



HESS Medizintechnik AG

Votre centre de compétences et interlocuteur
pour l'achat, la planification, le financement, la formation
et le service en génie biomédical



vice. Solutions standards ou sur mesure pour nos clients: nous vous offrons un ensemble de presta
interlocuteur pour l'achat, la planification, le financement, la formation et le service en matière de
ion exclusif de fournisseurs leaders au niveau international. Pour la conception de nos propres pro
favorisent la guérison et contribuent à l'efficacité sur le lieu de travail et à la qualité de vie lors de
e à votre service. Solutions standards ou sur mesure pour nos clients: nous vous offrons un ense
compétences et votre interlocuteur pour l'achat, la planification, le financement, la formation et le ser
de distribution exclusif de Aménagement et équipement d'hôpitaux, fournisseurs leaders au nivea
us sommes d'avis que centres thérapeutiques et établissements de soins: l'esthétique et la fonctio
équipement d'hôpitaux, nous mettons notre compétence à votre service. centres thérapeutiques et
ble de prestations clé Solutions standards ou sur mesure pour nos clients: en main. Cela signifie
matière de génie nous vous offrons un ensemble de prestations clé en main. biomédical. Notre t
sur le plan international. Pour la conception de nos propres produits, nous faisons confiance à notr
à l'efficacité sur le lieu de travail et à la qualité de vie lors des séjours hospitaliers. Nous sommes
la planification, le financement, la formation et le service en matière de génie biomédical. Notre t
au niveau international. Pour la conception de nos propres produits, nous faisons confiance à notr
à l'efficacité sur le lieu de travail et à la qualité de vie lors des séjours hospitaliers. Aménagement
ur mesure pour nos clients: nous vous offrons un ensemble de prestations clé en main. Nous somm
la planification, le financement, la formation et le service en matière de génie biomédical. Notre t
au niveau international. Pour la conception de nos propres produits, nous faisons confiance à notr
à l'efficacité sur le lieu de travail et à la qualité de vie lors des séjours hospitaliers. Aménagement



Chers clients,
(Chers partenaires)

Depuis la dernière édition du catalogue de produits HESS en 2016, HESS Medical Technology AG a déménagé beaucoup. Pour vous, chers clients, nous avons pu développer et produire quelques produits passionnants sur mesure.

Certains de ces produits vous pouvez trouvés aussi dans ce catalogue. Dans de tels projets, vous bénéficiez de notre expérience et notre savoir-faire, que nous avons acquis en plus de 70 ans d'activité.

A Bilten, nous développons des solutions innovantes et adaptées aux besoins et nous les fabriquons dans notre propre production dans la qualité HESS habituelle. Si vous avez des besoins particuliers et vous ne trouvez pas de produit approprié – HESS Medizintechnik AG est votre interlocuteur.

Nous trouverons la bonne solution pour vous. HESS sur mesure!

Dans ce catalogue, vous trouverez des produits et des solutions pour pratiquement tous les besoins des hôpitaux, secteur de thérapie et de soins. De plus, nous complétons idéalement notre assortiment avec des produits dans le domaine leader international de la technologie médicale. N'hésitez pas à nous contacter, si vous avez des questions sur notre offre. Nous vous conseillons volontiers avec compétence.

HESS Medizintechnik AG – Votre centre de compétence pour la technique médicale!

A handwritten signature in blue ink that reads "Walter Zannier". The signature is written in a cursive, flowing style.

Walter Zannier,
Propriétaire / CEO

Accessoires HESSclick	161
Ameublement	184
Appliques murales	193
Arceau en C et tablet à rayons X MultiPro	88
Armoires	124
Brancard MultiPro® Praktitrans	24
Brancard d'urgence	30
Brancard de Stryker	32
Brancard mortuaire	52
Chariot à fleurs	117
Chariot de soins / HESS Boy	118
d'arceau chirurgical et de radiologie	92
Écran opératoire	17
Estrades pour bloc opératoire	10
Fabrication spéciale	199
Fauteuil mobile pour la chirurgie ambulatoire	93
Fauteuil pour perfusions et transfusions	101
Fauteuil thérapeutique pour dialyse et chimiothérapie	109
Lampes d'examen	194
Les arguments pour les matelas HESS	45
Les caractéristiques des matelas HESS	44
LIFTAC® Table d'arceau chirurgical et de radiologie	82
Liseuses	192
Liseuses – Accessoires	195
Lit d'hôpital	54
Matelas brancards	46
Matelas de lit	188
MEGAdrive – Chariots fonctionnels polyvalents	127
Plaque de montage	85
Séparation	116
SwissTroll® X	83
Système d'évacuation des déchets	56
Table de traitement	90
Table de verticalisation	84
Tables d'examen MultiPro® next	58
Tables d'instrumentation	12
Tables de thérapie MultiPro® next	62
Tables de traitement MultiPro® next	74
Tables spéciales	81
Tablette de lit	186
Tabouret opératoire Hydromat	6
Tabourets avec vérin à gaz – HESS Chaise de thérapeute	178
Tabourets avec vérin à gaz – opération	2
Tour d'hygiène HESS	17
Veilleuses	193

Impressum

Mise en page Gutenberg Druck, Lachen
Impression Gutenberg Druck, Lachen
Tirage Édition 6 / 2019 / Version 1.0 / 1000 exemplaires
Produits existants à la mise sous presse
Sous réserve de modifications

Chaise confort avec levier ou poignée de déblocage – Hauteur réglable de 55


- Acier inoxydable (inox)
- Vérin à gaz entièrement recouvert
- Siège rembourré rond, Ø 36 cm
- Sellerie noire, électroconductrice
- Sur patins
- Capacité de charge max.: 150 kg pour une charge répartie uniformément
- Piètement étoile Ø 57 cm



- Acier inoxydable (inox)
- Vérin à gaz entièrement recouvert
- Siège rembourré rond, Ø 36 cm
- Sellerie noire, électroconductrice
- Roulettes pivotantes à double galet Ø 65 mm, inox, électroconductrices, pare-fils
- Capacité de charge max.: 150 kg pour une charge répartie uniformément
- Piètement étoile Ø 57 cm



- Acier inoxydable (inox)
- Vérin à gaz entièrement recouvert
- Siège rembourré rond, Ø 36 cm
- Sellerie noire, électroconductrice
- Dossier
- Roulettes pivotantes à double galet Ø 65 mm, inox, électroconductrices, pare-fils
- Capacité de charge max.: 150 kg pour une charge répartie uniformément
- Piètement étoile Ø 57 cm

Désignation	Art. n°
Chaise confort	H01-110

Désignation	Art. n°
Chaise confort H01-110.207	
avec roulettes	
pivotantes	H01-110.201

Désignation	Art. n°
Chaise confort H01-111.207	
avec roulettes	
pivotantes	H01-111.201

à 80 cm



- Acier inoxydable (inox)
- Vérin à gaz entièrement recouvert
- Siège en forme de selle
- Sellerie noire, électroconductrice
- Roulettes pivotantes à double galet Ø 65 mm, inox, électroconductrices, pare-fils
- Capacité de charge max.: 150 kg pour une charge répartie uniformément
- Piètement étoile Ø 57 cm

Désignation

Art. n°

Chaise confort H01-113.207
avec roulettes
pivotantes **H01-113.201**

Désignation

Art. n°

Accessoires

Repose pieds

H01-998

Frein

H01-999

Marquage électrochimique

9.1000

- Acier inoxydable (inox)
- Vérin à gaz entièrement recouvert
- Siège en forme de selle
- Sellerie noire, électroconductrice
- Dossier
- Roulettes pivotantes à double galet Ø 65 mm, inox, électroconductrices, pare-fils
- Capacité de charge max.: 150 kg pour une charge répartie uniformément
- Piètement étoile Ø 57 cm

Désignation

Art. n°

Chaise confort H01-114.207
avec roulettes
pivotantes **H01-114.201**



sur patins

**Roulette standard HESS**

Roulette pivotante à double galet
Ø 65 mm, inox, électroconductrice, pare-fils



Roulette pivotante Ø 50 mm,
inox, électroconductrice, pare-fils



Marquage électrochimique



Pédale de frein

Chaise confort avec pédale de réglage – Hauteur réglable de 60 à 85 cm


- Acier inoxydable (inox)
- Vérin à gaz entièrement recouvert
- Pédale de réglage tournant avec le siège
- Siège rembourré rond, Ø 36 cm
- Sellerie noire, électroconductrice
- Sans roulettes
- Capacité de charge max.: 150 kg pour une charge répartie uniformément
- Piétement étoile Ø 57 cm

Désignation	Art. n°
Chaise confort	H01-140



- Acier inoxydable (inox)
- Vérin à gaz entièrement recouvert
- Pédale de réglage tournant avec le siège
- Siège rembourré rond, Ø 36 cm
- Sellerie noire, électroconductrice
- Roulettes pivotantes à double galet Ø 65 mm, inox, électroconductrices, pare-fils
- Capacité de charge max.: 150 kg pour une charge répartie uniformément
- Piétement étoile Ø 57 cm

Désignation	Art. n°
Chaise confort H01-140.207 avec roulettes pivotantes	H01-140.201



- Acier inoxydable (inox)
- Vérin à gaz entièrement recouvert
- Pédale de réglage tournant avec le siège
- Siège rembourré rond, Ø 36 cm
- Sellerie noire, électroconductrice
- Dossier
- Roulettes pivotantes à double galet Ø 65 mm, inox, électroconductrices, pare-fils
- Capacité de charge max.: 150 kg pour une charge répartie uniformément
- Piétement étoile Ø 57 cm

Désignation	Art. n°
Chaise confort H01-141.207 avec roulettes pivotantes	H01-141.201



- Acier inoxydable (inox)
- Vérin à gaz entièrement recouvert
- Pédale de réglage tournant avec le siège
- Siège en forme de selle
- Sellerie noire, électroconductrice
- Roulettes pivotantes à double galet Ø 65 mm, inox, électroconductrices, pare-fils
- Capacité de charge max.: 150 kg pour une charge répartie uniformément
- Piétement étoile Ø 57 cm

Désignation	Art. n°
Chaise confort H01-143.207 avec roulettes pivotantes	H01-143.201



- Acier inoxydable (inox)
- Vérin à gaz entièrement recouvert
- Pédale de réglage tournant avec le siège
- Siège en forme de selle
- Sellerie noire, électroconductrice
- Dossier
- Roulettes pivotantes à double galet Ø 65 mm, inox, électroconductrices, pare-fils
- Capacité de charge max.: 150 kg pour une charge répartie uniformément
- Piétement étoile Ø 57 cm

Désignation	Art. n°
Chaise confort H01-144.207 avec roulettes pivotantes	H01-141.201



sans roulettes

**Roulette standard HESS**

Roulette pivotante à double galet
Ø 65 mm, inox, électroconductrice, pare-fils

Roulette pivotante Ø 50 mm,
inox, électroconductrice, pare-fils

Marquage électrochimique

Désignation	Art. n°
Accessoire Marquage électrochimique	9.1000

Tabouret opératoire Hydromat – Hauteur réglable de 55 à 75 cm


- Acier inoxydable (inox)
- Pompe à pied hydraulique
- Repose-pieds et frein
- Siège rembourré rond, Ø 36 cm
- Sellerie noire, électroconductrice
- Roulettes pivotantes à double galet Ø 65 mm, inox, électroconductrices, pare-fils
- Capacité de charge max.: 150 kg pour une charge répartie uniformément
- Piétement étoile Ø 57 cm

Désignation	Art. n°
-------------	---------

Hydromat H01-130.207 avec roulettes pivotantes	H01-130.201
--	--------------------



- Acier inoxydable (inox)
- Pompe à pied hydraulique
- Repose-pieds et frein
- Siège rembourré rond, Ø 36 cm
- Sellerie noire, électroconductrice
- Dossier
- Roulettes pivotantes à double galet Ø 65 mm, inox, électroconductrices, pare-fils
- Capacité de charge max.: 150 kg pour une charge répartie uniformément
- Piétement étoile Ø 57 cm

Désignation	Art. n°
-------------	---------

Hydromat H01-131.207 avec roulettes pivotantes	H01-131.201
--	--------------------



- Acier inoxydable (inox)
- Pompe à pied hydraulique
- Repose-pieds et frein
- Siège rembourré rond, Ø 36 cm
- Sellerie noire, électroconductrice
- Dossier
- Accoudoirs totalement ajustables
- Roulettes pivotantes à double galet Ø 65 mm, inox, électroconductrices, pare-fils
- Capacité de charge max.: 150 kg pour une charge répartie uniformément
- Piétement étoile Ø 57 cm

Désignation	Art. n°
-------------	---------

Hydromat H01-132.207 avec roulettes pivotantes	H01-132.201
--	--------------------



Standard
Tabouret opératoire HESS
Roulette pivotante à double galet Ø 65 mm, inox, électroconductrice, pare-fils



Roulette pivotante Ø 50 mm, inox, électroconductrice, pare-fils



- Acier inoxydable (inox)
- Pompe à pied hydraulique
- Repose-pieds et frein
- Siège en forme de selle
- Sellerie noire, électroconductrice
- Roulettes pivotantes à double galet Ø 65 mm, inox, électroconductrices, pare-fils
- Capacité de charge max.: 150 kg pour une charge répartie uniformément
- Piètement étoile Ø 57 cm

Désignation Art. n°

Hydromat H01-133.207
avec roulettes
pivotantes **H01-133.201**



- Acier inoxydable (inox)
- Pompe à pied hydraulique
- Repose-pieds et frein
- Siège en forme de selle
- Sellerie noire, électroconductrice
- Dossier
- Roulettes pivotantes à double galet Ø 65 mm, inox, électroconductrices, pare-fils
- Capacité de charge max.: 150 kg pour une charge répartie uniformément
- Piètement étoile Ø 57 cm

Désignation Art. n°

Hydromat H01-134.207
avec roulettes
pivotantes **H01-134.201**



- Acier inoxydable (inox)
- Pompe à pied hydraulique
- Repose-pieds et frein
- Siège en forme de selle
- Sellerie noire, électroconductrice
- Dossier
- Accoudoirs totalement ajustables
- Roulettes pivotantes à double galet Ø 65 mm, inox, électroconductrices, pare-fils
- Capacité de charge max.: 150 kg pour une charge répartie uniformément
- Piètement étoile Ø 57 cm

Désignation Art. n°

Hydromat H01-135.207
avec roulettes pivotantes **H01-135.201**



Marquage électrochimique

Désignation Art. n°

Accessoire
Marquage électrochimique **9.1000**

Chaise opératoire Altiflex de type «Pyramide» – avec pédale de déblocage



- Pédale de déblocage fixe montée au-dessus du piétement étoile
- Acier inoxydable
- Vérin à gaz entièrement recouvert
- Siège rembourré rond, Ø 36 cm
- Sellerie noire, électroconductrice
- Roulettes pivotantes à double galet Ø 65 mm, inox, électroconductrices, pare-fils
- Capacité de charge max.: 150 kg pour une charge répartie uniformément
- Piétement étoile Ø 50 cm



- Pédale de déblocage fixe montée au-dessus du piétement étoile
- Acier inoxydable
- Vérin à gaz entièrement recouvert
- Siège en forme de selle
- Sellerie noire, électroconductrice
- Roulettes pivotantes à double galet Ø 65 mm, inox, électroconductrices, pare-fils
- Capacité de charge max.: 150 kg pour une charge répartie uniformément
- Piétement étoile Ø 50 cm



- Pédale de déblocage fixe montée au-dessus du piétement étoile
- Acier inoxydable
- Vérin à gaz entièrement recouvert
- Siège rembourré rond, Ø 36 cm
- Sellerie noire, électroconductrice
- Dossier
- Roulettes pivotantes à double galet Ø 65 mm, inox, électroconductrices, pare-fils
- Capacité de charge max.: 150 kg pour une charge répartie uniformément
- Piétement étoile Ø 50 cm

Désignation	Art. n°
Chaise opératoire	H01-120.207
avec roulettes pivotantes	H01-120.201

Désignation	Art. n°
Chaise opératoire	H01-120.207
avec roulettes pivotantes	H01-121.201

Désignation	Art. n°
Chaise opératoire	H01-122.207
avec roulettes pivotantes	H01-122.201

Hauteur réglable de 53 à 73 cm



- Pédale de déblocage fixe montée au-dessus du piétement étoile
- Acier inoxydable
- Vérin à gaz entièrement recouvert
- Siège en forme de selle
- Sellerie noire, électroconductrice
- Dossier
- Roulettes pivotantes à double galet Ø 65 mm, inox, électroconductrices, pare-fils
- Capacité de charge max.: 150 kg pour une charge répartie uniformément
- Piétement étoile Ø 50 cm

Désignation	Art. n°
-------------	---------

Chaise opératoire	H01-123.207
avec roulettes pivotantes	H01-123.201



Roulette standard HESS

Roulette pivotante à double galet
Ø 65 mm, inox, électroconductrice, pare-fils



Roulette pivotante Ø 50 mm,
inox, électroconductrice, pare-fils



Marquage électrochimique

Désignation	Art. n°
-------------	---------

Accessoire

Marquage électrochimique	9.1000
--------------------------	---------------

Estrade escabot 1 marche en inox


- Plateau amovible anti-dérapant
- Pieds en caoutchouc, électroconducteurs, ne marquant pas le sol

Largeur	60 cm
Profondeur	35 cm

Désignation	Art. n°
Estrade 1 marche en inox	
13 cm	H10-200.001
22 cm	H10-200.002
30 cm	H10-200.003

Estrade escabot 2 marches en inox



- Plateaux amovibles anti-dérapants
- Pieds en caoutchouc, électroconducteurs, ne marquant pas le sol

Largeur	60 cm
Profondeur	65 cm
Hauteur 1re marche	22 cm
Hauteur 2e marche	44 cm

Désignation	Art. n°
Estrade 2 marches en inox 60 x 35 cm	H10-200.004

Table de Mayo table chameau à 2 plateaux – hauteur réglable de 88 à 128 cm


- Acier inoxydable (inox) électropoli
- Pompe à pied hydraulique
- Train de roulement sur pied en H
- Plateau amovible
- Roulettes pivotantes Ø 80 mm, inox, électroconductrices, pare-fils
- Capacité de charge max.: 80 kg pour une charge répartie uniformément

Désignation	Art. n°
-------------	---------

Table de Mayo

70 x 105 cm	H10-119.071
-------------	--------------------

Accessoire

Marquage électrochimique	9.1000
--------------------------	---------------


Table de Mayo Eco – hauteur réglable de 88 à 128 cm


- Pompe à pied hydraulique
- Châssis entièrement en acier inoxydable
- Surface électropolie
- Train de roulement sur pied en T
- Plateau inséré dans le cadre ou apposé sur le bord
- Taille du plateau 70 x 50 cm
- Roulettes Ø 80 mm, inox, électroconductrices
- Capacité de charge: 40 kg pour une charge médiane

Désignation	Art. n°
-------------	---------

Table de Mayo Eco

50 x 70 cm	H10-121.000
------------	--------------------

Accessoire

Marquage électrochimique	9.1000
--------------------------	---------------



Table de Mayo à 2 plateaux – hauteur réglable de 95 à 135 cm



- Acier inoxydable (inox) électropoli
- Pompe à pied hydraulique
- Plateau amovible
- Roulettes pivotantes à double galet Ø 125 mm, dont deux verrouillables, inox, électroconductrices, pare-fils
- Capacité de charge max.: 30 kg pour une charge répartie uniformément
- Plateau 1200 x 600 mm sur colonne centrale pivotant à 360° et verrouillable

Désignation

Art. n°

**Table de Mayo
à 2 plateaux**

543269

Système nerveux central chirurgical de la main avec pied H



- Réglage hydraulique de la hauteur env. 90 à 130 cm
- plaque supérieure inox 30 x 30 cm, apposé sur le bord
- y compris accoudoir noir, électro-conductrices, env. 30 x 30 x 3,5 cm
- se fixe à l'aide de deux sangles velcro
- 2x roulettes pivotantes Ø 80 mm, acier inoxydable, électroconductrices, pare-fils
- 2x galets de blocage Ø 80 mm, Inox, électroconductrices, pare-fils
- Capacité de charge : 80 kg avec une charge uniformément répartie

Désignation

Art. n°

**Système nerveux central
chirurgical de la main
avec pied H**

H10-310

Table d'instrumentation – hauteur 90 cm


- Acier inoxydable (inox) électropoli
- Plateau supérieur posé amovible
- Plateau inférieur posé amovible
- Roulettes pivotantes Ø 80 mm, inox, électroconductrices, pare-fils



Disques de protection

Désignation	Art. n°
-------------	---------

Table d'instrumentation

42 x 62 cm	H02-200.071
52 x 52 cm	H02-220.071
62 x 72 cm	H02-240.071
62 x 94 cm	H02-260.071

Accessoires

Disques de protection, Lot de 4 pièces	H02-308
Hauteur différente du standard HESS	H02-908
Marquage électrochimique	9.1000



- Acier inoxydable (inox) électropoli
- Plateau supérieur apposé sur le bord amovible
- Plateau inférieur posé amovible
- Roulettes pivotantes Ø 80 mm, inox, électroconductrices, pare-fils



Disques de protection

Désignation	Art. n°
-------------	---------

Table d'instrumentation

42 x 62 cm	H02-210.071
52 x 52 cm	H02-230.071
62 x 72 cm	H02-250.071
62 x 94 cm	H02-270.071

Accessoires

Disques de protection, Lot de 4 pièces	H02-308
Hauteur différente du standard HESS	H02-908
Marquage électrochimique	9.1000



Marquage électrochimique

Pieds à perfusion – hauteur réglable de 150 à 230 cm



- Acier inoxydable (inox) électropoli
- Piétement à 5 branches avec capuchons antidérapants
- Manipulation à une main
- Roulettes pivotantes à double galet Ø 65 mm, inox, électroconductrices, pare-fils
- Capacité de charge max. par crochet: 8 kg
- Capacité de charge max.: 16 kg pour une charge répartie uniformément



Support de poche urinaire

Désignation	Art. n°
-------------	---------

Pieds à perfusion	H10-100.207
piétement	
lesté	H10-102.207

Accessoires

Support de poche urinaire	H10-103
Marquage électrochimique	9.1000

Pieds à perfusion pour enfants – hauteur réglable de 168 à 220 cm



- Acier inoxydable (inox) électropoli
- Piétement à 5 branches avec capuchons antidérapants
- Manipulation à une main
- Bague de support
- Roulettes pivotantes à double galet Ø 65 mm, inox, électroconductrices, pare-fils
- Capacité de charge max. par crochet: 8 kg
- Capacité de charge max.: 16 kg pour une charge répartie uniformément



Support de poche urinaire

Désignation	Art. n°
-------------	---------

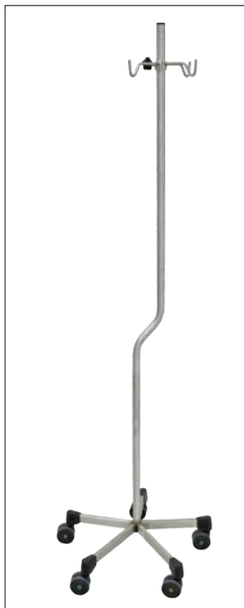
Pieds à perfusion pour enfants	H10-101.207
---------------------------------------	--------------------

Accessoires

Support de poche urinaire	H10-103
Marquage électrochimique	9.1000



Marquage électrochimique

Pieds à perfusion pour appareils – hauteur réglable de 188 à 220 cm


- Acier inoxydable (inox) électropoli
- Piétement à 5 branches avec capuchons antidérapants
- Manipulation à une main
- Tige de perfusion à 2 coudes de 45°
- Roulettes pivotantes à double galet Ø 65 mm, inox, électroconductrices, pare-fils
- Capacité de charge max. par crochet: 8 kg
- Capacité de charge max.: 16 kg pour une charge répartie uniformément
- Piétement étoile Ø 55 cm

Désignation	Art. n°
-------------	---------

Pieds à perfusion pour appareils H10-110.207

Accessoire

Marquage électrochimique	9.1000
--------------------------	---------------


Pieds à perfusion hydrauliques – hauteur réglable de 170 à 220 cm


- Acier inoxydable (inox) électropoli
- Pompe à pied hydraulique
- Train de roulement sur pied en H
- Roulettes pivotantes Ø 80 mm, dont 2 verrouillables, inox, électroconductrices, pare-fils
- Capacité de charge max. par crochet: 12 kg
- Capacité de charge max.: 30 kg pour une charge répartie uniformément

Désignation	Art. n°
-------------	---------

Pieds à perfusion hydrauliques H10-300.207

Accessoire

Marquage électrochimique	9.1000
--------------------------	---------------

Écran opératoire



Set croix de serrage pour support de perfusion se composant de:

- 2x serre-joints transversaux sur le support de perfusion (divers diamètre possible), en aluminium anodisé
- 1x tube en acier inoxydable Ø 25mm, en acier inoxydable Longueur: 2 mètres (autres longueurs disponibles sur demande)

Désignation

Art. n°

Écran opératoire

H10-00004

Tour d'hygiène HESS



- Tube dm 25mm,
- hauteur 180 cm, pour la fixation de divers accessoires
- Construction soudée sans soudure de 5 pieds en acier inoxydable entièrement inoxydable, électropoli.
- Sécurité supplémentaire grâce aux embouts rigides.
- 5 roulettes doubles pivotantes Dm 65 mm, inoxydables, électroconductrices, pare-fils

Désignation

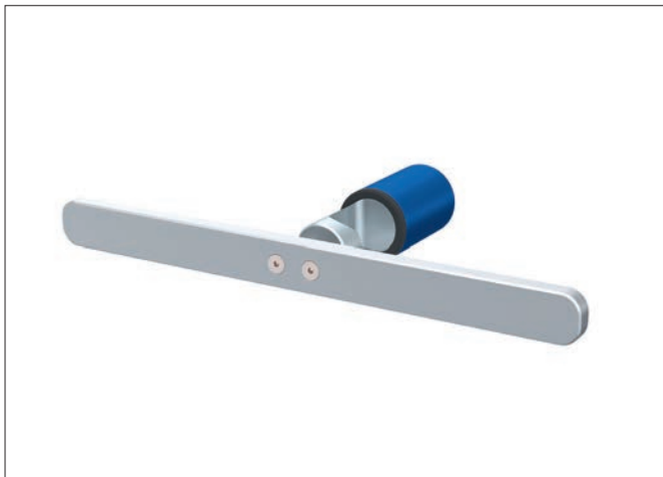
Art. n°

Tour d'hygiène

HESS

H10-00007

Rail porte-appareillage 25x10 mm



- Convient pour HESS Hygiene-Tower
- Entièrement en acier inoxydable
- Longueur du rail 300 mm
- Facile à fixer sur des tubes d'un diamètre de 20–35 mm
- ou sur des tubes carrés de dimensions 20 x 20 mm

Désignation

Art. n°

**Rail porte-appareillage
25x10 mm**

H10-00003

Distributeur triple de gants



- Convient pour HESS Hygiene-Tower
- Dimensions : 25 x 9 x 42 cm (L x P x H)
- Entièrement en acier inoxydable
- Convient pour trois paquets de gants standard avec dimensions env. 24 x 13 x 8 cm (L x l x P)
- Les paquets de gants sont empilés verticalement
- Facile à fixer sur des tubes d'un diamètre de 20–35 mm
- ou sur des tubes carrés de dimensions 20 x 20 mm

Désignation

Art. n°

**Distributeur
triple de gants H10-00008**

Porte-documents

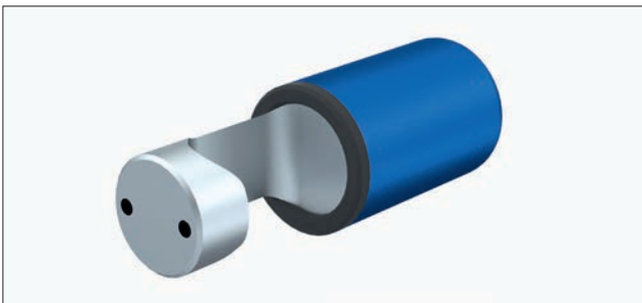


- convient pour HESS Hygiene-Tower
- Entièrement en acier inoxydable
- Facile à fixer à l'aide d'un collier de serrage rapide sur des tubes d'un diamètre de 20–35 mm
- ou sur des tubes carrés de dimensions 20 x 20 mm

Désignation Art. n°

Porte-documents
H10-0009

Bride de serrage rapide



- pour le maintien de divers accessoires
- Facile à fixer sur des tubes ronds de diamètre 20-35 mm
- ou sur des tubes carrés de dimensions 20 x 20 mm

Désignation Art. n°

Bride de serrage rapide
H10-0001

Support d'étagère



- Support d'étagère 320x230 mm
- Convient pour HESS Hygiene-Tower
- Avec bord profilé sur 3 côtés
- Entièrement en acier inoxydable
- Facile à fixer sur des tubes d'un diamètre de 20–35 mm
- ou sur des tubes carrés de dimensions 20 x 20 mm

Désignation Art. n°

Support d'étagère
H10-0002

Distributeur Euro 500 ml



- Distributeur de désinfectant 500 ml
- Convient pour HESS Hygiene-Tower
- Facile à fixer sur des tubes d'un diamètre de 20–35 mm
- ou sur des tubes carrés de dimensions 20 x 20 mm

Désignation

Art. n°

**Distributeur
Euro 500 ml**

H10-00010

Support de cuvette



- Support de cuvette pour distributeur de désinfectant 500ml
- Pour accrocher au-dessus du boîtier du distributeur
- avec bol amovible blanc
- Convient pour distributeur HESS Art. K10-00033

Désignation

Art. n°

**Support de
cuvette**

K10-00072

crochet universel



- Entièrement en acier inoxydable
- Convient pour HESS Hygiene-Tower
- Facile à fixer à l'aide d'une poignée de serrage sur des tubes de Ø 20-35 mm

Désignation

Art. n°

crochet universel

H10-00013

Panier en grille



- panier à ustensiles
- Convient pour HESS Hygiene-Tower
- Entièrement en acier inoxydable
- Dimensions : 300 x 200 x 100 mm (L x l x H)
- Facile à fixer sur des tubes d'un diamètre de 20–35 mm
- ou sur des tubes carrés de dimensions 20 x 20 mm

Désignation

Art. n°

Panier en grille H10-00011

Support de poubelle/sac



- Support ajustable pour poubelle/sac à déchets
- Convient pour HESS Hygiene-Tower
- y compris support en inox pour suspension (support de sac)
- y compris 1 rouleau de sacs en plastique de 15 litres (Art. H02-301.800)
- Facile à fixer sur des tubes d'un diamètre de 20–35 mm
- ou sur des tubes carrés de dimensions 20 x 20 mm

Désignation

Art. n°

Support de poubelle/sac H10-00012

bande crochets



- Bande à crochets avec deux crochets pour recevoir des poches de perfusion
- Entièrement en acier inoxydable
- Convient pour HESS Hygiene-Tower
- Facile à fixer à l'aide d'une poignée de serrage sur des tubes de Ø 20–35 mm

Désignation

Art. n°

bande crochets H10-00015

Chariot d'équipement d'échecs en inox



- Entièrement en acier inoxydable
- avec surface électropolie pour la réduction de adhérence des germes
- pour enrouler des câbles/ tubes, etc.
- Avec deux rails porte-appareillage 8 x 35 mm et dispositif pour enrouler le tuyau à l'arrière
- Quatre roulettes pivotantes électriquement conductrices, dont deux sont bloquables.

Désignation

Art. n°

**Chariot
d'équipement
d'échecs en inox H10-400**

Praktitrans 2



- Table à deux plans
- Réglage électrique de la hauteur sans paliers de 44 à 96 cm
- Vitesse à vide 36 mm/s (réglage de la hauteur)
- Réglage proclive et déclive du repose-tête par vérin à gaz (de +75° à -18° sans paliers)
- Roulettes pivotantes Ø 100 mm, recouvertes de caoutchouc, pare-fils
- Blocage total centralisé par pédale facilement accessible
- Châssis thermolaqué (RAL 9016 blanc signalisation)
- Surface: 205 x 65 cm
- Sellerie: rembourrage sans coutures de 6 cm d'épaisseur rempli de 4 cm de mousse sans latex
- Revêtement de la sellerie: similicuir résistant
- Capacité de charge max.: 200 kg pour une charge répartie uniformément (250 kg avec moteur haute puissance)

**Praktitrans
akku**
Fonctionnement par accumulateur



**Praktitrans
pump**
Pompe hydraulique



Désignation		Art. n°
Praktitrans 2	Réglage par barre périphérique	H06-700
Praktitrans 2 akku	Réglage sans fil de la barre périphérique	H06-703
Praktitrans 2 pump	Pompe hydraulique (150 kg max.)	H06-701

Accessoires cf. pages 23 et 25

Couleurs de la sellerie
cf. page 28



Praktitrans 3



- Table à trois plans
- Réglage électrique de la hauteur sans paliers de 46 à 98 cm
- Vitesse à vide 36 mm/s (réglage de la hauteur)
- Réglage proclive et déclive du repose-tête par vérin à gaz (de +65° à -18° sans paliers)
- Roulettes pivotantes Ø 100 mm, recouvertes de caoutchouc, pare-fils
- Blocage total centralisé par pédale facilement accessible
- Châssis thermolaqué (RAL 9016 blanc signalisation)
- Surface: 205 x 65 cm
- Sellerie: rembourrage sans coutures de 6 cm d'épaisseur rempli de 4 cm de mousse sans latex
- Revêtement de la sellerie: similicuir résistant
- Capacité de charge max.: 200 kg pour une charge répartie uniformément (250 kg avec moteur haute puissance)
- Flexion des genoux au moyen d'un vérin à gaz
- + position déclive (0° / -20°)

**Praktitrans
akku**
Fonctionnement par accumulateur



**Praktitrans
pump**
Pompe hydraulique



**Couleurs de la
sellerie**
cf. page 28



Désignation		Art. n°
Praktitrans 3	Réglage par barre périphérique	H06-710
Praktitrans 3 akku	Réglage sans fil de la barre périphérique	H06-713
Praktitrans 3 pump	Pompe hydraulique (150 kg max.)	H06-711

Accessoires cf. pages 23 et 25

Praktitrans 5



- Table à cinq plans
- Réglage électrique de la hauteur sans paliers de 44 à 96 cm
- Vitesse à vide 36 mm/s (réglage de la hauteur)
- Réglage proclive et déclive du repose-tête par vérin à gaz (de +75° à -18° sans paliers)
- Roulettes pivotantes Ø 100 mm, recouvertes de caoutchouc, pare-fils
- Blocage total centralisé par pédale facilement accessible
- Châssis thermolaqué (RAL 9016 blanc signalisation)
- Surface: 205 x 65 cm
- Sellerie: rembourrage sans coutures de 6 cm d'épaisseur rempli de 4 cm de mousse sans latex
- Revêtement de la sellerie: similicuir résistant
- Capacité de charge max.: 200 kg pour une charge répartie uniformément (250 kg avec moteur haute puissance)
- + têtière à découpe ergonomique avec insert rembourré
- + têtière réglable séparément sans paliers en position proclive et déclive au moyen d'un vérin à gaz (de +30° à -30°)
- + appui-bras abaissables sans paliers et pivotant de 30° vers l'intérieur

**Praktitrans
akku**
Fonctionnement par accumulateur



**Praktitrans
pump**
Pompe hydraulique



Désignation		Art. n°
Praktitrans 5	Réglage par barre périphérique	H06-720
Praktitrans 5 akku	Réglage sans fil de la barre périphérique	H06-723
Praktitrans 5 pump	Pompe hydraulique (150 kg max.)	H06-721

Accessoires cf. pages 23 et 25

Couleurs de la sellerie
cf. page 28



Praktitrans 6



- Table à six plans
- Réglage électrique de la hauteur sans paliers de 46 à 98 cm
- Vitesse à vide 36 mm/s (réglage de la hauteur)
- Réglage proclive et déclive du repose-tête par vérin à gaz (de +65° à -18° sans paliers)
- Roulettes pivotantes Ø 100 mm, recouvertes de caoutchouc, pare-fils
- Blocage total centralisé par pédale facilement accessible
- Châssis thermolaqué (RAL 9016 blanc signalisation)
- Surface: 205 x 65 cm
- Sellerie: rembourrage sans coutures de 6 cm d'épaisseur rempli de 4 cm de mousse sans latex
- Revêtement de la sellerie: similicuir résistant
- Capacité de charge max.: 200 kg pour une charge répartie uniformément (250 kg avec moteur haute puissance)
- + tête à découpe ergonomique avec insert rembourré
- + tête réglable séparément sans paliers en position proclive et déclive au moyen d'un vérin à gaz (de +30° à -30°)
- + appui-bras abaissables sans paliers et pivotant de 30° vers l'intérieur
- Flexion des genoux au moyen d'un vérin à gaz
- + position déclive (0° / -20°)

Praktitrans

akku

Fonctionnement par accumulateur



Praktitrans

pump

Pompe hydraulique



Désignation		Art. n°
Praktitrans 6	Réglage par barre périphérique	H06-730
Praktitrans 6 akku	Réglage sans fil de la barre périphérique	H06-733
Praktitrans 6 pump	Pompe hydraulique (150 kg max.)	H06-731

Accessoires cf. pages 23 et 25

Couleurs de la sellerie

cf. page 28



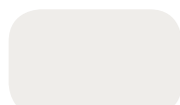
Praktitrans – Options et accessoires

Désignation	Praktitrans	Praktitrans	Praktitrans	Praktitrans	Art. n°
	2	3	5	6	
Découpe visage ergonomique	■	■			H06-500
Porte-rouleau	■	■			H06-501
Porte-rouleau, côté pieds uniquement			■	■	H06-502
Table réglable en hauteur sans paliers	■	avec	■	avec	H06-503
Découpe cardio	■	■			H06-508
Insert cardio	■	■			H06-509
Boîtier de mise hors réseau	■	■	■	■	H06-512
Boîtier de blocage	■	■	■	■	H06-518
Largeur du couchage 70 cm	■	■	■	■	H06-521
Largeur du couchage 75 cm	■	■	■	■	H06-522
Largeur du couchage 80 cm	■	■	■	■	H06-526
Position décline / proclive	■		■		H06-530
Épaisseur de sellerie 5 cm	■	■	■	■	H06-523
Couleur de la sellerie différente de HESS-Standard	■	■	■	■	H06-524
Appui-bras rembourré avec articulation à rotule	■	■	■	■	H06-510
Châssis en couleur RAL sur demande	■	■	■	■	H06-525
Rails latéraux pour systèmes de sangles, thermolaqués, ronds, Ø 20 mm	■	■	■	■	H06-507
Rails latéraux pour accessoires, chromés, plats 25 x 10 mm – pour sellerie de 65 cm de largeur – pour sellerie de 70 cm de largeur – pour sellerie de 75 et 80 cm de largeur	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	H06-506 H06-506.001 H06-506.002
Barrières latérales, thermolaquées	■	■	■	■	H06-528
Équipotentialité supplémentaire	■	■	■	■	H06-552
Sellerie noire, électroconductrice	■	■	■	■	H06-524
1 an de garantie supplémentaire	■	■	■	■	H06-9020
Moteur haute puissance pour patients de poids pouvant atteindre 250 kg	■	■	■	■	H06-536

■ disponible

Couleurs de sellerie standard HESS

Variations de couleurs possibles



10120 blanc marbré



20161 gris brouillard



00002 noir



20294 turquoise



20288 capri



20284 adriatic



07479 rouge carmin



20299 jaune



20300 bambou

Praktitrans – accessoires



Désignation Art. n°

Porte-rouleau
Praktitrans 2 / 3 **H06-501**
Praktitrans 5 / 6 **H06-502**



Désignation Art. n°

Table
réglable en hauteur
sans paliers **H06-503**



Désignation Art. n°

Découpe
visage
ergonomique **H06-500**



Désignation Art. n°

Appui-bras
rembourré avec
articulation à rotule **H06-510**



Désignation Art. n°

Rails latéraux
pour systèmes de sangles
thermolaqués,
ronds, Ø 20 mm **H06-507**



Désignation Art. n°

Rails latéraux
pour accessoires
chromés, plats,
25 x 10 mm **H06-506**



Désignation Art. n°

Barrières latérales
thermolaquées **H06-528**
rail latéral
requis **H06-506**



Désignation Art. n°

Barrières latérales
abaissables
sur le côté **H06-544**



Désignation Art. n°

Découpe
cardio **H06-508**



Désignation Art. n°

Insert cardio **H06-509**



Désignation Art. n°

Boîtier de mise
hors réseau **H06-512**



Désignation Art. n°

Boîtier
de blocage **H06-518**



Désignation Art. n°

Module de batterie
pour accu MultiPro **H06-541**



Désignation Art. n°

Chargeur mural
pour accu MultiPro **H06-542**



Désignation Art. n°

Jeu de roulettes
Ø 150 mm,
électroconductrices,
avec blocage
directionnel **H06-543**



Désignation Art. n°

Équipotentialité
supplémentaire **H06-552**

Praktitrend 2 – Brancard à 2 plans


- Hauteur réglable à système hydraulique de 50 à 110 cm (pédale de chaque côté)
- Tête réglable en hauteur sans paliers (au moyen d'un vérin à gaz)
- Position décline / proclive
 - Rails latéraux pour accessoires, chromés, plats, 25 x 10 mm
- Rail latéral court côté tête, chromé, plat, 25 x 10 mm (pour tige de perfusion)
- Barre de poussée à la tête et aux pieds
- Train de roulement avec blocage directionnel
- Blocage total centralisé
- Roulettes pivotantes Ø 150 mm, inox, électroconductrices, pare-fils
- Châssis: thermolaqué (RAL 9016 blanc signalisation)
- Couchage: 200 x 68 cm
- Capacité de charge max.: 150 kg pour une charge répartie uniformément

Désignation
Art. n°
Praktitrend 2 (sans sellerie)
H12-300

Praktitrend – Accessoires



Roulette pivotante Ø 150 mm,
inox, électroconductrice, pare-fils



Barre de poussée à la tête et aux pieds



Réglage plus rapide des positions décline /
procline

Désignation

Art. n°

Accessoires

Sellerie sans poignées de transport, antistatique. Rembourrage: 4 cm	H12-314
Sellerie sans poignées de transport, antistatique. Rembourrage: 6 cm	H12-317
Tige de perfusion, réglable en hauteur	H12-311
Support pour tige de perfusion	H12-311.003
Barrières latérales, thermolaquées	H06-528
Barrières latérales abaissables sous le niveau du couchage, thermolaquées, blanches, longueur 100 cm	H06-544
1 an de garantie supplémentaire	H06-9020



Désignation

Art. n°

Tige de perfusion
réglable en hauteur

H12-311



Désignation

Art. n°

Support

pour tige de perfusion **H12-311.003**



Désignation

Art. n°

Barrières latérales
abaissables sur le côté

H06-544



Désignation

Art. n°

Barrières latérales
thermolaquées

H06-528

rail latéral
requis

H06-506

Brancard de transport



Faciliter le transport des patients

Le brancard de transport de Stryker offre la mobilité d'une cinquième roue pour une traction et des virages plus faciles ainsi que des freins à verrouillage centralisé pour la stabilité.



Une cinquième roue pour plus de mobilité

La cinquième roue escamotable améliore la mobilité.



Système de freinage

Le système de freins métalliques facilite le pivotement et la rotation.



Barrières rabattables

Les barrières rabattables permettent d'aider à assurer la sécurité du patient.

Les options **de commande de freinage et de guidage quadrilatérales** offre plus de souplesse au personnel soignant.

L'option **de plicature des genoux** aide à l'amélioration du confort du patient.

Le choix de coloris disponibles pour le **pare-chocs** vous permet de personnaliser le brancard à des fins d'identification.



Bleu
marine

Gris

Rouge

Brancard de transport



Caractéristiques standard

- Roues Omni Surface de 20 cm
- Barrières rabattables sur matelas de 66 cm (du pli au pied)
- Barrières rabattables sur matelas de 76 cm (du pli à la tête)
- Quatre supports pour potences pour intraveineuse
- Système de freins à verrouillage centralisé avec activateurs aux deux extrémités
- Plateau de rangement intégré avec support pour obus à oxygène
- Guidage par cinquième roue escamotable
- Roues d'amortissement
- Matelas fixe côté pied
- Relève-buste pneumatique à double cylindre
- Double pompe hydraulique à pied
- Double pompe latérale pour commande au pied
- Passage en position de Trendelenburg mains libres
- Cache-roues

Caractéristiques

	Matelas 66 cm	Matelas 76 cm
Référence	747	748
Longueur totale	211 cm	211 cm
Largeur totale	76 cm	86 cm
Poids maximum	227 kg	227 kg
Hauteur (sans matelas)*		
Position haute	91 cm	91 cm
Position basse	55 cm	55 cm
Positionnement du plan de couchage		
Dossier	0° – 90°	0° – 90°
Plicature des genoux		0° – 30°
Déclive/proclive	± 18°	± 18°
Surface disponible	66 x 192 cm	76 x 192 cm
Barrières	34 x 140 cm	34 x 140 cm
Diamètre des roues	20 cm	20 cm

Garantie

Un an pièces, main d'œuvre et déplacement ou deux ans pièces. La garantie peut varier selon le pays. Contactez votre représentant Stryker Medical local pour plus d'informations.

Caractéristiques optionnelles et options de surface

- Surface IsoFlex SE de largeur 76 cm
- Surface ComfortGel SE de largeur 66 cm ou 76 cm
- Surface Ultra Comfort SE de largeur 76 cm avec au choix épaisseur de 8 ou 10 cm, ou 66 x 10 cm
- Tablette porte-débrillateur
- Tablette porte-débrillateur/pied de lit/rallonge
- Pied de lit/porte-dossier
- Commandes de freinage et de guidage quadrilatérales
- Poignées de poussée rabattables
- Potences porte-sérum
 - Fixes et rabattables à double ou triple longueur au pied
 - Amovibles
- Contentions
- Plateau de service/à instruments
- Coussins de barrières
- Support pour obus à oxygène vertical
- Extension de garantie disponible
- Système de plicature des genoux à manivelle (modèle 748 uniquement)

Medical

Ce document est exclusivement destiné aux professionnels de santé.

Un professionnel de la santé doit toujours se baser sur son propre jugement professionnel et clinique lorsqu'il décide d'utiliser tel ou tel produit pour traiter un patient déterminé. Stryker ne dispense pas de conseils médicaux et recommande que les professionnels de la santé soient formés à l'utilisation de tout produit spécifique avant son utilisation dans une intervention chirurgicale.

Les informations données sont destinées à présenter l'étendue des possibilités offertes par les produits Stryker. Les professionnels de santé doivent dans tous les cas consulter la notice, l'étiquette d'identification du produit et/ou le manuel d'utilisation avant d'employer tout produit Stryker.

Il est possible que certains produits ne soient pas disponibles sur tous les marchés, étant donné que la disponibilité des produits est sujette aux pratiques réglementaires et/ou médicales en vigueur dans les marchés respectifs. Veuillez contacter votre représentant Stryker si vous avez des questions concernant la disponibilité des produits Stryker dans votre région.

Stryker Corporation, ses divisions ou d'autres entités corporatives apparentées possèdent, utilisent ou ont sollicité les marques commerciales ou marques de service suivantes : Stryker. Toutes les autres marques commerciales sont des marques appartenant à leurs propriétaires ou titulaires respectifs.

Les produits décrits sont marqués CE conformément aux directives et réglementations applicables dans l'Union Européenne.

Les produits décrits sont des Dispositifs Médicaux de classe I. Le brancard de transport modèle 747/748 de Stryker est un brancard de transport et de traitement des patients à usage général. Les brancards de transport ne sont pas pris en charge par l'Assurance Maladie.

Ce document n'est pas destiné à être distribué hors UE et EFTA.



01252005FR-BL
01252005FR-BL Rev J.2
SDL 12/2018
2018-17122

Copyright © 2018 Stryker



Stryker Medical
3800 E. Centre Avenue
Portage, MI 49002 USA

Distribué par :

Stryker Franco S.A.S
ZAC - Avenue de Satolas Green
69330 Puisseignan
France

t : +33 4 72 45 36 00

f : +33 4 72 45 36 99

333 710 275 RCS Lyon

Brancard de radioscopie



Accessibilité. Fonctionnalité. Maniabilité.

Les caractéristiques du brancard de radioscopie visent à simplifier son utilisation et à limiter les cas où il est nécessaire de repositionner le patient pendant les interventions de radioscopie.



Dossiers pneumatiques

Les dossiers pneumatiques aux deux extrémités facilitent l'accès à l'imagerie et évitent de repositionner le patient.



Capacité d'imagerie

Le piètement en U et l'accès plein logueur permettent installer un arceau chirurgical. L'option de plan de couchage grande hauteur ajoute 18 cm à la hauteur minimale et maximale pour s'adapter à des arceaux de différentes tailles.



Accès au patient

Les barrières rabattables et escamotables dégagent l'accès au patient.

Un rail pour accessoires en option permet de fixer des supports chirurgicaux.

Un système de freins aux quatre roues aide à sécuriser la plate-forme de traitement.

Brancard de radioscopie



Fonctions standards

- Matelas de 5 cm (2")
- Roulettes non conductrices 15 cm (6")
- Commande hydraulique au pied aux deux extrémités
- Dossier pneumatique à double vérin
- Barrières rabattables
- Pare-chocs roulants aux quatre coins
- Quatre supports pour tiges porte sérum
- Système de freins à anneaux d'acier aux quatre roues avec pédales aux deux extrémités
- Surface radiotransparente du plan de couchage
- Système de direction à blocage de roues avec pédales aux deux extrémités
- Piètement en U
- Tige porte sérum fixe à double longueur pour intraveineuse deux longueurs
- Rail pour accessoires intégré

Options

- Pied de lit/porte-dossier
- Tiges porte-sérum
 - Fixes et rabattables à double ou triple longueur au pied
 - Amovibles
- Sangles de maintien
- Support pour obus à oxygène vertical

Caractéristiques techniques

Référence	1080
Longueur totale	220,9 cm
Largeur totale	
Barrières abaissées	77,4 cm
Capacité de charge	225 kg
Hauteur variable*	
Position haute	83,2 cm
Position basse	59,7 cm
Positionnement du plan de couchage	
Amplitude du double dossier	0° à 90°
Déclive/proclive	±8°
Matelas	66 x 213,4 cm
Barrières latérales	33 x 139,5 cm
Fenêtre radioscopique	69,9 x 167,6 cm
Diamètre des roues	15 cm
Largeur d'accès pour arceau chirurgical	137,2 cm

* L'option de plan de couchage grande hauteur ajoute 18 cm à la hauteur minimale et maximale.

Medical

Ce document est exclusivement destiné aux professionnels de santé.

Un professionnel de la santé doit toujours se baser sur son propre jugement professionnel et clinique lorsqu'il décide d'utiliser tel ou tel produit pour traiter un patient déterminé. Stryker ne dispense pas de conseils médicaux et recommande que les professionnels de la santé soient formés à l'utilisation de tout produit spécifique avant son utilisation dans une intervention chirurgicale.

Les informations données sont destinées à présenter l'étendue des possibilités offertes par les produits Stryker. Les professionnels de santé doivent dans tous les cas consulter la notice, l'étiquette d'identification du produit et/ou le manuel d'utilisation avant d'employer tout produit Stryker.

Il est possible que certains produits ne soient pas disponibles sur tous les marchés, étant donné que la disponibilité des produits est sujette aux pratiques réglementaires et/ou médicales en vigueur dans les marchés respectifs. Veuillez contacter votre représentant Stryker si vous avez des questions concernant la disponibilité des produits Stryker dans votre région.

Stryker Corporation, ses divisions ou d'autres entités corporatives apparentées possèdent, utilisent ou ont sollicité les marques commerciales ou marques de service suivantes : Stryker. Toutes les autres marques commerciales sont des marques appartenant à leurs propriétaires ou titulaires respectifs.

Les produits décrits sont marqués CE conformément aux directives et réglementations applicables dans l'Union Européenne.

Ce document n'est pas destiné à être distribué hors UE et EFTA.

Le produit décrit dans ce document est un dispositif médical de classe I. Le brancard de radioscopie modèle 1080 de Stryker est un brancard prévu pour assurer le transport des patients au sein d'un établissement de santé et constitue un support pour des examens d'imagerie.



01262005FR-BL
01262005FR-BL Rév. F3
SDL 01/2019
2019-19789

Copyright © 2019 Stryker



Stryker Medical
3800 E. Centre Avenue
Portage, MI 49002 USA

Distribué par:
Stryker France S.A.S
ZAC - Avenue de Satolas Green
69330 Pusignan
France

t : +33 4 72 45 36 00
f : +33 4 72 45 36 99
333 710 275 RCS Lyon
Le capital social: 27 495 520 euros

Stryker Prime Series

Mobile.
Sûr.
Efficace.



Simple d'utilisation et d'une mobilité impressionnante, les brancards Stryker Prime Series sont conçus pour réduire de manière significative les efforts de poussée des utilisateurs, tout en améliorant la prise en charge et le confort du patient. Les options de mobilité avancée telles que le système d'entraînement motorisé Zoom ou encore la roue Big Wheel simplifient le transport des patients lourds, tandis que les fonctionnalités électriques permettent aux patients de régler leur position sans nécessiter l'intervention du personnel soignant. Les brancards Stryker Prime Series sont entièrement équipés et configurables à loisir. Ils constituent la solution idéale pour tous vos besoins spécifiques.



Le système d'entraînement motorisé Zoom du brancard Stryker Prime élimine pratiquement tous les efforts de poussée.



Le relève-buste Lift Assist utilise le poids du patient et un système d'assise profonde, pour relever la tête du brancard tout en maintenant le patient afin de réduire les secousses.



Les fonctionnalités électriques en option offrent au patient un excellent niveau de contrôle.

Une plus grande mobilité : la roue Big Wheel (en option) et le système d'entraînement motorisé Zoom sécurisent le transport et le rendent plus efficace.

Base électrique et couchage en option permet de positionner le brancard et le patient simplement en appuyant sur un bouton

Matelas pionnier offrant une meilleure redistribution de la pression et un confort supérieur.

Modèle lavable sous pression* avec une capacité de charge de 318 kg (700 livres).

*Modèles 1105 et 1115 uniquement

Distribué par :

Stryker France SAS
ZAC - Avenue de Satolas Green
Pusignan, 69330
France
Tél : +33 4 72 45 36 00
Fax : +33 4 72 45 36 99
www.stryker.fr

Stryker Prime Series



1105



1115



1125

Fonctions standard

- Base en ABS thermoformé avec plateau de rangement grande capacité
- Capacité de chargement 318 kg (700 livres)
- Hauteur basse inférieure à 53 cm (21 po.)
- Plateau multi-usages intégré
- Support pour obus à oxygène monté au niveau du plan de couchage
- Plaque de transfert intégrée
- Modèle lavable sous pression (1105 et 1115 uniquement)
- Système de freins à verrouillage central aux quatre roues avec pédales aux deux extrémités
- Système hydraulique à commande au pied bilatérale avec pédale d'abaissement universel
- Barrières Glideaway
- Quatre supports pour tiges porte sérum amovibles
- Déclive/proclive
- Roues Omni Surface de 20 cm (8 po.) avec caches roues intégrés
- Relève-buste pneumatique/pied fixe
- Système hydraulique à descente constante
- Commandes de freinage/roue directionnelle aux deux extrémités
- Garantie 2 ans

1105 : Toutes les fonctions standard avec en plus

- Cinqième roue directionnelle

1115 : Toutes les fonctions standard avec en plus

- Guidage à l'aide de la roue Big Wheel

1125 : Toutes les fonctions standard avec en plus

- Système d'entraînement motorisé Zoom

Fonctions en option

- Matelas confort amélioré de 10 cm (4 po.) d'épaisseur
- Matelas ultra confort 10 cm (4 po.) ou 13 cm (5 po.)
- Matelas Pioneer à redistribution de pression
- Commandes de freinage et de guidage quadrilatérales (1105 et 1115 uniquement)
- Poignées de poussée rabattables de tête de lit (1105 et 1115 uniquement)
- Poignées de poussée rabattables de pied de lit (1105 uniquement)
- Plicature genoux hydraulique sans manivelle
- Conception exclusive du relève-buste à levage assisté avec assise profonde
- Commandes hydrauliques sur trois côtés (1105 et 1115 uniquement)
- Commandes de tête de lit sur trois côtés (1105 et 1115 uniquement)

Le présent document est destiné exclusivement à l'usage des professionnels de la santé.

Un chirurgien doit toujours se baser sur son propre jugement professionnel et clinique lorsqu'il décide d'utiliser tel ou tel produit pour traiter un patient déterminé. Stryker ne dispose pas de conseils médicaux et recommande que les chirurgiens soient formés pour l'utilisation de tout produit spécifique avant son utilisation dans une intervention chirurgicale.

Les informations données sont destinées à présenter l'étendue des possibilités offertes par les produits Stryker. Les chirurgiens doivent dans tous les cas consulter la notice, l'étiquette d'identification du produit et/ou le manuel d'utilisation incluant les instructions de nettoyage et de stérilisation (si applicable) avant d'employer tout produit Stryker.

Il est possible que certains produits ne soient pas disponibles sur tous les marchés, étant donné que la disponibilité des produits est sujette aux pratiques réglementaires et/ou médicales en vigueur dans les marchés respectifs. Veuillez contacter votre représentant Stryker si vous avez des questions concernant la disponibilité des produits Stryker dans votre région.

Stryker Corporation ou ses divisions ou d'autres entités corporatives apparentées possèdent, utilisent ou ont sollicité les marques commerciales ou marques de service suivantes : Big Wheel, Glideaway, Lift Assist, Omni Surface, Pioneer, Stryker, Stryker Prime et Zoom. Toutes les autres marques commerciales sont des marques appartenant à leurs propriétaires ou titulaires respectifs.

Les produits répertoriés ci-dessus sont conformes à l'identification CE en vertu de la Directive en matière de dispositifs médicaux 93/42/CEE.

Caractéristiques techniques

Modèle	Plan de couchage de 66 cm	Plan de couchage de 76 cm
1105 (Prime avec cinqième roue)	1105 (Prime avec cinqième roue)	1105 (Prime avec cinqième roue)
1115 (Prime avec Big Wheel)	1115 (Prime avec Big Wheel)	1115 (Prime avec Big Wheel)
1125 (Prime avec entraînement Zoom)	1125 (Prime avec entraînement Zoom)	1125 (Prime avec entraînement Zoom)
Longueur totale		
(1105 et 1115)	216 cm (85 po.)	216 cm (85 po.)
(1125)	218 cm (86 po.)	218 cm (86 po.)
Largeur totale		
Barrières relevées	86,4 cm (34 po.)	96,5 cm (38 po.)
Barrières abaissées (1105 et 1115)	76,8 cm (30,25 po.)	77,5 cm (30,5 po.)
Barrières abaissées (1125)	76,8 cm (30,25 po.)	78,7 cm (31 po.)
Capacité de charge		
	318 kg (700 livres)	318 kg (700 livres)
Hauteur variable		
Haut	86,4 cm (34 po.)	86,4 cm (34 po.)
Bas (1105 et 1115)	53 cm (20,75 po.)	53 cm (20,75 po.)
Bas (1125)	58 cm (23 po.)	58 cm (23 po.)
Positionnement du plan de couchage		
Relève-buste	0°–90°	0°–90°
Plicature genoux	0°–40°	0°–40°
Déclive/proclive (1105 et 1115)	± 17°	± 17°
Déclive/proclive (1125)	± 16°	± 16°
Surface patient	66 x 191 cm (26 x 75,25 po.)	76 x 191 cm (30 x 75,25 po.)
Barrières	36 x 147 cm (14 x 57,75 po.)	36 x 147 cm (14 x 57,75 po.)
Diamètre des roues	20 cm (8 po.)	20 cm (8 po.)
EMC	IEC 60601-1-2	

Garantie

Deux ans pièces, main d'oeuvre et déplacements

Stryker se réserve le droit de modifier ces caractéristiques sans préavis.

Fonctionnalités électriques

- Option électrique (uniquement pour les brancards équipés du plan de couchage de 76 cm (30 po.))
- Commandes patient électriques
- Commandes infirmiers en pied de lit
- Levage électrique (1105 et 1115 uniquement)



Stryker Medical,
3800 E. Center Ave., Portage,
MI 49002 U.S.A.



Número document : MTX369111709FR Rev D Classe I
MTX-RRD/GS 13/02
Copyright © 2013 Stryker

Stryker Prime X Brancard d'Imagerie

Qualité d'image.
Accès.
Mobilité.



Le brancard Stryker Prime X offre à présent la sécurité et l'efficacité des brancards Stryker Prime alliés à la technologie ClearView.

La conception unique à double plateau de la plate-forme patient permet le positionnement de cassettes n'importe où sous le patient, de la tête aux pieds, de gauche à droite. Grâce à son architecture ouverte, pratiquement toutes les tailles de cassette peuvent être utilisées. Cette solution polyvalente aide le personnel soignant à prodiguer au patient des soins de qualité exceptionnelle à travers tout l'hôpital, en combinant une plate-forme mobile et une qualité d'image supérieure.



La technologie ClearView combinée à une conception à double plateau offre la qualité d'image que vous pouvez attendre d'une table radiographique et la commodité d'une plate-forme mobile.



Le brancard Prime X offre des solutions de mobilité avancées telles que Big Wheel, qui réduit l'effort nécessaire pour pousser le brancard et améliore la maniabilité, ou le système d'entraînement motorisé Zoom, qui élimine presque complètement la nécessité de pousser le brancard manuellement.



Le brancard Prime X offre un accès à 360 degrés afin de placer rapidement et facilement la cassette pour obtenir des images de la totalité du corps.

La conception à double plateau permet d'ajuster la cassette au patient.

L'architecture ouverte permet d'utiliser pratiquement n'importe quelle taille de cassette.

Grâce aux bords biseautés et aux guides d'alignement visuels de la plate-forme pour cassette, le placement de cette dernière se fait rapidement et facilement.

Le levage électrique par un simple appui sur une pédale facilite le levage du brancard.

Grâce à sa capacité de 318 kg, le brancard est adapté aux patients les plus lourds.

Le dossier et le relève-jambes articulés offrent un accès complet au double plateau, facilitant ainsi le nettoyage.

Les barrières Glideway offrent une protection exceptionnelle et se logent parfaitement sous le plan de couchage, pour une réalisation d'images sans obstruction ou à des fins de rangement lorsque vous n'en avez pas besoin.

Stryker Prime X Brancard d'Imagerie

Distribué par :

Stryker France SAS
ZAC - Avenue de Satolas Green
Puisignan, 69330
France

t : +33 4 72 45 36 00
f : +33 4 72 45 36 99

www.stryker.fr



1105X



1115X



1125X

Fonctions standard

- Technologie ClearView
- Base en ABS thermoformé avec plateau de rangement grande capacité
- Capacité de chargement 318 kg
- Matelas de 76 cm de large avec un matelas confort de 8 cm d'épaisseur
- Support pour obus à oxygène monté au niveau du plan de couchage
- Planche de transfert intégrée
- Modèle lavable sous pression (1105X et 1115X uniquement)
- Système de freins à verrouillage central aux quatre roues avec pédales aux deux extrémités
- Système hydraulique à commande au pied bilatérale avec pédale d'abaissement universelle
- Barrières Glideaway avec poignées intégrées au pied du brancard pour pousser ou tirer
- Quatre supports pour tiges porte-sérum amovibles
- Déclive/proclive
- Roues Omni Surface de 20 cm avec cache-roues intégrés
- Relève-buste pneumatique/pied fixe
- Système hydraulique à descente constante
- Commandes de freinage/roue directionnelle aux deux extrémités
- Garantie 2 ans

1105X : Toutes les fonctions standard avec en plus

- Cinquième roue de guidage

1115X : Toutes les fonctions standard avec en plus

- Guidage à l'aide de la roue Big Wheel

1125X : Toutes les fonctions standard avec en plus

- Système d'entraînement motorisé Zoom (autorisation 510(K) en attente)

Options

- Matelas confort de 10 cm d'épaisseur
- Matelas ultra confort de 10 cm d'épaisseur
- Commandes de freinage et de guidage quadrilatérales (1105X et 1115X uniquement)
- Poignées de poussée rabattables (1105X et 1115X uniquement)
- Commandes hydrauliques de tête de lit sur trois côtés (1105X et 1115X uniquement)
- Commandes hydrauliques de pied de lit sur trois côtés (1105X et 1115X uniquement)

Caractéristiques techniques

Modèle

Plan de couchage de 76 cm

1105X (Prime X avec cinquième roue)
1115X (Prime X avec Big Wheel)
1125X (Prime X avec entraînement Zoom)

Longueur totale

(1105X et 1115X)	216 cm
(1125X)	218 cm

Largeur totale

Barrières relevées	96,5 cm
Barrières abaissées (1105X et 1115X)	77,5 cm
Barrières abaissées (1125X)	78,7 cm

Surface patient

76 x 191 cm

Capacité de charge

318 kg

Hauteur variable

Haut	94,6 cm
Bas (1105X et 1115X)	61 cm
Bas (1125X)	66,68 cm

Positionnement du plan de couchage

Relève-buste	0° - 90°
Relève-jambes	0° - 40°
Déclive/proclive (1105X et 1115X)	±17°
Déclive/proclive (1125X)	±16°

Barrières 36 x 147 cm

Diamètre des roues 20 cm

CEM IEC 60601-1-2

Garantie

Deux ans pièces, main-d'œuvre et déplacement

Stryker se réserve le droit de modifier ces caractéristiques sans préavis.

- Commandes hydrauliques sur quatre côtés
- Tablette porte-défilibrateur
- Tablette porte-défilibrateur/rallonge côté pieds/panneau écriture
- Mécanisme de libération des barrières bilatéral
- Pied de lit/porte-dossier (1105X et 1115X uniquement)
- Support pour intraveineuse
- Tiges porte-sérum (fixes et rabattables à

- double ou triple longueur)
- Plateau de service
- Logement pour plateau de service/pied de lit
- Coussins de barrières
- Support pour obus à oxygène vertical
- Sangles de maintien

- Levage électrique (1105X et 1115X uniquement)
- Poignées de poussée de pied de lit (1105X uniquement)
- Support vertical de cassette de radio thoracique
- Support latéral de cassette de la colonne cervicale

Le présent document est destiné exclusivement à l'usage de professionnels de la santé.

Un chirurgien doit toujours se baser sur son propre jugement professionnel et clinique lorsqu'il décide d'utiliser tel ou tel produit pour traiter un patient déterminé. Stryker ne dispense pas de conseils médicaux et recommande que les chirurgiens soient formés pour l'utilisation de tout produit spécifique avant son utilisation dans une intervention chirurgicale.

Les informations données sont destinées à présenter l'étendue des possibilités offertes par les produits Stryker. Les chirurgiens doivent dans tous les cas consulter la notice, l'étiquette d'identification du produit et/ou le manuel d'utilisation incluant les instructions de nettoyage et de stérilisation (si applicable) avant d'employer tout produit Stryker.

Il est possible que certains produits ne soient pas disponibles sur tous les marchés, étant donné que la disponibilité des produits est sujette aux pratiques réglementaires et/ou médicales en vigueur dans les marchés respectifs. Veuillez contacter votre représentant Stryker si vous avez des questions concernant la disponibilité des produits Stryker dans votre région.

Stryker Corporation ou ses divisions ou d'autres entités corporatives apparentées possèdent, utilisent ou ont sollicité les marques commerciales ou marques de service suivantes : **Stryker, Big Wheel, ClearView, Prime X et Zoom**. Toutes les autres marques commerciales sont des marques appartenant à leurs propriétaires et titulaires respectifs.

Les produits répertoriés ci-dessus sont conformes à l'identification CE en vertu de la Directive en matière de dispositifs médicaux 93/42/CEE.



Numéro de publication :
MTX626121311FR Rev B
MTX-RRD/GS 2013/02
Copyright © 2013 Stryker

CE Classe 1

EC REP

Stryker France SAS

Gynnie

Brancard de gynécologie obstétrique



Facilité d'utilisation. Polyvalence. Commodité.

Le brancard Gynnie associe les fonctions des brancards standards de Stryker à des fonctionnalités de gynécologie obstétrique. C'est un brancard multifonction conçu pour les examens pelviens, qui convient également à une utilisation générale.



Conversion pour examen pelvien

Trois étapes permettent de convertir le brancard en table d'examen pelvien avec étriers à verrouillage automatique.



Surface de soutien Ultra Comfort de 10 cm

Les jointures thermosoudées limitent l'accumulation de liquides.



Barrières escamotables

Se tirent et se relèvent pour le confort de la patiente et offrent une surface ininterrompue pour le transfert en position abaissée.

Une cinquième roue escamotable améliore la mobilité.

Des éléments fixes limitent les pertes de temps pour les soignants.

Repose-jambes en option.

Double piètement hydraulique pour aider à stabiliser le brancard.

Freins à anneaux d'acier aux quatre roues avec pédale de chaque côté ainsi qu'à la tête du brancard.

Gynnie

Brancard de gynécologie obstétrique



Caractéristiques standards

- Matelas Ultra Comfort 10 cm avec jointures soudées
- Roues Omni Surface 20 cm avec cache-roues
- Largeur de matelas de 66 cm
- Relève-buste pneumatique à double vérin
- Double piétement hydraulique à descente constante
- Système hydraulique à commande bilatérale au pied
- Cinquième roue directionnelle escamotable
- Freins à anneau d'acier aux quatre roues avec pédales bilatérales et coté tête
- Barrières escamotables
- Plateau de rangement intégré avec support pour obus à oxygène
- Relève-jambes rabattable inamovible
- Repose-pieds permanents
- Poignées de poussée rabattables
- Roues d'amortissement
- Deux supports pour tiges porte-sérum
- Levier pour débrayer d'une seule main la section pieds

Caractéristiques techniques

Référence	1061
Longueur totale	205,7 cm
Largeur totale	
Barrières relevées	80 cm
Barrières abaissées	71 cm
Capacité de charge	227 kg
Hauteur variable (jusqu'au plan de couchage)	
Position haute	90,8 cm
Position basse	55,5 cm
Positionnement du plan de couchage	
Relève-buste	0° à 90°
Section pieds	0° à 90°
Déclive/proclive	±18°
Angle maximum	87,5°
Matelas	66 x 191,5 cm
Barrières latérales	34 x 99 cm
Diamètre des roues	20 cm
Point de séparation avec le mur	172,7 cm

Options

- Arceau pour bac de récupération
- Sangles de maintien
- Plateau de service/instruments
- Coussins de barrières
- Tiges porte-sérum
- Fixes et rabattables à double ou triple longueur au pied
- Amovibles
- Support vertical pour obus à oxygène

Medical

Ce document est exclusivement destiné aux professionnels de santé.

Un professionnel de la santé doit toujours se baser sur son propre jugement professionnel et clinique lorsqu'il décide d'utiliser tel ou tel produit pour traiter un patient déterminé. Stryker ne dispense pas de conseils médicaux et recommande que les professionnels de la santé soient formés à l'utilisation de tout produit spécifique avant son utilisation dans une intervention chirurgicale.

Les informations données sont destinées à présenter l'étendue des possibilités offertes par les produits Stryker. Les professionnels de santé doivent dans tous les cas consulter la notice, l'étiquette d'identification du produit et/ou le manuel d'utilisation avant d'employer tout produit Stryker.

Il est possible que certains produits ne soient pas disponibles sur tous les marchés, étant donné que la disponibilité des produits est sujette aux pratiques réglementaires et/ou médicales en vigueur dans les marchés respectifs. Veuillez contacter votre représentant Stryker si vous avez des questions concernant la disponibilité des produits Stryker dans votre région.

Stryker Corporation ou ses divisions ou d'autres entités corporatives apparentées possèdent, utilisent ou ont sollicité les marques commerciales ou marques de service suivantes : Gynnie, Ultra Comfort, Stryker. Toutes les autres marques commerciales sont des marques appartenant à leurs propriétaires ou titulaires respectifs.

Les produits décrits sont marqués CE conformément aux directives et réglementations applicables dans l'Union Européenne.

Le brancard Gynnie est un Dispositif Médical de classe I. Le brancard de gynécologie-obstétrique Gynnie modèle 1061 de Stryker est un brancard qui comporte une plateforme, prévu pour assurer le transport des patientes tout en fournissant une plate-forme pour le traitement ou l'examen clinique des patientes au sein d'un établissement de santé. Le produit décrit dans ce document n'est pas pris en charge par l'Assurance Maladie.

Ce document n'est pas destiné à être distribué hors UE et EFTA.



01262005FR-BL
01262005FR-BL
SDL 12/2018
2018_17758

Copyright © 2018 Stryker



Stryker Medical
3800 E. Centre Avenue
Portage, MI 49002 USA

Distribué par :

Stryker France S.A.S
ZAC - Avenue de Satolas Green
69330 Pusignan
France

t : +33 4 72 45 36 00
f : +33 4 72 45 36 99
333 710 275 RCS Lyon

Brancard de chirurgie ophtalmique et chaise du chirurgien Surgistool



Brancard de chirurgie ophtalmique

Accessibilité. Simplicité. Fonctionnalité.

Le brancard de chirurgie ophtalmique de Stryker permet un dégagement côté tête qui laisse suffisamment d'espace au chirurgien et facilite ses mouvements durant les opérations délicates de chirurgie ophtalmique. La surface de travail stable et le design mobile participent à faciliter le flux de tâches chirurgicales.



Dégagement côté tête
Permet au chirurgien un accès chirurgical au-dessus de la tête ou sur le côté.



La table conçue au patient en option
soutient le patient durant l'intervention.

La cinquième roue escamotable permet d'améliorer la mobilité.

Le système de freinage métallique empêche les problèmes liés au pivotement et au roulement.

Barrières rabattables à deux ou trois positions en option.

Le choix de coloris disponibles pour le pare-chocs vous permet de personnaliser le brancard à des fins d'identification.



Bleu marine Gris Rouge

Chaise du chirurgien Surgistool

La chaise pour le chirurgien

Les configurations personnalisables de la chaise du chirurgien Surgistool, son dossier et ses accoudoirs entièrement réglables offrent un soutien qui s'adapte à la position du chirurgien. L'accès aisé aux pédales et le design à la fois mobile et stable facilitent les interventions cliniques.



La base à trois branches
permet un accès stable aux commandes et aux pédales.



Les accoudoirs rembourrés en option
pour aider à garder la stabilité dans toutes les positions.

Le siège aux configurations multiples offre un confort personnalisé.



Siège piriforme

Siège cunéiforme

Siège en forme de selle
(en option)

Brancard de chirurgie ophtalmique et chaise du chirurgien Surgistool



Fonctions standards : Brancard de chirurgie ophtalmique

- Matelas confort de 8 cm (3")
- Roues Omni Surface de 20 cm (8") avec cache-roues
- Relève-buste pneumatique à double cylindre
- Double pompe hydraulique à pied
- Commandes hydrauliques sur deux côtés
- Barrières rabattables
- Quatre supports pour potences à intraveineuse
- Freins à verrouillage central avec pédale de freinage et de guidage côté pieds
- Passage en position de Trendelenburg mains libres
- Plateau de rangement intégré avec porte-bouteilles à oxygène
- Guidage par cinquième roue escamotable
- Pare-chocs en caoutchouc
- Pédale fixe côté pieds
- Pédale d'abaissement universelle
- Tête à double articulation

Fonctions standards : Chaise du chirurgien Surgistool

- Dossier concave réglable
- Coussins d'assise en mousse double densité (à l'exception du siège en forme de selle en option)
- Base hydraulique à trois branches à commande au pied
- Système de verrouillage à l'avant
- Capot en plastique thermoformé
- Siège piriforme ou cunéiforme
- Matelas Ultra Comfort

Caractéristiques techniques

	Brancard de chirurgie ophtalmique	Chaise du chirurgien Surgistool
Référence	1089	830
Longueur totale	228,6 cm (90")	
Largeur totale	80 cm (31,5")	
Capacité de charge	227 kg (500 livres)	136 kg (300 livres)
Hauteur variable		
Position haute	86,4 cm (34") (sans matelas)	72 cm (28,5")/77 cm (30,5") (avec kit de surélévation)
Position basse	56,5 cm (22,25") (sans matelas)	53 cm (21")/58 cm (23") (avec kit de surélévation)
Style avec coussin d'assise		Piriforme/cunéiforme/en forme de selle
Positionnement du plan de couchage		
Dossier	0° – 90°	
Système de plicature des genoux	0° – 30°	
Déclive/proclive	± 18°	
Surface patient	66 x 221 cm (26" x 87")	
Barrières latérales	33 x 139,5 cm (13" x 55")	
Diamètre des roues	20 cm (8")	

Stryker se réserve le droit de modifier ces caractéristiques sans préavis.

Options : Brancard de chirurgie ophtalmique

- Matelas Ultra Comfort de 10 cm (4")
- Coussins d'épaule pré/post-op (dossier à manivelle uniquement)
- Système d'alimentation en air/ support de protection
- Dossier à manivelle
- Système de plicature des genoux à manivelle
- Tablette porte-défilibrateur/ rallonge côté pieds
- Repose-poignet au-dessus de la tête ou sur le côté
- Pédale de lit/porte-dossier
- Commandes hydrauliques sur trois côtés
- Pédales de freinage et de guidage sur trois côtés
- Planche de transfert de patient/accoudoirs intégrés
- Tige porte-sérum roulante
- Sangles de maintien
- Plateau de service/à instruments
- Coussins de barrières
- Rail d'accessoires chirurgicaux
- Barrières latérales à trois positions
- Support pour obus à oxygène vertical
- Collier de fixation pour obus à oxygène
- Plateau de service/à instruments
- Coussins de tête - Ultra Comfort
 - 8 cm (3"), plat
 - 8 cm (3"), concave
- Potences porte-sérum
 - Fixes et rabattables à double ou triple longueur côté/pieds
 - Amovibles
- Extension de garantie disponible

Options : Chaise du chirurgien Surgistool

- Kit de surélévation de 5 cm (2")
- Siège en forme de selle
- Accoudoir multi-position

Medical

Ce document est exclusivement destiné aux professionnels de santé.

Un professionnel de la santé doit toujours se baser sur son propre jugement professionnel et clinique lorsqu'il décide d'utiliser tel ou tel produit, pour traiter un patient déterminé. Stryker ne dispense pas de conseils médicaux et recommande que les professionnels de la santé soient formés à l'utilisation de tout produit spécifique avant son utilisation dans une intervention chirurgicale.

Les informations données sont destinées à présenter l'étendue des possibilités offertes par les produits Stryker. Les professionnels de santé doivent dans tous les cas consulter la notice, l'étiquette d'identification du produit et/ou le manuel d'utilisation avant d'employer tout produit Stryker.

Il est possible que certains produits ne soient pas disponibles sur tous les marchés, étant donné que la disponibilité des produits est sujette aux pratiques réglementaires et/ou médicales en vigueur dans les marchés respectifs. Veuillez contacter votre représentant Stryker si vous avez des questions concernant la disponibilité des produits Stryker dans votre région.

Stryker Corporation ou ses divisions ou d'autres entités corporatives apparentées possèdent, utilisent ou ont sollicité les marques commerciales ou marques de service suivantes : Stryker et Surgistool. Toutes les autres marques commerciales sont des marques appartenant à leurs propriétaires ou titulaires respectifs.

Les produits décrits sont marqués CE conformément aux directives et réglementations applicables dans l'Union Européenne.

Le brancard de chirurgie ophtalmologique, modèle 1089, est un Dispositif Médical de classe I. Le brancard 1089 est un brancard de transport et de traitement des patients à usage général. Ce produit n'est pas pris en charge par l'Assurance Maladie. La chaise de chirurgien, Surgistool, n'est pas un Dispositif Médical.

Ce document n'est pas destiné à être distribué hors UE et EFTA.



16208FR
SDL 12/2018
2018-17088

Copyright © 2018 Stryker



Stryker Medical
3800 E. Centre Avenue
Portage, MI 49002 USA

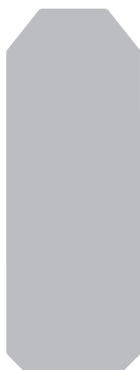
Distribué par :
Stryker France S.A.S
693 - Avenue de Satolas Green
69530 Pusignan
France

t : +33 4 72 45 36 00
f : +33 4 72 45 36 99
333 710 275 RCS Lyon

Les caractéristiques des matelas HESS

Le noyau du matelas est composé de différents composants selon les besoins, et les degrés de dureté ainsi que les différentes épaisseurs. Chaque couche individuelle est constituée de mousse de haute qualité.

forme du matelas

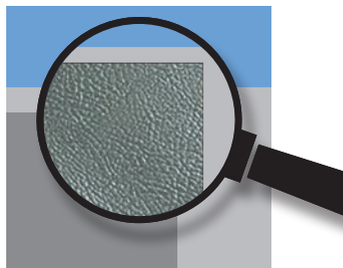


intégré et
dissimulé de
manière propre
fermeture à
glissière

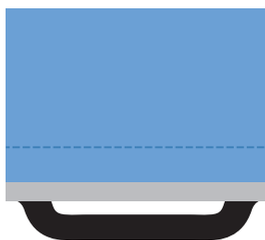


housse respirant de
haute qualité, abso-
lument
résistante au sang
et à l'urine

la face inférieure est équipée d'un
matériau antidérapant (sauf les mate-
las de transfert)



des boucles de
traction
optionnelles
peuvent être
fixées sur
les côtés



Les arguments pour les matelas HESS

Vous êtes à la recherche d'un atelier de rembourrage qui ne se contente pas de moderniser le rembourrage de vos canapés de patients* ou les matelas de vos lits d'hôpital ou de soins ou de fabriquer des rembourrages et matelas selon vos idées, mais qui vous offre également une réelle valeur ajoutée pour vos lits et matelas de patients? Alors vous êtes au bon endroit. Notre atelier de tapisserie d'ameublement maîtrise le métier de la tapisserie d'ameublement comme aucun autre. En combinaison avec la transformation de matériaux de haute qualité, une véritable valeur ajoutée est créée pour vous. L'une de nos forces réside dans la conception individuelle de rembourrages et de matelas avec différents revêtements ou rembourrages, qui répondent de manière optimale à vos besoins et à vos exigences. De plus, nous proposons également des travaux de réparation et des produits sur mesure selon vos souhaits.

Pourquoi choisir les matelas de HESS Medizintechnik?

✓ production individuelle

HESS brancards et matelas de transfert peuvent être fabriqués selon vos spécifications sur demande.

✓ housse de matelas durable, évoluée

Le revêtement est en PUR (tissu nylon enduit de polyuréthane). Le polyuréthane est un matériau innovant, qui est respirant et pourtant absolument imperméable aux bactéries, virus, urine, sang et autres liquides. Grâce à sa haute résistance à la désinfection par essuyage, le revêtement reste souple pendant longtemps et est également lavable en machine jusqu'à 95°C et peut être séché dans un tambour (60°C). La fonction bi-élastique de l'enduit empêche et assure un transfert et une répartition optimale de la pression de pointe sur les matelas Noyau.

✓ matériau antidérapant

Le dessous de chaque matelas de transfert et de civière HESS peut être équipé d'un matériau antidérapant, pour donner au matelas une meilleure prise sur le brancard d'urgence.

✓ duretés différentes

Vous pouvez choisir parmi différents degrés de dureté afin de pouvoir positionner confortablement vos patients à tout moment. Un séjour plus long sur le matelas est également confortable.

✓ housse et noyau de matelas séparés

La housse innovante est équipée d'une fermeture à glissière dissimulée. Ainsi, vous pouvez changer le couvre-matelas ou le noyau du matelas séparément. Vous gagnez ainsi du temps et de l'argent.

✓ Sûreté et sécurité

Les matelas correspondent à l'une des classes de protection incendie les plus élevées (BS 7175 : 1989 Crip 7) et sont ininflammables. Les revêtements en polyuréthane restent flexibles plus longtemps et sont donc étanches à la pénétration des fluides corporels dans le noyau du matelas sous forme de housses en PVC, qui se fragilisent beaucoup plus rapidement.

✓ délai de livraison court

tous les brancards et matelas de transfert HESS vous seront livrés dans un délai d'une semaine



produit suisse



Résistant aux désinfectants



Étanche au sang et à l'urine



lavable jusqu'à 95°C



Résistant au culbuteur jusqu'à 60°C



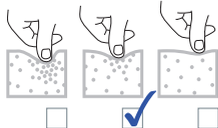
qualité HESS éprouvée



brefs délais de livraison

Matelas brancards «Confort»

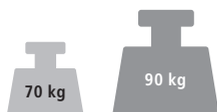
Classe de dureté 2 (standard)



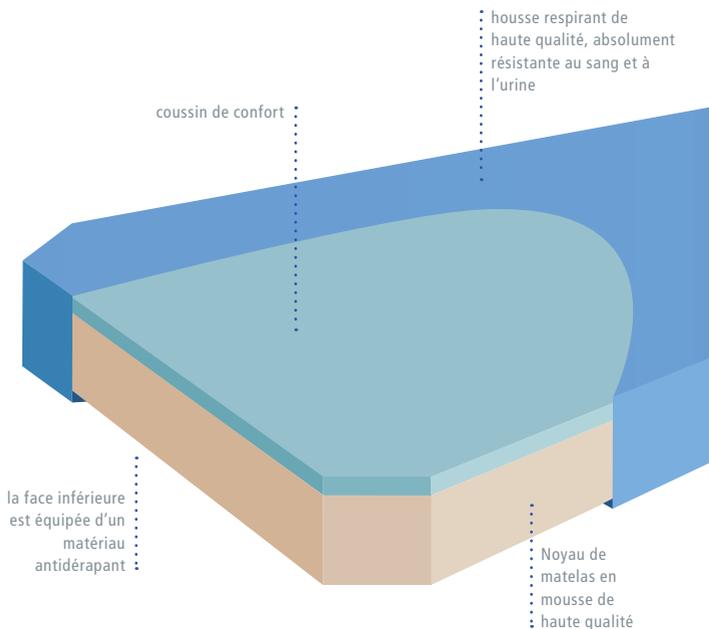
• noyau unique
• jusqu'à 7,5 cm

• double noyau de l'épaisseur
• du matelas 10 cm

poids du patient



structure du matelas

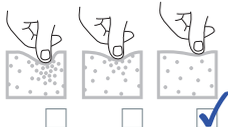


Dimensions en cm

Art. n°	désignation	Longueur	Largeur	épaisseur
ST-HE200.110	Matelas brancards Confort	190	66	5
ST-HE200.101	Matelas brancards Confort	190	66	7.5
ST-HE200.102	Matelas brancards Confort	190	66	10
ST-HE200.103	Matelas brancards Confort	190	66	12.5
ST-HE200.108	Matelas brancards Confort	190	76	5
ST-HE200.104	Matelas brancards Confort	190	76	7.5
ST-HE200.105	Matelas brancards Confort	190	76	10
ST-HE200.107	Matelas brancards Confort (longueur supplémentaire)	203	76	10
ST-HE200.106	Matelas brancards Confort	190	76	12.5

Matelas brancards «Medium»

Classe de dureté 3



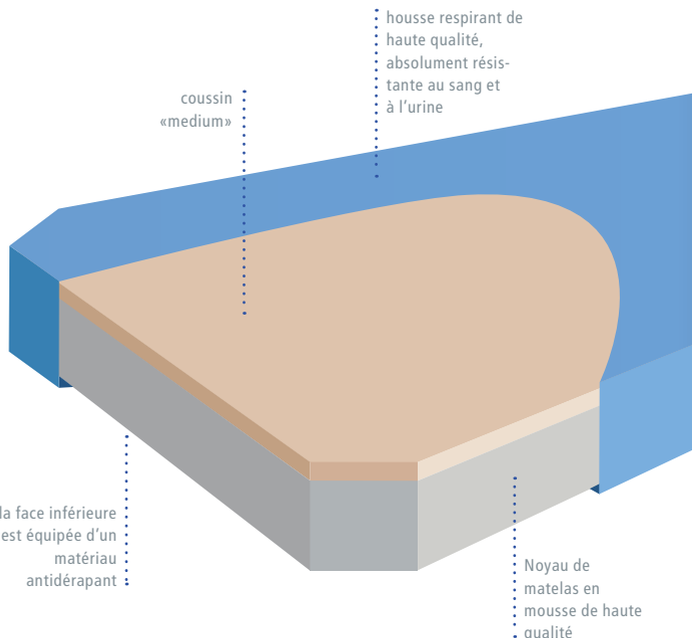
noyau unique
jusqu'à 7,5 cm

double noyau de l'épaisseur
du matelas 10 cm

poids du patient



structure du matelas

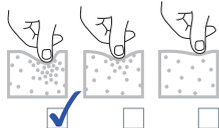


Dimensions en cm

Art. n°	désignation	Longueur	Largeur	épaisseur
ST-HE200.201	Matelas brancards Medium	190	66	7.5
ST-HE200.202	Matelas brancards Medium	190	66	10
ST-HE200.208	Matelas brancards Medium (longueur supplémentaire)	203	66	10
ST-HE200.203	Matelas brancards Medium	190	66	12.5
ST-HE200.204	Matelas brancards Medium	190	76	7.5
ST-HE200.205	Matelas brancards Medium	190	76	10
ST-HE200.207	Matelas brancards Medium (longueur supplémentaire))	203	76	10
ST-HE200.206	Matelas brancards Medium	190	76	12.5

Matelas brancards «Soft»

Classe de dureté 1



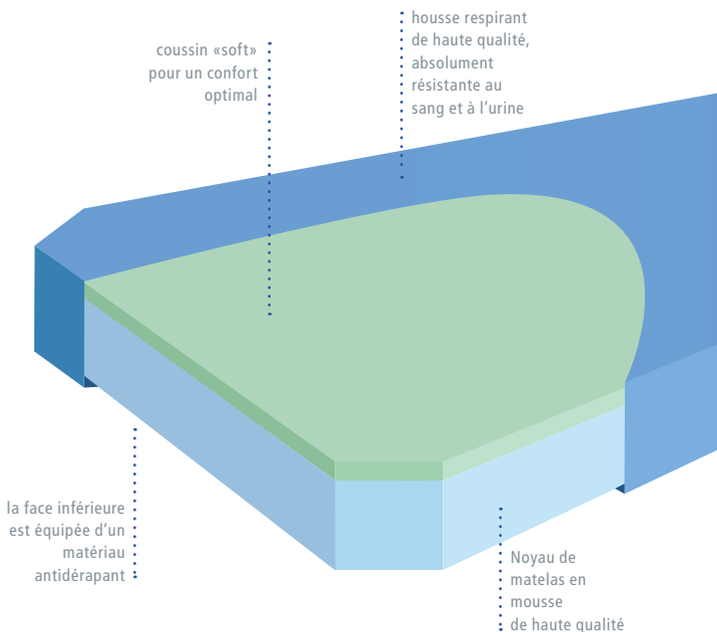
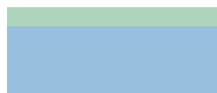
• noyau unique
• jusqu'à 7,5 cm

• double noyau de
• l'épaisseur du matelas 10 cm

poids du patient



structure du matelas

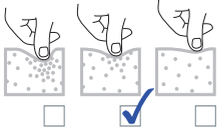


Dimensions en cm

Art. n°	désignation	Longueur	Largeur	épaisseur
ST-HE200.001	Matelas brancards Soft	190	66	7.5
ST-HE200.002	Matelas brancards Soft	190	66	10
ST-HE200.007	Matelas brancards Soft (longueur supplémentaire)	203	66	10
ST-HE200.003	Matelas brancards Soft	190	66	12.5
ST-HE200.004	Matelas brancards Soft	190	76	7.5
ST-HE200.005	Matelas brancards Soft	190	76	10
ST-HE200.008	Matelas brancards Soft (longueur supplémentaire)	203	76	10
ST-HE200.006	Matelas brancards Soft	190	76	12.5

Matelas de transfert «Confort»

Classe de dureté 2

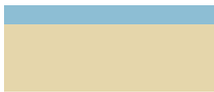


- noyau unique
- jusqu'à 7,5 cm
- double noyau de l'épaisseur
- du matelas 10 cm

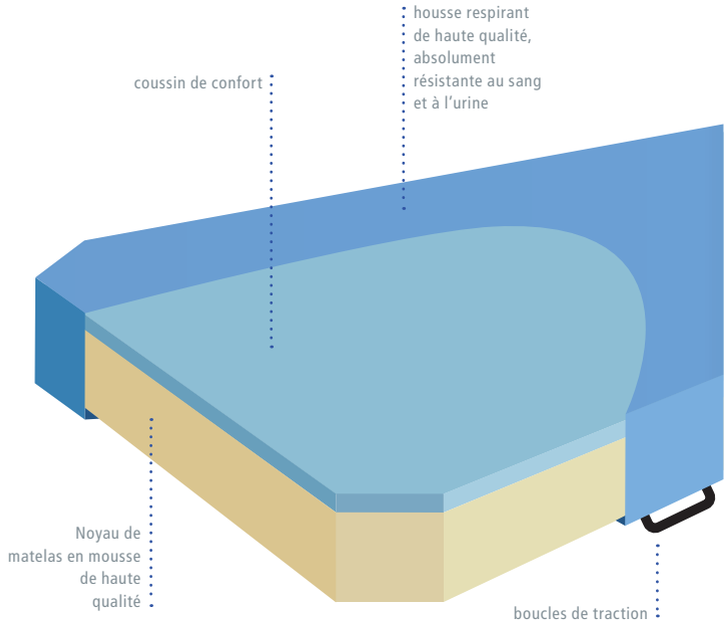
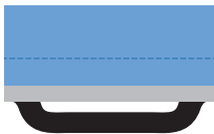
poids du patient



structure du matelas



boucles de traction



Art. n°	désignation	Dimensions en cm		
		Longueur	Largeur	épaisseur
ST-HE201.111	Matelas de transfert Confort	190	66	5
ST-HE201.112	Matelas de transfert Confort	190	66	7.5
ST-HE201.113	Matelas de transfert Confort	190	66	10
ST-HE201.102	Matelas de transfert Confort	190	76	7.5
ST-HE201.103	Matelas de transfert Confort	190	76	10

Matelas de transfert «mSoft» (memory-soft)

dureté mSoft dépend
du poids du patient

poids du patient



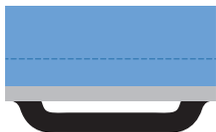
structure du matelas



section transversale
de conception

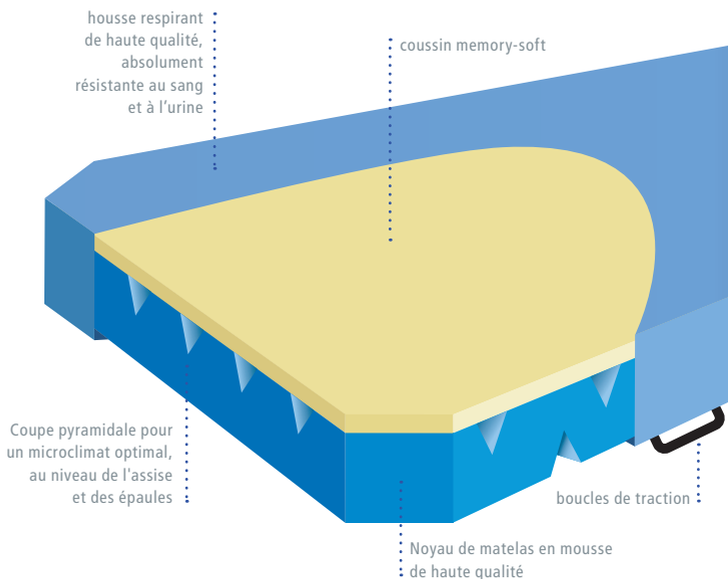


boucles de traction



double noyau avec mSoft cut

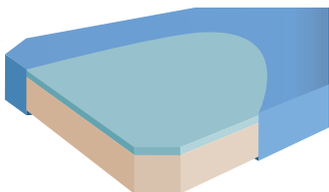
La coupe spéciale du noyau en combinaison avec différents matériaux permet un confort de couchage optimal pour une large gamme de poids. Les patients légers s'allongent doucement et confortablement. Mais même les patients lourds sont très bien supportés grâce à la coupe du noyau mSoft.



Dimensions en cm

Art. n°	désignation	Longueur	Largeur	épaisseur
ST-HE201.301	Matelas de transfert mSoft	190	66	7,5
ST-HE201.302	Matelas de transfert mSoft	190	66	10
ST-HE201.304	Matelas de transfert mSoft	190	76	7,5
ST-HE201.305	Matelas de transfert mSoft	190	76	10
ST-HE201.306	Matelas de transfert mSoft +	190	66	7,5
ST-HE201.309	Matelas de transfert mSoft +	190	66	10
ST-HE201.307	Matelas de transfert mSoft +	190	76	7,5
ST-HE201.308	Matelas de transfert mSoft +	190	76	10

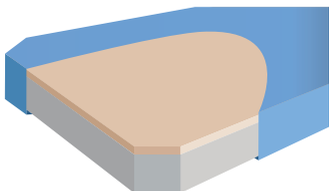
Les matelas de transfert mSoft+ sont équipés de coussinets antidérapants.



Matelas brancards «Confort»

Art.-Nr. ST-HE200.101 - ST-HE200.110

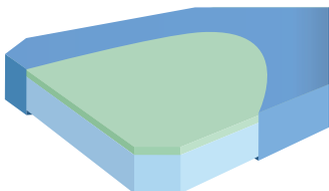
Classe de dureté 2 (standard) pour un poids de patient de 70 - 90 kg. Avec une housse respirante de haute qualité, absolument résistante au sang et à l'urine. Un matériau antidérapant sur la face inférieure empêche le matelas de glisser.



Matelas brancards «Medium»

Art.-Nr. ST-HE200.201 - ST-HE200.207

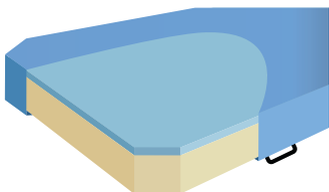
Classe de dureté 3 pour un poids de 90 kg ou plus. Avec une housse respirante de haute qualité, absolument résistante au sang et à l'urine. Un matériau antidérapant sur la face inférieure empêche le matelas de glisser.



Matelas brancards «Soft»

Art.-Nr. ST-HE200.001 - ST-HE200.008

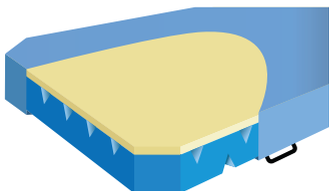
Classe de dureté 1 pour un poids de patient jusqu'à 80 kg. Avec une housse respirante de haute qualité, absolument résistante au sang et à l'urine. Un matériau antidérapant sur la face inférieure empêche le matelas de glisser.



Matelas de transfert «Confort»

Art.-Nr. ST-HE201.102 - ST-HE201.113

Classe de dureté 2 pour un poids du patient de 70 à 90 kg. Avec une housse respirante de haute qualité, absolument résistante au sang et à l'urine. Equipé de boucles de traction pour un transfert facile et rapide.



Matelas de transfert «mSoft»

Art.-Nr. ST-HE201.301 - ST-HE201.309

La dureté mSoft dépend du poids du patient. La coupe spéciale du noyau en combinaison avec différents matériaux permet un confort de couchage optimal pour une large gamme de poids. Avec une housse respirante de haute qualité, absolument résistante au sang et à l'urine. Equipé de boucles de traction pour un transfert facile et rapide.



Brancard mortuaire à hauteur fixe

- Chariot intégral en acier inoxydable
- Poignées de poussée
- Dimensions ext. (L x l x h) 220 x 67 x 80 cm, couchage: 200 x 63 cm, charge max. 200 kg
- 4 roulettes Ø 125 mm, dont deux verrouillables (en diagonale)
- Lavable et désinfectable jusqu'à 85°C

Désignation

Art. n°

Brancard mortuaire à hauteur fixe**H08-110.01**

Brancard mortuaire – hauteur réglable à système hydraulique



- Hauteur réglable de 29 à 87 cm, système hydraulique
- Dimensions ext. (longueur x largeur) 205 x 72 cm, couchage: 190 x 60 cm, charge max. 200 kg
- Réglage de la hauteur: de 49 à 87 cm
- Poignées de poussée
- 4 roulettes de diamètre 125 mm, avec blocage directionnel et blocage total centralisé
- Système centralisé de freinage et de déplacement en ligne droite
- Surface en acier inoxydable avec rebords
- Barrières latérales abaissables
- Lavable et désinfectable jusqu'à 85°C

Désignation

Art. n°

Brancard mortuaire – hauteur réglable à système hydraulique

H08-110

SV2

Lit d'hôpital



Personnalisable en fonction de vos besoins

Créer un lit d'hôpital tel que notre SV2 ne se fait pas sans l'aide de ses utilisateurs. Ainsi, forts du retour d'expérience de professionnels de la santé du monde entier, nous proposons un lit que vous pouvez adapter à vos besoins spécifiques.

Le SV2 est un lit doté de commandes électroniques accessibles via un bouton par appui unique aussi pratique pour vous que pour vos patients, un témoin de position basse, une tête de lit mobile, une cinquième roue en option, une veilleuse sous le lit en option, et plus encore.



Témoin de position basse

Signale aux soignants que le lit SV2 est en position de hauteur minimale, pour aider à réduire les blessures des patients dues aux chutes.



Maniabilité avec une cinquième roue

Maniabilité optimisée réduisant les blessures au dos pour les soignants.



Sortie intelligente

Un bouton à appui unique place la surface du lit à la hauteur de sortie, pour aider à réduire les chutes de patients.

Barrières repliables

Simplifient la sortie du lit pour les patients tout en améliorant leur sécurité par une couverture intégrale et la quasi-disparition des ouvertures dans lesquelles les patients pourraient se retrouver coincés. Utilisation facilitée pour les soignants qui peuvent les replier d'une seule main.

Double recul

Le relève-buste et la plicature genoux peuvent être reculés pour atténuer la pression au niveau du sacrum et éviter un mauvais positionnement du patient.

Tête de lit mobile

Hauteur de lit facile à régler pour une position plus ergonomique pour les soignants.

Veilleuse permanente sous le lit

Donne la visibilité pour sortir du lit pendant la nuit, contribuant à réduire les chutes des patients.

Faire la différence. Réduire notre empreinte écologique.

Lors de la fabrication de produits tels que notre lit SV2, nous cherchons à réduire notre consommation et nos déchets, parce que nous considérons que la santé de notre planète est aussi importante que celle de ses habitants.

SV2 Lit d'hôpital



Stryker France S.A.S
ZAC - Avenue de Satolas Green
69330, Pusignan
France
333 710 275 RCS Lyon
Capital social: 27495 520 EUR

Fonctions standards

- Batterie de secours
- Moteurs Linak DC (fonctionnement silencieux)
- Témoins de position basse
- Remise à plat d'urgence manuelle des deux côtés du relève-buste (CPR)
- Levage électrique
- Repose-jambes électrique
- Relève-buste électrique
- Barrières verrouillables et repliables
- Roues à galets simples
- Protections du sommier amovibles pour le nettoyage
- Tête de lit et pied de lit amovibles
- Commandes de barrière double Linak
- Durée de vie dix (10) ans
- Pédales de freinage, de point mort (position neutre) et de guidage aux quatre coins du lit
- Roue anti-statique
- Paré-chocs
- Commande en pied de lit pour régler la plicature genoux et le relève-jambes
- Cadre métallique avec peinture électrostatique
- Indicateurs d'angle pour le relève-buste
- Indicateurs d'angle pour la Proclive/ Déclive (angle du lit)
- Protection contre eau IPX4
- Norme CEI 60601-1:2012 (édition 3.1)
- Norme CEI 60601-2-52:2009 + A1:2015 (édition 1.1)
- Norme CEI 60601-1-2:2014 (édition 4.0)

Options

- 5^e roue
- Unité de commande pour soignant
- Télécommande pour patient
- Veilleuse sous le lit
- Relève-buste radiotransparent et support de cassette
- Rallonge de lit avec support porte-couvertures
- Roues à galets doubles

Offres

SV2 configuration « Plus »

- Toutes les fonctions standards avec en plus :
- Télécommande pour soignant
 - Roues à galets doubles
 - 5^e roue

SV2 configuration « Complète »

- Toutes les fonctions Standards avec en plus :
- Veilleuse sous le lit
 - Roues à galets doubles
 - Relève-buste radiotransparent et support de cassette
 - Rallonge de lit avec support porte-couvertures
 - Télécommande pour patient
 - Télécommande pour standards
 - 5^e roue



2017 14557FR-BL

2017-14557FR-BL

DPS 07/2017

Copyright © 2017 Stryker



Stryker Medical,
3800 E. Center Ave., Portage,
MI 49002 U.S.A.

Caractéristiques

Caractéristiques	Lit d'hôpital SV2
Référence	7500
Charge de fonctionnement en sécurité	250 kg
Remarque : la charge de fonctionnement en sécurité indique la somme du poids du patient, du matelas et des accessoires	
Poids maximum du patient	215 kg
Poids du produit	150 kg
Dimensions globales du produit	
Longueur	220 cm (± 1 cm)
Longueur avec rallonge de lit	251 cm (± 1 cm)
Largeur	99 cm (± 1 cm)
Hauteur du produit (sans matelas)	
Position haute	75 cm (± 1 cm)
Position basse	37 cm (± 1 cm)
Dégagement sous le produit	15 cm
Taille des roues (simples et doubles)	15 cm
Indicateur d'angle du produit	0° - 15°
Indicateur d'angle du relève-buste	0° - 90°
Angle du relève-buste	0° - 65°
Angle de plicature des genoux	0° - 30°
Proclive/Déclive	0° ± 12°
Système électrique	100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

Caractéristiques

Caractéristiques	Matelas		
Référence	7002-2-012 mousse standard	7002-2-014 mousse standard	7002-5-012 mousse viscoélastique
Modèle avec barrière coupe-feu (conforme à EN 597-1, EN 597-2, BS6807, UNI9175)	7002-2-512 mousse standard	7002-2-514 mousse standard	7002-5-512 mousse viscoélastique
Modèle avec barrière coupe-feu (conforme à BS7177)	S.O.	S.O.	7002-5-712 mousse viscoélastique
Longueur	200 cm	200 cm	200 cm
Largeur	86 cm	86 cm	86 cm
Hauteur	12 cm	14 cm	12 cm
Poids	7,1 kg	8,2 kg	8,6 kg

Caractéristiques

Caractéristiques	Matelas additionnel pour l'extension de lit	
Référence	7002-4-018 pour le matelas 12 cm	7002-4-020 pour le matelas 14 cm
Modèle avec barrière coupe-feu	7002-4-518 pour le matelas 12 cm	7002-4-520 pour le matelas 14 cm

Ce document est exclusivement destiné aux professionnels de santé.

Un professionnel de la santé doit toujours se baser sur son propre jugement professionnel et clinique lorsqu'il décide d'utiliser tel ou tel produit pour traiter un patient déterminé. Stryker ne dispense pas de conseils médicaux et recommande que les chirurgiens soient formés à l'utilisation de tout produit spécifique avant son utilisation dans une intervention chirurgicale.

Les informations données sont destinées à présenter l'étendue des possibilités offertes par les produits Stryker. Les chirurgiens doivent dans tous les cas consulter la notice, l'étiquette d'identification du produit et/ou le manuel d'utilisation incluant les instructions de nettoyage et de stérilisation (si applicable) avant d'employer tout produit Stryker.

Il est possible que certains produits ne soient pas disponibles sur tous les marchés, étant donné que la disponibilité des produits est sujette aux pratiques réglementaires et/ou médicales en vigueur dans les marchés respectifs. Veuillez contacter votre représentant Stryker si vous avez des questions concernant la disponibilité des produits Stryker dans votre région.

Stryker Corporation, ses divisions ou d'autres entités corporatives apparentées possèdent, utilisent ou ont sollicité les marques commerciales ou marques de service suivantes : Stryker, Active Sensor Technology, SV2. Toutes les autres marques commerciales sont des marques appartenant à leurs propriétaires ou titulaires respectifs.

Les produits décrits sont marqués CE conformément aux directives et réglementations applicables dans l'Union européenne.

Le lit SV2, le matelas et les accessoires sont des Dispositifs Médicaux de classe I. Le SV2 est destiné à être utilisé par des patients adultes dans un environnement médico-chirurgical et de soins intensifs nécessitant l'utilisation d'un lit d'hôpital. Aucun produit décrit dans ce document n'est pris en charge par l'Assurance Maladie.

Ce document n'est pas destiné à être distribué hors UE et EFTA.

HESS Système d'évacuation des déchets

Collecteur de linge et déchets à un emplacement pour un sac de 100 à 110 litres



- Bague métallique pour maintenir les sacs
- Tube en acier thermolaqué, gris
- Roulettes pivotantes Ø 80 mm
- avec couvercle métallique et dispositif d'ouverture au pied

Désignation

Art. n°

Collecteur de linge et déchets à un emplacement pour un sac de 100 à 110 litres

H02-300.01

Collecteur de linge et déchets à un emplacement sans couvercle

H02-300.03



- Bague métallique pour prévenir les glissements
- Tube en acier thermolaqué, gris
- Roulettes pivotantes Ø 80 mm
- avec couvercle métallique et dispositif d'ouverture au pied

Désignation

Art. n°

Collecteur de linge et déchets double

H02-300.02

Collecteur de linge et déchets double sans couvercle

H02-300.04



Avantage produit unique de HESS: le sac à déchets est maintenu dans un cadre.

EasyLine FIX



- Table à deux plans
- Réglage proclive et déclive du repose-tête par vérin à gaz (de +75° à -18° sans paliers)
- Châssis thermolaqué (RAL 9016 blanc signalisation)
- Surface: 205 x 65 cm
- Sellerie: rembourrage sans coutures de 6 cm d'épaisseur rempli de 4 cm de mousse sans latex
- Revêtement de la sellerie: similicuir résistant
- Capacité de charge max.: 250 kg pour une charge répartie uniformément

Désignation	Art. n°
EasyLine FIX Hauteur 65 cm	H04-120.065
EasyLine FIX Hauteur 70 cm	H04-120.070
EasyLine FIX Hauteur 75 cm	H04-120.075

Accessoires cf. pages 32 et 33

Couleurs de la sellerie
cf. page 60



EasyLine ZTB



- Table à deux plans
- Réglage proclive et déclive du repose-tête par vérin à gaz (de +75° à -18° sans paliers)
- Châssis thermolaqué (RAL 9016 blanc signalisation)
- Surface: 205 x 65 cm
- Sellerie: rembourrage sans coutures de 6 cm d'épaisseur rempli de 4 cm de mousse sans latex
- Revêtement de la sellerie: similicuir résistant
- Capacité de charge max.: 250 kg pour une charge répartie uniformément
- + roulettes pivotantes Ø 100 mm, recouvertes de caoutchouc, pare-fils
- + blocage total centralisé par pédale facilement accessible

Désignation	Art. n°
EasyLine ZTB Hauteur 65 cm	H04-121.065
EasyLine ZTB Hauteur 70 cm	H04-121.070
EasyLine ZTB Hauteur 75 cm	H04-121.075

Accessoires cf. pages 32 et 33

Couleurs de la sellerie
cf. page 60



EasyLine – Options et accessoires

Désignation

Art. n°

Accessoires

Porte-rouleau côté tête	H06-501
Table réglable en hauteur sans paliers	H04-415
Découpe visage ergonomique	H06-500
Découpe cardio	H06-508
Insert cardio	H06-509
Largeur de la surface 70 cm	H06-521
Largeur de la surface 75 cm	H06-522
Largeur de la surface 80 cm	H06-526
Épaisseur de sellerie 5 cm	H06-523
Couleur de la sellerie différente du standard HESS	H06-524
Châssis en couleur RAL sur demande	H04-couleur
Châssis chromé	H04-chrome
Rails latéraux pour accessoires, chromés, plats, 30 x 10 mm	H06-506
Barrières latérales, thermolaquées	H06-528
Appui-bras rembourré avec articulation à rotule	H06-510
1 an de garantie supplémentaire	H06-9020

Couleurs de sellerie standard HESS

Variations de couleurs possibles



EasyLine – Accessoires



Désignation Art. n°
Porte-rouleau H06-501



Désignation Art. n°
Table réglable en hauteur sans paliers H04-415



Désignation Art. n°
Découpe visage ergonomique H06-500



Désignation Art. n°
Découpe cardio H06-508



Désignation Art. n°
Insert cardio H06-509



Désignation Art. n°
Rails latéraux pour accessoires chromés, plats, 30 x 10 mm H06-506



Désignation Art. n°
Barrières latérales thermolaquées H06-528
Rail latéral requis H06-506



Désignation Art. n°
Appui-bras rembourré avec articulation à rotule H06-510
Rail latéral requis H06-506

MultiPro 1



- Table monoplan
- Réglage électrique de la hauteur sans paliers de 44 à 96 cm
- Vitesse à vide 36 mm/s (réglage de la hauteur)
- Roulettes pivotantes à double galet Ø 75 mm, recouvertes de caoutchouc, pare-fils
- Blocage total centralisé par pédale facilement accessible
- Châssis thermolaqué (RAL 9016 blanc signalisation)
- Surface: 205 x 65 cm
- Sellerie: rembourrage sans coutures de 6 cm d'épaisseur rempli de 4 cm de mousse sans latex
- Revêtement de la sellerie: similicuir résistant
- Capacité de charge max.: 200 kg pour une charge répartie uniformément (250 kg avec moteur haute puissance)

Désignation		Art. n°
MultiPro 1	Réglage par barre périphérique	H06-180
MultiPro 1 akku	Réglage sans fil de la barre périphérique	H06-183
MultiPro 1 eco	Pédale	H06-181
MultiPro 1 pump	Pompe hydraulique (150 kg max.)	H06-182

Accessoires cf. pages 44 à 47

Couleurs de la sellerie
cf. page 69



MultiPro 2



- Table à deux plans
- Réglage électrique de la hauteur sans paliers de 44 à 96 cm
- Vitesse à vide 36 mm/s (réglage de la hauteur)
- Réglage procline et déclive du repose-tête par vérin à gaz (de +75° à -18° sans paliers)
- Roulettes pivotantes à double galet Ø 75 mm, recouvertes de caoutchouc, pare-fils
- Blocage total centralisé par pédale facilement accessible
- Châssis thermolaqué (RAL 9016 blanc signalisation)
- Surface: 205 x 65 cm
- Sellerie: rembourrage sans coutures de 6 cm d'épaisseur rempli de 4 cm de mousse sans latex
- Revêtement de la sellerie: similicuir résistant
- Capacité de charge max.: 200 kg pour une charge répartie uniformément (250 kg avec moteur haute puissance)

MultiPro
Barre périphérique sur tous les côtés



MultiPro eco
Commande au pied



MultiPro pump
Pompe hydraulique



MultiPro akku
Fonctionnement par accumulateur



Désignation		Art. n°
MultiPro 2	Réglage par barre périphérique	H06-100
MultiPro 2 akku	Réglage sans fil de la barre périphérique	H06-103
MultiPro 2 eco	Pédale	H06-101
MultiPro 2 pump	Pompe hydraulique (150 kg max.)	H06-102

Accessoires cf. pages 44 à 47

MultiPro 3



- Table à trois plans
- Réglage électrique de la hauteur sans paliers de 46 à 98 cm
- Vitesse à vide 36 mm/s (réglage de la hauteur)
- Réglage proclive et déclive du repose-tête par vérin à gaz (de +65° à -18° sans paliers)
- Roulettes pivotantes à double galet Ø 75 mm, recouvertes de caoutchouc, pare-fils
- Blocage total centralisé par pédale facilement accessible
- Châssis thermolaqué (RAL 9016 blanc signalisation)
- Surface: 205 x 65 cm
- Sellerie: rembourrage sans coutures de 6 cm d'épaisseur rempli de 4 cm de mousse sans latex
- Revêtement de la sellerie: similicuir résistant
- Capacité de charge max.: 200 kg pour une charge répartie uniformément (250 kg avec moteur haute puissance)
- + table réglable en hauteur sans paliers avec flexion des genoux au moyen d'un vérin à gaz
- + position déclive (0° / -20°)

MultiPro

Barre
périphérique
sur tous les
côtés

**MultiPro**

eco
Commutateur
au pied

**MultiPro**

pump
Pompe
hydraulique

**MultiPro**

akku
Fonctionnement
par
accumulateur



Désignation		Art. n°
MultiPro 3	Réglage par barre périphérique	H06-110
MultiPro 3 akku	Réglage sans fil de la barre périphérique	H06-113
MultiPro 3 eco	Pédale	H06-111
MultiPro 3 pump	Pompe hydraulique (150 kg max.)	H06-112

Accessoires cf. pages 44 à 47

MultiPro 5



- Table à cinq plans
- Réglage électrique de la hauteur sans paliers de 44 à 96 cm
- Vitesse à vide 36 mm/s (réglage de la hauteur)
- Réglage proclive et déclive du repose-tête par vérin à gaz (de +75° à -18° sans paliers)
- Roulettes pivotantes à double galet Ø 75 mm, recouvertes de caoutchouc, pare-fils
- Blocage total centralisé par pédale facilement accessible
- Châssis thermolaqué (RAL 9016 blanc signalisation)
- Surface: 205 x 65 cm
- Sellerie: rembourrage sans coutures de 6 cm d'épaisseur rempli de 4 cm de mousse sans latex
- Revêtement de la sellerie: similicuir résistant
- Capacité de charge max.: 200 kg pour une charge répartie uniformément (250 kg avec moteur haute puissance)
- + tête à découpe ergonomique avec insert rembourré
- + tête réglable séparément sans paliers en position proclive et déclive au moyen d'un vérin à gaz (de +30° à -30°)
- + appui-bras abaissables sans paliers et pivotant de 30° vers l'intérieur



Appui-bras abaissables et pivotants

Désignation		Art. n°
MultiPro 5	Réglage par barre périphérique	H06-120
MultiPro 5 akku	Réglage sans fil de la barre périphérique	H06-123
MultiPro 5 eco	Pédale	H06-121
MultiPro 5 pump	Pompe hydraulique (150 kg max.)	H06-122

Accessoires cf. pages 44 à 47

Couleurs de la sellerie

cf. page 69



MultiPro 6



- Table à six plans
- Réglage électrique de la hauteur sans paliers de 46 à 98 cm
- Vitesse à vide 36 mm/s (réglage de la hauteur)
- Réglage proclive et déclive du repose-tête par vérin à gaz (de +65° à -18° sans paliers)
- Roulettes pivotantes à double galet Ø 75 mm, recouvertes de caoutchouc, pare-fils
- Blocage total centralisé par pédale facilement accessible
- Châssis thermolaqué (RAL 9016 blanc signalisation)
- Surface: 205 x 65 cm
- Sellerie: rembourrage sans coutures de 6 cm d'épaisseur rempli de 4 cm de mousse sans latex
- Revêtement de la sellerie: similicuir résistant
- Capacité de charge max.: 200 kg pour une charge répartie uniformément (250 kg avec moteur haute puissance)
- + têtiera à découpe ergonomique avec insert rembourré
- + têtiera réglable séparément sans paliers en position proclive et déclive au moyen d'un vérin à gaz (de +30° à -30°)
- + appui-bras abaissables sans paliers et pivotant de 30° vers l'intérieur
- + table réglable en hauteur sans paliers avec flexion des genoux au moyen d'un vérin à gaz
- + position déclive (0° / -20°)

MultiPro

Barre
périphérique
sur tous les
côtés

**MultiPro**

eco
Commutateur
au pied

**MultiPro**

pump
Pompe
hydraulique

**MultiPro**

akku
Fonctionnement
par
accumulateur



Désignation		Art. n°
MultiPro 6	Réglage par barre périphérique	H06-130
MultiPro 6 akku	Réglage sans fil de la barre périphérique	H06-133
MultiPro 6 eco	Pédale	H06-131
MultiPro 6 pump	Pompe hydraulique (150 kg max.)	H06-132

Accessoires cf. pages 44 à 47

MultiPro 6 Optimal



- Table à six plans
- Réglage électrique de la hauteur sans paliers de 46 à 98 cm
- Vitesse à vide 36 mm/s (réglage de la hauteur)
- Réglage proclive et déclive du repose-tête par vérin à gaz (de +65° à -18° sans paliers)
- Roulettes pivotantes à double galet Ø 75 mm, recouvertes de caoutchouc, pare-fils
- Blocage total centralisé par pédale facilement accessible
- Châssis thermolaqué (RAL 9016 blanc signalisation)
- Surface: 205 x 65 cm
- Revêtement de la sellerie: similicuir résistant
- Sellerie: rembourrage sans coutures de 6 cm d'épaisseur rempli de 4 cm de mousse sans latex
- Capacité de charge max.: 200 kg pour une charge répartie uniformément (250 kg avec moteur haute puissance)
- + têtiera à découpe ergonomique avec insert rembourré
- + têtiera réglable séparément sans paliers en position proclive et déclive au moyen d'un vérin à gaz (de +30° à -30°)
- + appui-bras abaissables sans paliers et pivotant de 30° vers l'intérieur
- + table réglable en hauteur sans paliers avec flexion des genoux au moyen d'un vérin à gaz
- + position déclive (0° / -20°)
- + 3 points d'attache pour rouleau de fixation
- + 1 rouleau de fixation
- + 1 porte-rouleau de fixation installé sur la table côté pieds
- + rails latéraux thermolaqués pour systèmes de sangles (RAL 9016 blanc signalisation, ronds, Ø 20 mm)



Appui-bras abaissables et pivotants

Désignation		Art. n°
MultiPro 6 Optimal	Réglage par barre périphérique	H06-140
MultiPro 6 Optimal akku	Réglage sans fil de la barre périphérique	H06-143
MultiPro 6 Optimal eco	Pédale	H06-141
MultiPro 6 Optimal pump	Pompe hydraulique (150 kg max.)	H06-142

Couleurs de la sellerie
cf. page 69



Accessoires cf. pages 44 à 47

MultiPro Manu



- Table à quatre plans
- Réglage électrique de la hauteur sans paliers de 46 à 98 cm
- Vitesse à vide 36 mm/s (réglage de la hauteur)
- Réglage proclive et déclive du repose-tête par vérin à gaz (de +53° à -26° sans paliers)
- Roulettes pivotantes à double galet Ø 75 mm, recouvertes de caoutchouc, pare-fils
- Blocage total centralisé par pédale facilement accessible
- Châssis thermolaqué (RAL 9016 blanc signalisation)
- Surface: 192 x 62 cm
- Sellerie: rembourrage sans coutures de 5 cm d'épaisseur rempli de 3 cm de mousse sans latex
- Revêtement de la sellerie: similicuir résistant
- Capacité de charge max.: 200 kg pour une charge répartie uniformément (250 kg avec moteur haute puissance)
- + rembourrage de l'appui-tête avec trou en longueur pour le visage
- + repose-tête réglable en hauteur sans paliers au moyen d'un vérin à gaz
- + cyphose optimale grâce à la section intermédiaire horizontale fixe

MultiPro
Barre
périphérique
sur tous les
côtés



**MultiPro
eco**
Commutateur
au pied



**MultiPro
pump**
Pompe
hydraulique



**MultiPro
akku**
Fonctionnement
par
accumulateur



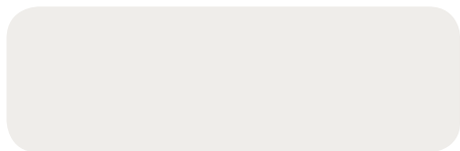
Désignation		Art. n°
MultiPro Manu	Réglage par barre périphérique	H06-160
MultiPro Manu akku	Réglage sans fil de la barre périphérique	H06-163
MultiPro Manu eco	Pédale	H06-161
MultiPro Manu pump	Pompe hydraulique (150 kg max.)	H06-162

Accessoires cf. pages 44 à 47

MultiPro – Couleurs de la sellerie

Couleurs de sellerie standard HESS

Variations de couleurs possibles



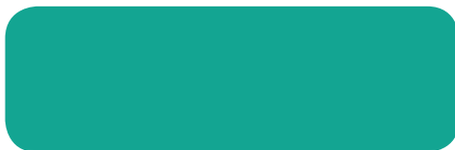
10120 blanc marbré



20161 gris brouillard



00002 noir



20294 turquoise



20288 capri



20284 adriatic



07479 rouge carmin



20299 jaune



20300 bambou

MultiPro – Accessoires

Désignation	MultiPro					Art. n°
	1	2	3	5	6	
Porte-rouleau	■	■	■			H06-501
Porte-rouleau, côté pieds uniquement				■	■	H06-502
Table réglable en hauteur sans paliers		■	avec	■	avec	H06-503
Découpe visage ergonomique	■	■	■	avec	avec	H06-500
Découpe cardio		■	■			H06-508
Insert cardio		■	■			H06-509
Boîtier de mise hors réseau	■	■	■	■	■	H06-512
Boîtier de blocage	■	■	■	■	■	H06-518
Largeur de la surface 70 cm	■	■	■	■	■	H06-521
Largeur de la surface 75 cm	■	■	■	■	■	H06-522
Largeur de la surface 80 cm	■	■	■	■	■	H06-526
Position décline / procline		■	■	■	■	H06-530
Moteur haute puissance pour patients d'un poids pouvant atteindre 250 kg	■	■	■	■	■	H06-536
Épaisseur de sellerie 5 cm	■	■	■	■	■	H06-523
Rembourrage ultra-moelleux (mousse à mémoire de forme)	■	■	■	■	■	H06-535
Couleur de la sellerie différente du standard HESS	■	■	■	■	■	H06-524
Châssis en couleur RAL sur demande	■	■	■	■	■	H06-525
Rails latéraux pour systèmes de sangles, thermolaqués, ronds, Ø 20 mm	■	■	■	■	■	H06-507
Rails latéraux pour accessoires, chromés, plats 30 x 10 mm – pour sellerie de 65 cm de largeur	■	■	■	■	■	H06-506
– pour sellerie de 70 cm de largeur	■	■	■	■	■	H06-506.001
– pour sellerie de 75 et 80 cm de largeur	■	■	■	■	■	H06-506.002
Barrières latérales, thermolaquées	■	■	■	■	■	H06-528
Appui-bras rembourré avec articulation à rotule	■	■	■	■	■	H06-510
Équipotentialité supplémentaire	■	■	■	■	■	H06-552
Sellerie noire, électroconductrice	■	■	■	■	■	H06-524
1 an de garantie supplémentaire	■	■	■	■	■	H06-9020

■ disponible



Désignation	Art. n°
Sécurité enfant	
pour MultiPro et MultiPro eco	H06-533
pour MultiPro pump	H06-534

MultiPro – Accessoires

Détails: cf. pages suivantes

Désignation	MultiPro	MultiPro	MultiPro2	MultiPro5	Art. n°
	Optimal	Manu			
Porte-rouleau		■	■		H06-501
Porte-rouleau, côté pieds uniquement	■			■	H06-502
Table réglable en hauteur sans paliers	avec				H06-503
Découpe visage ergonomique	avec			avec	H06-500
Découpe cardio			■		H06-508
Insert cardio			■		H06-509
Boîtier de mise hors réseau	■	■			H06-512
Boîtier de blocage	■	■			H06-518
Largeur de la surface 70 cm	■		■	■	H06-521
Largeur de la surface 75 cm	■		■	■	H06-522
Largeur de la surface 80 cm	■		■	■	H06-526
Position décline / proclive			avec	avec	H06-530
Moteur haute puissance pour patients d'un poids pouvant atteindre 250 kg	■	■			H06-536
Épaisseur de sellerie 5 cm	■		■	■	H06-523
Rembourrage ultra-moelleux (mousse à mémoire de forme)	■		■	■	H06-535
Couleur de la sellerie différente du standard HESS	■	■	■	■	H06-524
Châssis en couleur RAL sur demande	■	■	■	■	H06-525
Rails latéraux pour systèmes de sangles, thermolaqués, ronds, Ø 20 mm	avec		■	■	H06-507
Rails latéraux pour accessoires, chromés, plats 30 x 10 mm – pour sellerie de 65 cm de largeur – pour sellerie de 70 cm de largeur – pour sellerie de 75 et 80 cm de largeur		■	■	■	H06-506 H06-506.001 H06-506.002
Barrières latérales, thermolaquées			■	■	H06-528
Appui-bras rembourré avec articulation à rotule		■	■	■	H06-510
Équipotentialité supplémentaire	■	■			H06-552
Sellerie noire, électroconductrice	■	■			H06-524
1 an de garantie supplémentaire	■	■	■	■	H06-9020

■ disponible



Désignation	Art. n°
pour MultiPro akku	
Module de batterie	H06-541
Chargeur mural	H06-542

MultiPro – Accessoires



Désignation	Art. n°
Porte-rouleau	H06-501/2
Rouleaux de papier	
carton de 9	H06-532



Désignation	Art. n°
Découpe visage ergonomique	H06-500



Désignation	Art. n°
Rails latéraux pour systèmes de sangles	
thermolaqués, ronds, Ø 20 mm	H06-507



Désignation	Art. n°
Découpe cardio	H06-508



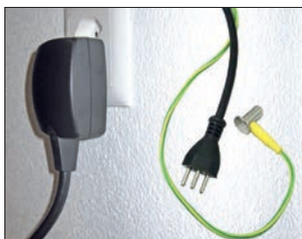
Désignation	Art. n°
Insert cardio	H06-509



Désignation	Art. n°
Rouleau pour genoux	
Ø 18 cm, longueur 50 cm	H06-550



Désignation	Art. n°
Pieds spéciaux pour sols mous	H06-554



Désignation	Art. n°
Boîtier de mise hors réseau	H06-512
Équipotentialité supplémentaire	H06-552



Désignation	Art. n°
Boîtier de blocage	H06-518

MultiPro – Accessoires



Désignation Art. n°

Rails latéraux pour accessoires
chromés, plats,
30 x 10 mm H06-506



Désignation Art. n°

Barrières latérales
thermolaquées H06-528
rail latéral requis H06-506



Désignation Art. n°

Appui-bras
rembourré H06-510
avec articulation à rotule
rail latéral requis H06-506



Désignation Art. n°

Demi-rouleau Ø 18 cm, longueur 50 cm
avec ruban de fixation H06-551
sans ruban de fixation H06-553



Désignation Art. n°

Table réglable en hauteur
sans paliers H06-503



Désignation Art. n°

Tapis de protection
(pour chaussures) 81 x 45 cm H06-529



Désignation Art. n°

Produit de nettoyage
Ferrari-Clean, pour similicuir,
500 ml H06-990



Désignation Art. n°

Revêtements en tissu pour tables de thérapie et de traitement,
tissu éponge doux, 100% coton

	blanc	H06-540.01
	ivoire	H06-540.02
	menthe	H06-540.03
	bleu acier	H06-540.04

MultiPro Gyno



Les illustrations peuvent inclure des accessoires

- Table à trois plans
- Réglage électrique de la hauteur sans paliers de 46 à 98 cm
- Vitesse à vide 36 mm/s (réglage de la hauteur)
- Réglage proclive et déclive du repose-tête par vérin à gaz (de +50° à -18° sans paliers)
- Roulettes pivotantes à double galet Ø 75 mm, recouvertes de caoutchouc, pare-fils
- Blocage total centralisé par pédale facilement accessible
- Châssis thermolaqué (RAL 9016 blanc signalisation)
- Surface: 200 x 65 cm
- Sellerie: rembourrage sans coutures de 6 cm d'épaisseur rempli de 4 cm de mousse sans latex
- Revêtement de la sellerie: similicuir résistant
- Capacité de charge max.: 200 kg pour une charge répartie uniformément (250 kg avec moteur haute puissance)
- + dossier ajustable sans paliers (vérin à gaz, +85° / -0°)
- + surélévation du bassin dans 3 positions fixes (+15° max.)
- + siège avec découpe

MultiPro
Barre périphérique sur tous les côtés



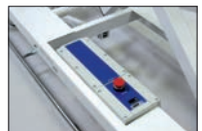
MultiPro eco
Commutateur au pied



MultiPro pump
Pompe hydraulique



MultiPro akku
Fonctionnement par accumulateur



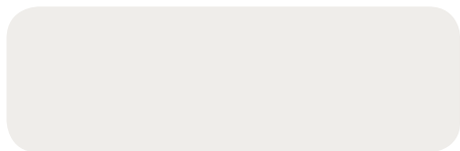
Désignation		Art. n°
MultiPro Gyno	Réglage par barre périphérique	H06-150
MultiPro Gyno akku	Réglage sans fil de la barre périphérique	H06-153
MultiPro Gyno eco	Pédale	H06-151
MultiPro Gyno pump	Pompe hydraulique (150 kg max.)	H06-152

Accessoires cf. pages 50 et 51

MultiPro – Couleurs de la sellerie

Couleurs de sellerie standard HESS

Variations de couleurs possibles



10120 blanc marbré



20161 gris brouillard



00002 noir



20294 turquoise



20288 capri



20284 adriatic



07479 rouge carmin



20299 jaune



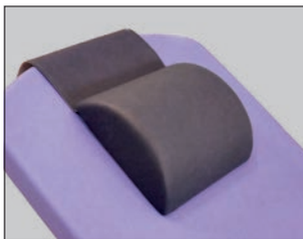
20300 bambou

MultiPro Gyno – Accessoires

Désignation	Art. n°
Accessoires	
Porte-rouleau	H06-501
Découpe visage ergonomique	H06-500
Étriers chromés	H06-514
Appui-jambes, plastique blanc	H06-516
Tiroir en acier inoxydable (inox)	H06-515
Réglage électrique de l'assise	H06-519.002
Support pour colposcope (pour Olympus, Zeiss et Leisegang)	H06-517
Boîtier de mise hors réseau	H06-512
Boîtier de blocage	H06-518
Largeur de la surface 70 cm	H06-521
Largeur de la surface 75 cm	H06-522
Largeur de la surface 80 cm	H06-526
Moteur haute puissance pour patients d'un poids pouvant atteindre 250 kg	H06-536
Épaisseur de sellerie 5 cm	H06-523
Couleur de la sellerie différente du standard HESS	H06-524
Châssis en couleur RAL sur demande	H06-525
Rails latéraux pour accessoires, chromés, plats, 30 x 10 mm	H06-506
1 an de garantie supplémentaire	H06-9020



Désignation	Art. n°
Porte-rouleau	H06-501
Rouleaux de papier carton de 9	H06-532



Désignation	Art. n°
Oreiller avec fermeture velcro	H09-109



Désignation	Art. n°
Étriers chromés	H06-514

Couleurs de sellerie standard HESS

Variations de couleurs possibles

10120 blanc marbré	20161 gris brouillard	00002 noir	20294 turquoise	20288 capri	20284 adriatic	07479 rouge carmin	20299 jaune	20300 bambou

MultiPro Gyno – Accessoires



Désignation Art. n°

Appui-jambes
blanc, plastique

H06-516



Désignation Art. n°

Insert d'assise **H06-537**



Désignation Art. n°

Réglage de l'assise
électrique **H06-519.002**



Désignation Art. n°

Support pour colposcope
pour Olympus, Zeiss
et Leisegang

H06-517



Désignation Art. n°

Découpe visage
ergonomique **H06-500**



Désignation Art. n°

Tiroir
acier inoxydable **H06-515**



Désignation Art. n°

Rails latéraux pour accessoires
chromés, plats, 30 x 10 mm **H06-506**



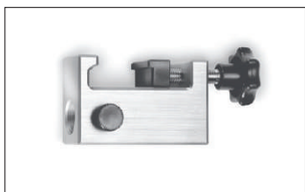
Désignation Art. n°

Boîtier de blocage **H06-518**



Désignation Art. n°

Boîtier de mise hors réseau
H06-512



Désignation Art. n°

Fixation rails **H20-181**



Désignation Art. n°

Lampe d'examen
D^{med} halux **LED 20 P SX**



Désignation Art. n°

Produit de nettoyage
Ferrari-Clean, pour similicuir,
500 ml **H06-990**

MultiPro Bobath 1



- Table monoplan
- Réglage électrique de la hauteur sans paliers de 43 à 96 cm
- Vitesses à vide 36 mm/s (réglage de la hauteur)
- Roulettes pivotantes Ø 100 mm, recouvertes de caoutchouc, pare-fils
- Blocage total centralisé par pédale facilement accessible
- Châssis thermolaqué (RAL 9016 blanc signalisation)
- Surface: 205 x 100/120/140 cm
- Capacité de charge max.: 280 kg pour une charge répartie uniformément
- Sellerie: rembourrage sans coutures de 5 cm d'épaisseur rempli de 3 cm de mousse sans latex
- Revêtement de la sellerie: similicuir résistant

Désignation		Largeur / Art. n°		
		100 cm	120 cm	140 cm
MultiPro Bobath 1	Réglage par barre périphérique	H06-300	H06-310	H06-320
MultiPro Bobath 1 akku	Réglage sans fil de la barre périphérique	H06-303	H06-313	H06-323
MultiPro Bobath 1 eco	Pédale	H06-301	H06-311	H06-321
MultiPro Bobath 1 pump	Pompe hydraulique (150 kg max.)	H06-302	–	–

Accessoires cf. page 54

MultiPro Bobath 2



- Table à deux plans
- Réglage électrique de la hauteur sans paliers de 43 à 96 cm
- Vitesse à vide 36 mm/s (réglage de la hauteur)
- Le repose-tête se règle sans paliers en position proclive et déclive par vérin à gaz (de +75° à -18°)
- Roulettes pivotantes Ø 100 mm, recouvertes de caoutchouc, pare-fils
- Blocage total centralisé par pédale facilement accessible
- Châssis thermolaqué (RAL 9016 blanc signalisation)
- Surface: 205 x 100/120/140 cm
- Capacité de charge max.: 280 kg pour une charge répartie uniformément
- Sellerie: rembourrage sans coutures de 5 cm d'épaisseur rempli de 3 cm de mousse sans latex
- Revêtement de la sellerie: similicuir résistant

Couleurs de la sellerie

cf. page 75



Désignation	Largeur / Art. n°			
	100 cm	120 cm	140 cm	
MultiPro Bobath 2	Réglage par barre périphérique	H06-400	H06-410	H06-420
MultiPro Bobath 2 akku	Réglage sans fil de la barre périphérique	H06-403	H06-413	H06-423
MultiPro Bobath 2 eco	Pédale	H06-401	H06-411	H06-421
MultiPro Bobath 2 pump	Pompe hydraulique (150 kg max.)	H06-402	H06-412	H06-422

Accessoires cf. page 54

MultiPro Bobath – Accessoires

Désignation	Art. n°
Accessoires	
Découpe visage rectangulaire	H06-527
Boîtier de mise hors réseau	H06-512
Boîtier de blocage	H06-518
Couleur de la sellerie différente du standard HESS	H06-524
Châssis en couleur RAL sur demande	H06-525
1 an de garantie supplémentaire	H06-9020

MultiPro
Barre
périphérique
sur tous les
côtés



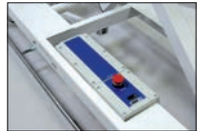
MultiPro
eco
Commutateur
au pied



MultiPro
ump
Pompe
hydraulique



MultiPro
akku
Fonctionne-
ment par
accumulateur



Tables spéciales

Table pliante murale – modèle 126-00



- Table à châssis chromé
- Rabattable du côté tête
- Réglage positif du repose-tête par deux roues dentées
- Repose-tête disponible à gauche ou à droite sans différence de prix
- **Sellerie** disponible en 41 couleurs actuelles sans supplément de prix

Longueur	195 cm
Largeur	65 cm
Hauteur	65 cm
Hauteur de plafond requise	242 cm
Longueur totale dépliée	205 cm

Désignation	Art. n°
-------------	---------

Table pliante murale

Modèle 126-01	126-01
---------------	---------------

Table pliante murale – modèle 125-01



- Table à châssis chromé
- Rabattable sur le côté (fig. 1)
- Repliable vers le haut (fig. 2)
- Dépliage des pieds assisté par vérin à gaz
- Réglage positif du repose-tête par deux roues dentées
- Repose-tête disponible à gauche ou à droite sans différence de prix
- **Sellerie** disponible en 41 couleurs actuelles sans supplément de prix

Longueur	195 cm
Largeur	65 cm
Hauteur	65 cm
Longueur avec support mural	210 cm

Désignation	Art. n°
-------------	---------

Table pliante murale

Modèle 125-01	125-01
---------------	---------------

LIFTAC® Table d'arceau chirurgical et de radiologie 2-360HX



- plan de couchage radiotransparent d'une seule pièce avec matelas 4 cm
- Fenêtre radiographique : env. 120 x 55 cm / 360°.
- réglable en continu, réglage électrique de la hauteur d'env. 54 – 94 cm à l'aide d'un interrupteur à main
- Softstart pour un réglage en hauteur sans à-coups
- Vitesse à vide 20 mm/s (réglage en hauteur)
- Roulettes doubles pivotantes Ø 125 mm, avec revêtement en caoutchouc, protections de filetage verrouillables axialement
- très sûre grâce à ses pieds
- Châssis : thermolaqué (RAL 9016 blanc signalisation)
- surface de couchage : 200 x 55 cm
- capacité de charge maximale : 250 kg avec une charge uniformément répartie

Désignation

Art. n°

**LIFTAC® Table d'arceau chirurgical
et de radiologie 2-360HX**

LI06-610

SwissTroll® X, Table d'arceau chirurgicale et de radiologie, sans barrière latérales



plan de couchage radiotransparent, réglable en hauteur, monté sur deux supports à commande électrique colonnes de levage réglables

- Commande par pédale (tête et pied)
- Softstart pour un réglage en hauteur sans à-coups
- Dossiers aux deux extrémités, réglables par ressort à gaz sous pression (+85°/0°)
- Châssis avec verrouillage directionnel et blocage total central
- Roulettes doubles pivotantes Ø 125 mm, conductrices de l'électricité, protection de filetage
- surface de lit radiotransparente
- Base en forme de U pour un accès facile avec un arceau en C
- Surface de couchage : env. 211 x 75 cm (L x l)
- Réglage en hauteur : env. 60 – 100 cm (avec modèle pompe : 60 - 90 cm)
- incl. matelas
- Plage de réglage des deux dossiers : env. 0°- 85°.
- Tendance / anti-tendance : env. +/-15° (pour modèle pompe env. +/-13°)
- Fenêtre radiographique : env. 60 x 165 cm (L x l)
- Châssis inférieur peint par poudrage, RAL 9016 blanc signalisation
- Capacité de charge maximale de 200 kg avec une charge uniformément répartie

Désignation

Art. n°

sans barrières latérales Dimensions totales : env. 221 x 77 cm (L x l)

SwissTroll® X électrique

H06-603

SwissTroll® X électrique + 5ème roue

H06-605

avec barrières latérales dimensions total : env. 221 x 87 cm (L x l)

SwissTroll® X électrique

H06-604

sans barrières latérales dimensions total : env. 221 x 77 cm (L x l)

SwissTroll® X pump

H06-607

cinquième roue pour la table radiographique Swisstroll® X

H06-558.004

H06-801 Table de verticalisation STB 1



- table monoplan
 - réglable en continu, réglage électrique de la hauteur de 50 à 105 cm
 - Vitesse à vide 36mm/s (réglage en hauteur)
 - Roulettes unidirectionnelles Ø 100 mm, avec revêtement en caoutchouc, protecteur de filetage
 - Verrouillage total centralisé (ZTB), grâce à des pédales souples
 - Cadre thermolaqué (RAL 9016 blanc trafic)
 - surface de couchage : 208 x 70 cm
 - rembourrage médical : rembourrage sans couture 6 cm épais avec mousse sans latex de 4 cm d'épaisseur Remplissage, soudé serré
 - Revêtement d'ameublement : similicuir résistant à l'usure
 - capacité de charge maximale : 180 kg avec une charge uniforme charge répartie (patient en osition couchée)
- + réglage électrique en continu de l'inclinaison de l'angle d'inclinaison de l'appareil plan de couchage total de 0°– 83°, par commande manuelle
- + Rail latéral pour accessoires ; 30 x 10 mm
- + Plaque d'appui, amovible
- + avec boîtier de verrouillage pour l'interruption de l'alimentation en courant réglage électrique de la hauteur et de l'inclinaison par moteur électrique

Désignation

Art. n°

Table de verticalisation STB 1

H06-801

H06-802 Plaque de montage HESS STB 2



- Plaque de montage HESS STB 2
 - lit en deux parties
 - réglable en continu, réglage électrique de la hauteur de 50 à 105 cm
 - Vitesse à vide 36mm/s (réglage en hauteur)
 - Roulettes unidirectionnelles Ø 100 mm, avec revêtement en caoutchouc, protecteur de filetage
 - Blocage total central (ZTB), à l'aide de pédales souples
 - Cadre thermolaqué (RAL 9016 blanc trafic)
 - surface de couchage : 208 x 70 cm
 - rembourrage médical : rembourrage sans couture 6 cm épais avec mousse sans latex de 4 cm d'épaisseur Remplissage, soudé serré
 - Revêtement d'ameublement : similicuir résistant à l'usure
 - capacité de charge maximale : 180 kg avec une charge uniforme charge répartie (patient en position couchée)
- + réglage électrique en continu de l'inclinaison de l'angle d'inclinaison de l'appareil plan de couchage total de 0°–83°, par commande manuelle
- + Rail latéral pour accessoires ; 30x10 mm
- + Plaque d'appui, amovible
- + Réglage en hauteur de l'appui-tête réglable en continu grâce à Ressort à gaz (+88°/–0°)
- + avec boîtier de verrouillage pour interrompre la hauteur du moteur électrique et le réglage de l'inclinaison

Désignation

Art. n°

Plaque de montage HESS STB 2

H06-802

H06-803 Table de verticalisation 3



Les illustrations comprennent des accessoires

- lit trois pièces
 - réglable en continu, réglage électrique de la hauteur de 50 à 105 cm
 - Vitesse à vide 36mm/s (réglage en hauteur)
 - Roulettes unidirectionnelles Ø 100 mm, avec revêtement en caoutchouc, protecteur de filetage
 - Verrouillage total centralisé (ZTB), grâce à des pédales souples
 - Cadre peint par poudrage (RAL 9016 blanc trafic)
 - surface de couchage : 208 x 70 cm
 - rembourrage médical : rembourrage sans couture 6 cm épais avec mousse sans latex de 4 cm d'épaisseur Remplissage, soudé serré
 - Revêtement d'ameublement : similicuir résistant à l'usure
 - capacité de charge maximale : 180 kg avec une charge uniforme charge répartie (patient en position couchée)
- + réglage électrique en continu de l'inclinaison de l'angle d'inclinaison de l'appareil plan de couchage total de 0°–83°, par commande manuelle
- + Rail latéral pour accessoires ; 30x10 mm
- + Plaque d'appui, amovible
- + appui-tête réglable en continu par ressort à gaz (+88°/-0°)
- + repose-jambes réglable en continu, par ressort à gaz (+60°/-0°)
- + avec boîtier de verrouillage

Désignation

Art. n°

Table de verticalisation 3

H06-803

MultiPro® STB – Accessoires

description de l'article	Art. n°
Accessoires	
Poignées coudées (paire)	H06-556.001
Guide-ceinture pour sangle de fixation (paire)	H06-556.002
Sangle de fixation pour panneau debout avec fermeture velcro	H06-556.003
Rembourrage pour sangle de fixation avec fermeture velcro	H06-556.004
Afficheur d'angle	HSP-00179
Plaque de montage fendue	H06-556.009
Plan de travail	H06-556.010
Porte-rouleau de papier, côté tête	H06-501
Rouleaux de papier 59 cm de large, carton de 9 rouleaux	H06-532
Epaisseur de sellerie : 5 cm	H06-523
Epaisseur de sellerie : 6 cm	H06-523.01
Couleur de la sellerie différente du standard HESS	H06-524
Sellerie noire, électroconductrice	H06-524.01
Coussin épaisseur 6 cm, plan de couchage extra doux, mousse viscoélastique à mémoire de forme	H06-535
Châssis en couleur RAL sur demande	H06-525
Revêtements en tissu bleu	H06-540.01
Revêtements en tissu ivoire	H06-540.02
Revêtements en tissu menthe	H06-540.03
Rouleau pour genoux	H06-550.01
Demi-rouleau, Ø 18 cm, longueur 50 cm avec sangle de fixation	H06-551.01
Demi-rouleau, Ø 18 cm, longueur 50 cm sans sangle de fixation	H06-553.01
équipotentialité supplémentaire ZPA	H06-552
Compensation de potentiel supplémentaire ZPA avec boulon de raccordement	H06-552.01
Produit de nettoyage Ferrari-Clean	H06-990
Produit de nettoyage MultiClean, pour cuir synthétique, 300 ml	H06-991
Produit de nettoyage MultiClean, pour cuir synthétique, 5 litres	H06-991.01
1 an de garantie supplémentaire	H06-9020
Tapis de protection (pour chaussures) 81 x 45 cm	H06-529
Tablette à réglage positif /négatif, par ressort à gaz Plage de variation env. 10°	H06-556.010

H06-600 Arceau en C et table+ à rayons X MultiPro® G2



- plan de couchage radiotransparent, réglable en hauteur monté sur un support réglable électriquement colonne élévatrice
- Réglage en hauteur : env. 66 cm à 96 cm
- Commande par pédale (des deux côtés)
- réglage électrique du dossier réglable en continu, avec commande au pied (des deux côtés) (+75°/-15°)
- Roulettes doubles pivotantes Ø 150 mm, avec revêtement en caoutchouc, protecteur de filetage
- Blocage total central (ZTB) – au moyen de pédale douce
- Surface de couchage : 200 cm x 60 cm (longueur x largeur)
- plan de couchage d'environ 68 cm accessible par le côté pied
- Fenêtre de rayons X : Pied 70 x 42,5 cm (longueur x largeur)
Tête 50 x 37,4 cm (longueur x largeur)
- rembourrage médical : rembourrage sans couture 6 cm épais avec 4 cm d'épaisseur, mousse plastique sans latex Remplissage, soudé serré
- Revêtement d'ameublement en similicuir résistant à l'usure
- Châssis inférieur peint par poudrage, RAL 9016 blanc signalisation
- capacité de charge maximale : 200 kg avec une charge uniforme charge répartie

Désignation

Art. n°

Arceau en C et table+ à rayons X MultiPro® G2

H06-600

H06-601 Arceau en C et table à rayons X avec plaque jambière MultiPro® G4



- plan de couchage radiotransparent, réglable en hauteur avec plaque jambière divisée montée sur un colonne de levage à réglage électrique
- Réglage en hauteur : env. 66 cm à 96 cm
- Commande par pédale (des deux côtés)
- réglage électrique du dossier réglable en continu, avec pédale de pied (des deux côtés) (+75°/-15°)
- Plaques jambières réglables en continu à l'aide de ressort à gaz
- Roulettes doubles pivotantes Ø 150 mm, avec revêtement en caoutchouc, protecteur de filetage
- Blocage total central (ZTB) – au moyen de pédale douce
- Surface de couchage : 200 cm x 60 cm (longueur x largeur)
- plan de couchage d'environ 68 cm accessible par le côté pied
- rembourrage médical : rembourrage sans couture 6 cm épais avec 4 cm d'épaisseur, mousse plastique sans latex Remplissage, soudé serré
- Revêtement d'ameublement en similicuir résistant à l'usure
- Châssis inférieur peint par poudrage, RAL 9016 blanc signalisation
- capacité de charge maximale : 200 kg avec une charge uniforme charge répartie

Désignation

Art. n°

**Arceau en C et table à rayons X
avec plaque jambière MultiPro® G4**

H06-601

Tables spéciales

Table de traitement – modèle 2860-00



Les illustrations comprennent
des accessoires

- Appui-tête avec fente pour le nez et insert correspondant
- Repose-tête à réglage positif / négatif au moyen d'un vérin à gaz
- Fessier ajustable en position de toit
- Jambières à réglage positif
- Déclive possible
- Construction très stable
- Jambières distinctes réglables séparément sans paliers
- Châssis blanc, thermolaqué
- **Sellerie:** disponible en 41 couleurs actuelles sans supplément de prix
- Poids max. du patient: 250 kg

Longueur	195 cm
Largeur	70 cm
Hauteur à l'horizontale	de 53 à 88 cm

Désignation

Art. n°

Table à plâtre

Modèle 2860-00

2860-00

Table de traitement – modèle 2880-00



- Appui-tête avec fente pour le nez et insert correspondant
Repose-tête à réglage positif / négatif au moyen d'un vérin à gaz
- Fessier ajustable en position de toit
- Jambières ajustables en position de toit
- Déclive possible
- Construction très stable
- Jambières en 4 parties réglables séparément sans paliers
- Châssis blanc, thermolaqué
- **Sellerie:** disponible en 41 couleurs actuelles sans supplément de prix
- Poids max. du patient: 250 kg

Longueur	195 cm
Largeur	70 cm
Hauteur à l'horizontale	de 53 à 88 cm

Désignation

Art. n°

Table à plâtre

Modèle 2880-00

2880-00

Table de traitement – Accessoires



Système de levage des roues



Repose-tête en trois parties



Appui-bras
Inclinaison et hauteur réglables, amovibles



Cadre de pédale de déblocage

Table en plâtre HESS EasyCast



- Plan de couchage en 8 parties, réglage électrique de la hauteur du plan de couchage
 - surface de couchage totale d'environ 56 à 99 cm au moyen d'une pédale de pied
 - Réglage électrique de la hauteur de la partie cuve d'env. 23 cm au moyen d'une pédale de commande
 - Appui-tête réglable en continu au moyen d'un ressort à gaz (env. 0°/+85°)
 - Cuisse réglable en continu au moyen d'un ressort à gaz (env. 0°/+60°)
 - Repose-jambes réglables en hauteur en continu au moyen d'un ressort à gaz (env. +30°–90°)
 - Pieds extensibles 10 cm
 - 4 roulettes monocellulaires Ø 100 mm avec blocage directionnel et verrouillage centralisé, indépendant du plan de couchage position, au moyen d'une pédale de pied qui fonctionne sans à-coups
 - Dispositif de retenue pour potence d'extension, côté tête enfichable et fixable avec poignée étoile
 - Châssis thermolaqué RAL 9016 blanc trafic
 - Surface de couchage totale env. 210 x 65 cm (L x l)
 - Tête de rembourrage longueur env. 80 cm
 - Longueur des parties de cuisse env. 30 cm
 - Longueur des parties inférieures de jambe env. 40 cm
 - Longueur des parties du pied env. 11 cm (10 cm extensible)
- Rembourrage : 3 cm d'épaisseur, noyau en mousse de haute qualité, sans latex
 Revêtement d'ameublement : similicuir résistant à l'usage

Désignation

Art. n°

Table en plâtre HESS EasyCast

H06-612



MULTILINE NEXT AC. FAUTEUIL MOBILE POUR LA CHIRURGIE AMBULATOIRE.



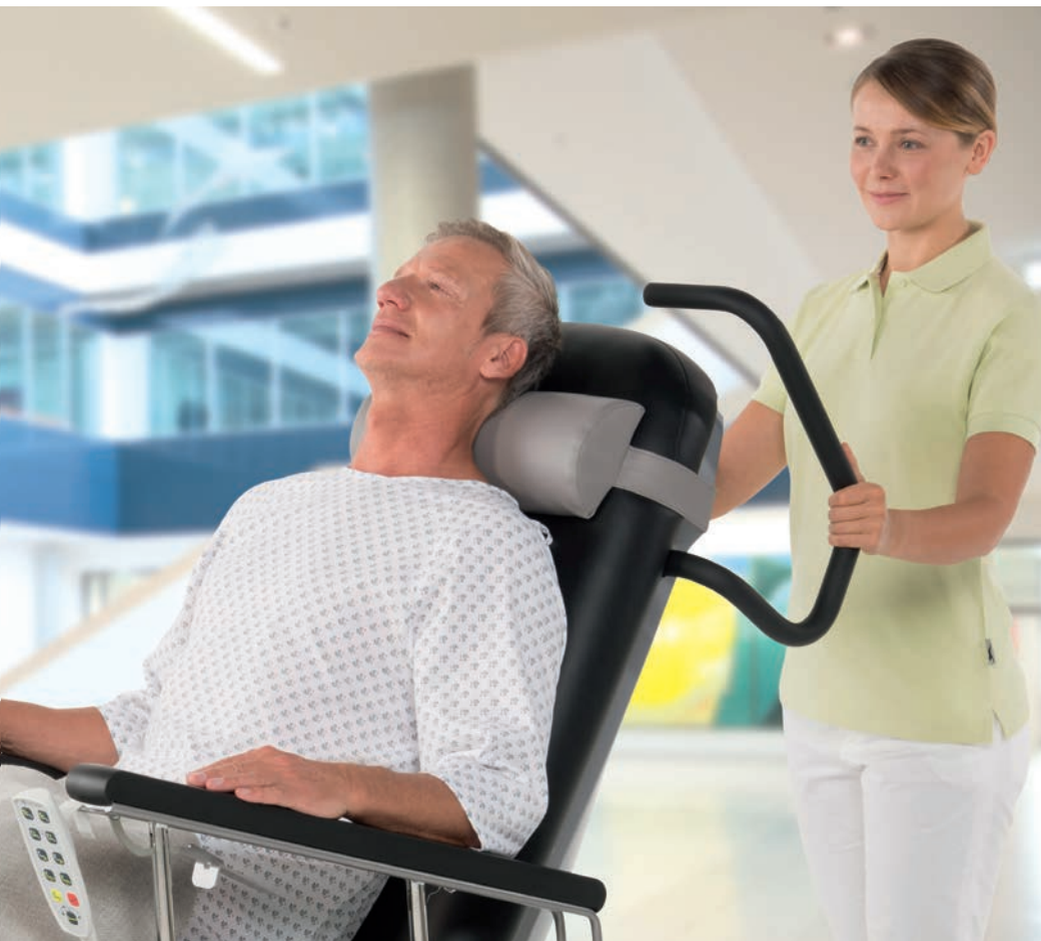


GREINER MEDBEST – LA TECHNIQUE MÉDICALE MADE IN GERMANY.

GREINER relève le défi de partir des souhaits des patients et du personnel soignant pour concevoir des solutions innovantes satisfaisant les exigences tant cliniques qu'économiques. « Made by GREINER » signifie « Made in Germany ». Le développement et la production des fauteuils GREINER, tout comme ses prestations de services, sont résolument haut de gamme. En l'occurrence, nous misons sur l'esprit d'innovation, transposé en processus totalement automatisés et en travail manuel qualifié. Des exigences élevées en termes de design, de matériaux, de technique et d'ergonomie, combinées à une flexibilité adaptée aux besoins de la clientèle, font de GREINER le partenaire des clients soucieux de qualité au plus haut niveau.

NOUVEAU CONCEPT DE FAUTEUIL POUR LA CHIRURGIE AMBULATOIRE.

Dans les centres de chirurgie ambulatoire, la flexibilité, la précision du geste, le respect des délais, la mobilité et la sécurité sont déterminants, tout comme l'efficacité dans l'utilisation de l'espace ainsi que la rentabilité. Bref.: les patients doivent être intégrés aux processus avec précision, avant et après l'opération. Avec cette organisation hospitalière moderne, les lits d'hôpital encombrants compliquent inutilement la vie des équipes et des patients. Il faut des fauteuils qui prennent en charge les patients préparés « en vert » avec beaucoup de flexibilité et de stabilité, les transportent vers le sas du bloc opératoire en toute sécurité et de manière agréable, qui permettent un transfert parfait et accompagnent les patients dans la salle de réveil après l'opération, de manière tout aussi sûre et confortable. C'est exactement la mission du nouveau MULTILINE NEXT AC.



FAUTEUIL MOBILE MULTILINE NEXT AC.

Dans un contexte de forte augmentation des opérations en ambulatoire, le nouveau fauteuil satisfait précisément aux exigences qui se posent en matière de couchage et de mobilisation des patients. Lieux d'utilisation idéaux : préparation chirurgicale, trajets aller-retour au bloc opératoire, couchage après l'intervention et salle de réveil après anesthésie.

Ergonomie, fonctionnalité, mobilité et confort du patient se conjuguent pour former cette solution chaise/fauteuil unique. Au plan de l'hygiène, la facilité d'accès et la simplicité de désinfection sont convaincants. Et dans les endroits qui ne peuvent accueillir des lits, le MULTILINE NEXT AC est opérationnel dans un espace réduit.

GREINER en chirurgie ambulatoire:

- Champs d'utilisation: préparation chirurgicale, fauteuil de repos et de réveil après l'intervention, examen, traitement, mobilisation, transport
- Un concept totalement nouveau au plan du design, de la technologie et des performances
- Réglage électro-motorisé du dossier, de l'assise et du repose-jambes, ainsi que de la hauteur jusqu'à 90 cm
- Batterie amovible, arceau, roulettes et châssis pour une utilisation mobile
- Commande d'urgence au pied pour position décline : le personnel a les mains libres
- Fiabilité et sécurité produit certifiée par un organisme indépendant



FAUTEUIL THÉRAPEUTIQUE MOBILE MULTILINE NEXT AC.

Ergonomie, stabilité, mobilité et sécurité se conjuguent pour former une solution parfaite pour la chirurgie ambulatoire. L'accès au fauteuil et son rembourrage confortable permettent aux patients comme aux soignants de conserver calme et sérénité dans toutes les situations, même tendues ou critiques. La puissante batterie assure la mobilité et la sécurité durant de nombreuses heures. De plus, la hauteur du fauteuil, adaptée à celle de la table d'opération, répond aux exigences d'ergonomie pour le couchage des patients. Les deux accoudoirs totalement escamotables avec une seule main, garantissent la sécurité lors du repos et du transport ainsi qu'un accès optimal pour le repositionnement.



Télécommande manuelle GREINER avec guidage intelligent de l'utilisateur : des symboles simples, compréhensibles à l'international, des touches avec des positions de base utiles et adaptées aux cas d'urgence (position assise, relaxation et décline), ainsi que position à plat). La sécurité est assurée par un verrouillage par clé magnétique.

Confort, fonctionnalité et ergonomie.

Réglage motorisé en continu, à la fois intelligent et simple à utiliser via les touches de sélection et de la télécommande GREINER : le fauteuil mobile MULTILINE NEXT AC offre un grand confort en position assise ou allongée, dans toutes les situations. De la position assise, relaxation ou à plat à la position décline en cas d'urgence, le fauteuil se place rapidement dans la position souhaitée ou requise, en douceur, sur simple actionnement de touche.

Le concept de design GREINER permet aux soignants comme aux patients d'utiliser avec efficacité les 4 moteurs de réglage du dossier, de l'assise et du repose-jambes, ainsi que la hauteur du fauteuil jusqu'à 90 cm. Mobilité, stabilité et sécurité.



Position assise



Position relaxation



Position à plat / allongée



Position décline et position anti-choc



MULTILINE NEXT AC. NOUVEAU CONFORT POUR LA CHIRURGIE AMBULATOIRE.

GREINER vous donne la possibilité d'individualiser vos fauteuils thérapeutiques et de les équiper sur mesure, selon vos exigences. Vous pouvez choisir le coloris du rembourrage parmi un large éventail de couleurs. Le revêtement possède une surface biocompatible, il est inrayable, résistant à l'urine et au sang, à la chaleur, aux produits de désinfection et insensible aux salissures. L'équipement et les accessoires sont pensés dans les moindres détails.



Accès adapté aux patients à une hauteur de 58 à 90 cm



Arceau en position assise / allongée



Accoudoirs totalement escamotables



Dispositif d'arrêt central / Ligne droite



Commande d'urgence au pied



Accès aisé à la puissante batterie



Roulettes de 12,5 cm



Rail normalisé



Porte-sérum pivotant



Station de recharge murale

Confort en position assise et allongée

Rembourrage confortable avec large assise (60 cm), pour les périodes d'attente et de réveil préopératoires et post-opératoires

Encombrement minimal

Véritable position « chaise » avec repose-jambes à un angle de 90° – idéal pour un accès à 58 cm de hauteur, encombrement minimal

La bonne direction

Une roulette réglable pour une mobilité parfaite en ligne droite



Hygiène

Respect des directives les plus rigoureuses, accès optimal, terminaison propre des surfaces, surfaces contrôlées, minimum de coutures

Ergonomie

Éléments capitonnés sans interstices ainsi qu'accoudoirs fixables et escamotables pour un repositionnement aisé avant et après l'intervention

Mobilité

Roulettes de 12,5 cm pour des déplacements confortables, système de freinage central

MULTILINE NEXT AC – Équipement / accessoires

- Appui-tête, ajustable et amovible
- Mobilité : roulettes de 12,5 cm, système de freinage central, 1 roulette directionnelle
- Sécurité : Commande au pied / commande d'urgence
- Bloc batterie avec bac à batterie et câble de rechargement

Accessoires

- Rails normalisés
- Arceau en caoutchouc
- Support porte-sérum, pivotant, utilisation à une main
- Porte-sérum
- Station de recharge murale pour la batterie
- Batterie de rechange
- Lampe de lecture à LED

Dimensions et caractéristiques techniques

- Longueur en pos. chaise (surface au sol) 107 x 77 cm
- Position allongée (surface au sol) 200 cm x 77 cm
- Largeur totale 77 cm
- Surface de couchage (L x l) 200 cm x 60 cm
- Épaisseur de la surface de couchage 9 cm
- Accoudoir (L x l) 73 cm x 7 cm
- Hauteur d'accès 58 cm
- Réglage en hauteur 32 cm (58 – 90 cm)
- Diamètre des roulettes 12,5 cm (1 x directionnelle)
- Dossier - 5° à 78°
- Assise 0° à 22°
- Repose-jambes 0° à 90°
- Poids maximal du patient 220 kg
- Tension 100-240 V/50-60 Hz
- Tension de la batterie 24 V DC, 1 x 2,9 Ah (usage à 40 courses)
- Poids du fauteuil 128 kg

infusion.



MULTILINE NEXT IT. FAUTEUIL POUR PERFUSIONS ET TRANSFUSIONS.

 **GREINER**



infusion.

GREINER MEDBEST – LA TECHNIQUE MÉDICALE MADE IN GERMANY.

GREINER relève le défi de partir des souhaits des patients et du personnel soignant pour concevoir des solutions innovantes satisfaisant les exigences tant cliniques qu'économiques. « Made by GREINER » signifie « Made in Germany ». Depuis les années 1970, GREINER medbest propose des produits destinés au domaine médical. Le développement et la production des fauteuils GREINER, tout comme ses prestations de services, sont résolument haut de gamme. En l'occurrence, nous misons sur l'esprit d'innovation, transposé en processus totalement automatisés et en travail manuel qualifié. Des exigences élevées en termes de design, de matériaux, de technique et d'ergonomie, combinées à une flexibilité adaptée aux besoins de la clientèle, font de GREINER le partenaire des clients soucieux de qualité au plus haut niveau.

FAUTEUIL THÉRAPEUTIQUE COMPACT POUR PERFUSIONS ET TRANSFUSIONS.

La chimiothérapie ambulatoire est un sujet important aujourd'hui. Le traitement s'effectue principalement en position assise et requiert donc un fauteuil offrant un confort maximal pour le patient même dans cette position. En raison d'un espace souvent réduit, il faut des fauteuils qui déploient leurs qualités dans ces configurations limitées. Pour le bien-être des patients, le rembourrage et les accoudoirs sont déterminants. Par ailleurs, l'accès des patients en position assise, selon leur âge et leur état de santé, joue un rôle important pour que le fauteuil soit bien accepté par les patients comme par le personnel soignant. En définitive, des exigences élevées que satisfait parfaitement le nouveau MULTILINE NEXT IT, au plan de l'accès comme de l'assise.



MULTILINE NEXT IT.

Ce fauteuil compact répond aux exigences spécifiques des hôpitaux de jour d'oncologie, de la médecine transfusionnelle et de la perfusion. Il combine un design peu encombrant au confort et à la sécurité de modèle totalement équipés. Les patients et l'équipe soignante ne doivent renoncer à aucune commodité ni performances, au contraire : le fauteuil place rapidement les patients dans une position aussi agréable que possible pour leur traitement. Avec une largeur d'assise de 60 cm et un repose-jambes à angle vertical, il peut être utilisé comme une chaise. Son rembourrage confortable, extrêmement doux, ses accoudoirs adaptés aux patients comme au traitement ainsi que sa gamme d'équipements variés font du MULTILINE NEXT IT le fauteuil de nouvelle génération.

GREINER en oncologie:

- Un concept totalement nouveau au plan du design, de la technologie et des performances, une mobilité aisée, sur demande avec dispositif d'arrêt central
- Équipement avec 3 moteurs pour le réglage en continu du dossier, de l'assise et du repose-jambes jusqu'à la position souhaitée, et en cas d'urgence la position décline
- Rembourrage confortable disponible en de nombreux coloris, grand confort en position assise ou allongée, hygiène parfaite avec un minimum de coutures
- Construction unique avec une inclinaison du repose-jambes à 90° – parfait pour monter et descendre, comme sur une chaise, encombrement minimal
- Multiples variantes de design et d'équipement pour une adaptation à chaque concept de cabinet
- Fiabilité et sécurité produit certifiée par un organisme indépendant



MULTILINE NEXT IT. FAUTEUIL THÉRAPEUTIQUE POUR L'ONCOLOGIE.

Cette nouvelle conception de fauteuil thérapeutique de GREINER combine la performance de fauteuils à haut niveau d'équipement technique sous une forme compact, avec un encombrement réduit. Développé notamment pour les patients les plus faibles et souffrant des pathologies les plus lourdes, il devient un compagnon en période difficile. Le fauteuil se caractérise par sa facilité d'accès, sa souplesse de déplacement sur roulettes, ses fonctions aisément compréhensibles, ses mouvements réglables en continu par moteur pour atteindre la position souhaitée, ses accoudoirs agréables et les coloris gais de son rembourrage confortable. Le confort du patient, l'ergonomie et l'efficacité sont déterminants – le fauteuil offre aux patients des conditions de traitement optimales pour la chimiothérapie, pendant des heures.



Télécommande manuelle GREINER avec guidage intelligent de l'utilisateur : des symboles simples, compréhensibles à l'international, des touches avec des positions de base utiles et adaptées aux cas d'urgence (position assise, relaxation, allongée et déclinée), ainsi que le réglage de la hauteur et du repose-pieds. La sécurité est assurée par un verrouillage par clé magnétique.

Confort, fonctionnalité et ergonomie.

Réglage motorisé en continu, à la fois intelligent et simple à utiliser via les touches de sélection et de contrôle de la télécommande GREINER : le MULTILINE NEXT IT pour perfusions et transfusions offre un grand confort dans toutes les positions. De la position assise, relaxation ou allongée à la position déclinée en cas d'urgence, le fauteuil se place rapidement dans la position souhaitée ou requise, en douceur, sur simple actionnement de touche, grâce à 3 moteurs. S'asseoir et se relever est grandement facilité par le repose-jambes qui se place verticalement et par la hauteur d'accès de 54 cm.

Le design GREINER permet aux soignants comme aux patients d'utiliser avec facilité et efficacité les puissants moteurs de réglage du dossier, de l'assise et du repose-jambes, ainsi que la hauteur du fauteuil, à partir d'une hauteur d'accès de 54-56 cm. Mobilité, stabilité et sécurité.



Position assise



Position relaxation



Position allongée / position à plat



Position déclinée et position anti-choc



MULTILINE NEXT IT. NOUVEAU CONFORT POUR PERFUSIONS ET TRANSFUSIONS.

Chez GREINER, vous pouvez équiper vos fauteuils thérapeutiques sur mesure. Vous choisissez le revêtement et le rembourrage. La version Premium offre des surfaces extra-douces et résistantes. Le dossier, doté d'un système sur ressorts élastique et dynamique, assure la liberté de mouvement physiologique de la colonne vertébrale, du bassin et des hanches. Conséquence agréable pour le patient : moins de points de pression. De même, les accoudoirs font référence en matière de positionnement adapté au patient. Les tables d'appoint BT et BT plus parachèvent le confort du patient.



Faible hauteur d'accès par l'avant et par le côté, accoudoirs relevables



Technique unique pour les accoudoirs, avec positionnement adapté au patient



Oreiller confortable



Lampe de lecture à LED



Plus de confort avec BT



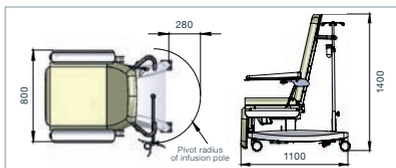
Les tables d'appoint BT et BT plus



Tissu du revêtement sélectionnable



Porte-rouleau de papier dans l'arcueil



Technique optimale avec un encombrement minimal (indications en mm)

Flexibilité

Support porte-sérum, basculant vers la droite ou la gauche à l'aide d'une seule main

Coloris et accessoires

Vaste gamme, avec de multiples variantes d'équipement

Ergonomie

Technique unique pour les accoudoirs, avec positionnement adapté au patient – parfait pour la perfusion

**Position assise**

Véritable position « chaise » avec repose-jambes à un angle de 90°

Hygiène

Respect des directives les plus rigoureuses, accès optimal, terminaison propre des surfaces, surfaces contrôlées, minimum de coutures

Stabilité en mouvement

La fixation du dossier dans n'importe quelle position simplifie la poussée

Confort en position assise et allongée

Rembourrage doux avec large assise (60 cm), confortable pour toutes les morphologies

Accès

Accès aisé par l'avant et par le côté, grâce à l'accoudoir relevable et à la hauteur d'accès de 54 cm

Commande d'urgence au pied

Le fauteuil se place rapidement dans la position décline ou anti-choc

Mobilité et freins

Roulettes pivotantes doubles de 10 cm, disponible avec dispositif d'arrêt central

MULTILINE NEXT IT – Équipement / accessoires

- Fauteuil de perfusions / transfusions, 3 moteurs, avec/sans dispositif d'arrêt central, appui-tête, accoudoir rembourré

Accessoires

- Lampe de lecture à LED
- Housse repose-jambes
- Batterie
- Arceau avec porte-rouleau de papier
- Support porte-sérum, pivotant, utilisation à une main
- Porte-sérum
- Accoudoirs en mousse intégrale
- Rails normalisés
- Housse de rembourrage Premium
- Assise avec ressorts soulageant les points de pression
- Commande au pied / commande d'urgence
- Tables d'appoint BT et BT plus

Dimensions et caractéristiques techniques

- Longueur en pos. assise (surface au sol) 110 x 78 cm
- Longueur en pos. allongée (surface au sol) 196 x 78 cm
- Largeur totale 78 cm
- Surface de couchage (L x l) 196 cm x 60 cm
- Épaisseur de la surface de couchage 7,5 cm
- Accoudoir (L x l) 56 cm x 12 cm
- Hauteur d'accès 54 cm
- Diamètre des roulettes 10 cm
- Dossier - 5° à 78°
- Assise 0° à 22°
- Repose-jambes 0° à 90°
- Poids maximal du patient 220 kg
- Tension 230 V/50-60 Hz, 110 V/50-60 Hz
- Poids du fauteuil 78 kg

dialysis.



MULTILINE NEXT DC. FAUTEUIL THÉRAPEUTIQUE POUR DIALYSE ET CHIMIOTHÉRAPIE.





GREINER MEDBEST – LA TECHNIQUE MÉDICALE MADE IN GERMANY.

GREINER relève le défi de partir des souhaits des patients et du personnel soignant pour concevoir des solutions innovantes satisfaisant les exigences tant cliniques qu'économiques. « Made by GREINER » signifie « Made in Germany ». Depuis les années 1970, GREINER medbest propose des produits destinés au domaine médical. Le développement et la production des fauteuils GREINER, tout comme ses prestations de services, sont résolument haut de gamme. En l'occurrence, nous misons sur l'esprit d'innovation, transposé en processus totalement automatisés et en travail manuel qualifié. Des exigences élevées en termes de design, de matériaux, de technique et d'ergonomie, combinées à une flexibilité adaptée aux besoins de la clientèle, font de GREINER le partenaire des clients soucieux de qualité au plus haut niveau.

PLACE À UNE NOUVELLE GÉNÉRATION DE FAUTEUILS.

La dialyse est sans contexte l'un des traitements les plus exigeants pour les patients comme pour l'équipe soignante. Les tableaux cliniques très variés, parfois extrêmement marqués, des personnes souffrant d'insuffisance rénale chronique vont de pair avec des conditions variant fortement d'un individu à l'autre au plan de la taille et du poids, de l'âge et de l'état de santé. Des conditions sévères et un traitement pendant de longues heures – un défi important en termes de confort et de sécurité pour les fauteuils de dialyse. Place à la nouvelle gamme GREINER MULTILINE NEXT DC.

dialysis.



MULTILINE NEXT DC.

GREINER présente la gamme MULTILINE NEXT DC, un fauteuil issu d'un développement technologique inédit pour le milieu hospitalier et les cabinets privés. Il répond aux exigences spécifiques de la dialyse. Un rembourrage ultra-doux et des revêtements aussi agréables que résistants assurent un confort optimal pour les patients. De plus, les surfaces lisses et les coutures réduites au maximum optimisent les conditions d'hygiène. Les accoudoirs innovants à 5 points font référence en thérapie. Par ailleurs, des moteurs électriques performants permettent de mettre les patients dans la meilleure position assise ou allongée, en douceur et sans à-coups – jusqu'en position décline en cas d'urgence.

GREINER dans le domaine de la dialyse :

- Un concept totalement nouveau au plan du design, de la technologie et des performances, variantes de modèles avec 3 à 5 moteurs, avec et sans dispositif d'arrêt central
- Réglage électro-motorisé du dossier, de l'assise et du repose-jambes, de la hauteur ainsi que du repose-pieds par des mouvements rapides, silencieux et sûrs
- Rembourrage doux et confortable, confort maximal en position assise ou allongée pendant de nombreuses heures
- Ergonomie parfaite grâce à une faible hauteur d'accès, une large surface de repos, des accoudoirs innovants à 5 points et de grandes roulettes pivotantes doubles
- Fiabilité et sécurité produit certifiée par un organisme indépendant



MULTILINE NEXT DC. FAUTEUIL DE DIALYSE.

Sur la base de l'évaluation des dernières découvertes dans le domaine de la santé et d'un échange intensif avec des centres de dialyse en Allemagne comme à l'étranger, GREINER a développé une toute nouvelle génération de fauteuils thérapeutiques pour la dialyse. Confort du patient, ergonomie et efficacité sont des critères essentiels quand il s'agit de relever ce défi : rendre la dialyse rénale, qui dure des heures, plus agréable et donc plus adéquate pour le traitement. Sur les fauteuils, cette exigence s'exprime par un nouveau matériau de rembourrage doux, confortable durant des heures et offrant les meilleures conditions d'hygiène, par des mouvements rapides dans la position souhaitée, grâce à un moteur réglable en continu, ainsi que par l'ergonomie de l'accoudoir à 5 points, nettement plus flexible et plus adaptée au patient.



Position assise



Position relaxation



Position allongée / position à plat



Position décline et position anti-choc

Télécommande manuelle GREINER avec guidage intelligent de l'utilisateur : des symboles simples, compréhensibles à l'international, des touches avec des positions de base utiles et adaptées aux cas d'urgence (position assise, relaxation, allongée et décline), ainsi que le réglage de la hauteur et du repose-pieds. La sécurité est assurée par un verrouillage par clé magnétique.



Confort, fonctionnalité et ergonomie.

Réglage motorisé en continu, à la fois intelligent et simple à utiliser via les touches de sélection et de contrôle de la télécommande GREINER : le MULTILINE NEXT DC équipé de 3, 4 ou 5 moteurs offre un grand confort dans toutes les positions. De la position assise, relaxation ou allongée à la position décline en cas d'urgence, le fauteuil se place rapidement dans la position souhaitée ou requise, en douceur, sur simple actionnement de touche.

Le design GREINER permet aux soignants comme aux patients d'utiliser avec facilité et efficacité les puissants moteurs de réglage du dossier, de l'assise, du repose-jambes et du repose-pieds, ainsi que la hauteur du fauteuil, à partir d'une hauteur d'accès de 54-56 cm. Mobilité, stabilité et sécurité.



MULTILINE NEXT DC. NOUVEAU CONFORT POUR LA DIALYSE.

Chez GREINER, vous pouvez équiper vos fauteuils thérapeutiques sur mesure. Vous choisissez le revêtement et le rembourrage. La version Premium offre des surfaces extra-douces et résistantes. Le dossier, doté d'un système sur ressorts élastique et dynamique, assure la liberté de mouvement physiologique de la colonne vertébrale, du bassin et des hanches. Conséquence agréable pour le patient : moins de points de pression. De même, les accoudoirs innovants à 5 points MULTILINE font référence, car ils sont les premiers à pouvoir être ajustés dans 5 directions. Les tables d'appoint BT et BT plus parachèvent le confort du patient.



Faible hauteur d'accès, à partir de 54 cm selon le modèle



Porte-rouleau de papier dans l'arceau



Lampe de lecture à LED



Plus de confort avec BT



Système de freinage central



Accoudoirs à 5 points rembourrés, avec télécommande accrochée



Les tables d'appoint BT et BT plus



Commande d'urgence au pied



Large éventail de coloris pour les revêtements Compact et Premium

Ergonomie

Technique innovante pour les accoudeurs, avec positionnement adapté au patient en hauteur, inclinaison, direction et volume, adaptation à la largeur du torse, accoudeurs en mousse intégrale en standard

**Repose-pied**

Avec compensateur de longueur automatique adapté au patient, amovible

Coloris et accessoires

Vaste gamme, avec de multiples variantes d'équipement

Hygiène

Respect des directives les plus rigoureuses, accès optimal, terminaison propre des surfaces, surfaces contrôlées, minimum de coutures

Confort en position assise et allongée

Rembourrage ultraconfortable avec large assise (60 cm), réalisé à la main

Accès

Hauteur d'accès à partir de 54 cm, selon le modèle et l'équipement

Pèse-personne

Équipement « innovation-ready » pour balance intégrée

Mobilité et freins

Roulettes pivotantes doubles de 10 cm, disponible avec dispositif d'arrêt central et système de freinage central

MULTILINE NEXT DC – Équipement / accessoires

- Fauteuil de dialyse à 3-5 moteurs, avec/sans dispositif d'arrêt central, coussin relax, accoudeurs en mousse intégrale

Accessoires

- Lampe de lecture à LED
- Housse repose-jambes / repose-pieds
- Batterie
- Arceau avec porte-rouleau de papier
- Accoudeurs rembourrés
- Repose-pied raccourcis
- Support porte-sérum, pivotant, utilisation à une main
- Porte-sérum
- Rails normalisés
- Housse de rembourrage Premium
- Assise avec ressorts soulageant les points de pression
- Commande au pied / commande d'urgence
- Tables d'appoint BT et BT plus

Dimensions et caractéristiques techniques

- Longueur en pos. assise (surface au sol) 148 x 80 cm
- Longueur en pos. allongée (surface au sol) 230 x 80 cm (selon modèle du repose-pieds)
- Largeur totale 80 cm
- Surface de couchage (L x l) 220 cm x 60 cm
- Épaisseur de la surface de couchage 9 cm
- Accoudeur (L x l) 58 cm x 13 cm
- Hauteur d'accès 54 cm
- Réglage en hauteur 21 cm (54 – 75 cm)
- Diamètre des roulettes 10 cm
- Dossier - 5° à 78°
- Assise 0° à 22°
- Repose-jambes - 25° à 0°
- Course du repose-pieds 25 cm
- Poids maximal du patient 220 kg
- Tension 230 V/50-60 Hz, 110 V/50-60 Hz
- Poids du fauteuil 105 – 110 kg

Paravent



Largeur	102 cm
Profondeur	34 cm
Hauteur	170 cm

- 2 hauteurs de pied pour réglage de l'angle
- Châssis: thermolaqué (RAL 9016 blanc signalisation)
- Roulettes pivotantes à double galet Ø 50 mm, revêtement en caoutchouc, pare-fils
- Housse en Stamoid
- Lavable
- Entretien facile



Désignation

Art. n°

Armature de paravent fixe

H03-117

Armature de paravent à roulettes

H03-117.009

Accessoires

Housse de paravent blanche

H03-118.001

Housse de paravent jaune

H03-118.003

Housse de paravent bleue

H03-118.005

HESS Flora Boy – Hauteur 90 cm



Largeur	100 cm
Profondeur	35 cm
Hauteur	90 cm

- Armature: tube rond
Ø 25 mm
- Thermolaqué
(RAL 9006 aluminium blanc)
- Plateaux en Kronospan
(résine synthétique)
- Roulettes pivotantes
Ø 80 mm, revêtement en
caoutchouc, pare-fils, dont
2 verrouillables

Couleur de plateaux standard HESS

Variations de couleur possibles



ivoire

Autres coloris disponibles sur
demande contre supplément.

Désignation

Art. n°

HESS Flora Boy

H02-200.001

Autres coloris d'armature disponibles sur demande
contre supplément.



HESS Boy – plateaux en aluminium

- Armature: tube rond Ø 25 mm
- Finition chromée brillant
- Plateaux en aluminium anodisé
- Plateaux fixés au chariot
- Capacité de charge max. par plateau: 50 kg
- Roulettes pivotantes grises Ø 80 mm, stabilité de roulement accrue grâce à un composé caoutchouc spécial

HESS Boy – Hauteur 80 cm, roulettes pivotantes Ø 80 mm

Largeur	Roulettes pivotantes revêtement en caoutchouc, pare-fils	Roulettes pivotantes électroconductrices, pare-fils	Art. n°
37 x 52 cm	■		H02-100.031
		■	H02-100.051
42 x 62 cm	■		H02-120.031
		■	H02-120.051
52 x 52 cm	■		H02-140.031
		■	H02-140.051
52 x 77 cm	■		H02-160.031
		■	H02-160.051
■ disponible			

HESS Boy Ergo – Hauteur 90 cm, roulettes pivotantes Ø 80 mm

Largeur	Roulettes pivotantes revêtement en caoutchouc, pare-fils	Roulettes pivotantes électroconductrices, pare-fils	Art. n°
37 x 52 cm	■		H02-105.031
		■	H02-105.051
42 x 62 cm	■		H02-125.031
		■	H02-125.051
52 x 52 cm	■		H02-145.031
		■	H02-145.051
52 x 77 cm	■		H02-165.031
		■	H02-165.051
■ disponible			

HESS Boy – Accessoires

Désignation	Art. n°
Accessoires	
Collecteur de déchets à support pivotant, fourni avec 1 rouleau de sacs poubelle	H02-300
Cuvette en acier inoxydable, support pivotant	H02-302
Supports pour récipients à déchets	H02-999
Disques de protection, 4 pièces assemblées	H02-307
3e plateau (plateau supplémentaire)	H02-900
Hauteur différente du standard HESS	H02-907

Accessoires – cf. aussi images page 72

HESS Boy – Plateau massif en stratifié haute pression



- Armature: tube rond Ø 25 mm
- Finition chromée brillant
- Roulettes
- Plateaux posés sans fixation
- Épaisseur de plateau: 5 mm
- Capacité de charge max. par plateau: 50 kg
- Plateau massif en stratifié haute pression selon EN 438
- Convient particulièrement au secteur médical en raison de son nettoyage facile
- Résiste aux désinfectants et à la plupart des produits chimiques
- Apte au contact alimentaire, insensible à la lumière, plage d'utilisation de -40°C à $+130^{\circ}\text{C}$
- Grande résistance aux rayures et à l'abrasion

HESS Boy – Hauteur 80 cm, roulettes pivotantes Ø 80 mm

Désignation	Art. n°
Largeur	
37 x 52 cm	revêtement en caoutchouc, pare-fils H02-110.031
42 x 62 cm	revêtement en caoutchouc, pare-fils H02-130.031
52 x 52 cm	revêtement en caoutchouc, pare-fils H02-150.031
52 x 77 cm	revêtement en caoutchouc, pare-fils H02-170.031

HESS Boy Ergo – Hauteur 90 cm, roulettes pivotantes Ø 80 mm

Désignation	Art. n°
Largeur	
37 x 52 cm	revêtement en caoutchouc, pare-fils H02-115.031
42 x 62 cm	revêtement en caoutchouc, pare-fils H02-135.031
52 x 52 cm	revêtement en caoutchouc, pare-fils H02-155.031
52 x 77 cm	revêtement en caoutchouc, pare-fils H02-175.031

Couleur de plateaux standard HESS

Variations de couleur possibles.



beige

Autres coloris disponibles sur demande contre supplément.

HESS Boy – Accessoires

Désignation	Art. n°
Accessoires	
Collecteur de déchets à support pivotant, fourni avec 1 rouleau de sacs poubelle	H02-300
Cuvette en acier inoxydable, support pivotant	H02-302
Supports pour récipients à déchets	H02-999
Disques de protection, lot de 4 pièces	H02-307
3e plateau (plateau supplémentaire)	H02-900
Hauteur différente du standard HESS	H02-907

Accessoires – cf. aussi images page 72

Eco Boy – Hauteur 78 et 88 cm


- Armature: tube rond Ø 25 mm
- Finition chromée brillant
- Roulettes pivotantes Ø 80 mm, noires
- Plateaux en mélamine
- Plateaux amovibles
- Capacité de charge max. par plateau: 40 kg

Désignation	Art. n°
-------------	---------

Eco Boy – hauteur 78 cm

52 x 52 cm	HE02-150.031
42 x 62 cm	HE02-130.031
52 x 77 cm	HE02-170.031

Eco Boy – hauteur 88 cm

52 x 52 cm	HE02-155.031
42 x 62 cm	HE02-135.031
52 x 77 cm	HE02-175.031

Disponible également avec roulettes blocables.

Chariot de soins – Accessoires


Désignation	Art. n°
-------------	---------

Collecteur de déchets
à support-pivotant
H02-300

Sacs à usage unique
Carton de 25 rouleaux
50 unités **H02-301.800**



Désignation	Art. n°
-------------	---------

Cuvette
en acier inoxydable **H02-302**



Désignation	Art. n°
-------------	---------

Support
pour récipients
à déchets **H02-999**



Désignation	Art. n°
-------------	---------

Disques de protection
Lot de 4 pièces **H02-307**

Expertise et qualité

Notre propre assortiment de produits comprend des tables de thérapie et de traitement ainsi que des meubles pour hôpitaux et établissements de soins, qui séduisent par leur grande fonctionnalité, leur fiabilité, leur design moderne et leur simplicité d'utilisation.

Expérience et innovation

Pour vous, la conception et la production travaillent main dans la main. Une technologie de conception en 3D moderne nous permet d'élaborer chaque construction, puis de la fabriquer dans le respect d'un artisanat de tradition – made in Switzerland.



Service clientèle

Nos services internes et externes sont à votre disposition pour un conseil professionnel par téléphone ou directement chez vous si vous le souhaitez.

Nos techniciens se rendent très rapidement sur place pour les travaux d'installation, de mise en service, de maintenance préventive et curative de révision et de réparation, ainsi que pour les contrôles techniques de sécurité exigés par la loi. Nous transmettons volontiers nos connaissances et notre savoir-faire au cours de formations organisées pour les techniciens et le personnel soignant.

NOUVEAU!
A partir du 1er avril 2012

MEGAprogress

Plus d'armoire. Plus de design. Plus de valeur.

Réjouissez-vous du programme d'armoires MEGAprogress renouvelé avec valeur ajoutée.

Avec son nouveau design sympathique et ses nouveaux détails utiles, MEGAprogress devient la référence fiable pour vous et votre équipe.

Des nouvelles couleurs tendance, comme le ton frais "Limette" ou le ton chaud "Mûre", posent des accents colorés et créent une atmosphère de bien-être – la meilleure condition pour la guérison rapide de vos patients et une bonne ambiance dans votre équipe.

MEGAprogress brille non seulement sur le plan optique avec une nouvelle ligne puissante!

L'offre élargie de détails facilitant le travail vous aide à concevoir les déroulements journaliers de manière encore plus sûre et plus ergonomique, du

- système d'accessoires innovant MEGAclick et
- de l'éclairage intérieur par DEL en passant par
- le système de marquage flexible et jusqu'à
- la fermeture électronique pour une sécurité maximale.

La nouvelle armoire MEGAprogress. Bien plus qu'une armoire.



Une équipe imbattable:

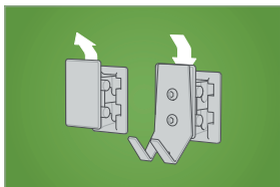
A partir du 1er avril 2012, vous obtenez le programme d'armoires MEGAprogress assorti au design primé des chariots fonctionnels MEGAdrive: gagnant du "red dot design award 2011".



reddot design award
winner 2011

MEGAprogress

Vous voulez bien un peu plus?



NOUVEAU!

Plus d'ordre avec le système d'emboîtement innovant MEGAclick
L'astuce du "clic!"

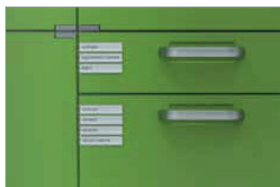
Avec le système unique d'accessoires MEGAclick, vous pouvez réagir de manière flexible à tous les défis de la médecine journalière. Un "clic!" et un accessoire important est toujours immédiatement disponible, vite rangé et vite remplacé si nécessaire.



NOUVEAU!

Plus de lumière avec l'éclairage intérieur par DEL économisant l'énergie
Eclairage correct

Ouvert – allumé, fermé – éteint: avec les lampes DEL, vous y voyez tout de suite clair à l'ouverture de la porte de l'armoire ou du tiroir. Et elles s'éteignent automatiquement à la fermeture. Vous trouvez facilement ce que vous cherchez. Pour un travail sûr et efficace, même dans les locaux sombres.



NOUVEAU!

Plus de vue d'ensemble avec le système de marquage flexible
Savoir plus vite le contenu

Avec le nouveau système de marquage, vous savez immédiatement ce qui se cache derrière la porte, le tiroir ou le tiroir extractible – pour un accès rapide sans longue hésitation. Les nouveaux panneaux se montent et se démontent à volonté de manière simple, sans laisser de traces.



NOUVEAU!

Plus de sécurité avec le système de fermeture électronique
Parce que chacun ne peut pas tout faire

La fermeture électronique offre une protection supplémentaire contre l'accès non autorisé. Des groupes d'utilisateurs et niveaux de sécurité définissent clairement qui peut ouvrir quelle armoire. Le code PIN personnel, la carte ID ou le téléphone mobile NFC servent de clé.

Votre partenaire dans le commerce spécialisé

MEGAdrive

Chariots fonctionnels polyvalents

NOUVEAU!



reddot design award
winner 2011



Nous remercions l'hôpital Robert-Bosch de Stuttgart pour son aimable assistance lors des prises de vues.

MEGAdrive: Assistants mobiles pour la clinique, le cabinet, la consultation

Voici un nouveau collègue sur lequel vous pouvez compter: les chariots fonctionnels MEGAdrive sont rapidement sur place, polyvalents et d'une stabilité absolue.

Avec son allure sympathique, MEGAdrive gagne la confiance des patients. Et son équipement professionnel vous facilite jour après jour les manipulations nécessaires – lors de cas d'urgence et d'opérations, lors des examens et de l'anesthésie, lors des pansements...

MEGAdrive vous apporte non seulement une enveloppe robuste, mais également une grande quantité de détails ergonomiques judicieux – de la fermeture silencieuse des tiroirs à la poignée de poussée de forme ergonomique unique en soi.

La finition de haute qualité "made in Germany" et des matériaux sélectionnés solides assurent une longue durée de vie aux chariots.

**MEGAdrive.
Bienvenue dans l'équipe.**

SOMMAIRE

MEGAdrive – Qualité	4
Matériaux et couleurs	6
Fonctions sous leur plus belle forme	8
Dimensions de corps	10
Variantes d'équipement	
Chariots DIN	12
Chariots modulaires ISO	14
Chariots pour fonction spéciale	15
Exemples de configuration	
Chariots à pansements et de traitement DIN	16
Chariots modulaires à pansements et de traitement ISO	18
Chariots d'anesthésie	20
Chariots d'anesthésie avec tiroir chauffant	22
Chariots d'urgence	24
Chariots de soins intensifs	26
Chariots à langer	28
Accessoires	30



MEGAdrive

La qualité est inimitable

Les chariots fonctionnels MEGAdrive vous aident à maîtriser les manipulations quotidiennes de la manière la plus simple et la plus ergonomique possible.

Conforme à la pratique | Grand choix d'accessoires rapidement interchangeables

Hygiénique | Des matériaux d'entretien facile et des surfaces lisses, sans joints.

Rapide | Avec un délai de livraison moyen de 3 semaines, nous pouvons exaucer tous vos souhaits.



NOUVEAU!

L'astuce du "clic!"

Pour une flexibilité maximale avec les accessoires

Dépense minimale pour une fonctionnalité maximale: le système d'emboîtement génial MEGAclick vous permet de mettre en place et d'échanger rapidement les accessoires

Insérer simplement l'accessoire MEGAclick requis à la position désirée – terminé!

Vous trouverez l'ensemble complet des accessoires MEGAclick et le nouveau panneau multifonction MEGAclick à partir de la page 30.

Panneau multifonction MEGAclick

Elargissez vos possibilités

- Convient pour tout accessoire MEGAclick que vous désirez installer au-dessus de la planche de travail
- Particulièrement pratique pour la mise en place de distributeurs de seringues et d'aiguilles
- Disponible avec 1 ou 2 rangées d'accrochage MEGAclick

Ergonomie au mieux de sa forme

Avec la poignée de poussée unique en soi

- Design ergonomique
- Facilite la poussée et ménage ainsi le dos
- En acier inoxydable solide, hygiénique (matériau 1.4301)
- Sur demande, MEGAdrive est également disponible sans poignée de poussée



Ouvert à tout

Portes avec charnières brevetées

- Chargement et déchargement optimal grâce à l'angle d'ouverture extra large de 220° de la porte
- Pour une ouverture de la porte de 90°, l'espace intérieur est déjà entièrement accessible
- Les modules et paniers ISO peuvent être introduits directement sans coincement gênant
- Portes faciles à régler grâce à la charnière brevetée
- Le mécanisme fiable de fermeture automatique maintient les portes fermées de manière sûre – hygiène impeccable sans aimants gênants

Silencieux, doux et sûr

Tiroirs pour un travail confortable

- Ouverture optimale grâce à la sortie totale, pour un accès aisé du contenu du tiroir
- Fermeture sûre par rappel de fermeture sur les derniers centimètres – avec fonction silencieuse de fermeture en douceur
- Un mécanisme spécial empêche le tiroir de s'ouvrir tout seul pendant le roulage
- Montage et démontage ultra simple des tiroirs par un léger soulèvement ou abaissement, optimal pour simplifier le nettoyage
- Des cadres extractibles avec bandeau sont disponibles pour accueillir des modules paniers ISO
- Vous trouverez des diviseurs de tiroirs conformes à la pratique à partir de la page 45
- Particulièrement confortable pour les patients: le tiroir chauffant pour préchauffer les perfusions ou le linge (voir page 44)

Rouler facilement, s'arrêter en sécurité

Avec doubles roues hygiéniques à roulement facile

- Manœuvrabilité parfaite grâce à quatre roues pivotantes à roulement facile
- Stabilité sûre lors des travaux grâce à des freins de roue robustes sur deux des roues (sur demande avec blocage directionnel)
- Électriquement conductrices
- Les roues en matière plastique de haute qualité, résistant à l'usure et ne décolorant pas au contact ménagent votre sol
- Hygiénique grâce aux surfaces latérales lisses fermées
- Diamètre des roues 125 mm

Protection pour le chariot, les parois, le mobilier

grâce à des butoirs extra larges de protection contre les chocs

La protection robuste contre les chocs aux quatre coins absorbe les chocs et ménage votre mobilier.

Matériau et couleurs

Découvrez vos possibilités



La surface de travail stable avec galerie

Hygiénique, pratique, tout simplement efficace

- Embouti en matériau composite ABS robuste
- Particulièrement hygiénique, vu l'absence de joints et soudures
- Résistant aux UV
- Compatible laser
- Disponible en variante en acier inoxydable avec ou sans galerie en matière plastique (voir page 40)



Le corps à double paroi

Une belle enveloppe pour un noyau solide

- Fabrication entièrement métallique stable, durable, à longue durée de vie en construction sandwich éprouvée pour un faible poids
- Isolation acoustique
- Robuste, résistant aux chocs, antigrippes
- Hygiénique et d'entretien facile
- Résistant aux UV
- Résistant aux agents désinfectants du commerce
- En tôle d'acier revêtue à la poudre en "aluminium blanc" (RAL 9006) ou acier inoxydable poli



Les façades robustes

Variété pour tous les cas d'utilisation

- En tôle d'acier revêtue à la poudre (voir vue d'ensemble des teintes à droite)
- Fabriqué en construction sandwich pour un faible poids
- Les poignées ergonomiques robustes en acier inoxydable avec un grand renforcement facilitent le travail.
- Hygiénique: toutes les portes et tous les tiroirs ont un joint d'étanchéité périphérique de protection contre la poussière et la saleté
- Sur demande, également disponible en acier inoxydable poli

Acier inoxydable ultra-résistant

Pour les sollicitations extrêmes

Les chariots fonctionnels MEGAdrive sont également disponibles complètement en acier inoxydable en cas de sollicitations particulièrement élevées

- Surface de travail, corps et façades en acier inoxydable poli de haute qualité (matériau 1.4301)
- Extrêmement robuste
- Résistant à l'eau, à la vapeur d'eau et à l'humidité de l'air
- Résistant aux acides faibles organiques et inorganiques



Plus de couleurs pour tous les jours

La perfection pour la fonction, la beauté pour l'œil

"Blanc gris" classique ou plutôt une teinte tendance? Avec MEGAdrive, vous pouvez sélectionner parmi 20 teintes standards et tendance, celle qui vous convient exactement.

Vous voulez quelque chose de spécial? Nous vous établissons volontiers une offre personnalisée pour vos souhaits de teintes selon un échantillonnage de couleurs RAL, RAL-Design, NCS, Sikkens ou Pantone.

01 | bleu mer
BLANCO 5701

02 | blanc perle
RAL 1013

03 | blanc pur
RAL 9010

04 | blanc gris
RAL 9002

05 | gris clair
RAL 7035

06 | gris platine
RAL 7036

07 | ivoire clair
RAL1015

08 | jaune pastel
RAL1034

09 | orangé saumon
RAL 2012

10 | vert feuille
BLANCO 6644

11 | bleu pigeon
RAL 5014

12 | bleu outremer
RAL 5002

13 | jaune vanille
NCS S0520

14 | rouge signalisation
RAL 3020

15 | rouge brun
RAL 3011

16 | aluminium gris
RAL 9007

17 | aluminium
blanc RAL 9006

Couleurs tendance

18 | mûre
Pantone 228 C

19 | limette
Pantone 382 C

20 | granny
Pantone 370 C

21 | macchiato
Pantone 4635 C

22 | espresso
Pantone 4695 C

MEGAdrive

Fonctionnalité sous sa plus belle forme



Chariot modulaire à pansements et de traitement ISO

Teinte: 13 | jaune vanille



Chariot d'anesthésie avec tiroir chauffant

Teinte: 14 | rouge signalisation



Chariot de visite avec tiroir extractible pour portable

Teinte: 22 | espresso



Chariot d'urgence
Teinte: 03 | blanc pur



Chariot à plâtre
Teinte: 01 | bleu mer



Chariot à linge
Teinte: 19 | limette

Dimensions de corps

Chariots modulaires DIN et ISO

Avec MEGAdrive, vos idées prennent forme. Vous choisissez les dimensions, l'équipement et les accessoires selon vos besoins précis.

En trois étapes simples, vous composez le MEGAdrive conforme à vos désirs.

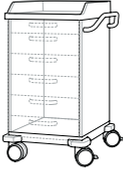
Etape 1 | Vous faut-il un chariot modulaire DIN ou ISO? Les chariots DIN sont basés sur les dimensions standardisées DIN. Les chariots modulaires ISO ont des dimensions de corps spécialement adaptées à l'utilisation de modules ISO.

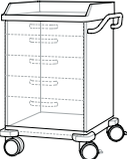
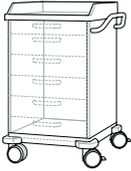
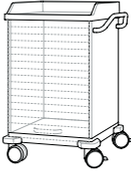
Etape 2 | Quelle hauteur de travail vous faut-il? Quelle doit être la largeur de votre chariot MEGAdrive? Recherchez le corps approprié à vos besoins parmi les dimensions standards illustrées ci-dessous.

Etape 3 | Vous optez maintenant pour la division de façade appropriée avec tiroirs, tiroirs extractibles, portes et compartiments. Vous trouverez dans les pages suivantes toutes les combinaisons standards disponibles triées par chariots modulaires DIN/ ISO et hauteur de travail.

Chariots DIN			
			
Hauteur de travail (hauteur du corps)	830 mm (600 mm)		930 mm (700 mm)
Largeur du corps	600 mm	900 mm	600 mm
Profondeur du corps	580 mm	580 mm	580 mm

Chariots modulaires ISO			
			
Hauteur de travail (hauteur du corps)	830 mm (600 mm)	980 mm (750 mm)	
Largeur du corps	900 mm	660 mm	900 mm
Profondeur du corps	680 mm	580 mm	680 mm

		
980 mm (750 mm)		1080 mm (850 mm)
600 mm	900 mm	600 mm
580 mm	580 mm	580 mm

		
1030 mm (800 mm)	1080 mm (850 mm)	
660 mm	660 mm	682 mm
580 mm	580 mm	580 mm

Variantes d'équipement

Entièrement selon vos souhaits

MEGADrive vous propose pour chacune des 12 dimensions standards une sélection de variantes d'équipements prédéfinis.

Il en découle quelque 60 modèles de base, qui fournissent une solution étudiée pour chaque domaine d'application.

Avec les accessoires correspondants, un des modèles de base MEGADrive devient en un tour de main exactement le chariot fonctionnel de vos souhaits.

Fonction spéciale incluse | Nous vous facilitons la vie lorsque vous cherchez quelque chose de spécial: à la page 15, vous trouverez des modèles préconfigurés de chariot pour ordinateur portable (ISO), chariot de traitement gynécologique (DIN), chariot d'urgence (DIN), chariot à langer (DIN), chariot à plâtre (DIN) et chariot à volets roulants (ISO).

Souhaits particuliers possibles | Si vous ne trouvez pas la solution appropriée dans le programme standard, nous vous établirons volontiers une offre personnalisée.



Variantes d'équipement

Chariots DIN

Chariots DIN Hauteur de travail 830 mm	<p>Largeur du corps 600 mm</p>
	<p>Référence 543 272 543 274</p> <p>Garnissage (L x H en mm) 2 portes battantes (300 x 600) 2 tablettes de rayonnage</p> <p>1 tiroir (600 x 150) 2 portes battantes (300 x 450) 1 tablette de rayonnage</p>
Chariots DIN Hauteur de travail 900 mm	<p>Largeur du corps 900 mm</p>
	<p>Référence 543 293</p> <p>Garnissage (L x H en mm) 2 portes battantes (450 x 600) 2 tablettes de rayonnage</p>
Chariots DIN Hauteur de travail 980 mm	<p>Largeur du corps 600 mm</p>
	<p>Référence 543 284 543 285</p> <p>Garnissage (L x H en mm) 5 tiroirs (600 x 150)</p> <p>3 tiroirs (600 x 150) 1 tiroir (600 x 300)</p>
Chariots DIN Hauteur de travail 980 mm	<p>Largeur du corps 900 mm</p>
	<p>Référence 543 309</p> <p>Garnissage (L x H en mm) 2 portes battantes (750 x 450) 2 tablettes de rayonnage</p>



543 276

2 tiroirs (300 x 150)
2 portes battantes (300 x 450)
1 tablette de rayonnage



543 278

1 tiroir (600 x 150)
3 tiroirs (300 x 150)
1 porte battante (300 x 450)
1 tablette de rayonnage



543 280

4 tiroirs (600 x 150)



543 282

2 tiroirs (600 x 150)
1 tiroir (600 x 300)



543 283

2 tiroirs (600 x 75)
3 tiroirs (600 x 150)



543 324

2 tiroirs (300 x 150)
1 tiroir (600 x 150)
1 compartiment ouvert en bas (600 x 300)



543 295

2 tiroirs (450 x 150)
2 portes battantes (450 x 450)
1 tablette de rayonnage



543 297

1 plateau extractible en haut à gauche (450 x 50)
1 tiroir (450 x 100)
4 tiroirs (450 x 150)
1 porte battante (450 x 450)
1 tablette de rayonnage



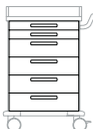
543 299

1 tiroir (600 x 150)
4 tiroirs (300 x 150)
2 portes battantes (300 x 450)
1 tablette de rayonnage



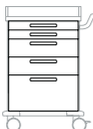
543 300

6 tiroirs (450 x 100)
3 tiroirs (450 x 200)



543 286

2 tiroirs (600 x 75)
4 tiroirs (600 x 150)



543 287

2 tiroirs (600 x 75)
2 tiroirs (600 x 150)
1 tiroir (600 x 300)



543 288

1 tiroir (600 x 150)
4 tiroirs (300 x 150)
1 porte battante (300 x 600)
1 tablette de rayonnage



543 354

1 tiroir (600 x 150)
2 tiroirs (300 x 150)
1 tiroir (300 x 300)
1 porte battante (300 x 600)
1 tablette de rayonnage



543 289

3 tiroirs (600 x 100)
2 portes battantes (300 x 450)
1 tablette de rayonnage



543 335

1 tiroir (600 x 150)
8 tiroirs (300 x 150)



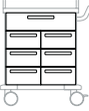
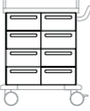
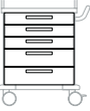
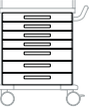
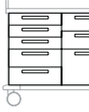
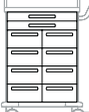
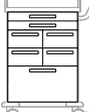
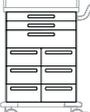
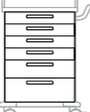
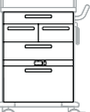
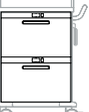
543 310

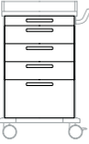
2 tiroirs (450 x 150)
2 portes battantes (450 x 600)
1 tablette de rayonnage



543 311

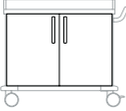
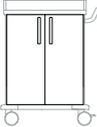
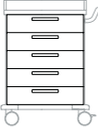
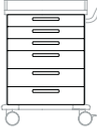
2 tiroirs (900 x 150)
4 tiroirs (450 x 150)
1 tiroir (450 x 300)

					
543 326 1 tiroir (600 x 150) 6 tiroirs (300 x 150)	543 328 2 tiroirs (600 x 75) 6 tiroirs (300 x 150)	543 330 8 tiroirs (300 x 150)	543 332 2 tiroirs (600 x 75) 1 tiroir (600 x 150) 4 tiroirs (300 x 150)	543 333 3 tiroirs (600 x 100) 2 tiroirs (600 x 150)	543 334 4 tiroirs (600 x 75) 3 tiroirs (600 x 100)
					
543 301 1 tiroir (900 x 150) 1 tiroir (600 x 150) 3 tiroirs (300 x 150) 1 tiroir (600 x 300)	543 302 1 tiroir (900 x 150) 1 tiroir (600 x 300) 1 tiroir (600 x 150) 3 tiroirs (300 x 150)	543 304 3 tiroirs (450 x 100) 4 tiroirs (450 x 150) 1 tiroir (450 x 300)	543 291 4 tiroirs (900 x 150)		
					
543 337 2 tiroirs (600 x 75) 8 tiroirs (300 x 150)	543 339 2 tiroirs (600 x 75) 4 tiroirs (300 x 150) 1 tiroir (600 x 300)	543 340 2 tiroirs (600 x 75) 1 tiroir (600 x 150) 6 tiroirs (300 x 150)	543 341 4 tiroirs (600 x 100) 1 tiroir (600 x 150) 1 tiroir (600 x 200)	543 321 1 tiroir (600 x 100) 2 tiroirs (300 x 150) 1 tiroir (600 x 150)	543 322 préparé pour tiroir chauffant 2 x (600 x 375) (voir page 44) préparé pour tiroir chauffant 1 x (600 x 350) (voir page 44)

Charis DIN Hauteur de travail 1080 mm	Largeur du corps 600 mm	
	Référence 543 355	
Garnissage (L x H en mm)	1 tiroir (600 x 100) 3 tiroirs (600 x 150) 1 tiroir (600 x 300)	

Variantes d'équipement

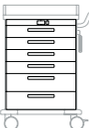
Chariots modulaires ISO

Chariots modulaires ISO Hauteur de travail 830 mm	<p>Largeur du corps 900 mm</p> 	<p>Référence 543 312</p> <p>Garnissage (L. x H en mm) 2 portes battantes (450 x 600) Espace intérieur pour accueillir des éléments porteurs pour récipients modulaires ISO</p>	
	<p>Largeur du corps 660 mm</p>   	<p>Référence 543 314 543 315 543 316</p> <p>Garnissage (L. x H en mm) 2 portes battantes (330 x 750) 5 tiroirs extractibles (660 x 150) 3 tiroirs extractibles (660 x 100) Espace intérieur pour accueillir des éléments porteurs pour récipients modulaires ISO Accrochage pour récipients modulaires ISO 3 tiroirs extractibles (660 x 150) Accrochage pour récipients modulaires ISO</p>	
Chariots modulaires ISO Hauteur de travail 980 mm	<p>Largeur du corps 900 mm</p>   	<p>Référence 543 317 543 318 543 319</p> <p>Garnissage (L. x H en mm) 2 portes battantes (750 x 450) 1 tiroir extractible (900 x 150) 6 tiroirs extractibles (450 x 150) Espace intérieur pour accueillir des éléments porteurs pour récipients modulaires ISO Accrochage pour récipients modulaires ISO 2 tiroirs extractibles (450 x 300) 2 portes battantes (450 x 600) Espace intérieur pour accueillir des éléments porteurs pour récipients modulaires ISO Accrochage pour récipients modulaires ISO</p>	
	<p>Largeur du corps 660 mm</p> 	<p>Référence 543 342</p> <p>Garnissage (L. x H en mm) 1 tiroir extract. (660 x 100) 3 tiroirs extract. (660 x 150) 1 tiroir extract. (660 x 250) Accrochage pour récipients modulaires ISO</p>	<p>Largeur du corps 660 mm</p>  

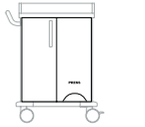
Variantes d'équipement

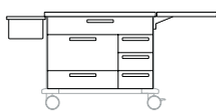
Chariots pour fonction spéciale

Chariots pour ordinateur portable (chariots modulaires ISO)			
	Référence	543 352	543 378
	Dimensions (H x L x P en mm)	1080 x 660 x 580	1080 x 650 x 580
	Garnissage (L x H en mm)	1 tiroir extractible pour portable à droite (660 x 150) 1 tiroir extractible (660 x 100), 2 tiroirs extract. (660 x 150), 1 tiroir extractible (660 x 300); avec accrochage pour récipients modulaires ISO	1 tiroir extractible pour portable à droite (660 x 150) 1 tiroir extract. pour dossiers (660 x 350), 1 tiroir extract. (660 x 150), 1 tiroir extract. (660 x 200); avec accrochage pour récipients modulaires ISO

Gynécologie Chariot de traitement		
	Référence	543 290
	Dimensions (H x L x P en mm)	980 x 600 x 580
	Garnissage (L x H en mm)	Bandeau de commande hauteur 50 mm 4 tiroirs avec dispositif de chauffage max. 35-38°C (600 x 100) 2 tiroirs (600 x 150)

Chariot d'urgence		
	Référence	543 345
	Dimensions (H x L x P en mm)	980 x 600 x 580
	Garnissage (L x H en mm)	1 tiroir (600 x 150), 2 tiroirs (300 x 150) Support pour unité de réanimation (Weinmann) Staff à perfusion avec 2 crochets inox

Chariot à langer					
	Référence	543 348	543 349	543 346	543 347
	Dimensions (H x L x P en mm)	830 x 600 x 580	830 x 600 x 580	930 x 600 x 580	930 x 600 x 580
	Garnissage (L x H en mm)	1 tiroir (600 x 150) 3 tiroirs (300 x 150) 1 porte battante (300 x 450) 1 tablette basculante à droite 1 tablette de rayonn. en mat. plast.	2 tiroirs (300 x 150) 2 portes battantes (300 x 450) 1 tablette basculante à droite 1 tablette de rayonn. en mat. plast.	Poignée de poussée à droite 1 porte battante (300 x 700), logement de modules DIN ou de tablettes Collecteur de déchets double extractible avec actionnement par le genou (2 seaux en matière plastique de 15 litres) avec couvercle	Poignée de poussée à gauche

Chariot à plâtre		
	Référence	543 307
	Dimensions (H x L x P en mm)	830 x 900 x 580
	Garnissage (L x H en mm)	1 cuve à plâtre MEGAdick (325 x 265 x 200) 1 collecteur de déchets MEGAdick avec sac en matière plastique 1 dessus de table en acier inoxydable avec bord profilé périphérique, 1 plateau de rallonge en acier inoxydable, rabattable, 500 mm 1 tiroir avec compartiments pour pansements (900 x 150), 1 tiroir (600 x 150), 1 tiroir (600 x 300), 3 tiroirs (300 x 150)

Chariot à volet roulant (chariot modulaire ISO)		
	Référence	543 402
	Dimensions (H x L x P en mm)	1080 x 682 x 580
	Garnissage (L x H en mm)	1 volet roulant en face avant (ouvrant vers le haut) 1 dessus de table en matière plastique sans galerie

Exemple de configuration 1

Chariots à pansements et de traitement DIN

Que ce soit aux urgences, dans les salles de traitement ou dans le service – avec MEGAdrive, vous avez les consommables et les instruments directement sous la main.

Les nombreux accessoires et la disposition flexible permettent un accès simple

et des déroulements de travail parfaitement réglés. Les compartiments offrent une place généreuse pour le réapprovisionnement.

Les cuvettes de collecte, récipients à déchets et récipients pour matériel usagé vous permettent l'élimination hygiénique du matériel à jeter.



Chariots à pansements et de traitement DIN (voir vue d'ensemble p. 10)

Chariots DIN										
	Hauteur de travail	830 mm			980 mm					
Largeur du corps	600 mm	900 mm			600 mm	900 mm				
Profondeur du corps	580 mm	580 mm			580 mm	580 mm				

Exemple de configuration 1:

Corps

Hauteur de travail	830 mm
Largeur du corps	600 mm
Profondeur du corps	580 mm
Garnissage (L x H en mm)	1 tiroir (600 x 150) 3 tiroirs (300 x 150) 1 porte battante (300 x 450) 1 tablette de rayonnage
Référence	543 278
Teinte	18 mûre

Accessoires

Accessoires		Informations complémentaires	Référence
Jeu de récipients pour matériel usagé	Comprenant 10 récipients et un support	Page 33	542 839
Cuvette de collecte pour instruments	Avec couvercle à fente et support, stérilisable, en matière plastique	Page 34	542 842
Récipient à déchets en tôle d'acier	Révetu à la poudre, avec couvercle rabattable, 15 litres	Page 36	543 413

+ Vous trouverez les accessoires complets à partir de la page 30.

Exemple de configuration 2

Chariots modulaires à pansements et de traitement ISO

Avec les chariots modulaires ISO MEGAdrive, vous pouvez utiliser tous les paniers, panneaux porteurs et modules en matière plastique courants à la norme ISO.

Grâce à la charnière de porte brevetée avec ouverture optimisée, les paniers modulaires ISO se placent ou s'utilisent sans difficulté.

Dans le cadre de tiroirs à sortie totale, les paniers modulaires ISO se placent de manière simple, rapide et sûre.



Chariots à pansements et de traitement modulaire ISO (voir vue d'ensemble p. 10)

Chariots modulaires ISO										
	Hauteur de travail	830 mm	980 mm	900 mm	1030 mm	660 mm	660 mm	660 mm	660 mm	660 mm
Largeur du corps	900 mm	660 mm	660 mm	900 mm	660 mm	660 mm	660 mm	660 mm	660 mm	660 mm
Profondeur du corps	680 mm	680 mm	580 mm	680 mm	680 mm	680 mm	680 mm	680 mm	680 mm	680 mm

Exemple de configuration 2:

Corps

Hauteur de travail	980 mm
Largeur du corps	660 mm
Profondeur du corps	580 mm
Garnissage (L x H en mm)	2 portes battantes (750 x 330) Espace intérieur pour accueillir des éléments porteurs pour récipients modulaires ISO
Référence	543 314
Teinte	01 bleu mer

Accessoires

Accessoires		Informations complémentaires	Référence
Distributeur de produits de désinfection 1000 ml	A accrocher dans la galerie	Page 38	543 380
Collecteur de déchets avec couvercle en matière plastique	Avec sac en matière plastique de 15 litres	Page 36	542 848
Élément de guidage multifonction	Rail de guidage en matière plastique pour tous les modules ISO courants	Page 39	343 953
Module ISO	Panier en matière plastique	Page 39	542 318
Module ISO	Panier en matière plastique	Page 39	345 371

+ Vous trouverez les accessoires complets à partir de la page 30.

Exemple de configuration 3

Chariots d'anesthésie

Des distributeurs de seringues et d'aiguilles aux récipients pour matériel usagé – avec les accessoires MEGActive, vous pouvez vous composer un chariot d'anesthésie optimal.

En salle d'opération ou en salle de traitement, vous avez ainsi de manière fiable sous la main tout ce dont vous avez besoin pour un déroulement optimal du travail.



Chariots d'anesthésie (voir vue d'ensemble p. 10)

Chariots DIN						
	830 mm		980 mm		1080 mm	
Hauteur de travail	830 mm		980 mm		1080 mm	
Largeur du corps	600 mm		600 mm		600 mm	
Profondeur du corps	580 mm		580 mm		580 mm	

Chariots modulaires ISO						
	980 mm		1030 mm		1080 mm	
Hauteur de travail	980 mm		1030 mm		1080 mm	
Largeur du corps	660 mm		660 mm		660 mm	682 mm
Profondeur du corps	580 mm		580 mm		580 mm	580 mm

Exemple de configuration 3:

Corps

Hauteur de travail	830 mm
Largeur du corps	600 mm
Profondeur du corps	580 mm
Garnissage (L x H en mm)	3 tiroirs (600 x 100) 2 tiroirs (600 x 150)
Référence	543 333
Teinte	20 granny

Accessoires

		Informations complémentaires	Réfé- rence
Distributeurs de seringues et d'aiguilles	4 goulottes en verre acrylique	Page 37	543 381
	5 goulottes en verre acrylique	Page 37	543 387
Distributeur de produits de désinfection 1000 ml	A accrocher dans la galerie	Page 38	543 380
Jeu de récipients pour matériel usagé	Comprenant 10 récipients et un support	Page 33	542 839
Ouvre-ampoule	Pour l'ouverture sans danger d'ampoules, avec lime diamantée, en matière plastique	Page 33	542 837
Distributeur de gants	Pour 1 boîte de gants	Page 35	543 103
Panneau multifonction 2 rangée	Pour largeur de chariot 600/660 mm (2 x 5 empl. d'accrochage)	Page 32	543 405

+ Vous trouverez les accessoires complets à partir de la page 30.

Exemple de configuration 4

Chariots d'anesthésie avec tiroir chauffant

Avec le tiroir chauffant intégré, vous avez à portée de main des perfusions préchauffées pour le confort du patient – sans appareil ni déplacement supplémentaire.

La circulation d'air dirigée (air pulsé) dans le tiroir assure un échauffement régulier des perfusions, solutions de Ringer ou linges.

Simplement enclencher – c'est fini! Le protecteur thermique offre une protection optimale contre la surchauffe. La température de l'espace intérieur est toujours bien lisible grâce à l'affichage LED.

Lorsqu'on ouvre le tiroir, le chauffage par air pulsé s'arrête automatiquement, afin d'éviter un échauffement non uniforme.



Distributeur de produits de désinfection

Distributeur de gants

Récipient à déchets

Tiroir chauffant



Chariots d'anesthésie avec tiroir chauffant (voir vue d'ensemble p. 10)

Chariots DIN						
Hauteur de travail				980 mm		1080 mm
Largeur du corps				600 mm		600 mm
Profondeur du corps				580 mm		580 mm

Chariots modulaires ISO						
Hauteur de travail		980 mm		1030 mm	1080 mm	
Largeur du corps		660 mm		660 mm	660 mm	
Profondeur du corps		580 mm		580 mm	580 mm	

Exemple de configuration 4:

Corps

Hauteur de travail	980 mm
Largeur du corps	600 mm
Profondeur du corps	580 mm
Garnissage (L x H en mm)	1 tiroir (600 x 100) 2 tiroirs (300 x 150) 1 tiroir (600 x 150) 1 tiroir chauffant (600 x 350)
Référence	543 321
Teinte	21 macchiato

Accessoires

		Informations complémentaires	Référence
Distributeur de produits de désinfection 1000 ml	A accrocher dans la galerie	Page 38	543 380
Distributeur de gants	Pour 1 boîte de gants	Page 35	543 103
Collecteur de déchets avec couvercle	En acier inoxydable	Page 36	542 841
Tiroir chauffant	Pour perfusions	Page 44	346 784 01

+ Vous trouverez les accessoires complets à partir de la page 30.

Exemple de configuration 5

Chariots d'urgence

Rapidement sur place: le chariot d'urgence de MEGAdrive vous offre une fonctionnalité maximale lorsque les secondes comptent. De la bouteille d'oxygène, de la planche de réanimation au coffret d'urgence ou au défibrillateur, tous les ustensiles importants ont une place précise.

Après garnissage et vérification par le personnel spécialisé, le chariot peut être plombé – comme indication sûre que le chariot est à nouveau complètement disponible.



Chariots d'urgence (voir vue d'ensemble p. 10)

Chariots DIN							
Hauteur de travail	830 mm			980 mm			
Largeur du corps	600 mm			600 mm			
Profondeur du corps	580 mm			580 mm			

Exemple de configuration 5:

Corps

Hauteur de travail	980 mm
Largeur du corps	600 mm
Profondeur du corps	580 mm
Garnissage (L x H en mm)	1 tiroir (600 x 150) 2 tiroirs (300 x 150) Support pour unité de réanimation (appareil à obtenir auprès de la société Weinmann) Porte-perfusion avec 2 crochets en acier inoxydable
Référence	543 345
Teinte	03 blanc pur

Accessoires

		Informations complémentaires	Réfé- rence
Rangement pour défibrillateur	Plaque de rangement rotative réglable en hauteur, capacité de charge 10 kg	Page 43	542 854
Rail porte-accessoires	Fixé à la paroi latérale, pour le rangement d'accessoires, force portante max. 50 kg	Page 41	537 952
Planche de réanimation	Avec support, vissé à la paroi arrière	Page 43	542 306
Baguette de plombage	Pour tiroirs, montée à gauche ou à droite sur le chariot	Page 43	542 299

+ Vous trouverez les accessoires complets à partir de la page 30.

Exemple de configuration 6

Chariots de soins intensifs

Dans le service de soins intensifs, vous êtes souvent confronté à des défis extrêmes. Comme chariot de cathéter veineux/thoracique ou comme chariot d'intubation – le chariot de soins intensifs MEGAdrive est à vos côtés.

Les accessoires bien rangés apportent un gain de temps et de sécurité. L'espace de rangement généreux vous permet d'être bien équipé pour toutes les situations.



Chariots de soins intensifs (voir vue d'ensemble p. 10)



Chariots modulaires ISO

Hauteur de travail	830 mm	980 mm	1030 mm	1080 mm	
Largeur du corps	900 mm	660 mm	900 mm	660 mm	682 mm
Profondeur du corps	680 mm	580 mm	680 mm	580 mm	580 mm

Exemple de configuration 6:

Corps

Hauteur de travail	980 mm
Largeur du corps	600 mm
Profondeur du corps	580 mm
Garnissage (L x H en mm)	2 tiroirs (600 x 75) 4 tiroirs (600 x 150)
Référence	543 286
Teinte	13 jaune vanille

Accessoires

		Informations complémentaires	Référence
Distributeurs de seringues et d'aiguilles (principe premier entré/premier sorti)	3 goulottes en verre acrylique	Page 37	543 383
	5 goulottes en verre acrylique	Page 37	543 384
Distributeur de produits de désinfection 1000 ml	A accrocher dans la galerie	Page 38	543 380
Jeu de récipients pour matériel usagé	Comprenant 10 récipients et un support	Page 33	542 839
Etui pour cathéters	Divisé en 3 pour cathéters d'aspiration, en acier inoxydable	Page 33	542 844
Cuvette de collecte pour instruments	Avec couvercle à fente et support, stérilisable, en matière plastique	Page 34	542 842
Panneau multifonction 2 rangée	Pour largeur de chariot 600/660 mm (2 x 5 empl. d'accrochage)	Page 32	543 405

+ Vous trouverez les accessoires complets à partir de la page 30.

Exemple de configuration 7

Chariots à langer

A la maternité, au cabinet ou à la clinique lors de la cohabitation mère-enfant: Les chariots à langer roulants MEGA-drive offrent beaucoup de place pour les langes, le linge et une portion supplémentaire de tendres soins.

Un large espace de rangement et les récipients à déchets hygiéniquement séparés veillent à ce que tout se déroule bien lors des soins aux nourrissons et petits enfants.

De la cuvette et des coussins à langer à la lampe chauffante, tous les accessoires sont prévus.



Chariots à langer (voir vue d'ensemble p. 10)

Chariots DIN							
Hauteur de travail	830 mm		930 mm				
Largeur du corps	600 mm		600 mm				
Profondeur du corps	580 mm		580 mm				

Exemple de configuration 7:

Corps

Hauteur de travail	930 mm
Largeur du corps	600 mm
Profondeur du corps	580 mm
Garnissage (L x H en mm)	Poignée de poussée à droite 1 porte battante (320 x 700) Accueille des modules ou tablettes DIN Collecteur de déchets extractible avec actionnement par le genou Collecteur de déchets double (2 seaux en matière plastique de 15 l) avec couvercle
Référence	543 346
Teinte	19 limette

Accessoires

		Informations complémentaires	Référence
Lampe chauffante	Pour la protection des nourrissons contre l'hypothermie, avec fixation	Page 42	542 863
Coussin à langer	Alèse douce, préformée pour le corps du bébé, film lavable avec creux marqué, résistant aux produits de désinfection	Page 42	542795
Cuvette	Avec 2 compartiments à eau et rangement, en matière plastique, support caché en acier inoxydable, amovible	Page 36	542 867

+ Vous trouverez les accessoires complets à partir de la page 30.

Accessoires

L'astuce avec le "clac!"

MEGAdrive avec MEGAclic:
dépense minimale pour une
fonctionnalité maximale.

Rapidement en place, rapidement
remplacé et toujours prêt – avec le
système unique d'accessoires MEGAclic,
vous pouvez réagir de manière flexible à
tous les défis de la médecine journalière.



La paroi latérale de gauche du chariot MEGAdrive comporte de manière standard 10 emplacements d'accrochage MEGAclick.

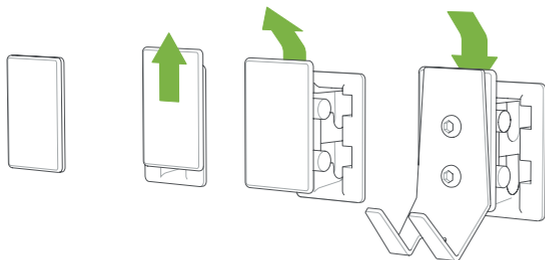
Le nouveau panneau multifonction avec une ou deux rangées MEGAclick vous propose dès maintenant des possibilités supplémentaires.

Le panneau multifonction est parfait pour tout ce que vous désirez avoir à portée de main au-dessus de la surface de travail.

Pour des largeurs de corps de 600 mm / 660 mm, vous disposez ainsi de 5 emplacements d'accrochage par rangée, pour une largeur de corps de 900 mm de 8 emplacements d'accrochage par rangée.

Lorsqu'un emplacement d'accrochage n'est pas utilisé, il est fermé de manière hygiéniquement étanche à l'aide du clip de recouvrement correspondant.

Des accessoires spéciaux pour la galerie et des suppléments judicieux tels que le verrouillage central, des lampes d'examen ou des modules DIN et ISO appropriés complètent le programme d'accessoires.



Le système MEGAclick comprend deux composants: une partie intégrée dans la paroi latérale ou le panneau multifonction, l'autre partie est fixée directement à l'accessoire.

Enlever simplement le recouvrement MEGAclick, clipser l'accessoire – terminé!

ACCESSOIRES

Panneau multifonction MEGAclick	32
Accessoires MEGAclick	33
Accessoires pour galerie	38
Modules DIN et ISO	39
Dessus de table et rallonge	40
Autres accessoires	41
Accessoires pour chariots à langer	42
Accessoires pour chariots d'urgence	43
Tiroir chauffant	44
Tiroir	45
Dimensions de tiroirs	45
Diviseurs de tiroirs	46

Accessoires

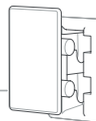
Panneau multifonction MEGAclick

NOUVEAU!

	Désignation de modèle	Dimensions (L x P x H)	Référence
	Panneau multifonction 1 rangée Dans la couleur du corps, pour fixation à la paroi arrière, pourvu d'une rangée de MEGAclick, force portante 20 kg		
	Pour largeur de chariot 600/660 mm (5 emplacements d'accrochage)	604 x 25 x 335 mm	543 403
	Pour largeur de chariot 900 mm (8 emplacements d'accrochage)	904 x 25 x 335 mm	543 407
	Panneau multifonction 2 rangée Dans la couleur du corps, pour fixation à la paroi arrière, pourvu de deux rangées de MEGAclick, force portante 20 kg		
	Pour largeur de chariot 600/660 mm (2 x 5 emplacements d'accrochage)	604 x 25 x 500 mm	543 405
	Pour largeur de chariot 900 mm (2 x 8 emplacements d'accrochage)	904 x 25 x 500 mm	543 409

Accessoires

MEGAclick

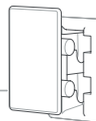


	Désignation de modèle	Dimensions (L x P x H)	Référence
	Jeu de récipients pour matériel usagé Comprenant 10 récipients et un support	Ø 140 mm, hauteur 145 mm	542 839
	Récipients de réserve pour matériel usagé 100 pièces		530 047
	Ouvre-ampoule En matière plastique, pour l'ouverture sans danger d'ampoules, avec lime diamantée	150 x 70 x 200 mm	542 837
	Collecteur d'aiguilles En matière plastique, pour l'élimination sûre des aiguilles contaminées	100 x 55 x 175 mm	542 838
	Etui à cathéters En acier inoxydable, divisé en 3 pour cathéters d'aspiration	160 x 75 x 500 mm	542 844
	Porte-perfusion En acier inoxydable, avec réglage de hauteur à une seule main, avec 2 crochets, verre égouttoir avec support, capacité de charge des crochets: 2 kg		542 847

Accessoires

MEGAclick

	Désignation de modèle	Dimensions (L x P x H)	Référence
	Rangement pour pansements En acier inoxydable, amovible, avec support	350 x 320 x 65 mm	542 846
	Récipient spécial avec couvercle En acier inoxydable, embouti sans soudure, avec support, capacité 17 litres	350 x 320 x 200 mm	542 840
	Seau En acier inoxydable, avec support, capacité 10 litres	Ø intérieur en haut: 280 mm	542 845
	Couvercle avec ouverture		330 313
	Couvercle, fermé		330 314
	Cuvette de collecte pour instruments En matière plastique, avec couvercle fermé et support, stérilisable	300 x 225 x 125 mm	542 843
	Cuvette de collecte pour instruments En matière plastique, avec couvercle à fente et support, stérilisable	300 x 225 x 125 mm	542 842

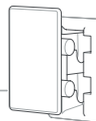


	Désignation de modèle	Dimensions (L x P x H)	Référence
	Distributeur de produits de désinfection En acier inoxydable, pompe stérilisable jusqu'à 121 °C Capacité 500 ml		543 102
	Capacité 1000 ml, avec obturateur verrouillable, avec fenêtre de contrôle		543 414
	Distributeur de gants pour 1 boîte de gants En acier inoxydable	140 x 85 x 200 mm	543 103
	Distributeur de gants pour 3 boîtes de gants En acier inoxydable	200 x 85 x 415 mm	543 109
	Distributeur de gants pour 3 boîtes de gants En acier inoxydable, pour différentes tailles de boîtes	415 x 85 x 230 mm	543 148
	Crochet En acier inoxydable, capacité de charge 5 kg		542 830

Accessoires

MEGAclick

	Désignation de modèle	Dimensions (L x P x H)	Référence
	Récipient à déchets En acier inoxydable, récipient à déchets solide, avec couvercle rabattable, capacité 15 litres	320 x 190 x 410 mm	542 829
	Récipient à déchets En tôle d'acier revêtue à la poudre, avec couvercle rabattable, capacité 15 litres		543 413
	Collecteur de déchets avec couvercle: En acier inoxydable, avec sac en matière plastique de 15 litres	320 x 190 x 415 mm	542 841
	Collecteur de déchets avec couvercle: En matière plastique, avec sac en matière plastique de 15 litres	300 x 210 x 430 mm	542 848
	Sacs de recharge 48 pièces à 15 litres, en rouleaux		145 240
	Récipient à déchets avec actionnement par le genou intégré et couvercle Durablement antibactérien grâce au Nylon avec Microban, avec récipient intérieur amovible, couleur blanche, capacité 8 litres	225 x 225 x 360 mm	542 827
	Cuvette En matière plastique, cuvette avec 2 compartiments à eau et rangement, support caché en acier inoxydable	400 x 250 x 110 mm	marine 542 826
			blanc 542 867



! Le placement des distributeurs de seringues et d'aiguilles requiert le panneau multifonction MEGAclick

	Désignation de modèle	Dimensions (L x P x H)	Référence
	Distributeurs de seringues et d'aiguilles 4 goulottes moyennes en verre acrylique	600 x 138 x 207 mm	543 381
	Distributeurs de seringues et d'aiguilles 5 petites goulottes en verre acrylique	600 x 108 x 163 mm	543 387
	Distributeurs de seringues et d'aiguilles (principe premier entré / premier sorti) 5 petites goulottes en verre acrylique	600 x 110 x 165 mm	543 384
	Distributeurs de seringues et d'aiguilles (principe premier entré / premier sorti) 3 grandes goulottes en verre acrylique	600 x 162 x 243 mm	543 383
	Sans plateau		
	Avec plateau en acier inoxydable	600 x 162 x 268 mm	543 382
	Distributeur et humidificateur de tampons Accroché, uniquement en liaison avec la référence 543 383 ou 543 382	125 x 227 x 268 mm	543 393

Accessoires

Galerie

	Désignation de modèle	Dimensions (L x P x H)	Référence
	Distributeur de produits de désinfection 500 ml Bac collecteur inclus	140 x 72 x 230 mm	543 379
	Distributeur de produits de désinfection 1000 ml En acier inoxydable, avec obturateur verrouillable, avec fenêtre de contrôle, pompe stérilisable jusqu'à 121 °C	350 x 320 x 200 mm	543 380
	Distributeur de gants En acier inoxydable, pour 1 boîte de gants	140 x 72 x 230 mm	543 146
	En acier inoxydable, pour 3 boîtes de gants	415 x 72 x 230 mm	543 411
	Panier pour cathéters En grillage d'acier inoxydable solidement soudé avec cadre supérieur et cadre de base	Dim. du panier: 150 x 100 x 200 mm avec support: 150 x 140 x 230 mm	543 390
		Dim. du panier: 150 x 100 x 280 mm avec support: 150 x 140 x 310 mm	543 391
		Dim. du panier: 150 x 100 x 480 mm avec support: 150 x 140 x 510 mm	543 392
	Crochet En acier inoxydable		543 389
	Bandeau d'énergie sextuple Avec capot de protection (protection contre le détachement intempêtif de connexions), conforme EN 60601-1-1	400 x 70 mm	601 867
	Sans capot de protection	noir	543 385
		blanc	543 386
		bleu	543 388

Accessoires

Modules DIN et ISO

	Désignation de modèle	Dimensions (L x P x H)	Référence
	Module ISO Fermé, en matière plastique	600 x 400 x 50 mm	345 351
		Module ISO Panier en matière plastique	600 x 400 x 100 mm
			600 x 400 x 200 mm
	Élément de guidage multifonction Rail de guidage en matière plastique avec clips intégrés, capacité de charge 15 kg par élément		
	Pour tous les modules ISO courants	Longueur 390 mm	343 953
		Longueur 590 mm	343 951
	Pour tous les modules DIN courants	Longueur 490 mm	343 952
	Panier grillagé DIN Revêtu de Rilsan	268 x 500 x 100 mm	600 533
		268 x 500 x 180 mm	600 534
	Module DIN Fermé, en matière plastique	268 x 500 x 50 mm	600 532

Accessoires

Dessus de table et rallonge

	Désignation de modèle	Pour largeur de chariot	Référence
	Dessus de table en acier inoxydable avec galerie en matière plastique sur 3 côtés*	600 mm	543 394
	Pour chariot DIN, avec bord profilé	900 mm	543 395
	Pour chariot modulaire ISO, sans bord profilé	660 mm	543 398
		900 mm	543 399
	Dessus de table en acier inoxydable sans galerie, sans bord profilé	600 mm	543 396
	Pour chariot DIN	900 mm	543 397
	Pour chariot modulaire ISO	660 mm	543 400
		900 mm	543 401

* Hauteur 80 mm; épaisseur de matériau 20 mm;
Surface de rangement = dimension du recouvrement (largeur de corps moins 50 mm/profondeur du corps moins 25 mm)

	Désignation de modèle	Dimensions (L x P x H)	Référence
	Plateau de rallonge (rabattable) En acier inoxydable Monté à droite (poignée de poussée supprimée)	500 x 595 mm	542 357
	Monté à gauche		542 359
	A droite ou à gauche, à part		542 358
	Plateau de rallonge (rabattable) En matière plastique Monté à droite (poignée de poussée supprimée)	460 x 590 mm	543 418
	Monté à gauche		543 419
	A droite ou à gauche, à part		543 417

Accessoires

Divers

	Désignation de modèle	Dimensions (L x P x H)		Référence
	Verrouillage central Pour blocs-tiroirs, à droite ou à gauche			542 298
	Châssis rapporté pour rayonnage En acier inoxydable, pour paroi arrière du chariot, 2 paires de crochets, espacement des crochets 350 mm, charge max. 15 kg, sans panier pour articles stériles	550 x 1150 mm	à part	543 144
			monté	543 143
	Traverse Pour accrocher des accessoires pour galerie			605 283
	Poignée de poussée En acier inoxydable, comme poignée supplémentaire, montée			543 415
	Rail porte-accessoires Fixé à la paroi latérale, pour le rangement d'accessoires, force portante max. 50 kg	25 x 10 x longueur 470 mm	à part	537 953
			monté	537 952
		25 x 10 x longueur 250 mm	à part	537 955
			monté	537 954
	Lampe d'examen halogène Blanche y compris fixation sur rail (16 mm), anodisé nature, pour fixation au rail porte-accessoires, 35 W, 230 V, 50-60 Hz, IP 20			542 308

Accessoires

Chariots à langer

	Désignation de modèle	Dimensions (L x P x H)	Référence
	Coussin à langer Alèse douce, préformée pour le corps du bébé, film lavable avec creux marqué, résistant aux produits de désinfection	570 x 570 x 40 mm	542 795
	Coussin à langer Blanc, version de faible hauteur, avec bord relevé sur 3 côtés	570 x 560 x 60 mm	542 316
	Lampe chauffante Pour la protection des nourrissons contre l'hypothermie, avec fixation au chariot à langer, répartition régulière de la chaleur par lampe infrarouge, avec éclairage intégré antiéblouissement et dosage individuel d'intensité, fusible d'alarme et minuterie pour test Apgar (Fisher & Paykel)		542 863
	Tablette en matière plastique Pour chariot à langer avec set de supports de tablette	529 x 283 x 19 mm	542 849

! Vous trouverez la cuvette (Référence 542 826 marine / 542 867 blanc) dans les accessoires MEGAclic à la page 36.

! Vous trouverez les éléments de guidage multifonction (Référence 343 952) et les modules DIN (Référence 600 532) à la page 39 dans les accessoires des modules DIN et ISO.

Accessoires

Chariots d'urgence

	Désignation de modèle	Dimensions (L x l x H)	Référence
	Plaque de réanimation Avec support, vissé à la paroi arrière	800 x 480 x 10 mm	542 306
	Rangement pour défibrillateur Plaque de rangement rotative réglable en hauteur, capacité de charge 10 kg (Défibrillateur non compris dans la livraison)	450 x 400 mm (L x l)	542 854
	Support pour bouteille d'oxygène Fixé à la paroi latérale, pour bouteilles 5/10 litres, Ø 145–205 mm, variable	132,5 x 160 x 230 mm	542 304
	Baguette de plombage pour tiroirs Montée à gauche ou à droite sur le chariot		542 299
	Plombs 100 pièces		542 310

Accessoires

Tiroir chauffant

Les tiroirs chauffants pratiques pour le linge ou les perfusions peuvent être intégrés dans tous les chariots MEGAdrive.

Tiroir chauffant pour linge

Ceci vous permet de préchauffer des textiles afin de protéger les patients de l'hypothermie et d'augmenter le confort.

Tiroir chauffant pour perfusions

Sans appareils ni déplacements supplémentaires, vous pouvez tenir à disposition la solution saline chauffée à la température du corps – pour la protection et le bien-être des patients.



	Tiroir chauffant pour linge	Tiroir chauffant pour perfusions
Version	Tiroir chauffant avec parois perforées, bandeau de commande et afficheur LED pour la température intérieure	Tiroir chauffant avec parois perforées, bandeau de commande et afficheur LED pour la température intérieure Produit médical de classe 1
Largeur/capacité de tiroir	450 mm: 24 dm ³ 600 mm: 36 dm ³ 660 mm: 40 dm ³	450 mm: 12 flacons de 1 l ou 20 flacons de 0,5 l 600 mm: 20 flacons de 1 l ou 32 flacons de 0,5 l 660 mm: 24 flacons de 1 l ou 36 flacons de 0,5 l
Charge utile	30 kg	30 kg
Raccordement/puissance électrique	220–240 V AC, 50–60 Hz 400 watts, 1,7 A	220–240 V AC, 50–60 Hz 400 watts, 1,7 A
Température	Réglable de +40 °C à +65 °C, réglé en usine sur +60 °C, protection contre les températures excessives à +75 °C, élément chauffant CTP à autolimitation	Réglable de +33 °C à +37 °C, réglé en usine sur +37 °C, protection contre les températures excessives à +46 °C, élément chauffant CTP à autolimitation
Référence	543 064 01	346 784 01



Les chariots fonctionnels 543 321 / 543 322 / 543 323 (voir pages 13–14) sont déjà préparés pour le tiroir chauffant.

Accessoires

Tiroirs et dimensions de tiroirs

	Désignation de modèle	Dimensions (L x P x H)	Référence
	Tiroir	472 x 490 x 40 mm	372 520
	En matière plastique emboutie, à partir de 75 mm de hauteur, pour largeur de bandeau de 600 mm		

Afin que vous puissiez planifier de manière optimale l'utilisation de vos tiroirs MEGA-drive, nous avons rassemblé ici toutes les dimensions extérieures et intérieures importantes.

Vous trouverez des diviseurs de tiroirs correspondant aux dimensions des tiroirs aux pages suivantes.

Hauteur de bandeau	Hauteur de caisson	Hauteur utile	Matériau
75 mm	45 mm	60 mm	Polypropylène
100 mm	65 mm	83 mm	Polypropylène
150 mm	90 mm	133 mm	Polypropylène
200 mm	140 mm	183 mm	Polypropylène
300 mm	240 mm	283 mm	Métal

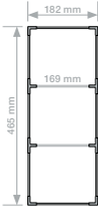
Largeur de bandeau	Largeur intérieure de caisson	Profondeur intérieure de caisson	Matériau
300 mm	192 mm	474 mm	Polypropylène
450 mm	342 mm	474 mm	Polypropylène
600 mm	492 mm	474 mm *	Polypropylène
900 mm	792 mm	474 mm	Métal

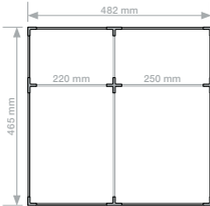
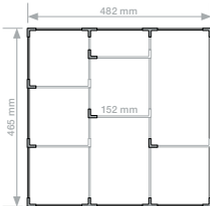
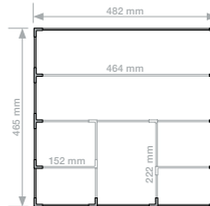
* 374 mm en métal pour le chariot de traitement gynécologique
(Référence 542 132)



Accessoires

Diviseurs de tiroirs

<p>Largeur de tiroir 300 mm</p>		
	<p>Type</p> <p>MEGAflex type 115</p>	<p>Type</p> <p>Plexiglas type 115</p>
<p>Référence</p> <p>605 918</p>	<p>Référence</p> <p>605 930</p>	
<p>Hauteur diviseur (hauteur tiroir)</p> <p>67 mm (à partir de 100 mm)</p>	<p>Hauteur diviseur (hauteur tiroir)</p> <p>57 mm (à partir de 100 mm)</p>	

<p>Largeur de tiroir 600 mm</p>		
	<p>Type</p> <p>MEGAflex type 104 MEGAflex type 105</p>	<p>Référence</p> <p>605 922 605 923</p>
<p>Hauteur diviseur (hauteur tiroir)</p> <p>67 mm (à partir de 100 mm) 40 mm (à partir de 75 mm)</p>		
		
	<p>Type</p> <p>Plexiglas type 104 A</p>	<p>Type</p> <p>Plexiglas type 104 B</p>
<p>Référence</p> <p>605 931</p>	<p>Référence</p> <p>605 932</p>	
<p>Hauteur diviseur (hauteur tiroir)</p> <p>57 mm (à partir de 100 mm)</p>	<p>Hauteur diviseur (hauteur tiroir)</p> <p>57 mm (à partir de 100 mm)</p>	

<p>Largeur de tiroir 450 mm</p>				
	Type	MEGAfex type 102	MEGAfex type 103	Plexiglas type 102
Référence	605 920	605 921	605 934	605 935
Hauteur diviseur (hauteur tiroir)	67 mm (100 mm)	40 mm (à partir de 75 mm)	67 mm (à partir de 100 mm)	40 mm (à partir de 75 mm)

<p>Largeur de tiroir 900 mm</p>				
	Type	MEGAfex type 106	MEGAfex type 121	Plexiglas type 106
Référence	605 924	605 925	605 933	
Hauteur diviseur (hauteur tiroir)	67 mm (à partir de 100 mm)	67 mm (à partir de 100 mm)	57 mm (à partir de 100 mm)	

Kits d'extension

Largeur de tiroir 300 mm	2 x 169 mm 	4 x forme en T 
	Type	MEGAflex type 118
Référence	605 919	
Hauteur diviseur (hauteur tiroir)	67 mm (à partir de 100 mm)	

Largeur de tiroir 450–600 mm	2 x 128 mm 	6 x forme en T 
	1 x 145 mm 	1 x forme en croix 
1 x 220 mm 		
Type	MEGAflex type 119	
Référence	605 936	
Hauteur diviseur (hauteur tiroir)	67 mm (à partir de 100 mm)	

Largeur de tiroir 450–600 mm	1 x 128 mm 	10 x forme en T 
	1 x 145 mm 	2 x forme en croix 
3 x 220 mm 		
Type	MEGAflex type 120	
Référence	605 937	
Hauteur diviseur (hauteur tiroir)	67 mm (à partir de 100 mm)	

Largeur de tiroir 450–900 mm	2 x 106 mm 	6 x forme en T 
	1 x 220 mm 	1 x forme en croix 
1 x 148 mm 		
Type	MEGAflex type 111	MEGAflex type 112
Référence	605 926	605 927
Hauteur diviseur (hauteur tiroir)	67 mm (à partir de 100 mm)	40 mm (à partir de 75 mm)
Largeur de tiroir 450–900 mm	1 x 106 mm 	10 x forme en T 
	1 x 148 mm 	2 x forme en croix 
3 x 220 mm 		
Type	MEGAflex type 113	MEGAflex type 114
Référence	605 928	605 929
Hauteur diviseur (hauteur tiroir)	67 mm (à partir de 100 mm)	40 mm (à partir de 75 mm)

Plus d'ordre, meilleure vue d'ensemble, travail simplifié: Pour chaque dimension de tiroir, vous trouverez dans le programme MEGAdrive les diviseurs de tiroirs appropriés.

Les diviseurs de tiroirs standard sont adaptés aux principales dimensions des consommables médicaux.

Si vous avez besoin d'une solution individuelle, nos kits de complément sont à votre disposition en plus des diviseurs de tiroirs standard.



Les caractéristiques du HESS Chaise de thérapeute – avec levier poignée / rembourrage rond

Chaise de thérapeute avec levier poignée de réglage



- en acier inoxydable (Inox)
- réglables en hauteur 48 – 66 ou 55 – 80 cm
- réglable en hauteur à l'aide de déclencheur manuel
- sellerie en couleurs standard
- Capacité de charge max. : 150 kg pour une charge répartie uniformément
- Croix de pied Ø 57 cm

Configurations :

- + Roulettes pivotantes Ø 50 mm, pare-fils
- + Roulettes doubles pivotantes Ø 65 mm, pare-fils
- + Rembourrage noir et des roulettes électroconductrices
- + Dossier



sans roulettes



Roulette standard HESS
Roulette Pivotante à double galet ø 65 mm, inox, électroconductrice, pare-fils



Roulette pivotante ø 50 mm, inox, électroconductrice, pare-fils



Marquage électrochimique

Désignation	Art. n°
Repose pieds	H01-998
Frein	H01-999
Marquage électrochimique	9.1000
Marquage électrochimique, chez le client	9.1001

Toutes les couleurs de sellerie standard HESS sont visibles sur le couvercle du catalogue

Chaise confort avec levier ou poignée de déblocage – réglable en hauteur

Chaise de thérapeute avec levier poignée de réglage, siège en forme de selle



- en acier inoxydable (Inox)
- réglables en hauteur 48 – 66 ou 55 – 80 cm
- réglable en hauteur à l'aide de déclencheur manuel
- sellerie en couleurs standard
- Capacité de charge max. : 150 kg pour une charge répartie uniformément
- Croix de pied Ø 57 cm

Configurations :

- + Roulettes pivotantes Ø 50 mm, pare-fils
- + Roulettes doubles pivotantes Ø 65 mm, pare-fils
- + Rembourrage noir et des roulettes électroconductrices
- + Dossier



sans roulettes

**Roulette standard HESS**

Roulette Pivotante à double galet ø 65 mm, inox, électroconductrice, pare-fils



Roulette pivotante ø 50 mm, inox, électroconductrice, pare-fils



Marquage électrochimique

Désignation	Art. n°
Repose pieds	H01-998
Frein	H01-999
Marquage électrochimique	9.1000
Marquage électrochimique, chez le client	9.1001

Toutes les couleurs de sellerie standard HESS sont visibles sur le couvercle du catalogue

Chaise de thérapeute – avec levier poignée de réglage



+ siège selle

Désignation	Art. n°
Hauteur réglable de 48 à 66 cm ohne Rollen	H01-153

Hauteur réglable de 55 à 80 cm ohne Rollen	H01-103
---	----------------

Désignation	Art. n°
Accessoires	
Repose pieds	H01-998
Frein	H01-999
Marquage électrochimique	9.1000
Marquage électrochimique, chez le client	9.1001



- Détergent pour toutes les surfaces sensibles
- entretien des surfaces rembourrées
- rafraîchit les couleurs

Désignation	Art. n°
MultiClean® 300 ml	H06-991
MultiClean® 5 Liter	H06-991.01



+ siège selle
+ Roulettes pivotantes simples ou doubles

Désignation	Art. n°
Hauteur réglable de 48 à 66 cm avec roulettes pivotantes	H01-153.008
avec roulettes à doubles pivotantes	H01-153.009

Hauteur réglable de 55 à 80 cm avec roulettes pivotantes	H01-103.008
avec roulettes à doubles pivotantes	H01-103.009



+ siège rond, Selerie noire,
électroconductrice
+ Roulettes pivotantes simples ou doubles

Désignation	Art. n°
Hauteur réglable de 48 à 66 cm avec roulettes pivotantes électroconductrice	H01-153.007
avec roulettes à doubles pivotantes électroconductrice	H01-153.207

Hauteur réglable de 55 à 80 cm avec roulettes pivotantes électroconductrice	H01-103.007
avec roulettes à doubles pivotantes électroconductrice	H01-103.207



+ siège selle
+ Roulettes pivotantes simples ou doubles
+ Dossier

Désignation	Art. n°
Hauteur réglable de 48 à 66 cm avec roulettes pivotantes	H01-154.008
avec roulettes à doubles pivotantes	H01-154.009

Hauteur réglable de 55 à 80 cm avec roulettes pivotantes	H01-104.008
avec roulettes à doubles pivotantes	H01-104.009



+ siège rond, Selerie noire,
électroconductrice
+ Roulettes pivotantes simples ou doubles
+ Dossier

Désignation	Art. n°
Hauteur réglable de 48 à 66 cm avec roulettes pivotantes électroconductrice	H01-154.007
avec roulettes à doubles pivotantes électroconductrice	H01-151.207

Hauteur réglable de 55 à 80 cm avec roulettes pivotantes électroconductrice	H01-104.007
avec roulettes à doubles pivotantes électroconductrice	H01-101.207

Chaise de thérapeute



- Réglable en hauteur d'env. 46 - 61 cm à l'aide d'un déverrouillage manuel sur levier de commande rotatif
- Coussin d'assise Ø 36 cm
- Revêtement d'ameublement en similicuir résistant à l'usure
- Croix de base en aluminium anodisé poli Ø 53 cm
- 5 roulettes doubles de sécurité, freinage en fonction de la charge

Désignation

Art. n°

Chaise de thérapeute BaseLine

avec siège rond

H01-300.300



- Réglable en hauteur d'env. 46 - 61 cm grâce à un système de déverrouillage au pied
- Coussin d'assise Ø 36 cm
- Revêtement d'ameublement en similicuir résistant à l'usure
- Croix de base en aluminium anodisé poli Ø 53 cm
- 5 roulettes doubles de sécurité, freinage en fonction de la charge

Désignation

Art. n°

Chaise de thérapeute BaseLine

avec siège rond

H01-300.303



- Réglable en hauteur d'env. 46 - 61 cm à l'aide d'un déverrouillage manuel sur levier de commande rotatif
- Coussin d'assise Ø 36 cm
- Tabouret rembourré en similicuir durable
- Dossier en polyuréthane
- Croix de base en aluminium anodisé poli Ø 53 cm
- 5 roulettes doubles de sécurité, freinage en fonction de la charge

Désignation

Art. n°

Chaise de thérapeute BaseLine

avec siège rond et le dossier

H01-301.300



- Réglable en hauteur d'env. 46 - 61 cm grâce à un système de déverrouillage au pied
- Coussin d'assise Ø 36 cm
- Revêtement d'ameublement en similicuir résistant à l'usure
- Dossier en polyuréthane
- Croix de base en aluminium anodisé poli Ø 53 cm
- 5 roulettes doubles de sécurité, freinage en fonction de la charge

Désignation

Art. n°

Chaise de thérapeute BaseLine

avec siège rond et le dossier

H01-300.323

Toutes les couleurs de sellerie standard HESS sont visibles sur le couvercle du catalogue



- H- Réglable en hauteur env. 46 – 61 cm par déverrouillage manuel
- Siège selle en polyuréthane
- Croix de base en aluminium anodisé poli Ø 53 cm
- 5 roulettes doubles de sécurité, freinage en fonction de la charge



- Réglable en hauteur d'env. 46 – 61 cm grâce à un système de déverrouillage au pied
- Siège selle en polyuréthane
- Croix de base en aluminium anodisé poli Ø 3 cm
- 5 roulettes doubles de sécurité, freinage en fonction de la charge

Désignation Art. n°

Chaise de thérapeute BaseLine
avec siège selle

H01-313.300

Désignation Art. n°

Chaise de thérapeute BaseLine
avec siège selle

H01-303.300



- Réglable en hauteur env. 46 – 61 cm par déverrouillage manuel
- Coussin d'assise Ø 36 cm
- Assise et dossier en polyuréthane
- Croix de base en aluminium anodisé poli Ø 53 cm
- 5 roulettes doubles de sécurité, freinage en fonction de la charge



- Réglable en hauteur d'env. 46 - 61 cm grâce à un système de déverrouillage au pied
- Coussin d'assise Ø 36 cm
- Assise et dossier en polyuréthane
- Croix de base en aluminium anodisé poli Ø 53 cm
- 5 roulettes doubles de sécurité, freinage en fonction de la charge

Désignation Art. n°

Chaise de thérapeute BaseLine
avec siège selle et le dossier

H01-300.301

Désignation Art. n°

Chaise de thérapeute BaseLine
avec siège selle et le dossier

H01-323.300

Chaise de visiteur Venezia – sans accoudoirs

- Dimensions 511 x 578 x 460/846 mm
- Châssis chromé à 4 pieds
- Siège en polypropylène blanc
- Siège et dossier sans accoudoirs
- Couleurs: bleu, rouge, vert, beige

Désignation

Art. n°

Chaise de visiteur Venezia

sans accoudoirs

H20-112.01

Chaise de visiteur Venezia – avec accoudoirs



- Dimensions 511 x 578 x 460/846 mm
- Châssis chromé à 4 pieds
- Siège en polypropylène blanc
- Siège et dossier avec accoudoirs
- Couleurs: bleu, rouge, vert, beige

Désignation

Art. n°

Chaise de visiteur Venezia
avec accoudoirs

H20-112.02



Tablette de lit – avec frein, version standard



- Peut passer sans une table de chevet de ≥ 7.8 cm de libre
- Hauteur réglable de 70 à 110 cm
- Plateau de 77 x 43 cm, motif uni / gris clair
- Rebord longitudinal en aluminium avec dépassement de 7 mm
- Inclinable à 90° sur chaque longueur
- Châssis en tube d'acier profilé chromé
- Pied transversal fixé par vis
- Roulettes pivotantes à double galet sans carter
- Châssis également disponible en version thermolaquée (RAL 9006 aluminium blanc)

Largeur	77 cm
Profondeur	43 cm
Hauteur	70 x 110 cm

Désignation	Art. n°
-------------	---------

Tablette de lit avec frein, version standard H03-110

Tablette de lit – avec frein, version standard



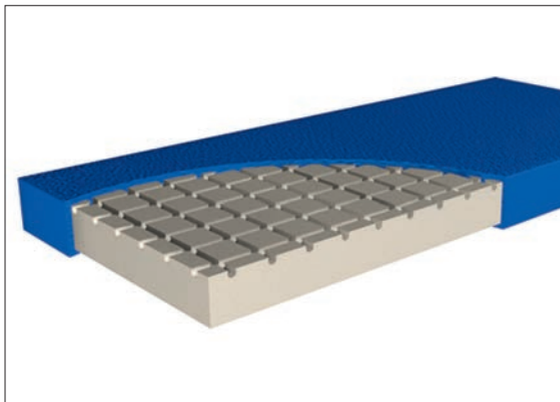
- Peut passer sans une table de chevet de ≥ 13 cm de libre
- Hauteur réglable de 78 à 110 cm
- Plateau de 77 x 43 cm, motif uni / gris clair
- Rebord longitudinal en aluminium avec dépassement de 7 mm
- Inclinable à 90° sur chaque longueur
- Châssis en tube d'acier profilé chromé
- Pied transversal pivotant avec poignée en étoile, hauteur 13 cm
- 3 roulettes pivotantes à double galet avec carter et bande de roulement souple, 2 roues verrouillables
- Châssis également disponible en version thermolaquée (RAL 9006 aluminium blanc)

Largeur	77 cm
Profondeur	43 cm
Hauteur	de 78 à 110 cm

Désignation	Art. n°
-------------	---------

Tablette de lit avec frein, version standard H03-110

HESS Clinic Budget

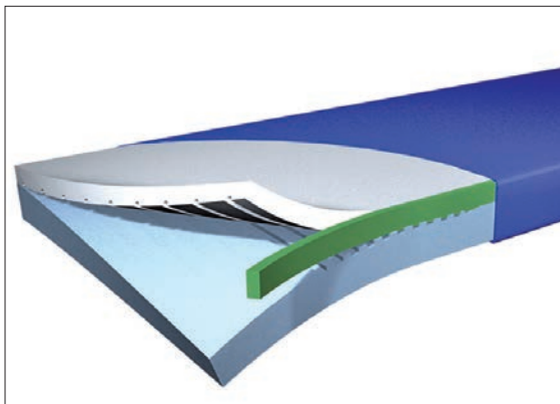


- Noyau en mousse hyperélastique avec sections transversales et longitudinales
- Soulagement optimal de la pression et minimisation des forces de cisaillement
- Revêtement amovible, fermeture à glissière
- Perméable à la vapeur d'eau
- Convient pour des patients d'un poids maximal égal à 90 kg
- Housse en PU-Tex
- 4 poignées

Longueur	200 cm
Largeur	90 cm
Hauteur	12 cm

Désignation	Art. n°
HESS Clinic Budget	H20-315

HESS Clinic Basic – Système thérapeutique anti-escarres

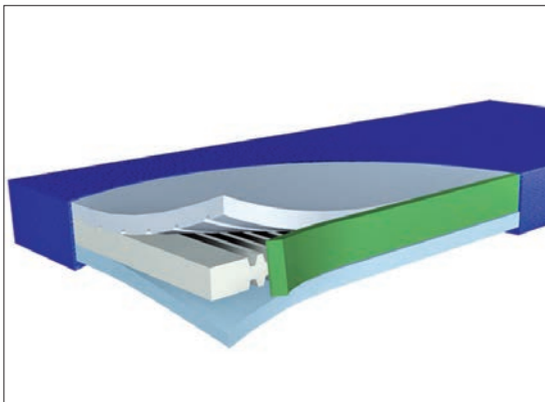


- Noyau en mousse hyperélastique avec sections transversales et longitudinales
- 2 couches
- Canaux d'aération
- Soulagement optimal de la pression et minimisation des forces de cisaillement
- Revêtement amovible, fermeture à glissière
- Perméable à la vapeur d'eau
- Revêtement lavable à 95°
- Renforcement des bords
- Convient pour des patients d'un poids compris entre 20 et 100 kg
- Convient pour le traitement de la douleur
- Housse en PU-Tex
- 4 poignées

Longueur	200 cm
Largeur	90 cm
Hauteur	14 cm

Désignation	Art. n°
HESS Clinic Basic	H20-316

HESS Clinic Comfort – Système thérapeutique anti-escarres

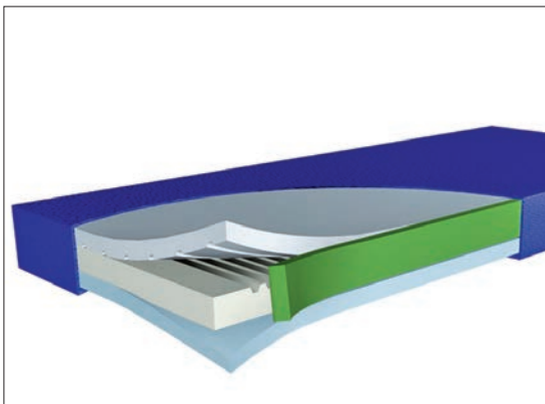


- Noyau en mousse hyperélastique avec sections transversales et longitudinales
- 3 couches
- Canaux d'aération
- Soulagement optimal de la pression et minimisation des forces de cisaillement
- Revêtement amovible, fermeture à glissière
- Perméable à la vapeur d'eau
- Revêtement lavable à 95°
- Renforcement des bords
- Convient pour des patients d'un poids compris entre 20 et 120 kg
- Convient pour le traitement de la douleur
- Housse en PU-TEX
- 2 poignées de transport sur les longueurs

Longueur	200 cm
Largeur	90 cm
Hauteur	15 cm

Désignation	Art. n°
HESS Clinic Comfort	H20-317

HESS Clinic Basic – Matelas pour charges lourdes, système thérapeutique anti-escarres



- Noyau en mousse hyperélastique avec sections transversales et longitudinales
- 3 couches
- Canaux d'aération
- Soulagement optimal de la pression et minimisation des forces de cisaillement
- Revêtement amovible
- Perméable à la vapeur d'eau
- Revêtement lavable à 95°
- Renforcement des bords
- Convient pour des patients d'un poids compris entre 40 et 250 kg
- Convient pour le traitement de la douleur
- Housse en PU-TEX
- 2 poignées de transport sur les longueurs

Longueur	200 cm
Largeur	90 cm
Hauteur	18 cm

Désignation	Art. n°
HESS Clinic Plus	H20-318

Duomed – Matelas de soins standard pour la prévention des escarres

- Noyau en mousse souple et moyennement dure (mousse à froid HR)
- Renforcement des bords
- Canaux d'aération dans le noyau
- Rembourrage en pure laine vierge
- Housse de protection contre l'incontinence
- 4 poignées
- Poids max. du patient: 120 kg
- Poids du matelas: 13 kg
- Revêtement OBATEX DA beige

Degré de fermeté	mou et moyen
Longueur	200 cm
Largeur	90 cm
Hauteur	15 cm

Désignation	Art. n°
Duomed	H20-310

Hospisoft – Matelas de soins haute résistance pour la prévention des escarres

- Noyau en mousse souple et moyennement dure et flexible (EvoPore: mousse à pores mélangés 7 zones)
- Renforcement des bords
- Renforcement de la zone médiane
- Canaux de ventilation (verticaux et horizontaux)
- Housse de protection contre l'incontinence
- 4 poignées
- Poids max. du patient: 120 kg
- Poids du matelas: 13 kg
- Housse à revêtement en polyuréthane OBATEX beige

Degré de fermeté	mou et moyen
Longueur	200 cm
Largeur	90 cm
Hauteur	15 cm

Désignation	Art. n°
Hospisoft	H20-340

Medica – Matelas de soins standard haute résistance



- Noyau en mousse moyennement dure et flexible (EvoPore: mousse à pores mélangés 7 zones)
- Renforcement des bords
- Housse de protection contre l'incontinence
- 4 poignées
- Poids max. du patient: 140 kg
- Poids du matelas: 12 kg
- Housse à revêtement en polyuréthane OBATEX DA

Degré de fermeté	moyen
Longueur	200 cm
Largeur	90 cm
Hauteur	14 cm

Désignation	Art. n°
Medica	H20-300

Matelas – Accessoires



- Pour lits extra-longs (220 cm)

Désignation	Art. n°
Rallonge Insert de matelas avec housse de protection	H20-350

D^{care}® medicool 14 P S3

Bras flexible



- Liseuse non éblouissante
- Faible émission de chaleur
- Corps du luminaire en plastique
- Plaque de protection
- Bras flexible (col de cygne)
- Interrupteur à bascule
- Bandeau lumineux d'orientation distinct
- Pivots Ø 16 mm compatibles avec éléments de fixation
- Classe de protection II
- Poids 1,5 kg

Équipement	Lampes fluocompactes
Tension de raccordement	230 – 240 V / 50 Hz
Câble secteur	env. 2 m

Désignation	Art. n°
-------------	---------

D^{care}® medicool 14 P S3

blanc pur (RAL 9010)	H20-176
argent (RAL 9006)	H20-176.000

D^{care}® cosy LED 12 P S3

Lampes LED



- Liseuse non éblouissante
- Aucune émission de chaleur
- Champ lumineux homogène
- Corps du luminaire à double paroi en plastique
- Bras flexible (col de cygne)
- Articulation pivotant à 360° dans la tête de lampe
- Interrupteur à cordon
- Lampe LED d'orientation distincte
- Pivots Ø 16 mm compatibles avec éléments de fixation
- Transformateur électronique mobile avec sécurité anti-arrachement
- Classe de protection II
- Poids 1,0 kg

Équipement	Module LED
Tension de raccordement	230 – 240 V / 50 Hz / 60 Hz
Câble secteur	env. 2 m

Désignation	Art. n°
-------------	---------

D^{care}® cosy LED 12 P S3

blanc pur (RAL 9010)	H20-180
argent (RAL 9006)	H20-180.000

Appliques murales

Vanera et Amadea



Appliques murales disponibles avec diverses fonctions. Demandez le prospectus détaillé.

Veilleuses

Amelia

Lampes LED



- Liseuse LED non éblouissante
- Aucune émission de chaleur
- Tête de lampe pivotante (360°)
- Adaptateur pour lits universels

Équipement	Module LED
Tension de raccordement	100 – 240 V / 50 Hz / 60 Hz
Câble secteur	2 m

Désignation	Art. n°
-------------	---------

Veilleuse Amalia

argent

Amalia9BS8

Lampe LED

avec bras à double articulation



- Aucune émission de chaleur
- Champ lumineux homogène et focalisé
- Bras à système d'articulations compensés par ressort
- Aucune maintenance requise (20 000 heures de service)
- 3 LED à 1 W
- Interrupteur intégré dans la tête de lampe
- Pivots Ø 18 mm compatibles avec éléments de fixation
- Dépassement d'env. 1 m
- Poids 1,25 kg

Désignation
Art. n°
Lampe LED
L100071A
Lampe combinée

 Commutation entre
lampe d'examen et liseuse


- Lampe halogène à réflecteur dichroïque intégré
- Bras à système d'articulations compensés par ressort
- Interrupteur intégré dans la tête de lampe
- Pivots Ø 18 mm compatibles avec éléments de fixation
- Dépassement d'env. 1 m
- Poids 1,25 kg

Désignation
Art. n°
Lampe combinée
L100064A

Liseuses

Liseuses – Accessoires

L'illustration peut différer du produit réel.



- Aluminium anodisé
- Verrou de sécurité
- Adaptées pour rail normalisé

Désignation

Art. n°

Fixation rails

pour pivots

Ø 18 mm

Z2N0647W



- Acier chromé
- Barre de fixation intégrée
- Sécurité anti-arrachement
- Compatible avec logement de potence

Désignation

Art. n°

Adaptateur universel

pour lits

H20-183



- Acier, noir
- Sécurité anti-arrachement
- Compatible avec support sur table de chevet

Désignation

Art. n°

Adaptateur pour

table de chevet

H20-176.001

Accessoires



Désignation

Art. n°

Support pour lampe de chevet (par paire)

H20-166

Notre partenaire exclusif

ADE

ADE (GmbH & Co.)

Hammer Steindamm 27-29,
D-22089 Hamburg / Germany
Téléphone +49 (0)40 432 776-0
Téléfax +49 (0)40 432 776-10
medicine@ade-germany.com
www.medicine.ade-germany.com



GREINER

medbest

Greiner GmbH
Riedbachstraße 5
D-74385 Pleidelsheim
Téléphone +49 (0)7144-81120
Téléfax +49 (0)7144-811299
info@greiner-gmbh.de
www.greiner-gmbh.de



stryker®

Stryker Switzerland
Niederlassung Selzach
Dr. Homer Stryker Strasse 1
CH-2545 Selzach
Téléphone +41 (0)32 641 66 66
www.stryker.com/emea



SHD

ITALIA
ENGINEERING TECHNOLOGIES EQUIPMENT SUPPLIES

SHD Italia S.r.l.
Corso Italia 11
28010 Fontaneto D'agnonas NO
+39 32 28 62 03 0

Ermis

MedTech

ERMIS MedTech GmbH
Dornierstrasse 49
78532 Tuttlingen
Telephone +49 7461 9648570
www.ermis-medizintechnik.de

NOUS VOUS LIVRONS SUR COMMANDE DES
ÉQUIPEMENTS FABRIQUÉS SUR MESURE.

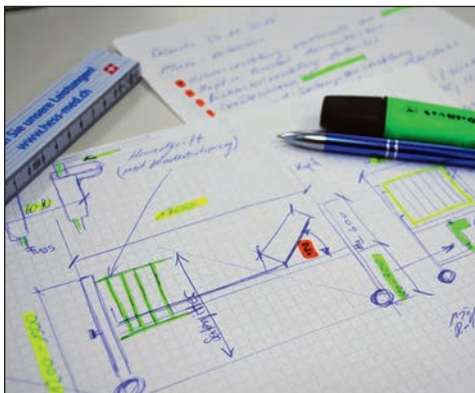
Les souhaits spécifiques des clients ainsi que les fabrications spéciales ne nous posent aucun problème!

Nous planifions volontiers avec vous un produit sur-mesure.

Nos techniciens disposent de la meilleure expertise et chaque détail est soigneusement pensé et considéré.

Demandez-nous une offre sans obligation.

1. Les besoins du client



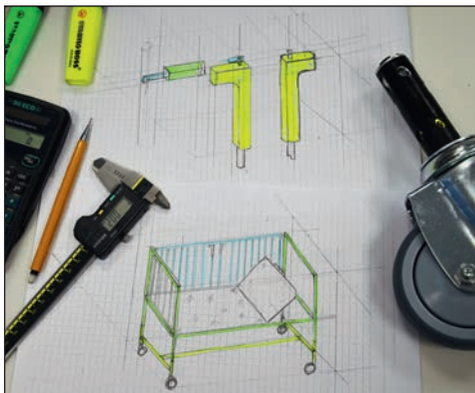
Lors de la visite du client, les conceptions spéciales seront au centre du sujet, les besoins et les critères seront discutés.

2. Étude de faisabilité



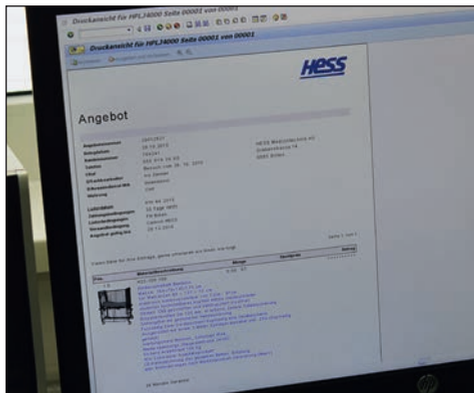
Le service interne de Hess analysera les besoins grâce à une étude de faisabilité.

3. Propositions de solution



Lors d'une prochaine étape, nous vous présenterons les propositions de solution.

4. Offre/commande



Sur la base de la proposition, une offre peut être établie.

...au produit final

5. Prêt au développement



Avant le début du développement, nous avons besoin de votre commande.

6. Prototype



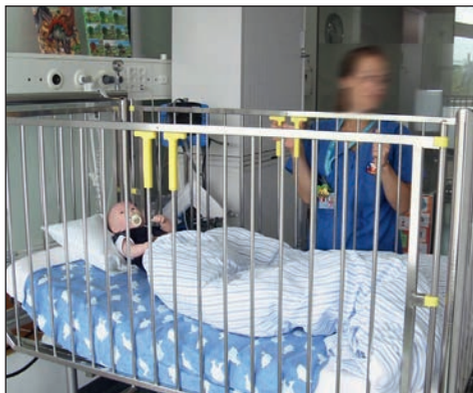
Nous vous conseillons, suivant la complexité du projet, la fabrication d'un prototype.

7. Production en série



La production en série professionnelle, vous permettra de recevoir le produit selon le délai de livraison convenu.

8. Le produit dans son environnement



Le produit à l'usage va vous faciliter la vie et simplifier les flux de travail.

Pour les travaux de maintenance et de service, nous sommes là pour vous également après la livraison.

Lit d'hôpital pour enfant Bambino


- Dimensions: 164 x 78 x 145 à 170 cm (L x l x h)

Produit de qualité suisse

Marquage CE de l'intégralité du lit.

Respect de toutes les exigences conformément à l'ordonnance sur les dispositifs médicaux (Odim classe)

Désignation

Art. n°

Lit d'hôpital pour enfant Bambino H23-100.100



- Dimensions: 134 x 68 x 145 à 170 cm (L x l x h)

Disponibles en option:

- repose-tête et repose-pieds de couleur
- matelas assortis

Désignation

Art. n°

Lit d'hôpital pour enfant Bambino petit H23-100.101

20006348 Table d'appoint à châssis trilatéral



- La table d'appoint peut également être utilisée lorsque le patient est assis sur une chaise. Son châssis en forme de U assure une place suffisante pour les jambes.
- La table de chevet est réglable en hauteur
- Le plateau de la table est inclinable (des bordures de protection présentes sur deux côtés évitent aux journaux, livres ou autres de glisser).
- Armature en tubes d'acier chromé brillant, plateau à motif granit

20006476 Pied à perfusion avec bloc de liaisons équipotentielles 8 prises



- Pied à Perfusion à support réglable en hauteur
- Piétement à 5 branches avec capuchons antidérapants.
- Armature en acier inoxydable poncé et poli par électrolyse
- Bloc 8 prises avec possibilités de raccordement pour liaisons équipotentielles supplémentaires
- Câble de 5 m pour appareils d'hôpitaux avec liaison équipotentielle supplémentaire
- avec porte-câble

20007745 Étagère à chaussures


- La place souvent limitée dans un sas de bloc opératoire requiert un mobilier bien pensé. Chaque espace de rangement doit être utilisé au maximum et ajusté sur mesure en fonction des besoins.
- L'étagère à chaussures a été intégrée sous le banc présent, permettant ainsi de créer une surface de rangement supplémentaire
- L'armature est entièrement réalisée en acier chromé poli

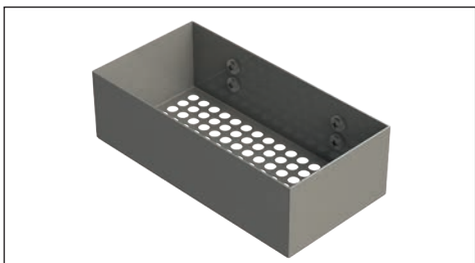
20120404 Porte-journaux


- Nos chariots fonctionnels Blanco facilitent énormément le travail quotidien du personnel médical. Avec leurs nombreux accessoires standards, les chariots peuvent être ajustés de manière optimale aux processus de travail spécifiques du client concerné. Nous proposons des solutions sur mesure pour répondre aux exigences spécifiques de chaque client.

HSP-00004 Support pour module grillagé ISO



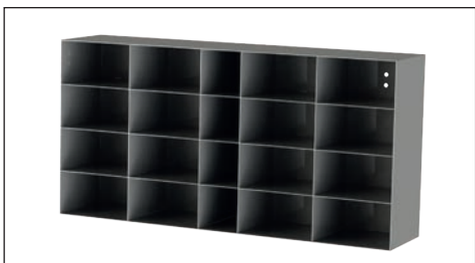
HSP-00020 Récipient à fond perforé



HSP-00029 Support de désinfectant



HSP-00011 Présentoir de fils



HSP-00008 Distributeur de gants



40006371 Pied à perfusion à pied massif

- Pied à Perfusion indépendant en acier inoxydable poncé et poli par électrolyse
- Doté d'un poids massif pour une stabilité accrue

40006414 Chariot de cellulose

- Chariot de transport de matériel d'hôpital spécifique au client
- Entièrement fait d'acier inoxydable

H06-120.065/SO EasyLine Sonder



- Ajustement de la table standard EasyLine selon les exigences du client
- Surface conforme aux souhaits du client

HSP-00001 Chariot à crochets



- Pour la suspension de compresses opératoires abdominales
- Avec barre à 10 crochets pour faciliter le comptage de compresses opératoires abdominales employées
- Avec bac de récupération amovible pour un nettoyage facile
- Construction entièrement réalisée en acier inoxydable soudé sans joint et poli par électrolyse

HSP-0002 Chariot à crochets


- Chariot pour appareils spécifiques au client
- Équipé de glissières normalisées pour recevoir des appareils
- Barre à crochets pour recevoir câbles et équipements spécifiques à l'appareil
- Construction entièrement réalisée en acier inoxydable soudé sans joint et poli par électrolyse

HSP-0003 Présentoir de fils


- Présentoir pour chariot fonctionnel Blanco
- Possibilité d'installation d'un présentoir de fils mis à disposition par le client et susceptible d'être complété par un système modulaire
- Intégration de produits existants du client aux nouveaux produits Hess

HSP-00007 Compartiment porte-document et support de moniteur



- Situation initiale: pour ses brancards, le client requiert un support pour le moniteur de surveillance du patient et un porte-document pour le dossier médical.
- Solution: le support du moniteur et le porte-document ont été regroupés en un seul élément et ajustés sur le brancard existant. Le support est extensible et le plus léger possible pour une manipulation facile, tout en offrant suffisamment de stabilité pour installer le moniteur en toute sécurité.

HSP-00009 Chariot à crochets



- Collecteur de déchets avec présentoir à crochets pour la suspension de compresses opératoires abdominales à des fins de comptage
- Piétement à 5 branches avec capuchons antidérapants
- Construction soudée sans joint, en acier inoxydable et poli par électrolyse.

HSP-00010 Support de sac à déchets avec poignée

- Poubelle mise à disposition par le client (capacité 30 litres)
- Construction d'un châssis adéquat
- Construction soudée sans joint, en acier inoxydable et poli par électrolyse.

HSP-00016 Table d'instrumentation à piétement étoile

- Table d'instrumentation aux dimensions et fonctions spécifiques au client
- Piétement à 5 branches avec capuchons antidérapants.
- Hauteur réglable
- Construction soudée sans joint, en acier inoxydable et poli par électrolyse.

HSP-00017 Coussins de position



- Élaboration de coussins de position spéciaux pour table de traitement de Hess.
- Une nouvelle méthode thérapeutique employée par le client requérait une position spéciale du patient sur notre table de traitement. Nous avons donc conçu et produit des coussins de position ainsi que leur système de fixation



HSP-00028 Chariot fonctionnel sur mesure



- Chariot fonctionnel réalisé sur mesure
- Choix libre de taille
- Répartition des tiroirs selon les souhaits
- Version possible en CNS, acier thermolaqué, aluminium

Aqua-Tower



- Système élévateur pour liquide de rinçage
- Mode de travail ergonomique
- Utilisation de grands récipients (économies de coûts)
- Optimisation des processus de travail (moins d'étapes)
- Simplification du transport du matériel

HESS Medizintechnik AG

Grabenstrasse 14
Industrie West
CH-8865 Bilten
T +41 (0)21 616 20 80
F +41 (0)55 619 20 81
info@hess-med.ch

www.hess-med.ch