 650 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Rückenteilpolster ca. 950 mm, Länge Rektorollenpolster ca. 65 mm, Länge Fußteilpolster ca. 350 mm, Ausschnitt im Fußteilpolster, Polsterstärke ca. 64 mm, wahlweise ohne Aufpreis in den Höhen 650, 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 30 x 30 x 2 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, zum Lieferumfang gehören ein Paar Befestigungskloben, die am Fußgestell angeschraubt werden, ein Paar Beinhalter mit Kunststoffschalen, Gestänge mit zwei 90° Bögen, verchromt, rund Ø 18 mm, mit Klettverschlüssen zur Fixierung der Beine an den Beinschalen, eine Edelstahlschale, Abmessungen ca. 300 x 200 x 65 mm (LxBxH), mit Halterung, wird unter dem Fußteil eingeschoben sowie die integrierte Rektorolle, höhenverstellbar und dadurch anpassbar an den Oberschenkellängen der jeweiligen Patienten, fixierbar an Befestigungskloben durch schwarze Handräder.

K-2065/3

Multifunktionsliege, Gestell verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken sowie Querverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, dreiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, stufenlos (+30°), verstellbares Rückenteil per Klemmstangenmechanismus, stufenlos (+30°), verstellbares Fußteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 1900 x 650 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Rückenteilpolster ca. 1050 mm, Länge Fußteilpolster ca. 350 mm, Ausschnitt im Fußteilpolster, Polsterstärke ca. 64 mm, wahlweise ohne Aufpreis in den Höhen 650, 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 30 x 30 x 2 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, zum Lieferumfang gehören ein Paar Befestigungskloben, die am Fußgestell angeschraubt werden, ein Paar Beinhalter mit Kunststoffschalen, Gestänge mit zwei 90° Bögen, verchromt, rund Ø 18 mm, mit Klettverschlüssen zur Fixierung der Beine an den Beinschalen, und eine Edelstahlschale, Abmessungen ca. 300 x 200 x 65 mm (LxBxH), mit Halterung, wird unter dem Fußteil eingeschoben.

K-2065/3IR

Multifunktionsliege, Gestell verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken sowie Querverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, vierteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, stufenlos (+30°), verstellbares Rückenteil per Klemmstangenmechanismus, stufenlos (+30°), verstellbares Fußteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 1900 x 650 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Rückenteilpolster ca. 950 mm, Länge Rektorollenpolster ca. 65 mm, Länge Fußteilpolster ca. 350 mm, Ausschnitt im Fußteilpolster, Polsterstärke ca. 64 mm, wahlweise ohne Aufpreis in den Höhen 650, 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 30 x 30 x 2 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, zum Lieferumfang gehören ein Paar Befestigungskloben, die am Fußgestell angeschraubt werden, ein Paar Beinhalter mit Kunststoffschalen, Gestänge mit zwei 90° Bögen, verchromt, rund Ø 18 mm, mit Klettverschlüssen zur Fixierung der Beine an den Beinschalen, eine Edelstahlschale, Abmessungen ca. 300 x 200 x 65 mm (LxBxH), mit Halterung, wird unter dem Fußteil eingeschoben sowie die integrierte Rektorolle, höhenverstellbar und dadurch anpassbar an den Oberschenkellängen der jeweiligen Patienten, fixierbar an Befestigungskloben durch schwarze Handräder.

K-3065/3

Multifunktionsliege, CrNi-Stahl-Gestell, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken sowie Querverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, dreiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, stufenlos (+30°), verstellbares Rückenteil per Klemmstangenmechanismus, stufenlos (+30°), verstellbares Fußteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 1900 x 650 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Rückenteilpolster ca. 1050 mm, Länge Fußteilpolster ca. 350 mm, Ausschnitt im Fußteilpolster, Polsterstärke ca. 64 mm, wahlweise ohne Aufpreis in den Höhen 650, 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 30 x 30 x 2 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, zum Lieferumfang gehören ein Paar Befestigungskloben, die am Fußgestell angeschraubt werden, ein Paar Beinhalter mit Kunststoffschalen, Gestänge mit zwei 90° Bögen, verchromt, rund Ø 18 mm, mit Klettverschlüssen zur Fixierung der Beine an den Beinschalen, und eine Edelstahlschale, Abmessungen ca. 300 x 200 x 65 mm (LxBxH), mit Halterung, wird unter dem Fußteil eingeschoben.

K-3065/3IR

Multifunktionsliege, CrNi-Stahl-Gestell, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken sowie Querverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, vierteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, stufenlos (+30°), verstellbares Rückenteil per Klemmstangenmechanismus, stufenlos (+30°), verstellbares Fußteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 1900 x 650 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Rückenteilpolster ca. 950 mm, Länge Rektrollenpolster ca. 65 mm, Länge Fußteilpolster ca. 350 mm, Ausschnitt im Fußteilpolster, Polsterstärke ca. 64 mm, wahlweise ohne Aufpreis in den Höhen 650, 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 30 x 30 x 2 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, zum Lieferumfang gehören ein Paar Befestigungskloben, die am Fußgestell angeschraubt werden, ein Paar Beinhalter mit Kunststoffschalen, Gestänge mit zwei 90° Bögen, verchromt, rund Ø 18 mm, mit Klettverschlüssen zur Fixierung der Beine an den Beinschalen, eine Edelstahlschale, Abmessungen ca. 300 x 200 x 65 mm (LxBxH), mit Halterung, wird unter dem Fußteil eingeschoben sowie die integrierte Rektrolle, höhenverstellbar und dadurch anpassbar an den Oberschenkellängen der jeweiligen Patienten, fixierbar an Befestigungskloben durch schwarze Handräder.

KF/C-66

Koffermassagebank AGA-KOBAFLEX, Gestell aus eloxierten Aluminium-Leichtmetallprofilen, Polsterrahmen aus Rechteck-Aluminiumprofilen 40 x 20 x 2 mm, Beinpaare aus Rechteck-Aluminiumprofilen 30 x 20 x 2 mm, dreiteilige Liegefläche, verstellbares Kopfteil, Kopfteilverstellung (+30°), per Raster, im Kopfteilpolster befindet sich ein eingearbeiteter Gesichtsausschnitt (Abmessungen ca. 170 x 105 mm, L x B), Abmessungen aufgebaut 1920 x 580 x 660 mm (L x B x H), Abmessungen zusammengeklappt als Koffer 960 x 580 x 140 mm (LxH x T), Abmessungen Kopfteilpolster ca. 400 x 580 mm (L x B), Abmessungen Rückenteilpolster ca. 560 x 580 mm (L x B), Abmessungen Sitz- und Fußteilpolster ca. 960 x 580 mm (L x B), Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 30 mm, Eigengewicht ca. 16 kg, eine hohe Stabilität gewährleisten die sechs Klappenhalter (Verbindungen zwischen Liegenbein und Polsterrahmen), flächige Belastbarkeit bis 250 kg, zum einfacheren Transportieren sind am Polsterrahmen zwei schwarze Tragegriffe angeietet.

- KF/C-72 **Koffermassagebank AGA-KOBAFLEX**, Gestell aus eloxierten Aluminium-Leichtmetallprofilen, Polsterrahmen aus Rechteck-Aluminiumprofilen 40 x 20 x 2 mm, Beinpaare aus Rechteck-Aluminiumprofilen 30 x 20 x 2 mm, dreiteilige Liegefläche, verstellbares Kopfteil, Kopfteilverstellung (+30°), per Raster, im Kopfteilpolster befindet sich ein eingearbeiteter Gesichtsausschnitt (Abmessungen ca. 170 x 105 mm, L x B), Abmessungen aufgebaut 1920 x 580 x 720 mm (L x B x H), Abmessungen zusammengeklappt als Koffer 960 x 580 x 140 mm (LxH x T), Abmessungen Kopfteilpolster ca. 400 x 580 mm (L x B), Abmessungen Rückenteilpolster ca. 560 x 580 mm (L x B), Abmessungen Sitz- und Fußteilpolster ca. 960 x 580 mm (L x B), Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 30 mm, Eigengewicht ca. 16 kg, eine hohe Stabilität gewährleisten die sechs Klappenhalter (Verbindungen zwischen Liegenbein und Polsterrahmen), flächige Belastbarkeit bis 250 kg, zum einfacheren Transportieren sind am Polsterrahmen zwei schwarze Tragegriffe angeietet.
- KF/C-78 **Koffermassagebank AGA-KOBAFLEX**, Gestell aus eloxierten Aluminium-Leichtmetallprofilen, Polsterrahmen aus Rechteck-Aluminiumprofilen 40 x 20 x 2 mm, Beinpaare aus Rechteck-Aluminiumprofilen 30 x 20 x 2 mm, dreiteilige Liegefläche, verstellbares Kopfteil, Kopfteilverstellung (+30°), per Raster, im Kopfteilpolster befindet sich ein eingearbeiteter Gesichtsausschnitt (Abmessungen ca. 170 x 105 mm, L x B), Abmessungen aufgebaut 1920 x 580 x 780 mm (L x B x H), Abmessungen zusammengeklappt als Koffer 960 x 580 x 140 mm (LxH x T), Abmessungen Kopfteilpolster ca. 400 x 580 mm (L x B), Abmessungen Rückenteilpolster ca. 560 x 580 mm (L x B), Abmessungen Sitz- und Fußteilpolster ca. 960 x 580 mm (L x B), Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 30 mm, Eigengewicht ca. 16 kg, eine hohe Stabilität gewährleisten die sechs Klappenhalter (Verbindungen zwischen Liegenbein und Polsterrahmen), flächige Belastbarkeit bis 250 kg, zum einfacheren Transportieren sind am Polsterrahmen zwei schwarze Tragegriffe angeietet.
- KH-300/L **Kolposkophalter**, Systeme Leisegang und Kaps, zum Anschrauben an der Säulenvorderseite des Untersuchungsstuhls, Gestell lackiert, Aufnahmerohr des Kolposkophalters verchromt.
- KH-300/Z **Kolposkophalter**, Systeme Zeiss und Olympus, zum Anschrauben an der Säulenvorderseite des Untersuchungsstuhls, Gestell lackiert.
- KKM-16 **Kopfkeil**, Schaumstofffüllung, Abmessungen 450 x 400 x 80/10 mm (LxBxH), aus Kunstleder genäht, mit Reißverschluss.
- KL-1070/M **Ruheliege/EEG-Stuhl**, zusammenklappbar, Gestell basalt pulverbeschichtet, anthrazitfarbene Kunststoffarmlehnen, Polsterauflage mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 40 mm, Länge Rückenteil ca. 830 mm, Länge Fußteil ca. 600 mm, Sitztiefe ca. 470 mm, Polsterstärke ca. 40 mm, Sitzhöhe ca. 550 mm, Breite ca. 580 mm, Rückenteilverstellung von ca. + 90° bis ca. + 40°, Fußteilverstellung von ca. - 5° bis - 70°, Abmessungen im zusammengeklappten Zustand ca. 1100 x 710 x 400 mm (HxBxT), seitliche Befestigung mit Federclipsen, Belastbarkeit bis 140 kg.
- KÖGU-30230 **Körpurgurt**, Abmessungen 2250 x 50 mm (LxB), Aufnahmebolzen Ø 18 mm aus CrNi-Stahl, Fixierung durch Klettverschluss, *Paar Befestigungskloben für OP-Schienen erforderlich.*

Korb	Ablagekorb , kunststoffbeschichtet (lichtgrau RAL 7035), zum Einhängen an die Liegenbeine der nicht höhenverstellbaren Liegen, Abmessungen 550 x 290 x 190 mm (BxTxH), <i>nicht nachrüstbar</i> .
KP-1058	Knieplatte , zum Einschieben unter dem Sitzpolster der Untersuchungsstühle, Einschiebführungen (Quadratstahlrohr 25 x 25 x 2 mm), verchromt, Polsterrahmen lackiert, Polsterabmessungen 520 x 170 mm (B x T), Polsterstärke 64 mm, mit Kunstleder bezogen.
KS-2000	Kreiselspüle , parallel mit der Beckenteilverstellung mitgeführt, bestehend aus einer Edelstahlschale (Abmessungen ca. 330 x 300 x 100 mm), mit Halter, der Zulaufschlauch Ø 3/8“, Länge 1500 mm, verchromtes Universalventil 1¼“ x Ø 60 mm (inklusive Stopfen), mit Flaschensifon 1¼“ x Ø 32 mm, Ablaufspiralschlauch Ø 32 mm (innen), Länge 1600 mm, ein Zapfhahn mit Belüfter und Rückflussverhinderer (gemäß DIN EN 1717), sowie eine Spüldüse, nur für Untersuchungsstühle, <i>nicht nachrüstbar</i> .
KT-10100/EE	Therapeutischer Kipptisch , zweiteilige Liegefläche, elektromotorische Höhen- und Kippverstellung, Höhenverstellung durch Scherenmechanismus, Kopfteilverstellung (+40°), per Raster, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 67 mm, Abmessungen ca. 1900 x 1000 mm (LxB), Höhenverstellung ca. 520 - 960 mm (gemessen bei waagerechter Polsterstellung), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Liegeflächenpolster am Fußende mit Ausschnitt, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 55x 34 x 2 mm, Stahlrohrprofil der Diagonalen und des Bodenrahmens 60 x 30 x 3 mm, flächige Belastbarkeit bis 130 kg, anti-Trendelenburgverstellung 90°, Gestell kunststoffbeschichtet, Abmessungen Bodenrahmen ca. 1410 x 980 mm, Stellfüße des Bodenrahmens mit Aufsteckkappen versehen, Anschlusswerte je Motor 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, Verstellsysteme mit Tastensperren, zum Lieferumfang gehören die seitlich angebrachten OP-Schienen (1720 mm lang), das Auftritts Brett (Abmessungen ca. 800 x 320 mm, LxB, mit Kunstleder bezogen), ein Winkelmesser, die Fahrbarkeit in Form eines Rollen-Hebe-Systems, vier Lenkrollen, Rollen Ø 75 mm, am Kopf- und Fußende durch Tritthebel auf Rollen zu heben bzw. auf Füße abzustellen, und der Fußschalter für die Höhenverstellung sowie der Handschalter für die Kippverstellung.
KT-1060/EE	Kardiologischer Kipptisch AGA-KARDIO-LIFT , zweiteilige Liegefläche, elektromotorische Höhen- und Kippverstellung, Höhenverstellung mit Präzisionsdoppelvierkantführungen, stufenlose Kopfteilverstellung (+40°), per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 620 mm (LxB), Höhenverstellung ca. 730 - 930 mm (gemessen bei waagerechter Polsterstellung), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Liegeflächenpolster am Fußende mit Ausschnitt, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, flächige Belastbarkeit bis 150 kg, Trendelenburgverstellung 20°, anti-Trendelenburgverstellung 74°, Gestell kunststoffbeschichtet, Abmessungen Sockel ca. 1010 x 450 mm, Bodenrahmen mit Ausgleichsschrauben, stoß- und kratzfeste Abdeckhauben leicht zu reinigen, Anschlusswerte je Motor 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, Verstellsystem mit Tastensperre, zum Lieferumfang gehören die seitlich angebrachten OP-Schienen (1560 mm lang), das Auftritts Brett (Abmessungen ca. 490 x 320 x 15 mm, mit rutschhemmender Oberfläche), die herausziehbare Sicherheitsstütze, die Ringarmlehnen, ein Patientengurt, aus Kunstleder genäht, Abmessungen 2200 x 250 mm (LxB), mit Klettverschluss (Haken- und Flauchbändern), und die Fußschalter.

- KT-1062/E **Kardiologischer Kipptisch AGA-KARDIO-MAT**, zweiteilige Liegefläche, elektromotorische Kippverstellung, stufenlose Kopfteilverstellung (+40°), per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 620 mm (LxB), Höhe ca. 730 mm (gemessen bei waagerechter Polsterstellung), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Liegeflächenpolster am Fußende mit Ausschnitt, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, flächige Belastbarkeit bis 150 kg, Trendelenburgverstellung 20°, anti-Trendelenburgverstellung 74°, Gestell kunststoffbeschichtet, Abmessungen Sockel ca. 1010 x 450 mm, Bodenrahmen mit Ausgleichsschrauben, stoß- und kratzfeste Abdeckhauben leicht zu reinigen, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, Verstellsystem mit Tastensperre, zum Lieferumfang gehören die seitlich angebrachten OP-Schienen (1560 mm lang), das Auftritts Brett (Abmessungen ca. 490 x 320 x 15 mm, mit rutschhemmender Oberfläche), die herausziehbare Sicherheitsstütze, die Ringarmlehnen, ein Patientengurt, aus Kunstleder genäht, Abmessungen 2200 x 250 mm (LxB), mit Klettverschluss (Haken- und Flauschbändern), und der Fußschalter, die Höhenverstellung ist nicht nachrüstbar.
- KT-1080/EE **Therapeutischer Kipptisch**, zweiteilige Liegefläche, elektromotorische Höhen- und Kippverstellung, Höhenverstellung durch Scherenmechanismus, Kopfteilverstellung (+40°), per Raster, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 800 mm (LxB), Höhenverstellung ca. 520 - 960 mm (gemessen bei waagerechter Polsterstellung), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Liegeflächenpolster am Fußende mit Ausschnitt, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 55x 34 x 2 mm, Stahlrohrprofil der Diagonalen und des Bodenrahmens 60 x 30 x 3 mm, flächige Belastbarkeit bis 130 kg, anti-Trendelenburgverstellung 90°, Gestell kunststoffbeschichtet, Abmessungen Bodenrahmen ca. 1410 x 780 mm, Stellfüße des Bodenrahmens mit Aufsteckkappen versehen, Anschlusswerte je Motor 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, Verstellsysteme mit Tastensperren, zum Lieferumfang gehören die seitlich angebrachten OP-Schienen (1720 mm lang), das Auftritts Brett (Abmessungen ca. 800 x 320 mm, LxB, mit Kunstleder bezogen), ein Winkelmesser, die Fahrbarkeit in Form eines Rollen-Hebe-Systems, vier Lenkrollen, Rollen Ø 75 mm, am Kopf- und Fußende durch Tritthebel auf Rollen zu heben bzw. auf Füße abzustellen, und der Fußschalter für die Höhenverstellung sowie der Handschalter für die Kippverstellung.
- KU-1065 **Kinderliege**, Gestell kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken sowie Querverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, dreiteilige Liegefläche, stufenlos positiv und negativ (+30°/-90°), verstellbare Kopf- und Fußteile per Klemmstangenmechanismen, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 1900 x 650 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Mittelteilpolster ca. 900 mm, Länge Fußteilpolster ca. 500 mm, Polsterstärke ca. 64 mm, wahlweise ohne Aufpreis in den Höhen 650, 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 30 x 30 x 2 mm, flächige Belastbarkeit bis 80 kg.
- KU-1065/LR **Kinderliege**, Gestell kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken sowie Querverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, dreiteilige Liegefläche, stufenlos positiv und negativ (+30°/-90°), verstellbare Kopf- und Fußteile per Klemmstangenmechanismen, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 1900 x 650 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Mittelteilpolster ca. 900 mm, Länge Fußteilpolster ca. 500 mm, Polsterstärke ca. 64 mm, wahlweise ohne Aufpreis in den Höhen 650, 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 30 x 30 x 2 mm, flächige Belastbarkeit bis 80 kg, zum Lieferumfang gehört ein Satz Laufrollen, vier Lenkrollen, Rollen Ø 75 mm, zwei Rollen mit Feststeller.

- KU-1080 **Kinderliege**, Gestell kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken sowie Querverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, dreiteilige Liegefläche, stufenlos positiv und negativ (+30°/-90°), verstellbare Kopf- und Fußteile per Klemmstangenmechanismen, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 1900 x 800 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Mittelteilpolster ca. 900 mm, Länge Fußteilpolster ca. 500 mm, Polsterstärke ca. 64 mm, wahlweise ohne Aufpreis in den Höhen 650, 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 30 x 30 x 2 mm, flächige Belastbarkeit bis 80 kg.
- KU-1080/LR **Kinderliege**, Gestell kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken sowie Querverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, dreiteilige Liegefläche, stufenlos positiv und negativ (+30°/-90°), verstellbare Kopf- und Fußteile per Klemmstangenmechanismen, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 1900 x 800 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Mittelteilpolster ca. 900 mm, Länge Fußteilpolster ca. 500 mm, Polsterstärke ca. 64 mm, wahlweise ohne Aufpreis in den Höhen 650, 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 30 x 30 x 2 mm, flächige Belastbarkeit bis 80 kg, zum Lieferumfang gehört ein Satz Laufrollen, vier Lenkrollen, Rollen Ø 75 mm, zwei Rollen mit Feststeller.
- KU-2065 **Kinderliege**, Gestell verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken sowie Querverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, dreiteilige Liegefläche, stufenlos positiv und negativ (+30°/-90°), verstellbare Kopf- und Fußteile per Klemmstangenmechanismen, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 1900 x 650 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Mittelteilpolster ca. 900 mm, Länge Fußteilpolster ca. 500 mm, Polsterstärke ca. 64 mm, wahlweise ohne Aufpreis in den Höhen 650, 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 30 x 30 x 2 mm, flächige Belastbarkeit bis 80 kg.
- KU-2065/LR **Kinderliege**, Gestell verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken sowie Querverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, dreiteilige Liegefläche, stufenlos positiv und negativ (+30°/-90°), verstellbare Kopf- und Fußteile per Klemmstangenmechanismen, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 1900 x 650 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Mittelteilpolster ca. 900 mm, Länge Fußteilpolster ca. 500 mm, Polsterstärke ca. 64 mm, wahlweise ohne Aufpreis in den Höhen 650, 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 30 x 30 x 2 mm, flächige Belastbarkeit bis 80 kg, zum Lieferumfang gehört ein Satz Laufrollen, vier Lenkrollen, Rollen Ø 75 mm, zwei Rollen mit Feststeller.
- KU-2080 **Kinderliege**, Gestell verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken sowie Querverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, dreiteilige Liegefläche, stufenlos positiv und negativ (+30°/-90°), verstellbare Kopf- und Fußteile per Klemmstangenmechanismen, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 1900 x 800 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Mittelteilpolster ca. 900 mm, Länge Fußteilpolster ca. 500 mm, Polsterstärke ca. 64 mm, wahlweise ohne Aufpreis in den Höhen 650, 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 30 x 30 x 2 mm, flächige Belastbarkeit bis 80 kg.

- KU-2080/LR **Kinderliege**, Gestell verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken sowie Querverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, dreiteilige Liegefläche, stufenlos positiv und negativ (+30°/-90°), verstellbare Kopf- und Fußteile per Klemmstangenmechanismen, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 1900 x 800 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Mittelteilpolster ca. 900 mm, Länge Fußteilpolster ca. 500 mm, Polsterstärke ca. 64 mm, wahlweise ohne Aufpreis in den Höhen 650, 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 30 x 30 x 2 mm, flächige Belastbarkeit bis 80 kg, zum Lieferumfang gehört ein Satz Laufrollen, vier Lenkrollen, Rollen Ø 75 mm, zwei Rollen mit Feststeller.
- KU-3065 **Kinderliege**, CrNi-Stahl-Gestell, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken sowie Querverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, dreiteilige Liegefläche, stufenlos positiv und negativ (+30°/-90°), verstellbare Kopf- und Fußteile per Klemmstangenmechanismen, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 1900 x 650 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Mittelteilpolster ca. 900 mm, Länge Fußteilpolster ca. 500 mm, Polsterstärke ca. 64 mm, wahlweise ohne Aufpreis in den Höhen 650, 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 30 x 30 x 2 mm, flächige Belastbarkeit bis 80 kg.
- KU-3065/LR **Kinderliege**, CrNi-Stahl-Gestell, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken sowie Querverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, dreiteilige Liegefläche, stufenlos positiv und negativ (+30°/-90°), verstellbare Kopf- und Fußteile per Klemmstangenmechanismen, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 1900 x 650 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Mittelteilpolster ca. 900 mm, Länge Fußteilpolster ca. 500 mm, Polsterstärke ca. 64 mm, wahlweise ohne Aufpreis in den Höhen 650, 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 30 x 30 x 2 mm, flächige Belastbarkeit bis 80 kg, zum Lieferumfang gehört ein Satz Laufrollen, vier Lenkrollen, Rollen Ø 75 mm, zwei Rollen mit Feststeller.
- KU-3080 **Kinderliege**, CrNi-Stahl-Gestell, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken sowie Querverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, dreiteilige Liegefläche, stufenlos positiv und negativ (+30°/-90°), verstellbare Kopf- und Fußteile per Klemmstangenmechanismen, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 1900 x 800 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Mittelteilpolster ca. 900 mm, Länge Fußteilpolster ca. 500 mm, Polsterstärke ca. 64 mm, wahlweise ohne Aufpreis in den Höhen 650, 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 30 x 30 x 2 mm, flächige Belastbarkeit bis 80 kg.
- KU-3080/LR **Kinderliege**, CrNi-Stahl-Gestell, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken sowie Querverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, dreiteilige Liegefläche, stufenlos positiv und negativ (+30°/-90°), verstellbare Kopf- und Fußteile per Klemmstangenmechanismen, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 1900 x 800 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Mittelteilpolster ca. 900 mm, Länge Fußteilpolster ca. 500 mm, Polsterstärke ca. 64 mm, wahlweise ohne Aufpreis in den Höhen 650, 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 30 x 30 x 2 mm, flächige Belastbarkeit bis 80 kg, zum Lieferumfang gehört ein Satz Laufrollen, vier Lenkrollen, Rollen Ø 75 mm, zwei Rollen mit Feststeller.

KVG	Aufpreis für stufenlose Kopfteilverstellung per Gasdruckfeder (statt Klemmstangenmechanismus bzw. Raster), <i>nicht nachrüstbar</i> .
LEIT	Aufpreis für elektrisch leitfähigen Kunstlederbezug (Baumwoll-/Polyester-Mischgewirke, Beschichtung aus 100 % PVC-Coumpound, biokompatibel), Polsterfarbe: Schwarz, mit Potentialausgleichbuchse am Gestell, <i>nicht nachrüstbar</i> .
LG	Aufpreis für längere Gasdruckfeder , dadurch ändert sich die Sitzhöhe der Arzt-, Blutentnahme- bzw. Blutabnahmestühle auf ca. 510 - 690 mm.
LR/F-125	Fahrbarkeit in Form eines Rollen-Hebe-Systems , vier Lenkrollen, Rollen Ø 125 mm, am Kopf- und Fußende durch Tritthebel auf Rollen zu heben bzw. auf Füße abzustellen, <i>nicht nachrüstbar</i> .
LR/F-75	Fahrbarkeit in Form eines Rollen-Hebe-Systems , vier Lenkrollen, Rollen Ø 75 mm, am Kopf- und Fußende durch Tritthebel auf Rollen zu heben bzw. auf Füße abzustellen, <i>nicht nachrüstbar</i> .
LR/Z-125	Fahrbarkeit in Form einer Zentralverstellung , Doppellenkrollen Ø 125 mm, alle vier Rollen bieten hervorragende Rolleigenschaften und sind durch Gestänge miteinander verbunden, jeweils ein Tritthebel am Kopf- und Fußende, Tritthebel sind diagonal angeordnet, leicht zu bedienen und mit farblichen Markierungen (grün = Liege ist rollbar, rot = Liege ist festgestellt), <i>nicht nachrüstbar</i> .
LR/Z-50	Zentralverstellbare Fahreinrichtung , eingeschweißt im Bodenrahmen (Abmessungen ca. 1010 x 450 mm), bestehend aus 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Rollen Ø 50 mm, Fußtritthebel mit schwarzer Aufsteckkappe befindet sich Richtung Kopfende, <i>nicht nachrüstbar</i> .
LR-100/VA	Fahrbarkeit mit einem Satz Laufrollen , vier Lenkrollen, Rollen Ø 100 mm, für Quadratstahlrohrprofil 30 x 30 x 2 mm, Gehäuse aus Kunststoff, MRT-tauglich, alle vier Rollen sind total feststellbar.
LR-125	Fahrbarkeit mit einem Satz Laufrollen , vier Lenkrollen, Rollen Ø 125 mm, zwei Rollen sind total feststellbar.
LR-125/VA	Fahrbarkeit mit einem Satz Laufrollen , vier Lenkrollen, Rollen Ø 125 mm, für Quadratstahlrohrprofil 30 x 30 x 2 mm, Gehäuse aus Kunststoff, MRT-tauglich, alle vier Rollen sind total feststellbar.
LR-75	Fahrbarkeit mit einem Satz Laufrollen , vier Lenkrollen, Rollen Ø 75 mm, für Quadratstahlrohrprofil 30 x 30 x 2 mm, zwei Rollen sind total feststellbar.
MF	Fußring zur Fußablage, höhenverstellbar, Fußring Ø 455 mm, der Außenring ist Stahl verchromt, wird an der Gasdruckfeder des Drehhockers bzw. -stuhls angebracht.

MF-1050/EE

Multifunktionstisch AGA-MULTI-MAT, fünfteilige Liegefläche, elektromotorische Höhenverstellung von ca. 775 - 975 mm, Ansteuerung per Fuß- oder Handschalter, Abmessungen Kopfteil ca. 295 x 500 mm (LxB), stufenlos positiv und negativ (+20°/-30°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Abmessungen Rückenteil ca. 575 x 500 mm (LxB), stufenlos positiv und negativ (+45°/ -20°), verstellbares Rückenteil per Gasdruckfeder, Abmessungen Sitzteil ca. 360 x 500 mm (LxB), elektromotorisch stufenlos positiv und negativ (+40°/-10°), verstellbares Sitzteil, Ansteuerung per Fuß- oder Handschalter, Abmessungen Beinteil ca. 520 x 240 mm (LxB), stufenlos (0°/-90°), verstellbare Beinteile per Gasdruckfedern, Trendelenburgeinstellung 23°, anti-Trendelenburgeinstellung 23°, abnehmbare (steckbare), Polstersegmente mit schwarzem elektrisch leitfähigen Kunstleder (Baumwoll-/Polyester-Mischgewirke, Beschichtung aus 100 % PVC-Coumpound, biokompatibel), bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Polsterrahmen kunststoffbeschichtet, Blechverkleidung der Höhenverstellmechanik mit Motoren, Sockelabmessungen ca. 1000 x 450 mm (LxB), Sockel mit Kunststoffabdeckung, Sockel mit Nivellierfüßen und Potentialausgleichsbuchse versehen, flächige Belastbarkeit bis 150 kg, zum Lieferumfang gehören die seitlich am Polsterrahmen angebrachten OP-Schienen (Abmessungen 25x10 mm), aus CrNi-Stahl, Anschlusswerte je Motor 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, Verstellsysteme mit Tastensperren.

MF-1050/EEE

Multifunktionstisch AGA-MULTI-MAT, fünfteilige Liegefläche, elektromotorische Höhenverstellung von ca. 775 - 975 mm, Ansteuerung per Fuß- oder Handschalter, Abmessungen Kopfteil ca. 295 x 500 mm (LxB), stufenlos positiv und negativ (+20°/-30°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Abmessungen Rückenteil ca. 575 x 500 mm (LxB), stufenlos positiv und negativ (+45°/ -20°), verstellbares Rückenteil per Gasdruckfeder, Abmessungen Sitzteil ca. 360 x 500 mm (LxB), elektromotorisch stufenlos positiv und negativ (+40°/-10°), verstellbares Sitzteil, Ansteuerung per Fuß- oder Handschalter, Abmessungen Beinteil ca. 520 x 240 mm (LxB), stufenlos (0°/-90°), verstellbare Beinteile per Gasdruckfedern, Trendelenburgeinstellung 23°, anti-Trendelenburgeinstellung 23°, elektromotorische Lateralverstellung, jeweils 20° zu beiden Seiten, Ansteuerung per Fuß- oder Handschalter, abnehmbare (steckbare), Polstersegmente mit schwarzem elektrisch leitfähigen Kunstleder (Baumwoll-/Polyester-Mischgewirke, Beschichtung aus 100 % PVC-Coumpound, biokompatibel), bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Polsterrahmen kunststoffbeschichtet, Blechverkleidung der Höhenverstellmechanik mit Motoren, Sockelabmessungen ca. 1000 x 450 mm (LxB), Sockel mit Kunststoffabdeckung, Sockel mit Nivellierfüßen und Potentialausgleichsbuchse versehen, flächige Belastbarkeit bis 150 kg, zum Lieferumfang gehören die seitlich am Polsterrahmen angebrachten OP-Schienen (Abmessungen 25x10 mm), aus CrNi-Stahl, Anschlusswerte je Motor 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, Verstellsysteme mit Tastensperren.

MP-1050/5E

Multifunktionstisch AGA-POWER-MAT, fünfteilige Liegefläche, elektromotorische Höhenverstellung von ca. 800 - 1100 mm, Ansteuerung per Handschalter, Hubsäule zeichnet sich durch ihre Laufruhe aus, Gehäuse der Hubsäule besteht aus eloxiertem Leichtmetall, Abmessungen Kopfteil ca. 295 x 500 mm (LxB), stufenlos positiv und negativ (+20°/-30°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Abmessungen Rückenteil ca. 575 x 500 mm (LxB), stufenlos positiv und negativ (+45°/ -20°), verstellbares Rückenteil per Gasdruckfeder, Abmessungen Sitzteil ca. 360 x 500 mm (LxB), stufenlos positiv und negativ (+40°/-10°), verstellbares Sitzteil per Gasdruckfeder, Abmessungen Beinteil ca. 520 x 240 mm (LxB), stufenlos (0°/-90°), verstellbare Beinteile per Gasdruckfedern, Trendelenburgeinstellung 20°, anti-Trendelenburgeinstellung 8°, abnehmbare (steckbare), Polstersegmente mit schwarzem elektrisch leitfähigen Kunstleder (Baumwoll-/Polyester-Mischgewirke, Beschichtung aus 100 % PVC-Coumpound, biokompatibel), bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Polsterrahmen kunststoffbeschichtet, Sockelabmessungen ca. 1000 x 450 mm (LxB), Sockel mit Kunststoffabdeckung, Sockel mit Nivellierfüßen und Potentialausgleichsbuchse versehen, flächige Belastbarkeit bis 150 kg, zum Lieferumfang gehören die seitlich am Polsterrahmen angebrachten OP-Schienen (Abmessungen 25x10 mm), aus CrNi-Stahl, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 2,5A, 150W, IP30, v=9mm/s, 3000N.

MP-1050/5EGYN

Multifunktionstisch AGA-POWER-MAT-GYN, fünfteilige Liegefläche, elektromotorische Höhenverstellung von ca. 800 - 1100 mm, Ansteuerung per Handschalter, Hubsäule zeichnet sich durch ihre Laufruhe aus, Gehäuse der Hubsäule besteht aus eloxiertem Leichtmetall, Abmessungen Kopfteil ca. 295 x 500 mm (LxB), stufenlos positiv und negativ (+20°/-30°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Abmessungen Rückenteil ca. 575 x 500 mm (LxB), stufenlos positiv und negativ (+45°/ -20°), verstellbares Rückenteil per Gasdruckfeder, Abmessungen Sitzteil ca. 360 x 500 mm (LxB), stufenlos positiv und negativ (+40°/-10°), verstellbares Sitzteil per Gasdruckfeder, Abmessungen Beinteil ca. 520 x 240 mm (LxB), stufenlos (0°/-90°), verstellbare Beinteile per Gasdruckfedern, Spreizbarkeit (0°/90°), der Beinteile, Abnehmbarkeit der Beinteile, Trendelenburgeinstellung 20°, anti-Trendelenburgeinstellung 8°, abnehmbare Polsterauflagen (werden mit Flauschbändern an den Hakenbändern, die sich auf den 15 mm starken röntgenstrahlendurchlässigen Trägerplatten befinden, fixiert), mit schwarzem elektrisch leitfähigen Bezug (Dartex® Conductive, leitfähige Polyurethan-Transferbeschichtung mit verbesserter elektrischer Leitfähigkeit auf gestricktem Polyamid Stoff - 38% PU, 62% PA), nach ISO 2882, Polsterstärke ca. 40 mm, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Polsterrahmen kunststoffbeschichtet, Sockelabmessungen ca. 1000 x 450 mm (LxB), Sockel mit Kunststoffabdeckung, Sockel mit Nivellierfüßen und Potentialausgleichsbuchse versehen, flächige Belastbarkeit bis 150 kg, zum Lieferumfang gehören die seitlich am Polsterrahmen angebrachten OP-Schienen (Abmessungen 25x10 mm), aus CrNi-Stahl, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 2,5A, 150W, IP30, v=9mm/s, 3000N.

MP-1050/5Y

Operationstisch AGA-OP-POWER-MAT, fünfteilige Liegefläche, hydraulische Höhenverstellung von ca. 785 - 1085 mm, Ansteuerung per Fußpumpe, Gehäuse der Hubsäule besteht aus eloxiertem Leichtmetall, Abmessungen Kopfteil ca. 295 x 500 mm (LxB), stufenlos positiv und negativ (+20°/-30°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Abmessungen Rückenteil ca. 575 x 500 mm (LxB), stufenlos positiv und negativ (+45°/-20°), verstellbares Rückenteil per Gasdruckfeder, Abmessungen Sitzteil ca. 360 x 500 mm (LxB), stufenlos positiv und negativ (+40°/-10°), verstellbares Sitzteil per Gasdruckfeder, Abmessungen Beinteil ca. 520 x 240 mm (LxB), stufenlos (0°/-90°), verstellbare Beinteile per Gasdruckfedern, Trendelenburgeinstellung 20°, anti-Trendelenburgeinstellung 8°, abnehmbare (steckbare), Polstersegmente mit schwarzem elektrisch leitfähigen Kunstleder (Baumwoll-/Polyester-Mischgewirke, Beschichtung aus 100 % PVC-Coumpound, biokompatibel), bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Polsterrahmen kunststoffbeschichtet, Sockelabmessungen ca. 1000 x 450 mm (LxB), Sockel mit Kunststoffabdeckung, Sockel mit Nivellierfüßen und Potentialausgleichsbuchse versehen, flächige Belastbarkeit bis 150 kg, zum Lieferumfang gehören die seitlich am Polsterrahmen angebrachten OP-Schienen (Abmessungen 25x10 mm), aus CrNi-Stahl.

MP-1050/5YGYN

Operationstisch AGA-OP-POWER-MAT-GYN, fünfteilige Liegefläche, hydraulische Höhenverstellung von ca. 785 - 1085 mm, Ansteuerung per Fußpumpe, Gehäuse der Hubsäule besteht aus eloxiertem Leichtmetall, Abmessungen Kopfteil ca. 295 x 500 mm (LxB), stufenlos positiv und negativ (+20°/-30°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Abmessungen Rückenteil ca. 575 x 500 mm (LxB), stufenlos positiv und negativ (+45°/-20°), verstellbares Rückenteil per Gasdruckfeder, Abmessungen Sitzteil ca. 360 x 500 mm (LxB), stufenlos positiv und negativ (+40°/-10°), verstellbares Sitzteil per Gasdruckfeder, Abmessungen Beinteil ca. 520 x 240 mm (LxB), stufenlos (0°/-90°), verstellbare Beinteile per Gasdruckfedern, Spreizbarkeit (0°/90°), der Beinteile, Abnehmbarkeit der Beinteile, Trendelenburgeinstellung 20°, anti-Trendelenburgeinstellung 8°, abnehmbare Polsterauflagen (werden mit Flauschbändern an den Hakenbändern, die sich auf den 15 mm starken röntgenstrahlendurchlässigen Trägerplatten befinden, fixiert), mit schwarzem elektrisch leitfähigen Bezug (Dartex® Conductive, leitfähige Polyurethan-Transferbeschichtung mit verbesserter elektrischer Leitfähigkeit auf gestricktem Polyamid Stoff - 38% PU, 62% PA), nach ISO 2882, Polsterstärke ca. 40 mm, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Polsterrahmen kunststoffbeschichtet, Sockelabmessungen ca. 1000 x 450 mm (LxB), Sockel mit Kunststoffabdeckung, Sockel mit Nivellierfüßen und Potentialausgleichsbuchse versehen, flächige Belastbarkeit bis 150 kg, zum Lieferumfang gehören die seitlich am Polsterrahmen angebrachten OP-Schienen (Abmessungen 25x10 mm), aus CrNi-Stahl.

MP-3050/5E

Multifunktionstisch AGA-POWER-MAT, fünfteilige Liegefläche, elektromotorische Höhenverstellung von ca. 800 - 1100 mm, Ansteuerung per Handschalter, Hubsäule zeichnet sich durch ihre Laufruhe aus, Gehäuse der Hubsäule besteht aus eloxiertem Leichtmetall, Abmessungen Kopfteil ca. 295 x 500 mm (LxB), stufenlos positiv und negativ (+20°/-30°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Abmessungen Rückenteil ca. 575 x 500 mm (LxB), stufenlos positiv und negativ (+45°/ -20°), verstellbares Rückenteil per Gasdruckfeder, Abmessungen Sitzteil ca. 360 x 500 mm (LxB), stufenlos positiv und negativ (+40°/-10°), verstellbares Sitzteil per Gasdruckfeder, Abmessungen Beinteil ca. 520 x 240 mm (LxB), stufenlos (0°/-90°), verstellbare Beinteile per Gasdruckfedern, Trendelenburgeinstellung 20°, anti-Trendelenburgeinstellung 8°, abnehmbare (steckbare), Polstersegmente mit schwarzem elektrisch leitfähigen Kunstleder (Baumwoll-/Polyester-Mischgewirke, Beschichtung aus 100 % PVC-Coumpound, biokompatibel), bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Polsterrahmen aus glasperlengestrahlttem Edelstahl, Sockelabmessungen ca. 1000 x 450 mm (LxB), Sockelabdeckung aus glasperlengestrahlttem Edelstahl, Sockel mit Nivellierfüßen und Potentialausgleichsbuchse versehen, flächige Belastbarkeit bis 150 kg, zum Lieferumfang gehören die seitlich am Polsterrahmen angebrachten OP-Schienen (Abmessungen 25x10 mm), aus CrNi-Stahl, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 2,5A, 150W, IP30, v=9mm/s, 3000N.

MP-3050/5EGYN

Multifunktionstisch AGA-POWER-MAT-GYN, fünfteilige Liegefläche, elektromotorische Höhenverstellung von ca. 800 - 1100 mm, Ansteuerung per Handschalter, Hubsäule zeichnet sich durch ihre Laufruhe aus, Gehäuse der Hubsäule besteht aus eloxiertem Leichtmetall, Abmessungen Kopfteil ca. 295 x 500 mm (LxB), stufenlos positiv und negativ (+20°/-30°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Abmessungen Rückenteil ca. 575 x 500 mm (LxB), stufenlos positiv und negativ (+45°/ -20°), verstellbares Rückenteil per Gasdruckfeder, Abmessungen Sitzteil ca. 360 x 500 mm (LxB), stufenlos positiv und negativ (+40°/-10°), verstellbares Sitzteil per Gasdruckfeder, Abmessungen Beinteil ca. 520 x 240 mm (LxB), stufenlos (0°/-90°), verstellbare Beinteile per Gasdruckfedern, Spreizbarkeit (0°/90°), der Beinteile, Abnehmbarkeit der Beinteile, Trendelenburgeinstellung 20°, anti-Trendelenburgeinstellung 8°, abnehmbare Polsterauflagen (werden mit Fluschbändern an den Hakenbändern, die sich auf den 15 mm starken röntgenstrahlendurchlässigen Trägerplatten befinden, fixiert), mit schwarzem elektrisch leitfähigen Bezug (Dartex® Conductive, leitfähige Polyurethan-Transferbeschichtung mit verbesserter elektrischer Leitfähigkeit auf gestricktem Polyamid Stoff - 38% PU, 62% PA), nach ISO 2882, Polsterstärke ca. 40 mm, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Polsterrahmen aus glasperlengestrahlttem Edelstahl, Sockelabmessungen ca. 1000 x 450 mm (LxB), Sockelabdeckung aus glasperlengestrahlttem Edelstahl, Sockel mit Nivellierfüßen und Potentialausgleichsbuchse versehen, flächige Belastbarkeit bis 150 kg, zum Lieferumfang gehören die seitlich am Polsterrahmen angebrachten OP-Schienen (Abmessungen 25x10 mm), aus CrNi-Stahl, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 2,5A, 150W, IP30, v=9mm/s, 3000N.

MP-3050/5Y	<p>Operationstisch AGA-OP-POWER-MAT, fünfteilige Liegefläche, hydraulische Höhenverstellung von ca. 785 - 1085 mm, Ansteuerung per Fußpumpe, Gehäuse der Hubsäule besteht aus eloxiertem Leichtmetall, Abmessungen Kopfteil ca. 295 x 500 mm (LxB), stufenlos positiv und negativ (+20°/-30°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Abmessungen Rückenteil ca. 575 x 500 mm (LxB), stufenlos positiv und negativ (+45°/ -20°), verstellbares Rückenteil per Gasdruckfeder, Abmessungen Sitzteil ca. 360 x 500 mm (LxB), stufenlos positiv und negativ (+40°/-10°), verstellbares Sitzteil per Gasdruckfeder, Abmessungen Beinteil ca. 520 x 240 mm (LxB), stufenlos (0°/-90°), verstellbare Beinteile per Gasdruckfedern, Trendelenburgeinstellung 20°, anti-Trendelenburgeinstellung 8°, abnehmbare (steckbare), Polstersegmente mit schwarzem elektrisch leitfähigen Kunstleder (Baumwoll-/Polyester-Mischgewirke, Beschichtung aus 100 % PVC-Coumpound, biokompatibel), bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Polsterrahmen aus glasperlengestrahltm Edelstahl, Sockelabmessungen ca. 1000 x 450 mm (LxB), Sockelabdeckung aus glasperlengestrahltm Edelstahl, Sockel mit Nivellierfüßen und Potentialausgleichsbuchse versehen, flächige Belastbarkeit bis 150 kg, zum Lieferumfang gehören die seitlich am Polsterrahmen angebrachten OP-Schienen (Abmessungen 25x10 mm), aus CrNi-Stahl.</p>
MP-3050/5YGYN	<p>Operationstisch AGA-OP-POWER-MAT-GYN, fünfteilige Liegefläche, hydraulische Höhenverstellung von ca. 785 - 1085 mm, Ansteuerung per Fußpumpe, Gehäuse der Hubsäule besteht aus eloxiertem Leichtmetall, Abmessungen Kopfteil ca. 295 x 500 mm (LxB), stufenlos positiv und negativ (+20°/-30°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Abmessungen Rückenteil ca. 575 x 500 mm (LxB), stufenlos positiv und negativ (+45°/ -20°), verstellbares Rückenteil per Gasdruckfeder, Abmessungen Sitzteil ca. 360 x 500 mm (LxB), stufenlos positiv und negativ (+40°/-10°), verstellbares Sitzteil per Gasdruckfeder, Abmessungen Beinteil ca. 520 x 240 mm (LxB), stufenlos (0°/-90°), verstellbare Beinteile per Gasdruckfedern, Spreizbarkeit (0°/90°), der Beinteile, Abnehmbarkeit der Beinteile, Trendelenburgeinstellung 20°, anti-Trendelenburgeinstellung 8°, abnehmbare Polsterauflagen (werden mit Flauschbändern an den Hakenbändern, die sich auf den 15 mm starken röntgenstrahlendurchlässigen Trägerplatten befinden, fixiert), mit schwarzem elektrisch leitfähigen Bezug (Dartex® Conductive, leitfähige Polyurethan-Transferbeschichtung mit verbesserter elektrischer Leitfähigkeit auf gestricktem Polyamid Stoff - 38% PU, 62% PA), nach ISO 2882, Polsterstärke ca. 40 mm, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Polsterrahmen aus glasperlengestrahltm Edelstahl, Sockelabmessungen ca. 1000 x 450 mm (LxB), Sockelabdeckung aus glasperlengestrahltm Edelstahl, Sockel mit Nivellierfüßen und Potentialausgleichsbuchse versehen, flächige Belastbarkeit bis 150 kg, zum Lieferumfang gehören die seitlich am Polsterrahmen angebrachten OP-Schienen (Abmessungen 25x10 mm), aus CrNi-Stahl.</p>
MP-BTSA	<p>Aufpreis für Beinteile, in geteilter, abnehm- und spreizbarer Ausführung, Verstellungen per Gasdruckfedern -90°/0°, Spreizbarkeiten per Klemmmechanismen 0°/90°, <i>nicht nachrüstbar</i>.</p>
MP-PAL	<p>Aufpreis für Polstersegmente als Polsterauflagen, Stärke 40 mm, Farbe schwarz, antistatisch nach ISO 2882, mit nahtfreien Oberseiten. Sie werden mit Flauschbändern an den Hakenbändern, die sich auf den 15 mm starken röntgenfähigen Trägerplatten befinden, fixiert, <i>nicht nachrüstbar</i>.</p>
MP-RF	<p>Aufpreis für Fach für Röntgenkassette, unter dem Beckenteil angeordnet, Abmessungen ca. 435 x 305 mm (BxT), <i>nicht nachrüstbar</i>.</p>

MR-IT	MRT-tauglicher Instrumententisch , geeignet bis 3 Tesla, Gestell aus eloxiertem Aluminium (Oberfläche E6/EV1), Außenabmessungen ca. 657 x 457 mm, Rahmenkonstruktion bestehend aus ca. 30 x 30 mm und ca. 20 x 20 mm Profilen, Eigengewicht ca. 7 kg, fahrbar, vier Doppelrollen, Ø 75 mm, davon zwei Stück feststellbar, nicht Kontakt verfärbend, zum Lieferumfang gehören zwei Aluminium-Ablageplatten (Höhen ca. 400 mm und 990 mm), Innenabmessungen ca. 595 x 395 mm, flächige Belastbarkeit je Boden 20 kg.
MULTIFLEX I	Multifunktionsliege , Gestell kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken sowie Querverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, dreiteilige Liegefläche, Kopfteilverstellung (+30°), per Raster, Beinteil um 90 ° abklappbar, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 800 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 580 mm, Länge Mittelteilpolster ca. 720 mm, Länge Beinteilpolster ca. 620 mm, Polsterstärke ca. 64 mm, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 30 x 30 x 2 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, zum Lieferumfang gehört eine Papierrollenhalterstange, CrNi-Stahl, Länge 515 mm, rund Ø 8 mm, zum Einhängen zwischen den Liegenbeinen am Kopfende.
MULTIFLEX II	Multifunktionsliege , Gestell kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken sowie Querverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, dreiteilige Liegefläche, Kopfteilverstellung (+30°), per Raster, Beinteil um 90 ° abklappbar, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 800 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 580 mm, Länge Mittelteilpolster ca. 720 mm, Länge Beinteilpolster ca. 620 mm, Ausschnitte in Mittel- und Beinteilpolstern, Polsterstärke ca. 64 mm, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 30 x 30 x 2 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, zum Lieferumfang gehören ein Paar seitlich angeschweißte Befestigungskloben, ein Paar Beinhalter mit Kunststoffschalen, Gestänge mit zwei 90° Bögen, verchromt, rund Ø 18 mm, mit Klettverschlüssen zur Fixierung der Beine an den Beinschalen, eine Edelstahlschale, Abmessungen ca. 300 x 200 x 65 mm (LxBxH), mit Halterung, wird unter dem Mittelteilpolster eingeschoben und eine Papierrollenhalterstange, CrNi-Stahl, Länge 515 mm, rund Ø 8 mm, zum Einhängen zwischen den Liegenbeinen am Kopfende.
NB-30560	Narkosebogen , aus CrNi-Stahl, Rundrohr Ø 18 x 2 mm, mit einem 90° Bogen, Schenkellänge 560 mm, <i>Befestigungskloben für OP-Schiene erforderlich.</i>
NB-30640	Narkosebogen , aus CrNi-Stahl, Rundrohr Ø 18 x 2 mm, mit einem 90° Bogen, Schenkellänge 640 mm, <i>Befestigungskloben für OP-Schiene erforderlich.</i>
NF-25	Satz Nivellierfüße , Einschlagkappen verstellbar, für Quadratstahlrohr 25 x 25 x 2 mm.
NF-30	Satz Nivellierfüße , Einschlagkappen verstellbar, für Quadratstahlrohr 30 x 30 x 2 mm.
OPS-100/A	Paar OP-Schienen , Abmessungen ca. 25 x 10 mm, ca. 1000 mm lang, aus CrNi-Stahl, zur Montage am Polster-/Oberrahmen, sind durch jeweils 2 Distanzstücke ca. 13,5 mm vom Polster-/Oberrahmen entfernt, <i>nicht nachrüstbar.</i>
OPS-140/A	Paar OP-Schienen , Abmessungen ca. 25 x 10 mm, ca. 1400 mm lang, aus CrNi-Stahl, zur Montage am Polster-/Oberrahmen, sind durch jeweils 3 Distanzstücke ca. 13,5 mm vom Polster-/Oberrahmen entfernt, <i>nicht nachrüstbar.</i>

OPS-170/A	Paar OP-Schienen , Abmessungen ca. 25 x 10 mm, ca. 1700 mm lang, aus CrNi-Stahl, zur Montage am Polster-/Oberrahmen, sind durch jeweils 3 Distanzstücke ca. 13,5 mm vom Polster-/Oberrahmen entfernt, <i>nicht nachrüstbar</i> .
OPS-40/A	Paar OP-Schienen , Abmessungen ca. 25 x 10 mm, ca. 400 mm lang, aus CrNi-Stahl, zur Montage am Polster-/Oberrahmen, sind durch jeweils 2 Distanzstücke ca. 13,5 mm vom Polster-/Oberrahmen entfernt, <i>nicht nachrüstbar</i> .
OPS-60/A	Paar OP-Schienen , Abmessungen ca. 25 x 10 mm, ca. 600 mm lang, aus CrNi-Stahl, zur Montage am Polster-/Oberrahmen, sind durch jeweils 2 Distanzstücke ca. 13,5 mm vom Polster-/Oberrahmen entfernt, <i>nicht nachrüstbar</i> .
P-20100	Papierrollenhalter , verchromt, bestehend aus zwei Winkeln, zwei Schellen und einer Papierrollenhalterstange, Länge der Papierrollenhalterstange 995 mm, Rundrohr Ø 20 x 1 mm, zur Montage am Fußgestell.
P-20100/A	Papierrollenhalter mit Anbausätzen, verchromt, bestehend aus zwei Anbausätzen (Quadratstahlrohr 30 x 30 x 2 mm, Länge ca. 150 mm), zwei Winkeln, zwei Schellen und einer Papierrollenhalterstange, Länge der Papierrollenhalterstange 995 mm, Rundrohr Ø 20 x 1 mm, zur Montage am Polster-/Oberrahmen.
P-2065	Papierrollenhalter , verchromt, bestehend aus zwei Winkeln, zwei Schellen und einer Papierrollenhalterstange, Länge der Papierrollenhalterstange 615 mm, Rundrohr Ø 20 x 1 mm, zur Montage am Fußgestell.
P-2065/A	Papierrollenhalter mit Anbausätzen, verchromt, bestehend aus zwei Anbausätzen (Quadratstahlrohr 30 x 30 x 2 mm, Länge ca. 150 mm), zwei Winkeln, zwei Schellen und einer Papierrollenhalterstange, Länge der Papierrollenhalterstange 615 mm, Rundrohr Ø 20 x 1 mm, zur Montage am Fußende des Polster-/Oberrahmens.
P-2080	Papierrollenhalter , verchromt, bestehend aus zwei Winkeln, zwei Schellen und einer Papierrollenhalterstange, Länge der Papierrollenhalterstange 795 mm, Rundrohr Ø 20 x 1 mm, zur Montage am Fußgestell.
P-2080/XXL	Papierrollenhalter , verchromt, bestehend aus zwei Winkeln, zwei Schellen und einer Papierrollenhalterstange, Länge der Papierrollenhalterstange 795 mm, Rundrohr Ø 20 x 1 mm, zur Montage am Fußgestell der nicht höhenverstellbaren Adipositas-Untersuchungsliegen.
P-2080/A	Papierrollenhalter mit Anbausätzen, verchromt, bestehend aus zwei Anbausätzen (Quadratstahlrohr 30 x 30 x 2 mm, Länge ca. 150 mm), zwei Winkeln, zwei Schellen und einer Papierrollenhalterstange, Länge der Papierrollenhalterstange 795 mm, Rundrohr Ø 20 x 1 mm, zur Montage am Polster-/Oberrahmen.
P-3050	Papierrollenhalterstange , CrNi-Stahl, Länge 515 mm, Rund Ø 8 mm, zur Montage am Fußende der Liege, zwischen den Liegenbeinen.

P-3050/A	Papierrollenhalter mit Anbausätzen, aus CrNi-Stahl, bestehend aus zwei Anbausätzen (Quadratstahlrohr 30 x 30 x 2 mm, Länge ca. 150 mm), und einer Papierrollenhalterstange, Länge der Papierrollenhalterstange 515 mm, Rund Ø 8 mm, zur Montage am Fußende des Polster-/Oberrahmens.
P-3059/PTL	Papierrollenhalter , CrNi-Stahl, bestehend aus zwei am Fußgestell (Fußende), angeschraubten Flachstählen und einer Papierrollenhalterstange, Länge der Papierrollenhalterstange 590 mm, Rund Ø 8 mm.
P-3070	Papierrollenhalterstange , CrNi-Stahl, Länge 690 mm, Rund Ø 8 mm, zur Montage am Fußende der Liege, zwischen den Liegenbeinen.
P-3070/A	Papierrollenhalter mit Anbausätzen, aus CrNi-Stahl, bestehend aus zwei Anbausätzen (Quadratstahlrohr 30 x 30 x 2 mm, Länge ca. 150 mm), und einer Papierrollenhalterstange, Länge der Papierrollenhalterstange 690 mm, Rund Ø 8 mm, zur Montage am Fußende des Polster-/Oberrahmens.
PAL-190-65	Polsterauflage , aus Kunstleder genäht, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 40 mm (LxBxH), mit Reißverschluss, Bänder mit Klettverschlüssen zum Fixieren unterhalb des Oberrahmens.
PAL-190-80	Polsterauflage , aus Kunstleder genäht, Abmessungen ca. 1900 x 800 x 40 mm (LxBxH), mit Reißverschluss, Bänder mit Klettverschlüssen zum Fixieren unterhalb des Oberrahmens.
PAL-60	Polsterauflage , Abmessungen ca. 600 x 400 x 40 mm (LxBxH), Schaumstofffüllung mit schwarzem Kunstleder bezogen.
PAL-60/LEIT	Polsterauflage , Abmessungen ca. 600 x 400 x 40 mm (LxBxH), Schaumstofffüllung mit schwarzem Kunstleder bezogen, Kunstleder ist elektrisch leitfähig (Baumwoll-/Polyester-Mischgewirke, Beschichtung aus 100 % PVC-Coumpound, biokompatibel).
PE-8000	Papierrollenhalter , verchromt, bestehend aus zwei Winkeln und einer Papierrollenhalterstange, Länge der Papierrollenhalterstange 795 mm, Rundrohr Ø 20 x 1 mm, zur Montage von unten am Kopfteilpolster oder zur Wandmontage.
PEF-1043	Polstereinsatz , zum Schließen des Ausschnitts am Fußende des Liegeflächenpolsters.
PG-220	Patientengurt , aus Kunstleder genäht, Abmessungen 2200 x 250 mm (LxB), mit Klettverschluss (Haken- und Flauschbänder), für Polsterbreite 650 mm.
PG-260	Patientengurt , aus Kunstleder genäht, Abmessungen 2600 x 250 mm (LxB), mit Klettverschluss (Haken- und Flauschbänder), für Polsterbreite 800 mm.

PRE-1067/EE	Proktologischer Untersuchungsstuhl AGA-PROKTO-LIFT , elektromotorische Höhenverstellung ca. 830 - 1030 mm (gemessen bei waagerechtem Rückenteil), Einstiegs(sitz)höhe 620 mm, elektromotorische Rückenteilverstellung +54°, Ansteuerungen jeweils per Fußschalter, Sitzteil abklappbar, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen Rückenteil ca. 1050 x 580 mm (LxB), keilförmige Rückenteilpolsterung ca. 95-135 mm, Rückenteil mit Beckenausschnitt, Abmessungen Sitzteil ca. 350 x 580 mm (LxB), Polsterstärke Sitzteil ca. 70 mm, Gestell kunststoffbeschichtet, Abmessungen Sockel 1010 x 450 mm, Bodenrahmen mit Ausgleichsschrauben und einer herausziehbaren Sicherheitsstütze versehen, stoß- und kratz feste Abdeckhauben leicht zu reinigen, flächige Belastbarkeit bis 130 kg, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, 1x v=14mm/s Höhenverstellung, + 1x v=7mm/s Rückenteilverstellung, 1x7000N Höhenverstellung + 1x 10000N Rückenteilverstellung, zum Lieferumfang gehören eine Edelstahlschale (Abmessungen ca. 260 x 200 x 45 mm), mit Halter, ein Papierrollenhalter, ein Paar Armlehnen und die zwei Fußschalter.
PTL-1070/LRZ	Patiententransportliege , Gestell kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Quer- und Längsverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+30°), verstellbares Kopfteil per Gasdruckfeder (300N), Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 1950 x 750 x 650 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 560 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1330 mm, Polsterstärke ca. 64 mm, Polsterbreite ca. 700 mm, Breite zwischen den drehbaren Seitengittern ca. 600 mm, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 40 x 40 x 4 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, zum Lieferumfang gehören die Fahrbarkeit in Form einer Zentralverstellung, Doppellenkrollen Ø 125 mm, alle vier Rollen sind durch Gestänge miteinander verbunden, jeweils ein Tritthebel am Kopf- und Fußende, Tritthebel sind diagonal angeordnet und mit farblichen Markierungen (grün = Liege ist rollbar, rot = Liege ist festgestellt), zwei auf Polsterhöhe absenkbare Seitengitter (per Drehmechanismen), Abmessungen ca. 760 x 230 mm (LxH), jeweils mit Schiebepbolzen zum Fixieren, zwei verchromte Schiebegriffe am Kopf- und Fußende, Rundrohr Ø 30 x 2 mm, der umlaufende, schwarze Kanten-/Rammschutz, Abmessungen 40 x 22 mm und die beiden am Kopfende befindlichen Befestigungskloben zur Aufnahme eines Infusionsständers (Ø 18 mm).
PU-2049	Papierrollenhalter , verchromt, bestehend aus zwei Winkeln und einer Papierrollenhalterstange, Länge der Papierrollenhalterstange 515 mm, Rundrohr Ø 20 x 1 mm, zur Montage von unten am Kopfteilpolster oder zur Wandmontage.
PU-5500	Papierrollenhalter , verchromt, bestehend aus zwei Winkeln und einer Papierrollenhalterstange, Länge der Papierrollenhalterstange 545 mm, Rundrohr Ø 20 x 1 mm, zur Montage von unten am Kopfteilpolster oder zur Wandmontage.
PU-6000	Papierrollenhalter , verchromt, bestehend aus zwei Winkeln und einer Papierrollenhalterstange, Länge der Papierrollenhalterstange 615 mm, Rundrohr Ø 20 x 1 mm, zur Montage von unten am Kopfteilpolster oder zur Wandmontage.
PV-3002	Paravent , 2-flügelig, Rahmen aus eloxiertem Aluminiumprofilrohr 30 x 20 x 2 mm, 3 mm starke PVC-Hartschaumplatten, die gleichmäßige, feinzellige Schaumstruktur ist homogen durchgefärbt, schwer entflammbar und desinfektionsmittelbeständig, Eigengewicht ca. 7,7 kg, Abmessungen ausgeklappt ca. 1130 x 1652 mm (LxH), Abmessungen zusammengeklappt ca. 605 x 1652 x 56 mm (BxHxT), die verzinkten Paravent-Scharniere lassen sich nach 2 Seiten umklappen, die Flügel sollen im 135° Winkel stehen, 7 Plattenfarben stehen zur Auswahl, diese können auch ohne Aufpreis individuell zusammengestellt werden.

- PV-3002/LR **Paravent**, 2-flügelig, Rahmen aus eloxiertem Aluminiumprofilrohr 30 x 20 x 2 mm, 3 mm starke PVC-Hartschaumplatten, die gleichmäßige, feinzellige Schaumstruktur ist homogen durchgefärbt, schwer entflammbar und desinfektionsmittelbeständig, Paravent ist fahrbar, Doppelrollen Ø 65 mm, 2 drehbare Aluminium-Querausleger an den beiden äußeren senkrechten Streben für einen sicheren Stand, an jedem Querausleger befinden sich eine feststellbare und eine nicht feststellbare Doppelrolle, an dem innenliegenden Flügelübergang ist eine nicht feststellbare Doppelrolle, Eigengewicht ca. 8,65 kg, Abmessungen ausgeklappt ca. 1130 x 1745 mm (LxH), Abmessungen zusammengeklappt ca. 605 x 1745 x 56 mm (BxHxT), die verzinkten Paravent-Scharniere lassen sich nach 2 Seiten umklappen, die Flügel sollen im 135° Winkel stehen, 7 Plattenfarben stehen zur Auswahl, diese können auch ohne Aufpreis individuell zusammengestellt werden.
- PV-3002/LRWM **Paravent**, 2,5-flügelig, Rahmen aus eloxiertem Aluminiumprofilrohr 30 x 20 x 2 mm, 3 mm starke PVC-Hartschaumplatten, die gleichmäßige, feinzellige Schaumstruktur ist homogen durchgefärbt, schwer entflammbar und desinfektionsmittelbeständig, Paravent auf Doppelrollen, Rollen Ø 65 mm, für einen sicheren Stand ein drehbarer Aluminium-Querausleger an der äußeren senkrechten Strebe, am Querausleger befinden sich eine feststellbare und eine nicht feststellbare Doppelrolle, an den beiden innenliegenden Flügelübergängen ist jeweils eine nicht feststellbare Doppelrolle, Eigengewicht ca. 11,4 kg, Abmessungen ausgeklappt ca. 1410 x 1745 mm (LxH), Abmessungen zusammengeklappt ca. 605 x 1745 x 92 mm (BxHxT), die verzinkten Paravent-Scharniere lassen sich nach 2 Seiten umklappen, die Flügel sollen im 135° Winkel stehen, der halbe Flügel wurde gewählt, damit der Paravent mittig zwischen zwei Betten/Liegen montiert werden kann und sich auch beim Zusammenschieben zentral befindet, die Schiene zur Wandmontage (Abmessungen Flach 20 x 4 mm), hat eine Länge von knapp 1200 mm und ist mit 4 Bohrungen (Ø 5,5 mm), versehen, 7 Plattenfarben stehen zur Auswahl, diese können auch ohne Aufpreis individuell zusammengestellt werden.
- PV-3003 **Paravent**, 3-flügelig, Rahmen aus eloxiertem Aluminiumprofilrohr 30 x 20 x 2 mm, 3 mm starke PVC-Hartschaumplatten, die gleichmäßige, feinzellige Schaumstruktur ist homogen durchgefärbt, schwer entflammbar und desinfektionsmittelbeständig, Eigengewicht ca. 11,6 kg, Abmessungen ausgeklappt ca. 1690 x 1652 mm (LxH), Abmessungen zusammengeklappt ca. 605 x 1652 x 82 mm (BxHxT), die verzinkten Paravent-Scharniere lassen sich nach 2 Seiten umklappen, die Flügel sollen im 135° Winkel stehen, 7 Plattenfarben stehen zur Auswahl, diese können auch ohne Aufpreis individuell zusammengestellt werden.
- PV-3003/LR **Paravent**, 3-flügelig, Rahmen aus eloxiertem Aluminiumprofilrohr 30 x 20 x 2 mm, 3 mm starke PVC-Hartschaumplatten, die gleichmäßige, feinzellige Schaumstruktur ist homogen durchgefärbt, schwer entflammbar und desinfektionsmittelbeständig, Paravent ist fahrbar, Doppelrollen Ø 65 mm, 2 drehbare Aluminium-Querausleger an den beiden äußeren senkrechten Streben für einen sicheren Stand, an jedem Querausleger befinden sich eine feststellbare und eine nicht feststellbare Doppelrolle, an den beiden innenliegenden Flügelübergängen ist jeweils eine nicht feststellbare Doppelrolle, Eigengewicht ca. 12,65 kg, Abmessungen ausgeklappt ca. 1690 x 1745 mm (LxH), Abmessungen zusammengeklappt ca. 605 x 1745 x 82 mm (BxHxT), die verzinkten Paravent-Scharniere lassen sich nach 2 Seiten umklappen, die Flügel sollen im 135° Winkel stehen, 7 Plattenfarben stehen zur Auswahl, diese können auch ohne Aufpreis individuell zusammengestellt werden.

- PV-3003/LRWM **Paravent**, 3,5-flügelig, Rahmen aus eloxiertem Aluminiumprofilrohr 30 x 20 x 2 mm, 3 mm starke PVC-Hartschaumplatten, die gleichmäßige, feinzellige Schaumstruktur ist homogen durchgefärbt, schwer entflammbar und desinfektionsmittelbeständig, Paravent auf Doppelrollen, Rollen Ø 65 mm, für einen sicheren Stand ein drehbarer Aluminium-Querausleger an der äußeren senkrechten Strebe, am Querausleger befinden sich eine feststellbare und eine nicht feststellbare Doppelrolle, an den drei innenliegenden Flügelübergängen ist jeweils eine nicht feststellbare Doppelrolle, Eigengewicht ca. 15,4 kg, Abmessungen ausgeklappt ca. 1970 x 1745 mm (LxH), Abmessungen zusammengeklappt ca. 605 x 1745 x 118 mm (BxHxT), die verzinkten Paravent-Scharniere lassen sich nach 2 Seiten umklappen, die Flügel sollen im 135° Winkel stehen, der halbe Flügel wurde gewählt, damit der Paravent mittig zwischen zwei Betten/Liegen montiert werden kann und sich auch beim Zusammenschieben zentral befindet, die Schiene zur Wandmontage (Abmessungen Flach 20 x 4 mm), hat eine Länge von knapp 1200 mm und ist mit 4 Bohrungen (Ø 5,5 mm), versehen, 7 Plattenfarben stehen zur Auswahl, diese können auch ohne Aufpreis individuell zusammengestellt werden.
- PV-3004 **Paravent**, 4-flügelig, Rahmen aus eloxiertem Aluminiumprofilrohr 30 x 20 x 2 mm, 3 mm starke PVC-Hartschaumplatten, die gleichmäßige, feinzellige Schaumstruktur ist homogen durchgefärbt, schwer entflammbar und desinfektionsmittelbeständig, Eigengewicht ca. 15,5 kg, Abmessungen ausgeklappt ca. 2250 x 1652 mm (LxH), Abmessungen zusammengeklappt ca. 605 x 1652 x 105 mm (BxHxT), die verzinkten Paravent-Scharniere lassen sich nach 2 Seiten umklappen, die Flügel sollen im 135° Winkel stehen, 7 Plattenfarben stehen zur Auswahl, diese können auch ohne Aufpreis individuell zusammengestellt werden.
- PV-3004/LR **Paravent**, 4-flügelig, Rahmen aus eloxiertem Aluminiumprofilrohr 30 x 20 x 2 mm, 3 mm starke PVC-Hartschaumplatten, die gleichmäßige, feinzellige Schaumstruktur ist homogen durchgefärbt, schwer entflammbar und desinfektionsmittelbeständig, Paravent ist fahrbar, Doppelrollen Ø 65 mm, 2 drehbare Aluminium-Querausleger an den beiden äußeren senkrechten Streben für einen sicheren Stand, an jedem Querausleger befinden sich eine feststellbare und eine nicht feststellbare Doppelrolle, an den drei innenliegenden Flügelübergängen ist jeweils eine nicht feststellbare Doppelrolle, Eigengewicht ca. 16,65 kg, Abmessungen ausgeklappt ca. 2250 x 1745 mm (LxH), Abmessungen zusammengeklappt ca. 605 x 1745 x 105 mm (BxHxT), die verzinkten Paravent-Scharniere lassen sich nach 2 Seiten umklappen, die Flügel sollen im 135° Winkel stehen, 7 Plattenfarben stehen zur Auswahl, diese können auch ohne Aufpreis individuell zusammengestellt werden.
- PV-3004/LRWM **Paravent**, 4,5-flügelig, Rahmen aus eloxiertem Aluminiumprofilrohr 30 x 20 x 2 mm, 3 mm starke PVC-Hartschaumplatten, die gleichmäßige, feinzellige Schaumstruktur ist homogen durchgefärbt, schwer entflammbar und desinfektionsmittelbeständig, Paravent auf Doppelrollen, Rollen Ø 65 mm, für einen sicheren Stand ein drehbarer Aluminium-Querausleger am Ende des 2. ganzen Flügels und an der äußeren senkrechten Strebe, am Querausleger befinden sich eine feststellbare und eine nicht feststellbare Doppelrolle, an den drei innenliegenden Flügelübergängen ist jeweils eine nicht feststellbare Doppelrolle, Eigengewicht ca. 19,4 kg, Abmessungen ausgeklappt ca. 2530 x 1745 mm (LxH), Abmessungen zusammengeklappt ca. 605 x 1745 x 131 mm (BxHxT), die verzinkten Paravent-Scharniere lassen sich nach 2 Seiten umklappen, die Flügel sollen im 135° Winkel stehen, der halbe Flügel wurde gewählt, damit der Paravent mittig zwischen zwei Betten/Liegen montiert werden kann und sich auch beim Zusammenschieben zentral befindet, die Schiene zur Wandmontage (Abmessungen Flach 20 x 4 mm), hat eine Länge von knapp 1200 mm und ist mit 4 Bohrungen (Ø 5,5 mm), versehen, 7 Plattenfarben stehen zur Auswahl, diese können auch ohne Aufpreis individuell zusammengestellt werden.

- PV-3005 **Paravent**, 5-flügelig, Rahmen aus eloxiertem Aluminiumprofilrohr 30 x 20 x 2 mm, 3 mm starke PVC-Hartschaumplatten, die gleichmäßige, feinzellige Schaumstruktur ist homogen durchgefärbt, schwer entflammbar und desinfektionsmittelbeständig, Eigengewicht ca. 19,4 kg, Abmessungen ausgeklappt ca. 2810 x 1652 mm (LxH), Abmessungen zusammengeklappt ca. 605 x 1652 x 120 mm (BxHxT), die verzinkten Paravent-Scharniere lassen sich nach 2 Seiten umklappen, die Flügel sollen im 135° Winkel stehen, 7 Plattenfarben stehen zur Auswahl, diese können auch ohne Aufpreis individuell zusammengestellt werden.
- PV-3005/LR **Paravent**, 5-flügelig, Rahmen aus eloxiertem Aluminiumprofilrohr 30 x 20 x 2 mm, 3 mm starke PVC-Hartschaumplatten, die gleichmäßige, feinzellige Schaumstruktur ist homogen durchgefärbt, schwer entflammbar und desinfektionsmittelbeständig, Paravent ist fahrbar, Doppelrollen Ø 65 mm, 2 drehbare Aluminium-Querausleger an den beiden äußeren senkrechten Streben für einen sicheren Stand, an jedem Querausleger befinden sich eine feststellbare und eine nicht feststellbare Doppelrolle, an den vier innenliegenden Flügelübergängen ist jeweils eine nicht feststellbare Doppelrolle, Eigengewicht ca. 20,65 kg, Abmessungen ausgeklappt ca. 2810 x 1745 mm (LxH), Abmessungen zusammengeklappt ca. 605 x 1745 x 120 mm (BxHxT), die verzinkten Paravent-Scharniere lassen sich nach 2 Seiten umklappen, die Flügel sollen im 135° Winkel stehen, 7 Plattenfarben stehen zur Auswahl, diese können auch ohne Aufpreis individuell zusammengestellt werden.
- PV-3005/LRWM **Paravent**, 5,5-flügelig, Rahmen aus eloxiertem Aluminiumprofilrohr 30 x 20 x 2 mm, 3 mm starke PVC-Hartschaumplatten, die gleichmäßige, feinzellige Schaumstruktur ist homogen durchgefärbt, schwer entflammbar und desinfektionsmittelbeständig, Paravent auf Doppelrollen, Rollen Ø 65 mm, für einen sicheren Stand ein drehbarer Aluminium-Querausleger am Ende des 2. ganzen Flügels und an der äußeren senkrechten Strebe, am Querausleger befinden sich eine feststellbare und eine nicht feststellbare Doppelrolle, an den vier innenliegenden Flügelübergängen ist jeweils eine nicht feststellbare Doppelrolle, Eigengewicht ca. 23,4 kg, Abmessungen ausgeklappt ca. 3090 x 1745 mm (LxH), Abmessungen zusammengeklappt ca. 605 x 1745 x 146 mm (BxHxT), die verzinkten Paravent-Scharniere lassen sich nach 2 Seiten umklappen, die Flügel sollen im 135° Winkel stehen, der halbe Flügel wurde gewählt, damit der Paravent mittig zwischen zwei Betten/Liegen montiert werden kann und sich auch beim Zusammenschieben zentral befindet, die Schiene zur Wandmontage (Abmessungen Flach 20 x 4 mm), hat eine Länge von knapp 1200 mm und ist mit 4 Bohrungen (Ø 5,5 mm), versehen, 7 Plattenfarben stehen zur Auswahl, diese können auch ohne Aufpreis individuell zusammengestellt werden.
- RGL-1065/AC **Röntgentisch AGA-AKKU-POWER-LIFT**, vorne am Bodenrahmen wurde auf eine Längsverstrebung für den Einsatz eines C-Bogen Röntgengeräts verzichtet, AKKU angetriebene Höhenverstellung von ca. 460 - 860 mm, Ansteuerung per Handschalter mit 2 Tasten, Handschalter mit Spiralkabel und rückseitigem Haken zum Einhängen, formschöne eloxierte Teleskophubsäulen, Tischabmessungen ca. 1900 x 650 mm (LxB), einteilige durchgehende Liegefläche, röntgenstrahlendurchlässige PE-Regenerat-Platte, 15 mm Stärke, röntgenfähiger Bereich (ohne Metallteile), ca. 1200 x 600 mm (LxB), Stahlrohrprofil des Oberrahmens 60 x 20 x 2,0 mm, Bodenrahmen mit Nivellierfüßen, Gestell kunststoffbeschichtet, flächige Belastbarkeit bis 150 kg, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60Hz., 4,0A, 160W, IPX6, v=16mm/s, 2x2000N, System mit Tastensperre und Not-Aus.

- RGL-1065/EE **Röntgentisch AGA-POWER-LIFT**, vorne am Bodenrahmen wurde auf eine Längsverstrebung für den Einsatz eines C-Bogen Röntgengeräts verzichtet, elektromotorische Höhenverstellung von ca. 550 - 800 mm, Ansteuerung per Handschalter mit Spiralkabel, Handschalter mit 2 Tasten, formschöne eloxierte Hubsäulen (ruhiglaufende Niedervoltelektroantriebe), Tischabmessungen ca. 1900 x 650 mm (LxB), einteilige durchgehende Liegefläche, röntgenstrahlendurchlässige PE-Regenerat-Platte, 15 mm Stärke, röntgenfähiger Bereich (ohne Metallteile), ca. 1400 x 600 mm (LxB), Stahlrohrprofil des Oberrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Bodenrahmen mit Nivellierfüßen, Gestell kunststoffbeschichtet, flächige Belastbarkeit bis 150 kg, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 6,0A, 240W, IPX6, v=16mm/s, 2x1000N.
- RGL-1065/KAC **Röntgentisch AGA-AKKU-POWER-LIFT**, vorne am Bodenrahmen wurde auf eine Längsverstrebung für den Einsatz eines C-Bogen Röntgengeräts verzichtet, AKKU angetriebene Höhenverstellung von ca. 460 - 860 mm, Ansteuerung per Handschalter mit 2 Tasten, Handschalter mit Spiralkabel und rückseitigem Haken zum Einhängen, formschöne eloxierte Teleskophubsäulen, Tischabmessungen ca. 1900 x 650 mm (LxB), zweiteilige Liegefläche, röntgenstrahlendurchlässige PE-Regenerat-Platten, 15 mm Stärke, Kopfteilverstellung per Raster (mit 13 Raststufen), Kopfteillänge ca. 500 mm, Liegeflächenlänge ca. 1400 mm, röntgenfähiger Bereich (ohne Metallteile), ca. 1200 x 600 mm (LxB), Stahlrohrprofil des Oberrahmens 60 x 20 x 2,0 mm, Bodenrahmen mit Nivellierfüßen, Gestell kunststoffbeschichtet, flächige Belastbarkeit bis 150 kg, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60Hz., 4,0A, 160W, IPX6, v=16mm/s, 2x2000N, System mit Tastensperre und Not-Aus. Beachten Sie bitte, dass die Bereiche des Kopfteils und der Übergang zur Liegefläche, aufgrund der Scharniere und der Kopfteilverstellmechanismen, nur bedingt röntgenfähig sind. Die Lage des Kopfteils (linke oder rechte Seite), ist wählbar, bitte bei Auftragserteilung mit angeben.
- RGL-1065/KEE **Röntgentisch AGA-POWER-LIFT**, vorne am Bodenrahmen wurde auf eine Längsverstrebung für den Einsatz eines C-Bogen Röntgengeräts verzichtet, elektromotorische Höhenverstellung von ca. 550 - 800 mm, Ansteuerung per Handschalter mit Spiralkabel, Handschalter mit 2 Tasten, formschöne eloxierte Hubsäulen (ruhiglaufende Niedervoltelektroantriebe), Abmessungen ca. 1900 x 650 mm (LxB), zweiteilige Liegefläche, röntgenstrahlendurchlässige PE-Regenerat-Platten, 15 mm Stärke, Kopfteilverstellung per Raster (mit 13 Raststufen), Kopfteillänge ca. 500 mm, Liegeflächenlänge ca. 1400 mm, röntgenfähiger Bereich (ohne Metallteile), ca. 1300 x 600 mm (LxB), Stahlrohrprofil des Oberrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Bodenrahmen mit Nivellierfüßen, Gestell kunststoffbeschichtet, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 6,0A, 240W, IPX6, v=16mm/s, 2x1000N. Beachten Sie bitte, dass die Bereiche des Kopfteils und der Übergang zur Liegefläche, aufgrund der Scharniere und der Kopfteilverstellmechanismen, nur bedingt röntgenfähig sind. Die Lage des Kopfteils (linke oder rechte Seite), ist wählbar, bitte bei Auftragserteilung mit angeben.
- RGL-1065/NAC **Röntgentisch AGA-AKKU-POWER-DUO-LIFT**, vorne am Bodenrahmen wurde auf eine Längsverstrebung für den Einsatz eines C-Bogen Röntgengeräts verzichtet, Akku angetriebene Höhenverstellung von ca. 460 - 860 mm, Akku angetriebene Trendelenburgverstellung 17° (ohne Seitenversatz), Akku angetriebene anti-Trendelenburgverstellung 11° (ohne Seitenversatz), Ansteuerung per Handschalter mit 6 Tasten, Handschalter mit Spiralkabel und rückseitigem Haken zum Einhängen, formschöne eloxierte Teleskophubsäulen, Tischabmessungen ca. 1900 x 650 mm (LxB), einteilige durchgehende Liegefläche, röntgenstrahlendurchlässige PE-Regenerat-Platte, 15 mm Stärke, röntgenfähiger Bereich (ohne Metallteile), ca. 1200 x 600 mm (LxB), Stahlrohrprofil des Oberrahmens 60 x 20 x 2,0 mm, Bodenrahmen mit Nivellierfüßen, Gestell kunststoffbeschichtet, flächige Belastbarkeit bis 150 kg, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60Hz., 4,0A, 160W, IPX6, v=16mm/s, 2x2000N, System mit Tastensperre und Not-Aus

RGL-1065/NEE

Röntgentisch AGA-POWER-DUO-LIFT, vorne am Bodenrahmen wurde auf eine Längsverstrebung für den Einsatz eines C-Bogen Röntgengeräts verzichtet, elektromotorische Höhenverstellung von ca. 550 - 800 mm, elektromotorische Trendelenburgverstellung 11° (ohne Seitenversatz), elektromotorische anti-Trendelenburgverstellung 11° (ohne Seitenversatz), Ansteuerung per Handschalter mit Spiralkabel, multitaskingfähiger Handschalter mit 6 Tasten, formschöne eloxierte Hubsäulen (ruhiglaufende Niedervoltelektroantriebe), Tischabmessungen ca. 1900 x 650 mm (LxB), einteilige durchgehende Liegefläche, röntgenstrahlendurchlässige PE-Regenerat-Platte, 15 mm Stärke, röntgenfähiger Bereich (ohne Metallteile), ca. 1400 x 600 mm (LxB), Stahlrohrprofil des Oberrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Bodenrahmen mit Nivellierfüßen, Gestell kunststoffbeschichtet, flächige Belastbarkeit bis 150 kg, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 6,0A, 240W, IPX6, v=16mm/s, 2x1000N.

RGL-1065/NKAC

Röntgentisch AGA-AKKU-POWER-DUO-LIFT, vorne am Bodenrahmen wurde auf eine Längsverstrebung für den Einsatz eines C-Bogen Röntgengeräts verzichtet, Akku angetriebene Höhenverstellung von ca. 460 - 860 mm, Akku angetriebene Trendelenburgverstellung 17° (ohne Seitenversatz), Akku angetriebene anti-Trendelenburgverstellung 11° (ohne Seitenversatz), Ansteuerung per Handschalter mit 6 Tasten, Handschalter mit Spiralkabel und rückseitigem Haken zum Einhängen, formschöne eloxierte Teleskophubsäulen, Tischabmessungen ca. 1900 x 650 mm (LxB), zweiteilige Liegefläche, röntgenstrahlendurchlässige PE-Regenerat-Platten, 15 mm Stärke, Kopfteilverstellung per Raster (mit 13 Raststufen), Kopfteillänge ca. 500 mm, Liegeflächenlänge ca. 1400 mm, röntgenfähiger Bereich (ohne Metallteile), ca. 1200 x 600 mm (LxB), Stahlrohrprofil des Oberrahmens 60 x 20 x 2,0 mm, Bodenrahmen mit Nivellierfüßen, Gestell kunststoffbeschichtet, flächige Belastbarkeit bis 150 kg, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60Hz., 4,0A, 160W, IPX6, v=16mm/s, 2x2000N, System mit Tastensperre und Not-Aus. Beachten Sie bitte, dass die Bereiche des Kopfteils und der Übergang zur Liegefläche, aufgrund der Scharniere und der Kopfteilverstellmechanismen, nur bedingt röntgenfähig sind. Die Lage des Kopfteils (linke oder rechte Seite), ist wählbar, bitte bei Auftragserteilung mit angeben.

RGL-1065/NKEE

Röntgentisch AGA-POWER-DUO-LIFT, vorne am Bodenrahmen wurde auf eine Längsverstrebung für den Einsatz eines C-Bogen Röntgengeräts verzichtet, elektromotorische Höhenverstellung von ca. 550 - 800 mm, elektromotorische Trendelenburgverstellung 11° (ohne Seitenversatz), elektromotorische anti-Trendelenburgverstellung 11° (ohne Seitenversatz), Ansteuerung per Handschalter mit Spiralkabel, multitaskingfähiger Handschalter mit 6 Tasten, formschöne eloxierte Hubsäulen (ruhiglaufende Niedervoltelektroantriebe), Abmessungen ca. 1900 x 650 mm (LxB), zweiteilige Liegefläche, röntgenstrahlendurchlässige PE-Regenerat-Platten, 15 mm Stärke, Kopfteilverstellung per Raster (mit 13 Raststufen), Kopfteillänge ca. 500 mm, Liegeflächenlänge ca. 1400 mm, röntgenfähiger Bereich (ohne Metallteile), ca. 1300 x 600 mm (LxB), Stahlrohrprofil des Oberrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Bodenrahmen mit Nivellierfüßen, Gestell kunststoffbeschichtet, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 6,0A, 240W, IPX6, v=16mm/s, 2x1000N. Beachten Sie bitte, dass die Bereiche des Kopfteils und der Übergang zur Liegefläche, aufgrund der Scharniere und der Kopfteilverstellmechanismen, nur bedingt röntgenfähig sind. Die Lage des Kopfteils (linke oder rechte Seite), ist wählbar, bitte bei Auftragserteilung mit angeben.

- RGL-1080/AC **Röntgentisch AGA-AKKU-POWER-LIFT**, vorne am Bodenrahmen wurde auf eine Längsverstrebung für den Einsatz eines C-Bogen Röntgengeräts verzichtet, AKKU angetriebene Höhenverstellung von ca. 460 - 860 mm, Ansteuerung per Handschalter mit 2 Tasten, Handschalter mit Spiralkabel und rückseitigem Haken zum Einhängen, formschöne eloxierte Teleskophubsäulen, Tischabmessungen ca. 1900 x 800 mm (LxB), einteilige durchgehende Liegefläche, röntgenstrahlendurchlässige PE-Regenerat-Platte, 25 mm Stärke, röntgenfähiger Bereich (ohne Metallteile), ca. 1200 x 750 mm (LxB), Stahlrohrprofil des Oberrahmens 60 x 20 x 2,0 mm, Bodenrahmen mit Nivellierfüßen, Gestell kunststoffbeschichtet, flächige Belastbarkeit bis 150 kg, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60Hz., 4,0A, 160W, IPX6, v=16mm/s, 2x2000N, System mit Tastensperre und Not-Aus.
- RGL-1080/EE **Röntgentisch AGA-POWER-LIFT**, vorne am Bodenrahmen wurde auf eine Längsverstrebung für den Einsatz eines C-Bogen Röntgengeräts verzichtet, elektromotorische Höhenverstellung von ca. 550 - 800 mm, Ansteuerung per Handschalter mit Spiralkabel, Handschalter mit 2 Tasten, formschöne eloxierte Hubsäulen (ruhiglaufende Niedervoltelektroantriebe), Tischabmessungen ca. 1900 x 800 mm (LxB), einteilige durchgehende Liegefläche, röntgenstrahlendurchlässige PE-Regenerat-Platte, 25 mm Stärke, röntgenfähiger Bereich (ohne Metallteile), ca. 1400 x 750 mm (LxB), Stahlrohrprofil des Oberrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Bodenrahmen mit Nivellierfüßen, Gestell kunststoffbeschichtet, flächige Belastbarkeit bis 150 kg, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 6,0A, 240W, IPX6, v=16mm/s, 2x1000N.
- RGL-1080/KAC **Röntgentisch AGA-AKKU-POWER-LIFT**, vorne am Bodenrahmen wurde auf eine Längsverstrebung für den Einsatz eines C-Bogen Röntgengeräts verzichtet, AKKU angetriebene Höhenverstellung von ca. 460 - 860 mm, Ansteuerung per Handschalter mit 2 Tasten, Handschalter mit Spiralkabel und rückseitigem Haken zum Einhängen, formschöne eloxierte Teleskophubsäulen, Tischabmessungen ca. 1900 x 800 mm (LxB), zweiteilige Liegefläche, röntgenstrahlendurchlässige PE-Regenerat-Platten, 25 mm Stärke, Kopfteilverstellung per Raster (mit 13 Raststufen), Kopfteillänge ca. 500 mm, Liegeflächenlänge ca. 1400 mm, röntgenfähiger Bereich (ohne Metallteile), ca. 1200 x 750 mm (LxB), Stahlrohrprofil des Oberrahmens 60 x 20 x 2,0 mm, Bodenrahmen mit Nivellierfüßen, Gestell kunststoffbeschichtet, flächige Belastbarkeit bis 150 kg, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60Hz., 4,0A, 160W, IPX6, v=16mm/s, 2x2000N, System mit Tastensperre und Not-Aus. Beachten Sie bitte, dass die Bereiche des Kopfteils und der Übergang zur Liegefläche, aufgrund der Scharniere und der Kopfteilverstellmechanismen, nur bedingt röntgenfähig sind. Die Lage des Kopfteils (linke oder rechte Seite), ist wählbar, bitte bei Auftragserteilung mit angeben.
- RGL-1080/KEE **Röntgentisch AGA-POWER-LIFT**, vorne am Bodenrahmen wurde auf eine Längsverstrebung für den Einsatz eines C-Bogen Röntgengeräts verzichtet, elektromotorische Höhenverstellung von ca. 550 - 800 mm, Ansteuerung per Handschalter mit Spiralkabel, multitaskingfähiger Handschalter mit 6 Tasten, formschöne eloxierte Hubsäulen (ruhiglaufende Niedervoltelektroantriebe), Abmessungen ca. 1900 x 800 mm (LxB), zweiteilige Liegefläche, röntgenstrahlendurchlässige PE-Regenerat-Platten, 25 mm Stärke, Kopfteilverstellung per Raster (mit 13 Raststufen), Kopfteillänge ca. 500 mm, Liegeflächenlänge ca. 1400 mm, röntgenfähiger Bereich (ohne Metallteile), ca. 1300 x 750 mm (LxB), Stahlrohrprofil des Oberrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Bodenrahmen mit Nivellierfüßen, Gestell kunststoffbeschichtet, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 6,0A, 240W, IPX6, v=16mm/s, 2x1000N. Beachten Sie bitte, dass die Bereiche des Kopfteils und der Übergang zur Liegefläche, aufgrund der Scharniere und der Kopfteilverstellmechanismen, nur bedingt röntgenfähig sind. Die Lage des Kopfteils (linke oder rechte Seite), ist wählbar, bitte bei Auftragserteilung mit angeben.

RGL-1080/NAC

Röntgentisch AGA-AKKU-POWER-DUO-LIFT, vorne am Bodenrahmen wurde auf eine Längsverstrebung für den Einsatz eines C-Bogen Röntgengeräts verzichtet, Akku angetriebene Höhenverstellung von ca. 460 - 860 mm, Akku angetriebene Trendelenburgverstellung 17° (ohne Seitenversatz), Akku angetriebene anti-Trendelenburgverstellung 11° (ohne Seitenversatz), Ansteuerung per Handschalter mit 6 Tasten, Handschalter mit Spiralkabel und rückseitigem Haken zum Einhängen, formschöne eloxierte Teleskophubsäulen, Tischabmessungen ca. 1900 x 800 mm (LxB), einteilige durchgehende Liegefläche, röntgenstrahlendurchlässige PE-Regenerat-Platte, 25 mm Stärke, röntgenfähiger Bereich (ohne Metallteile), ca. 1200 x 750 mm (LxB), Stahlrohrprofil des Oberrahmens 60 x 20 x 2,0 mm, Bodenrahmen mit Nivellierfüßen, Gestell kunststoffbeschichtet, flächige Belastbarkeit bis 150 kg, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60Hz., 4,0A, 160W, IPX6, v=16mm/s, 2x2000N, System mit Tastensperre und Not-Aus.

RGL-1080/NEE

Röntgentisch AGA-POWER-DUO-LIFT, vorne am Bodenrahmen wurde auf eine Längsverstrebung für den Einsatz eines C-Bogen Röntgengeräts verzichtet, elektromotorische Höhenverstellung von ca. 550 - 800 mm, elektromotorische Trendelenburgverstellung 11° (ohne Seitenversatz), elektromotorische anti-Trendelenburgverstellung 11° (ohne Seitenversatz), Ansteuerung per Handschalter mit Spiralkabel, multitaskingfähiger Handschalter mit 6 Tasten, formschöne eloxierte Hubsäulen (ruhiglaufende Niedervoltelektroantriebe), Tischabmessungen ca. 1900 x 800 mm (LxB), einteilige durchgehende Liegefläche, röntgenstrahlendurchlässige PE-Regenerat-Platte, 25 mm Stärke, röntgenfähiger Bereich (ohne Metallteile), ca. 1400 x 750 mm (LxB), Stahlrohrprofil des Oberrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Bodenrahmen mit Nivellierfüßen, Gestell kunststoffbeschichtet, flächige Belastbarkeit bis 150 kg, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 6,0A, 240W, IPX6, v=16mm/s, 2x1000N.

RGL-1080/NKAC

Röntgentisch AGA-AKKU-POWER-DUO-LIFT, vorne am Bodenrahmen wurde auf eine Längsverstrebung für den Einsatz eines C-Bogen Röntgengeräts verzichtet, Akku angetriebene Höhenverstellung von ca. 460 - 860 mm, Akku angetriebene Trendelenburgverstellung 17° (ohne Seitenversatz), Akku angetriebene anti-Trendelenburgverstellung 11° (ohne Seitenversatz), Ansteuerung per Handschalter mit 6 Tasten, Handschalter mit Spiralkabel und rückseitigem Haken zum Einhängen, formschöne eloxierte Teleskophubsäulen, Tischabmessungen ca. 1900 x 800 mm (LxB), zweiteilige Liegefläche, röntgenstrahlendurchlässige PE-Regenerat-Platten, 25 mm Stärke, Kopfteilverstellung per Raster (mit 13 Raststufen), Kopfteillänge ca. 500 mm, Liegeflächenlänge ca. 1400 mm, röntgenfähiger Bereich (ohne Metallteile), ca. 1200 x 750 mm (LxB), Stahlrohrprofil des Oberrahmens 60 x 20 x 2,0 mm, Bodenrahmen mit Nivellierfüßen, Gestell kunststoffbeschichtet, flächige Belastbarkeit bis 150 kg, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60Hz., 4,0A, 160W, IPX6, v=16mm/s, 2x2000N, System mit Tastensperre und Not-Aus. Beachten Sie bitte, dass die Bereiche des Kopfteils und der Übergang zur Liegefläche, aufgrund der Scharniere und der Kopfteilverstellmechanismen, nur bedingt röntgenfähig sind. Die Lage des Kopfteils (linke oder rechte Seite), ist wählbar, bitte bei Auftragserteilung mit angeben.

RGL-1080/NKEE	Röntgentisch AGA-POWER-DUO-LIFT , vorne am Bodenrahmen wurde auf eine Längsverstrebung für den Einsatz eines C-Bogen Röntgengeräts verzichtet, elektromotorische Höhenverstellung von ca. 550 - 800 mm, elektromotorische Trendelenburgverstellung 11° (ohne Seitenversatz), elektromotorische anti-Trendelenburgverstellung 11° (ohne Seitenversatz), Ansteuerung per Handschalter mit Spiralkabel, multitaskingfähiger Handschalter mit 6 Tasten, formschöne eloxierte Hubsäulen (ruhiglaufende Niedervoltelektroantriebe), Abmessungen ca. 1900 x 800 mm (LxB), zweiteilige Liegefläche, röntgenstrahlendurchlässige PE-Regenerat-Platten, 25 mm Stärke, Kopfteilverstellung per Raster (mit 13 Raststufen), Kopfteillänge ca. 500 mm, Liegeflächenlänge ca. 1400 mm, röntgenfähiger Bereich (ohne Metallteile), ca. 1300 x 750 mm (LxB), Stahlrohrprofil des Oberrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Bodenrahmen mit Nivellierfüßen, Gestell kunststoffbeschichtet, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 6,0A, 240W, IPX6, v=16mm/s, 2x1000N. Beachten Sie bitte, dass die Bereiche des Kopfteils und der Übergang zur Liegefläche, aufgrund der Scharniere und der Kopfteilverstellmechanismen, nur bedingt röntgenfähig sind. Die Lage des Kopfteils (linke oder rechte Seite), ist wählbar, bitte bei Auftragserteilung mit angeben.
RL-2060	Paar Ringarmlehnen , schwarz, Abmessungen ca. 270 x 340 x 45 mm (HxBxT), mit Handrädern (M10), zum Fixieren an den OP-Schienen.
RL-2060/BK	Paar Ringarmlehnen , schwarz, Abmessungen ca. 270 x 340 x 45 mm (HxBxT), mit Befestigungskloben für OP-Schienen.
RLM-20	Rundrolle , Schaumstofffüllung, Abmessungen \varnothing 180 x 560 mm, aus Kunstleder genäht, mit Reißverschluss.
RM-12	Rundrolle , Schaumstofffüllung, Abmessungen \varnothing 140 x 400 mm, aus Kunstleder genäht, mit Reißverschluss.
RP-1058/E	Rektoskopischer und proktologischer Untersuchungsstuhl AGA-RE-PRO-MED , elektromotorische Beckenhochlagerung ca. + 30°, Sitzhöhe ca. 865 mm, Arbeitshöhe (bei Vollnutzung des motorischen Verstellweges, gemessen an der Sitzteilverderrkante), ca. 865 - 1175 mm, zweiteilige Liegefläche, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, keilförmige Rückenteilpolsterung, Polsterstärke Rückenteil ca. 85 - 135 mm, Sitzteil mit Beckenausschnitt, Polsterstärke Sitzteil 85 mm, manuelle Rückenteilverstellung per Gasdruckfeder + 54°, Trendelenburgverstellung ca. + 30°, Gestell kunststoffbeschichtet, Abmessungen Sockel ca. 1010 x 450 mm, Bodenrahmen mit Ausgleichsschrauben, stoß- und kratzfeste Abdeckhauben leicht zu reinigen, Belastbarkeit bis 200 kg, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, Verstellsystem mit Tastensperre, zum Lieferumfang gehören die seitlich am Sitzteilrahmen angebrachten OP-Schienen (zur Aufnahme von Beinhaltern und Befestigungskloben), ein Papierrollenhalter, eine Schukosteckdose an der Säulenrückseite, die Aufnahmen für einen Kolposkophalter, ein klappbarer Fußauftritt, Gestell kunststoffbeschichtet, Stahlrohrprofil des Gestells 20 x 20 x 2 mm, Tritthöhe ca. 250 mm, schwarze PE-100-Platte, Abmessungen ca. 490 x 320 mm (LxB), Stärke 15 mm, mit rutschhemmender Oberfläche, eine Edelstahlschale (Abmessungen ca. 320 x 200 x 65 mm, BxTxH), mit Halter, Knieplatte, zum Einschieben unter dem Sitzpolster der Untersuchungsstühle, Einschiebführungen (Quadratstahlrohr 25 x 25 x 2 mm), verchromt, Polsterrahmen lackiert, Polsterabmessungen 520 x 170 mm (B x T), Polsterstärke 64 mm, mit Kunstleder bezogen, und der Fußschalter.

RPL-1060/EE	Rektoskopischer und proktologischer Untersuchungsstuhl AGA-RE-PRO-LIFT , elektromotorische Höhenverstellung ca. 650 - 850 mm, elektromotorische Beckenhochlagerung ca. + 30°, Arbeitshöhe (bei Vollnutzung beider motorischer Verstellwege, gemessen an der Sitzteilverderkante), ca. 650 - 1160 mm, zweiteilige Liegefläche, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, keilförmige Rückenteilpolsterung, Polsterstärke Rückenteil ca. 85 - 135 mm, Sitzteil mit Beckenausschnitt, Polsterstärke Sitzteil 85 mm, manuelle Rückenteilverstellung per Gasdruckfeder + 54°, Trendelenburgverstellung ca. + 30°, Gestell kunststoffbeschichtet, Abmessungen Sockel ca. 1010 x 450 mm, Bodenrahmen mit Ausgleichsschrauben, stoß- und kratzfeste Abdeckhauben leicht zu reinigen, Belastbarkeit bis 200 kg, Anschlusswerte je Motor 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, Verstellsysteme mit Tastensperren, zum Lieferumfang gehören die seitlich am Sitzteilrahmen angebrachten OP-Schienen (zur Aufnahme von Beinhaltern und Befestigungskloben), ein Papierrollenhalter, eine Schukosteckdose an der Säulenseite, die Aufnahmen für einen Kolposkophalter, eine Edelstahlschale (Abmessungen ca. 300 x 200 x 65 mm, BxTxH), mit Halter, und die Fußschalter.
RRH-65	Rektorolle , höhenverstellbar, Abmessungen 740 x 65 x 550 mm (B x T x H), Aufnahme für Befestigungskloben Rund Ø 18 mm, Gestänge verchromt, Polsterauflage mit Kunstleder bezogen, <i>Paar Befestigungskloben für OP-Schiene erforderlich.</i>
RU-1062	Untersuchungsliege , Gestell aus Flachovalstahlrohr kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, zweiteilige Liegefläche, stufenlos positiv und negativ (+30°/-25°), verstellbares Kopfteil per Gasdruckfeder, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 1920 x 620 x 700 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 320 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1600 mm, die Polster sind 20 mm vom Polsterrahmen abgesetzt und wirken schwebend, Polsterstärke ca. 64 mm, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 2 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 60 x 30 x 2 mm, Liegenbeine mit Nivellierfüßen, flächige Belastbarkeit bis 150 kg.
RUF-D/B	Aufpreis für verstellbare Rücken- und Fußteile , der Polsterrahmen der Transfusionsliegen ist mit Gelenken versehen, die Rücken- und Fußteile lassen sich unabhängig voneinander stufenlos per Gasdruckfedern von der Liege- in die Sitzposition und wieder zurück verstellen, <i>nicht nachrüstbar.</i>
RUL-6000	Untersuchungsliege , Gestell aus Flachovalstahlrohr kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, zweiteilige Liegefläche, Kopfteilverstellung (+30°), per Raster, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 1920 x 620 x 700 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, die Polster sind 20 mm vom Polsterrahmen abgesetzt und wirken schwebend, Polsterstärke ca. 47 mm, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 2 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 60 x 30 x 2 mm, Liegenbeine mit Nivellierfüßen, flächige Belastbarkeit bis 150 kg.
S-10	Schutzhülle , transparent, um die Kofferliege während des Transportes gegen Verschmutzung und Beschädigungen zu schützen.
SG-1000	Seitengitter , kunststoffbeschichtet, Abmessungen ca. 800 x 250 mm (LxH), kann nach oben und unten zeigend in den Polster-/Oberrahmen eingesteckt werden, wird mittels Handrad fixiert, <i>nicht nachrüstbar.</i>
SG-1000/1	Seitengitter , kunststoffbeschichtet, Abmessungen ca. 800 x 250 mm (LxH), ist permanent mit dem Polster-/Oberrahmen verbunden, absenkbar auf Polsterhöhe per Drehmechanismus, schwarzes Handrad mit federnd gelagerten Fixierbolzen, <i>nicht nachrüstbar.</i>

SG-1000/BK	Seitengitter , kunststoffbeschichtet, Abmessungen ca. 800 x 250 mm (LxH), im Befestigungskloben bis auf Polsterhöhe absenkbar, der Befestigungskloben für OP-Schiene gehört zum Lieferumfang.
SG-2000	Seitengitter , verchromt, Abmessungen ca. 800 x 250 mm (LxH), kann nach oben und unten zeigend in den Polster-/Oberrahmen eingesteckt werden, wird mittels Handrad fixiert, <i>nicht nachrüstbar</i> .
SG-2000/1	Seitengitter , verchromt, Abmessungen ca. 800 x 250 mm (LxH), ist permanent mit dem Polster-/Oberrahmen verbunden, absenkbar auf Polsterhöhe per Drehmechanismus, schwarzes Handrad mit federnd gelagerten Fixierbolzen, <i>nicht nachrüstbar</i> .
SG-3000	Seitengitter , aus CrNi-Stahl, Abmessungen ca. 800 x 250 mm (LxH), kann nach oben und unten zeigend in den Polster-/Oberrahmen eingesteckt werden, wird mittels Handrad fixiert, <i>nicht nachrüstbar</i> .
SG-3000/1	Seitengitter , aus CrNi-Stahl, Abmessungen ca. 800 x 250 mm (LxH), ist permanent mit dem Polster-/Oberrahmen verbunden, absenkbar auf Polsterhöhe per Drehmechanismus, schwarzes Handrad mit federnd gelagerten Fixierbolzen, <i>nicht nachrüstbar</i> .
SG-3000/BK	Seitengitter , CrNi-Stahl, Abmessungen ca. 800 x 250 mm (LxH), im Befestigungskloben bis auf Polsterhöhe absenkbar, der Befestigungskloben für OP-Schiene gehört zum Lieferumfang.
SGDR	Aufpreis für einen Satz gebremste Doppelrollen (statt Gleiter), Rollen \varnothing 50 mm. Dadurch erhöht sich die Stuhlhöhe um etwa 30 mm.
SGFE-2065	Schiebegriff , Rundrohr \varnothing 30 x 2 mm, Höhe 300 mm, Breite 650 mm, verchromt, montiert am Fußende des Polster-/Oberrahmens, <i>nicht nachrüstbar</i> .
SGFE-2080	Schiebegriff , Rundrohr \varnothing 30 x 2 mm, Höhe 300 mm, Breite 800 mm, verchromt, montiert am Fußende des Polster-/Oberrahmens, <i>nicht nachrüstbar</i> .
SGKE-2065	Schiebegriff , Rundrohr \varnothing 30 x 2 mm, Höhe 440 mm, Breite 650 mm, verchromt, montiert am Kopfende des Polster-/Oberrahmens, <i>nicht nachrüstbar</i> .
SGKE-2080	Schiebegriff , Rundrohr \varnothing 30 x 2 mm, Höhe 440 mm, Breite 800 mm, verchromt, montiert am Kopfende des Polster-/Oberrahmens, <i>nicht nachrüstbar</i> .
SGL	Aufpreis für einen Satz Gleiter (Stellfüße) , statt gebremste Doppelrollen. Dadurch minimiert sich die Stuhlhöhe um etwa 30 mm.
SH-1000	Untersuchungshocker mit Sattelsitz , schwarz, PU-geschäumter, ergonomisch geformter, verstellbarer Sattelsitz, Abmessungen ca. 420 x 370 (BxT), mm, Sitzteilhöhenverstellung ca. 460 - 580 mm, Auslösung der Höhenverstellung per Handhebel, verchromte Gasdruckfeder,

schwarzes fünfarmiges Aluminium-Fußkreuz, Fußkreuz Ø 610 mm, serienmäßig mit harten gebremsten Doppelrollen (für weichen Boden), Rollen Ø 50 mm, Belastbarkeit bis 140 kg.

- SH-1000/LG **Untersuchungshocker mit Sattelsitz**, schwarz, PU-geschäumter, ergonomisch geformter, verstellbarer Sattelsitz, Abmessungen ca. 420 x 370 (BxT), mm, Sitzteilhöhenverstellung ca. 550 - 730 mm, Auslösung der Höhenverstellung per Handhebel, verchromte Gasdruckfeder, schwarzes fünfarmiges Aluminium-Fußkreuz, Fußkreuz Ø 610 mm, serienmäßig mit harten gebremsten Doppelrollen (für weichen Boden), Rollen Ø 50 mm, Belastbarkeit bis 140 kg.
- SH-2000 **Untersuchungshocker mit Sattelsitz**, schwarz, PU-geschäumter, ergonomisch geformter, verstellbarer Sattelsitz, Abmessungen ca. 420 x 370 (BxT), mm, Sitzteilhöhenverstellung ca. 460 - 580 mm, Auslösung der Höhenverstellung per Handhebel, verchromte Gasdruckfeder, poliertes fünfarmiges Aluminium-Fußkreuz, Fußkreuz Ø 610 mm, serienmäßig mit harten gebremsten Doppelrollen (für weichen Boden), Rollen Ø 50 mm, Belastbarkeit bis 140 kg.
- SH-2000/LG **Untersuchungshocker mit Sattelsitz**, schwarz, PU-geschäumter, ergonomisch geformter, verstellbarer Sattelsitz, Abmessungen ca. 420 x 370 (BxT), mm, Sitzteilhöhenverstellung ca. 550 - 730 mm, Auslösung der Höhenverstellung per Handhebel, verchromte Gasdruckfeder, poliertes fünfarmiges Aluminium-Fußkreuz, Fußkreuz Ø 610 mm, serienmäßig mit harten gebremsten Doppelrollen (für weichen Boden), Rollen Ø 50 mm, Belastbarkeit bis 140 kg.
- SL-AWL Aufpreis für **Schocklagen-/Trendelenburgverstellung**, ca. 11°, Ausstattung des Polster-/Oberrahmens mit einer Gasdruckfeder, Auslöseknopf am Fußende im Polster-/Oberrahmen eingelassen, *nicht nachrüstbar*.
- SO-1065 **Sonographieliege**, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, zweiteilige Liegefläche, stufenlose Rückenteilverstellung per Klemmstangenmechanismus (-17°/+15°), stufenlose Fußteilverstellung per Klemmstangenmechanismus (-17°/+15°), Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 700 mm (LxBxH), Länge Rückenteilpolster ca. 950 mm, Länge Fußteilpolster ca. 950 mm, Stabilität durch Knotenbleche in den Fußgestellecken, Fußgestell größtenteils aus Quadratstahlrohrprofil 30 x 30 x 2 mm, Liegenbeine mit Einschlagkappen (Fußbodenschonern), versehen, Gestell kunststoffbeschichtet, flächige Belastbarkeit bis 150 kg.
- SO-ZEKA 1065 **Sono-Echo-Kardiographieliege**, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, dreiteilige Liegefläche, stufenlos positiv und negativ (+/-30°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Rückenverstellung per Gasdruckfeder (-17°/+20°), Fußteilverstellung per Gasdruckfeder (-17°/+20°), Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 700 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 350 mm, Länge Mittelteilpolster ca. 600 mm, Abmessungen Echo-Ausschnitt ca. 400 x 260 mm, Länge Fußteilpolster ca. 950 mm, Stabilität durch Knotenbleche in den Fußgestellecken, Fußgestell größtenteils aus Quadratstahlrohrprofil 30 x 30 x 2 mm, Liegenbeine mit Einschlagkappen (Fußbodenschonern), versehen, Gestell kunststoffbeschichtet, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, zum Lieferumfang gehört der Polstereinsatz zum Schließen des Echo-Ausschnitts, dieser ist einschiebbar und wird mittels Handrad fixiert.

- SO-ZEKA 1065/E **Sono-Echo-Kardiographieliege**, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, dreiteilige Liegefläche, stufenlos positiv und negativ (+/-30°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, elektromotorische Rückenverstellung (-17°/+20°), Ansteuerung per Fuß- oder Handschalter, Fußteilverstellung (-17°/+20°), per Gasdruckfeder, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 700 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 350 mm, Länge Mittelteilpolster ca. 600 mm, Abmessungen Echo-Ausschnitt ca. 400 x 260 mm, Länge Fußteilpolster ca. 950 mm, Stabilität durch Knotenbleche in den Fußgestellecken, Fußgestell größtenteils aus Quadratstahlrohrprofil 30 x 30 x 2 mm, Liegenbeine mit Einschlagkappen (Fußbodenschonern), versehen, Gestell kunststoffbeschichtet, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, zum Lieferumfang gehört der Polstereinsatz zum Schließen des Echo-Ausschnitts, dieser ist einschiebbar und wird mittels Handrad fixiert, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, Verstellsystem mit Tastensperre.
- SO-ZEKA 1065/EE **Sono-Echo-Kardiographieliege**, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, dreiteilige Liegefläche, stufenlos positiv und negativ (+/-30°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, elektromotorische Rückenverstellung (-17°/+20°), elektromotorische Fußteilverstellung (-17°/+20°), Ansteuerungen jeweils per Fuß- oder Handschalter, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 700 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 350 mm, Länge Mittelteilpolster ca. 600 mm, Abmessungen Echo-Ausschnitt ca. 400 x 260 mm, Länge Fußteilpolster ca. 950 mm, Stabilität durch Knotenbleche in den Fußgestellecken, Fußgestell größtenteils aus Quadratstahlrohrprofil 30 x 30 x 2 mm, Liegenbeine mit Einschlagkappen (Fußbodenschonern), versehen, Gestell kunststoffbeschichtet, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, zum Lieferumfang gehört der Polstereinsatz zum Schließen des Echo-Ausschnitts, dieser ist einschiebbar und wird mittels Handrad fixiert, Anschlusswerte je Motor 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, Verstellsysteme mit Tastensperren.
- SO-ZK 1065/EE **Sonographieliege**, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, dreiteilige Liegefläche, stufenlos positiv und negativ (+/-30°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, elektromotorische Rückenverstellung (-17°/+20°), elektromotorische Fußteilverstellung (-17°/+20°), Ansteuerungen jeweils per Fuß- oder Handschalter, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 700 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 350 mm, Länge Mittelteilpolster ca. 600 mm, Länge Fußteilpolster ca. 950 mm, Stabilität durch Knotenbleche in den Fußgestellecken, Fußgestell größtenteils aus Quadratstahlrohrprofil 30 x 30 x 2 mm, Liegenbeine mit Einschlagkappen (Fußbodenschonern), versehen, Gestell kunststoffbeschichtet, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, Anschlusswerte je Motor 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, Verstellsysteme mit Tastensperren.
- SSH-3010 **Paar Schulter-/Seitenstützen**, Gestänge mit zwei 90° Bögen, aus CrNi-Stahl, Rund Ø 18 mm, schwarze, elektrisch leitfähige Polsterauflagen (Bezug Dartex®), Abmessungen ca. 200 x 100 mm, Polsterstärke ca. 40 mm, höhenverstell- und drehbar, Paar Befestigungskloben für OP-Schienen erforderlich.

- SSL-6558 **Untersuchungseinheit**, bestehend aus einer Untersuchungsliege und zwei eingehängten Unterschränken - **Untersuchungsliege**, Gestell kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken sowie Querverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°) verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 1900 x 650 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Polsterstärke ca. 64 mm, wahlweise ohne Aufpreis in den Höhen 650, 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 30 x 30 x 2 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg - **Unterschrank**, Abmessungen (inklusive Schrankblenden) ca. 435 x 570 x 470 mm (BxTxH), Korpus und Schrankblenden weiß melaminbeschichtet, **mit drei Schubladen**, Schubladeninnenabmessungen ca. 305 x 435 x 75 mm (BxTxH), Schubladenhöhe jeweils ca. 110 mm, Schrankblenden Abmessungen ca. 433 x 150 mm (BxH) - **Unterschrank**, Abmessungen (inklusive Schrankblenden) ca. 435 x 570 x 470 mm (BxTxH), Korpus und Schrankblenden weiß melaminbeschichtet, **mit zwei Schubladen**, Schubladeninnenabmessungen ca. 305 x 435 x 75 mm (BxTxH), Schubladenhöhen ca. 260 mm und 120 mm, Schrankblenden Abmessungen ca. 433 x 300 mm und ca. 433 x 150 mm (BxH).
- SST-3018 **Seitenstütze**, aus CrNi-Stahl, schwarze, leitfähige Polsterauflage (Bezug Dartex®), abnehmbar, Abmessungen ca. 180 x 80 x 30 mm (HxBxT), mit Befestigung für OP-Schiene.
- SU-1065 **Untersuchungsliege**, Gestell kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken sowie Querverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos positiv und negativ (+/-30°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 1900 x 650 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Polsterstärke ca. 64 mm, wahlweise ohne Aufpreis in den Höhen 650, 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 30 x 30 x 2 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg.
- SU-1080 **Untersuchungsliege**, Gestell kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken sowie Querverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos positiv und negativ (+/-30°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 1900 x 800 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Polsterstärke ca. 64 mm, wahlweise ohne Aufpreis in den Höhen 650, 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 30 x 30 x 2 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg.
- SU-2065 **Untersuchungsliege**, Gestell verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken sowie Querverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos positiv und negativ (+/-30°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 1900 x 650 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Polsterstärke ca. 64 mm, wahlweise ohne Aufpreis in den Höhen 650, 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 30 x 30 x 2 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg.

- SU-2080 **Untersuchungsliege**, Gestell verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken sowie Querverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos positiv und negativ (+/-30°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 1900 x 800 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Polsterstärke ca. 64 mm, wahlweise ohne Aufpreis in den Höhen 650, 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 30 x 30 x 2 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg.
- SU-3065 **Untersuchungsliege**, CrNi-Stahl-Gestell, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken sowie Querverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos positiv und negativ (+/-30°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 1900 x 650 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Polsterstärke ca. 64 mm, wahlweise ohne Aufpreis in den Höhen 650, 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 30 x 30 x 2 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg.
- SU-3080 **Untersuchungsliege**, CrNi-Stahl-Gestell, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken sowie Querverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos positiv und negativ (+/-30°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 1900 x 800 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Polsterstärke ca. 64 mm, wahlweise ohne Aufpreis in den Höhen 650, 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 30 x 30 x 2 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg.
- SW-470/2 **Fahrbarer Schrankwagen**, Abmessungen (inklusive Griffe und Laufrollen), 600 x 540 x 550 mm (B x H x T), Korpus und Schrankblenden weiß melaminbeschichtet, 10 mm hoher Rand an 3 Seiten, mit zwei Schubladen, die mit verchromten Griffen versehen sind, Schubladengröße 515 x 435 x 75 mm (B x T x H), Schubladenhöhen ca. 260 mm und 120 mm, zum Lieferumfang gehören vier weiße Rollen, Rollen Ø 50 mm.
- SW-470/3 **Fahrbarer Schrankwagen**, Abmessungen (inklusive Griffe und Laufrollen), 600 x 540 x 550 mm (B x H x T), Korpus und Schrankblenden weiß melaminbeschichtet, 10 mm hoher Rand an 3 Seiten, mit drei Schubladen, die mit verchromten Griffen versehen sind, Schubladengröße 515 x 435 x 75 mm (B x T x H), Schubladenhöhe jeweils 115 mm, zum Lieferumfang gehören vier weiße Rollen, Rollen Ø 50 mm.
- TH-1065/E **Universaltherapieleiege AGA-THERA**, elektromotorische Höhenverstellung per Hand- oder Fußschalter, mit Präzisionsdoppelvierkantführungen (minimieren Schwing- und Wippbewegungen), ohne Seitenversatz, Gestell kunststoffbeschichtet, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Bodenrahmen mit Rollen-Hebe-System ausgestattet, vier Lenkrollen, Rollen Ø 75 mm, am Kopf- und Fußende durch Tritthebel auf Rollen zu heben bzw. auf Füße abzustellen, Stellfüße mit Aufsteckkappen versehen, 7-teilige Liegefläche, Kopfteilpolster mit Gesichtsausschnitt, Kopfteilverstellung (+20°), per Raster, Armauflagen um 140 mm absenkbar durch Klemmung, stufenlos positiv und negativ (+/-20°), verstellbare Rücken-/Sitzteile per Gasdruckfedern, stufenlos positiv und negativ (+/-20°), verstellbare Beinteile per Klemmstangenmechanismen, Trendelenburgverstellung 20°, anti-Trendelenburgverstellung 20°, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Liegenabmessungen 1900 x 620 mm (LxB), Abmessungen Kopfteil 430 x 280 mm (LxB), Armauflagen 430 x 160 mm (LxB), Rückenteil 515 x 620 mm (LxB), Sitzteil 455 x 620 mm (LxB), Beinteile jeweils 505 x 300 mm (LxB), flächige Belastbarkeit bis 150 kg, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, Verstellsystem mit Tastensperre.

- TH-1065/H **Universaltherapieleiege AGA-THERA**, Handkurbelhöhenverstellung, mit Präzisionsdoppelvierkantführungen (minimieren Schwing- und Wippbewegungen), ohne Seitenversatz, optimales Übersetzungsverhältnis ($i=10$ mm/Umdrehung), sorgt für eine rückfreie, schnelle und leichte Bedienung, Gestell kunststoffbeschichtet, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Bodenrahmen mit Rollen-Hebe-System ausgestattet, vier Lenkrollen, Rollen \varnothing 75 mm, am Kopf- und Fußende durch Tritthebel auf Rollen zu heben bzw. auf Füße abzustellen, Stellfüße mit Aufsteckkappen versehen, 7-teilige Liegefläche, Kopfteilverstellung (+20°), per Raster, Armauflagen um 140 mm absenkbar durch Klemmung, stufenlos positiv und negativ (+/-20°), verstellbare Rücken-/Sitzteile per Gasdruckfedern, stufenlos positiv und negativ (+/-20°), verstellbare Beinteile per Klemmstangenmechanismen, Trendelenburgverstellung 20°, anti-Trendelenburgverstellung 20°, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Liegenabmessungen 1900 x 620 mm (LxB), Abmessungen Kopfteil 430 x 280 mm (LxB), Armauflagen 430 x 160 mm (LxB), Rückenteil 515 x 620 mm (LxB), Sitzteil 455 x 620 mm (LxB), Beinteile jeweils 505 x 300 mm (LxB), flächige Belastbarkeit bis 150 kg.
- TH-1065/Y **Universaltherapieleiege AGA-THERA**, hydraulische Höhenverstellung per Fußpumpe, mit Präzisionsdoppelvierkantführungen (minimieren Schwing- und Wippbewegungen), ohne Seitenversatz, Gestell kunststoffbeschichtet, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Bodenrahmen mit Rollen-Hebe-System ausgestattet, vier Lenkrollen, Rollen \varnothing 75 mm, am Kopf- und Fußende durch Tritthebel auf Rollen zu heben bzw. auf Füße abzustellen, Stellfüße mit Aufsteckkappen versehen, 7-teilige Liegefläche, Kopfteilverstellung (+20°), per Raster, Armauflagen um 140 mm absenkbar durch Klemmung, stufenlos positiv und negativ (+/-20°), verstellbare Rücken-/Sitzteile per Gasdruckfedern, stufenlos positiv und negativ (+/-20°), verstellbare Beinteile per Klemmstangenmechanismen, Trendelenburgverstellung 20°, anti-Trendelenburgverstellung 20°, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Liegenabmessungen 1900 x 620 mm (LxB), Abmessungen Kopfteil 430 x 280 mm (LxB), Armauflagen 430 x 160 mm (LxB), Rückenteil 515 x 620 mm (LxB), Sitzteil 455 x 620 mm (LxB), Beinteile jeweils 505 x 300 mm (LxB), flächige Belastbarkeit bis 150 kg.
- TS-450 **Anbautisch** für die Transfusionsliegen, Abmessungen ca. 450 x 300 mm (L x B), stufenlos dreh- und schwenkbar, kann als Unter- oder Ablage verwendet werden.
- U-1065 **Untersuchungsliege**, Gestell kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken sowie Querverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 1900 x 650 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Polsterstärke ca. 64 mm, wahlweise ohne Aufpreis in den Höhen 650, 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 30 x 30 x 2 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg.
- U-1065/3 **Untersuchungsliege**, Gestell kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken sowie Querverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, dreiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, stufenlos (+20°), verstellbares Fußteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 1900 x 650 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Mittelteilpolster ca. 500 mm, Länge Fußteilpolster ca. 900 mm, Polsterstärke ca. 64 mm, wahlweise ohne Aufpreis in den Höhen 650, 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 30 x 30 x 2 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg.

- U-1065/LR **Patiententransportliege**, Gestell kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken sowie Querverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 1900 x 650 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Polsterstärke ca. 64 mm, wahlweise ohne Aufpreis in den Höhen 650, 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 30 x 30 x 2 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, zum Lieferumfang gehört ein Satz Laufrollen, vier Lenkrollen, Rollen Ø 75 mm, zwei Rollen mit Feststeller.
- U-2065 **Untersuchungsliege**, Gestell verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken sowie Querverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 1900 x 650 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Polsterstärke ca. 64 mm, wahlweise ohne Aufpreis in den Höhen 650, 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 30 x 30 x 2 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg.
- U-2065/3 **Untersuchungsliege**, Gestell verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken sowie Querverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, dreiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, stufenlos (+20°), verstellbares Fußteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 1900 x 650 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Mittelteilpolster ca. 500 mm, Länge Fußteilpolster ca. 900 mm, Polsterstärke ca. 64 mm, wahlweise ohne Aufpreis in den Höhen 650, 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 30 x 30 x 2 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg.
- U-2065/LR **Patiententransportliege**, Gestell verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken sowie Querverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 1900 x 650 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Polsterstärke ca. 64 mm, wahlweise ohne Aufpreis in den Höhen 650, 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 30 x 30 x 2 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, zum Lieferumfang gehört ein Satz Laufrollen, vier Lenkrollen, Rollen Ø 75 mm, zwei Rollen mit Feststeller.
- U-3065 **Untersuchungsliege**, CrNi-Stahl-Gestell, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken sowie Querverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 1900 x 650 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Polsterstärke ca. 64 mm, wahlweise ohne Aufpreis in den Höhen 650, 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 30 x 30 x 2 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg.

- U-3065/3 **Untersuchungsliege**, CrNi-Stahl-Gestell, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken sowie Querverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, dreiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, stufenlos (+20°), verstellbares Fußteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 1900 x 650 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Mittelteilpolster ca. 500 mm, Länge Fußteilpolster ca. 900 mm, Polsterstärke ca. 64 mm, wahlweise ohne Aufpreis in den Höhen 650, 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 30 x 30 x 2 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg.
- U-3065/LRVA **MRT-Patiententransportliege**, geeignet bis 7 Tesla, CrNi-Stahl-Gestell, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken sowie Quer- und Längsverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 1900 x 650 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Polsterstärke ca. 64 mm, wahlweise ohne Aufpreis in den Höhen 650, 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 30 x 30 x 2 mm, Verschraubungen und Verstellmechanismen aus Edelstahl, flächige Belastbarkeit bis 200 kg, zum Lieferumfang gehört ein Satz Laufrollen, Rollen Ø 100 mm, alle vier Lenkrollen sind mit Feststeller.
- UEH-5865 **Untersuchungseinheit**, bestehend aus einer Untersuchungsliege und zwei eingehängten Unterschränken - **Untersuchungsliege**, Gestell kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken sowie Querverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°) verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 1900 x 650 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Polsterstärke ca. 64 mm, wahlweise ohne Aufpreis in den Höhen 650, 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 30 x 30 x 2 mm, flächige Belastbarkeit bis 200 kg - **Unterschrank**, Abmessungen (inklusive Schrankblenden) ca. 435 x 570 x 470 mm (BxTxH), Korpus weiß melaminbeschichtet, **mit drei Schubladen**, Schubladeninnenabmessungen ca. 305 x 435 x 75 mm (BxTxH), Schubladenhöhe jeweils ca. 110 mm, Schrankblenden Abmessungen ca. 433 x 150 mm (BxH), Schrankblenden mit Kunstleder bezogen - **Unterschrank**, Abmessungen (inklusive Schrankblenden) ca. 435 x 570 x 470 mm (BxTxH), Korpus weiß melaminbeschichtet, **mit zwei Schubladen**, Schubladeninnenabmessungen ca. 305 x 435 x 75 mm (BxTxH), Schubladenhöhen ca. 260 mm und 120 mm, Schrankblenden Abmessungen ca. 433 x 300 mm und ca. 433 x 150 mm (BxH), Schrankblenden mit Kunstleder bezogen.
- UF-580/2 **Unterfahrschrank**, fahrbarer Schrank mit Sitzpolster, Abmessungen (inklusive Schrankblenden und Laufrollen), ca. 400 x 570 x 540 mm (BxTxH), Korpus weiß melaminbeschichtet, Schrankblenden mit Kunstleder bezogen, mit zwei Schubladen, Schubladeninnenabmessungen ca. 305 x 435 x 75 mm (BxTxH), Schubladenhöhen ca. 260 mm und 120 mm, Schrankblenden Abmessungen ca. 433 x 300 mm und ca. 433 x 150 mm (BxH), zum Lieferumfang gehören vier weiße Rollen, Rollen Ø 50 mm.
- UF-580/3 **Unterfahrschrank**, fahrbarer Schrank mit Sitzpolster, Abmessungen (inklusive Schrankblenden und Laufrollen), ca. 400 x 570 x 540 mm (BxTxH), Korpus weiß melaminbeschichtet, Schrankblenden mit Kunstleder bezogen, mit drei Schubladen, Schubladeninnenabmessungen ca. 305 x 435 x 75 mm (BxTxH), Schubladenhöhe jeweils ca. 110 mm, Schrankblenden Abmessungen ca. 433 x 149 mm (BxH), zum Lieferumfang gehören vier weiße Rollen, Rollen Ø 50 mm.

- ULI-6000 **Untersuchungsliege**, Polsterrahmen und Liegenbeine kunststoffbeschichtet, zweiteilige Liegefläche, Kopfteilverstellung (+30°), per Raster, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 650 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Polsterstärke ca. 47 mm, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 25 x 25 x 2 mm, flächige Belastbarkeit bis 150 kg.
- ULI-6020 **Untersuchungsliege**, Polsterrahmen kunststoffbeschichtet, Liegenbeine verchromt, zweiteilige Liegefläche, Kopfteilverstellung (+30°), per Raster, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 650 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Polsterstärke ca. 47 mm, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 25 x 25 x 2 mm, flächige Belastbarkeit bis 150 kg.
- ULI-6030 **Untersuchungsliege**, Polsterrahmen kunststoffbeschichtet, Liegenbeine aus CrNi-Stahl, zweiteilige Liegefläche, Kopfteilverstellung (+30°), per Raster, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Abmessungen ca. 1900 x 650 x 650 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Polsterstärke ca. 47 mm, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 25 x 25 x 2 mm, flächige Belastbarkeit bis 150 kg.
- ULKRS-4022 **Umlaufender Kanten-/Rammschutz**, schwarz, Abmessungen ca. 40 x 22 mm, mit Aluminium-Einlage, am Polster-/Oberrahmen (und auf den Seitengittern), montiert, nicht nachrüstbar.
- UUS-3058/E **Urologischer Untersuchungsstuhl AGA-URO-MED**, elektromotorische Beckenhochlagerung ca. + 30°, Sitzhöhe ca. 865 mm, Arbeitshöhe (bei Vollnutzung des motorischen Verstellweges, gemessen an der Sitzteilverderkante), ca. 865 - 1175 mm, parallel geführte Kreiselspüle, zweiteilige Liegefläche, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, keilförmige Rückenteilpolsterung, Polsterstärke Rückenteil ca. 85 - 135 mm, Sitzteil mit Beckenausschnitt, Polsterstärke Sitzteil 85 mm, manuelle Rückenteilverstellung per Gasdruckfeder + 54°, Trendelenburgverstellung ca. + 30°, Gestell kunststoffbeschichtet, Abmessungen Sockel ca. 1010 x 450 mm, Bodenrahmen mit Ausgleichsschrauben, stoß- und kratzfeste Abdeckhauben leicht zu reinigen, Belastbarkeit bis 200 kg, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, Verstellsystem mit Tastensperre, zum Lieferumfang gehören die seitlich am Sitzteilrahmen angebrachten OP-Schienen (zur Aufnahme von Beinhaltern und Befestigungskloben), ein Papierrollenhalter, eine Schukosteckdose an der Säulnrückseite, die Aufnahmen für einen Kolposkophalter, ein klappbarer Fußauftritt, Gestell kunststoffbeschichtet, Stahlrohrprofil des Gestells 20 x 20 x 2 mm, Tritthöhe ca. 250 mm, schwarze PE-100-Platte, Abmessungen ca. 490 x 320 mm (LxB), Stärke 15 mm, mit rutschhemmender Oberfläche, eine Edelstahlschale (Abmessungen ca. 330 x 300 x 100 mm), mit Halter, der Zulaufschlauch Ø 3/8", Länge 1500 mm, verchromtes Universalventil 1¼" x Ø 60 mm (inklusive Stopfen), mit Flaschensifon 1¼" x Ø 32 mm, Ablaufspiralschlauch Ø 32 mm (innen), Länge 1600 mm, ein Zapfhahn mit Belüfter und Rückflussverhinderer (gemäß DIN EN 1717), sowie eine Spüldüse, und der Fußschalter.

UUS-3060/EE	<p>Urologischer Untersuchungsstuhl AGA-URO-LIFT, elektromotorische Höhenverstellung ca. 650 - 850 mm, elektromotorische Beckenhochlagerung ca. + 30°, Arbeitshöhe (bei Vollnutzung beider motorischer Verstellwege, gemessen an der Sitzteilverorderkante), ca. 650 - 1160 mm, parallel geführte Kreiselspüle, zweiteilige Liegefläche, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, keilförmige Rückenteilpolsterung, Polsterstärke Rückenteil ca. 85 - 135 mm, Sitzteil mit Beckenausschnitt, Polsterstärke Sitzteil 85 mm, manuelle Rückenteilverstellung per Gasdruckfeder + 54°, Trendelenburgverstellung ca. + 30°, Gestell kunststoffbeschichtet, Abmessungen Sockel ca. 1010 x 450 mm, Bodenrahmen mit Ausgleichsschrauben, stoß- und kratzfeste Abdeckhauben leicht zu reinigen, Belastbarkeit bis 200 kg, Anschlusswerte je Motor 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, Verstellsysteme mit Tastensperren, zum Lieferumfang gehören die seitlich am Sitzteilrahmen angebrachten OP-Schienen (zur Aufnahme von Beinhaltern und Befestigungskloben), ein Papierrollenhalter, eine Schukosteckdose an der Säulenhinterseite, die Aufnahmen für einen Kolposkophalter, eine Edelstahlschale (Abmessungen ca. 330 x 300 x 100 mm), mit Halter, der Zulaufschlauch Ø 3/8", Länge 1500 mm, verchromtes Universalventil 1¼" x Ø 60 mm (inklusive Stopfen), mit Flaschensifon 1¼" x Ø 32 mm, Ablaufspiralschlauch Ø 32 mm (innen), Länge 1600 mm, ein Zapfhahn mit Belüfter und Rückflussverhinderer (gemäß DIN EN 1717), sowie eine Spüldüse und die Fußschalter.</p>
UUS-3060/EEE	<p>Urologischer Untersuchungsstuhl AGA-URO-MAT, elektromotorische Höhenverstellung ca. 650 - 850 mm, elektromotorische Beckenhochlagerung ca. + 30°, Arbeitshöhe (bei Vollnutzung beider motorischer Verstellwege, gemessen an der Sitzteilverorderkante), ca. 650 - 1160 mm, parallel geführte Kreiselspüle, zweiteilige Liegefläche, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, keilförmige Rückenteilpolsterung, Polsterstärke Rückenteil ca. 85 - 135 mm, Sitzteil mit Beckenausschnitt, Polsterstärke Sitzteil 85 mm, elektromotorische Rückenteilverstellung ca. + 54°, Trendelenburgverstellung ca. + 30°, Gestell kunststoffbeschichtet, Abmessungen Sockel ca. 1010 x 450 mm, Bodenrahmen mit Ausgleichsschrauben, stoß- und kratzfeste Abdeckhauben leicht zu reinigen, Belastbarkeit bis 200 kg, Anschlusswerte je Motor 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, Verstellsysteme mit Tastensperren, zum Lieferumfang gehören die seitlich am Sitzteilrahmen angebrachten OP-Schienen (zur Aufnahme von Beinhaltern und Befestigungskloben), ein Papierrollenhalter, eine Schukosteckdose an der Säulenhinterseite, die Aufnahmen für einen Kolposkophalter, eine Edelstahlschale (Abmessungen ca. 330 x 300 x 100 mm), mit Halter, der Zulaufschlauch Ø 3/8", Länge 1500 mm, verchromtes Universalventil 1¼" x Ø 60 mm (inklusive Stopfen), mit Flaschensifon 1¼" x Ø 32 mm, Ablaufspiralschlauch Ø 32 mm (innen), Länge 1600 mm, ein Zapfhahn mit Belüfter und Rückflussverhinderer (gemäß DIN EN 1717), sowie eine Spüldüse und die Fußschalter.</p>
V-1000	<p>Vierkanthocker, Gestell aus Quadratstahlrohrprofilen 25 x 25 x 2 mm und 20 x 20 x 2 mm, Gestell kunststoffbeschichtet, Sitzteil mit Kunstleder bezogen, Abmessungen Sitzpolster ca. 400 x 400 mm (LxB), Polsterstärke ca. 64 mm, Sitzhöhe ca. 500 mm, Hockerbeine mit Fußbodenschonern (Einschlagkappen), geschlossen.</p>
V-2000	<p>Vierkanthocker, Gestell aus Quadratstahlrohrprofilen 25 x 25 x 2 mm und 20 x 20 x 2 mm, Gestell verchromt, Sitzteil mit Kunstleder bezogen, Abmessungen Sitzpolster ca. 400 x 400 mm (LxB), Polsterstärke ca. 64 mm, Sitzhöhe ca. 500 mm, Hockerbeine mit Fußbodenschonern (Einschlagkappen), geschlossen.</p>
V-3000	<p>Vierkanthocker, Gestell aus Quadratstahlrohrprofilen 25 x 25 x 2 mm und 20 x 20 x 2 mm, CrNi-Stahl-Gestell, Sitzteil mit Kunstleder bezogen, Abmessungen Sitzpolster ca. 400 x 400 mm (LxB), Polsterstärke ca. 64 mm, Sitzhöhe ca. 500 mm, Hockerbeine mit Fußbodenschonern (Einschlagkappen), geschlossen.</p>

- VA-30/MP **Edelstahlschale**, Abmessungen ca. 250 x 190 x 45 mm (LxBxH), mit Halterung, unter dem Beckenteil angeordnet, *nicht nachrüstbar*.
- VA-40/V **Edelstahlschale mit Halter und Sicherheitsendschalter**, die Edelstahlschale, Abmessungen ca. 300 x 200 x 65 mm, befindet sich direkt unter dem Sitzteil der Phlebologieliege, *nicht nachrüstbar*.
- VEKO-1060/3EE **Phlebologieliege AGA-PHLEBO-LIFT**, dreiteilige Liegefläche, elektromotorische Höhen- und Kippverstellung, Höhenverstellung mit Präzisionsdoppelvierkantführungen, stufenlose Rückenteilverstellung (+30°), per Gasdruckfeder, Fußteil durch Steckbozlen abklappbar, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 620 mm (LxB), Höhenverstellung ca. 730 - 930 mm (gemessen bei waagerechter Polsterstellung), Länge Rückenteilpolster ca. 1020 mm, Länge Sitzteilpolster ca. 365 mm, Länge Fußteilpolster ca. 465 mm, Sitz- und Fußteilpolster mit Ausschnitten, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, flächige Belastbarkeit bis 150 kg, Trendelenburgverstellung 20°, anti-Trendelenburgverstellung 74°, Gestell kunststoffbeschichtet, Abmessungen Sockel ca. 1010 x 450 mm, Bodenrahmen mit Ausgleichsschrauben, stoß- und kratzfeste Abdeckhauben leicht zu reinigen, Anschlusswerte je Motor 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, Verstellsysteme mit Tastensperren, zum Lieferumfang gehören die seitlich angebrachten OP-Schienen (900 mm lang), das Auftritts Brett (Abmessungen ca. 490 x 320 x 15 mm, mit rutschhemmender Oberfläche), die herausziehbare Sicherheitsstütze, die Ringarmlehnen und die Fußschalter.
- VEKO-1060/EE **Phlebologieliege AGA-PHLEBO-LIFT**, zweiteilige Liegefläche, elektromotorische Höhen- und Kippverstellung, Höhenverstellung mit Präzisionsdoppelvierkantführungen, stufenlose Kopfteilverstellung (+40°), per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 620 mm (LxB), Höhenverstellung ca. 730 - 930 mm (gemessen bei waagerechter Polsterstellung), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Liegeflächenpolster am Fußende mit Ausschnitt, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, flächige Belastbarkeit bis 150 kg, Trendelenburgverstellung 20°, anti-Trendelenburgverstellung 74°, Gestell kunststoffbeschichtet, Abmessungen Sockel ca. 1010 x 450 mm, Bodenrahmen mit Ausgleichsschrauben, stoß- und kratzfeste Abdeckhauben leicht zu reinigen, Anschlusswerte je Motor 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, Verstellsysteme mit Tastensperren, zum Lieferumfang gehören die seitlich angebrachten OP-Schienen (900 mm lang), das Auftritts Brett (Abmessungen ca. 490 x 320 x 15 mm, mit rutschhemmender Oberfläche), die herausziehbare Sicherheitsstütze, die Ringarmlehnen und die Fußschalter.
- VEKO-1062/3E **Phlebologieliege AGA-PHLEBO-MAT**, dreiteilige Liegefläche, elektromotorische Kippverstellung, stufenlose Rückenteilverstellung (+30°), per Gasdruckfeder, Fußteil durch Steckbozlen abklappbar, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 620 mm (LxB), Höhe ca. 930 mm (gemessen bei waagerechter Polsterstellung), Länge Rückenteilpolster ca. 1020 mm, Länge Sitzteilpolster ca. 365 mm, Länge Fußteilpolster ca. 465 mm, Sitz- und Fußteilpolster mit Ausschnitten, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, flächige Belastbarkeit bis 150 kg, Trendelenburgverstellung 20°, anti-Trendelenburgverstellung 74°, Gestell kunststoffbeschichtet, Abmessungen Sockel ca. 1010 x 450 mm, Bodenrahmen mit Ausgleichsschrauben, stoß- und kratzfeste Abdeckhauben leicht zu reinigen, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, Verstellsystem mit Tastensperre, zum Lieferumfang gehören die seitlich angebrachten OP-Schienen (900 mm lang), das Auftritts Brett (Abmessungen ca. 490 x 320 x 15 mm, mit rutschhemmender Oberfläche), die herausziehbare Sicherheitsstütze, die Ringarmlehnen und der Fußschalter, die Höhenverstellung ist nicht nachrüstbar.

- VEKO-1062/E **Phlebologieliege AGA-PHLEBO-MAT**, zweiteilige Liegefläche, elektromotorische Kippverstellung, stufenlose Kopfteilverstellung (+40°), per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 620 mm (LxB), Höhe ca. 930 mm (gemessen bei waagerechter Polsterstellung), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Liegeflächenpolster am Fußende mit Ausschnitt, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, flächige Belastbarkeit bis 150 kg, Trendelenburgverstellung 20°, anti-Trendelenburgverstellung 74°, Gestell kunststoffbeschichtet, Abmessungen Sockel ca. 1010 x 450 mm, Bodenrahmen mit Ausgleichsschrauben, stoß- und kratzfeste Abdeckhauben leicht zu reinigen, motorische Anschlusswerte 230V, 50/60 Hz., 3,7A, 850W, IPX4, v=11mm/s, 10000N, Verstellsystem mit Tastensperre, zum Lieferumfang gehören die seitlich angebrachten OP-Schienen (900 mm lang), das Auftrittsrett (Abmessungen ca. 490 x 320 x 15 mm, mit rutschhemmender Oberfläche), die herausziehbare Sicherheitsstütze, die Ringarmlehnen und der Fußschalter, die Höhenverstellung ist nicht nachrüstbar.
- VZW-1062 **Vielzweckwagen und medizinischer Beistelltisch**, Abmessungen 620 x 530 x 735 mm (BxTxH), Gestell besteht aus verschweißtem Quadratstahlrohrprofilen 20 x 20 x 2 mm, kunststoffbeschichtet, zwei melaminbeschichtete Ablageplatten 580 x 460 mm (LxB), Höhen der weißen Ablageplatten bei 225 mm und 665 mm, Schublade Innenabmessungen ca. 500 x 430 x 75 mm (BxTxH), weiß melaminbeschichtete Schrankblende, Abmessungen ca. 575 x 100 mm (BxH), blanker Handgriff steht 30 mm vor, zum Lieferumfang gehören 4 schwarze Polyamid-Doppelrollen, Rollen Ø 75 mm, Belastbarkeit 10 kg je Boden und Schublade, der Vielzweckwagen wird vormontiert geliefert, es müssen nur noch die Laufrollen eingesteckt werden.
- WAWR-100 **Satz Wandabweiserringe** in den vier Tisch-/Liegenecken, Ringe Ø 100 mm, Aufnahmen kunststoffbeschichtet, am Polster-/Oberrahmen angeschraubt, *nicht nachrüstbar*.
- WKL-1065 **Wandklappliege**, Gestell kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, zweiteilige Liegefläche, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, je nach Wandbeschaffenheit flächige Belastbarkeit bis zu 200 kg, ohne Aufpreis in den Höhen 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Liegenlänge mit Halterung 2014 mm, Lage des Kopfteils linke oder rechte Seite möglich (bitte bei Auftragserteilung mit angeben), die beiden ausklappbaren Liegenbeine sind mit einem Einknickschutz versehen, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 30 x 30 x 2 mm, im abgeklappten Zustand Entfernung vom Polster zur Wand ca. 190 mm, Eigengewicht ca. 35 kg, zum Lieferumfang gehört eine mehrfach verstärkte Wandbefestigung.
- WKL-1080 **Wandklappliege**, Gestell kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, zweiteilige Liegefläche, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 800 x 900 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, je nach Wandbeschaffenheit flächige Belastbarkeit bis zu 200 kg, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Liegenlänge mit Halterung 2014 mm, Lage des Kopfteils linke oder rechte Seite möglich (bitte bei Auftragserteilung mit angeben), die beiden ausklappbaren Liegenbeine sind mit einem Einknickschutz versehen, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 30 x 30 x 2 mm, im abgeklappten Zustand Entfernung vom Polster zur Wand ca. 190 mm, Eigengewicht ca. 40 kg, zum Lieferumfang gehört eine mehrfach verstärkte Wandbefestigung.

- WKL-2065 **Wandklappliege**, Gestell verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, zweiteilige Liegefläche, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, je nach Wandbeschaffenheit flächige Belastbarkeit bis zu 200 kg, ohne Aufpreis in den Höhen 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Liegenlänge mit Halterung 2014 mm, Lage des Kopfteils linke oder rechte Seite möglich (bitte bei Auftragserteilung mit angeben), Stahlrohrprofil der Liegenbeine 30 x 30 x 2 mm, die beiden ausklappbaren Liegenbeine sind mit einem Einknickschutz versehen, im abgeklappten Zustand Entfernung vom Polster zur Wand ca. 190 mm, Eigengewicht ca. 35 kg, zum Lieferumfang gehört eine mehrfach verstärkte Wandbefestigung.
- WKL-2080 **Wandklappliege**, Gestell verchromt, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, zweiteilige Liegefläche, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 800 x 900 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, je nach Wandbeschaffenheit flächige Belastbarkeit bis zu 200 kg, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Liegenlänge mit Halterung 2014 mm, Lage des Kopfteils linke oder rechte Seite möglich (bitte bei Auftragserteilung mit angeben), die beiden ausklappbaren Liegenbeine sind mit einem Einknickschutz versehen, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 30 x 30 x 2 mm, im abgeklappten Zustand Entfernung vom Polster zur Wand ca. 190 mm, Eigengewicht ca. 40 kg, zum Lieferumfang gehört eine mehrfach verstärkte Wandbefestigung.
- WKL-3065 **Wandklappliege**, CrNi-Stahl-Gestell, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, zweiteilige Liegefläche, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 650 mm (LxB), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, je nach Wandbeschaffenheit flächige Belastbarkeit bis zu 200 kg, ohne Aufpreis in den Höhen 700, 750 und 800 mm lieferbar, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Liegenlänge mit Halterung 2014 mm, Lage des Kopfteils linke oder rechte Seite möglich (bitte bei Auftragserteilung mit angeben), Stahlrohrprofil der Liegenbeine 30 x 30 x 2 mm, die beiden ausklappbaren Liegenbeine sind mit einem Einknickschutz versehen, im abgeklappten Zustand Entfernung vom Polster zur Wand ca. 190 mm, Eigengewicht ca. 35 kg, zum Lieferumfang gehört eine mehrfach verstärkte Wandbefestigung.
- WKL-3080 **Wandklappliege**, CrNi-Stahl-Gestell, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken, zweiteilige Liegefläche, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 800 x 900 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, je nach Wandbeschaffenheit flächige Belastbarkeit bis zu 200 kg, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens 40 x 20 x 1,5 mm, Liegenlänge mit Halterung 2014 mm, Lage des Kopfteils linke oder rechte Seite möglich (bitte bei Auftragserteilung mit angeben), die beiden ausklappbaren Liegenbeine sind mit einem Einknickschutz versehen, Stahlrohrprofil der Liegenbeine 30 x 30 x 2 mm, im abgeklappten Zustand Entfernung vom Polster zur Wand ca. 190 mm, Eigengewicht ca. 40 kg, zum Lieferumfang gehört eine mehrfach verstärkte Wandbefestigung.
- WM-30 **Winkelmesser**, aus CrNi-Stahl, wahlweise rechte oder linke Seite am Polsterrahmen angebracht (bitte bei Auftragserteilung angeben), *nicht nachrüstbar*.

- XXL-1080/1900/PH **Untersuchungsliege für Adipositas-Patienten**, Gestell kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken und Querverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 1900 x 800 x 650 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1400 mm, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens und der Liegenbeine 55 x 34 x 2 mm, Belastbarkeit bis 300 kg, zum Lieferumfang gehört eine Papierrollenhalterstange zur Montage zwischen den Liegenbeinen am Fußende.
- XXL-1080/2000/PH **Untersuchungsliege für Adipositas-Patienten**, Gestell kunststoffbeschichtet, Stabilität durch Knotenbleche in den Rahmenecken und Querverstrebungen zwischen den Liegenbeinen, zweiteilige Liegefläche, stufenlos (+40°), verstellbares Kopfteil per Klemmstangenmechanismus, Polsterauflagen mit Kunstleder bezogen, Polsterstärke ca. 64 mm, Abmessungen ca. 2000 x 800 x 650 mm (LxBxH), Länge Kopfteilpolster ca. 500 mm, Länge Liegeflächenpolster ca. 1500 mm, Stahlrohrprofil des Polsterrahmens und der Liegenbeine 55 x 34 x 2 mm, Belastbarkeit bis 300 kg, zum Lieferumfang gehört eine Papierrollenhalterstange zur Montage zwischen den Liegenbeinen am Fußende.
- ZT-3060/3 **Instrumententisch**, aus CrNi-Stahl, T-Fuß-Gestell, 3 elektrisch leitfähige Doppelrollen (zwei Stück feststellbar), Rollen Ø 75 mm, Tischplatte höhenverstellbar ca. 840 - 1435 mm, fixierbar durch eine Schraubklemmarretierung, Abmessungen ca. 600 x 400 mm, seitliche Aufkantung 15 mm.
- ZT-3060/4 **Instrumententisch**, aus CrNi-Stahl, H-Fuß-Gestell, 4 elektrisch leitfähige Doppelrollen (zwei Stück feststellbar), Rollen Ø 75 mm, Tischplatte höhenverstellbar ca. 840 - 1435 mm, fixierbar durch eine Schraubklemmarretierung, Abmessungen ca. 600 x 400 mm, seitliche Aufkantung 15 mm.