

Hillrom™

PACKAGES CLINIQUES

Pour un positionnement optimal du patient

PACKAGES CLINIQUES

POUR UN POSITIONNEMENT OPTIMAL DU PATIENT

INTRODUCTION

- 6 Packs cliniques
- 8 Pourquoi choisir les packs cliniques Hillrom ?
- 10 Intérêts

SPÉCIALITÉS

- 16 Anesthésie
- 18 ORL et ophtalmologie
- 24 Urologie et gynécologie
- 28 Urologie et chirurgie abdominale et thoracique
- 32 Pédiatrie
- 36 Bariatrie
- 42 Vasculaire
- 46 Neurochirurgie
- 52 Orthopédie et traumatologie
- 64 Chirurgie du rachis

COMPOSANTS ET ACCESSOIRES

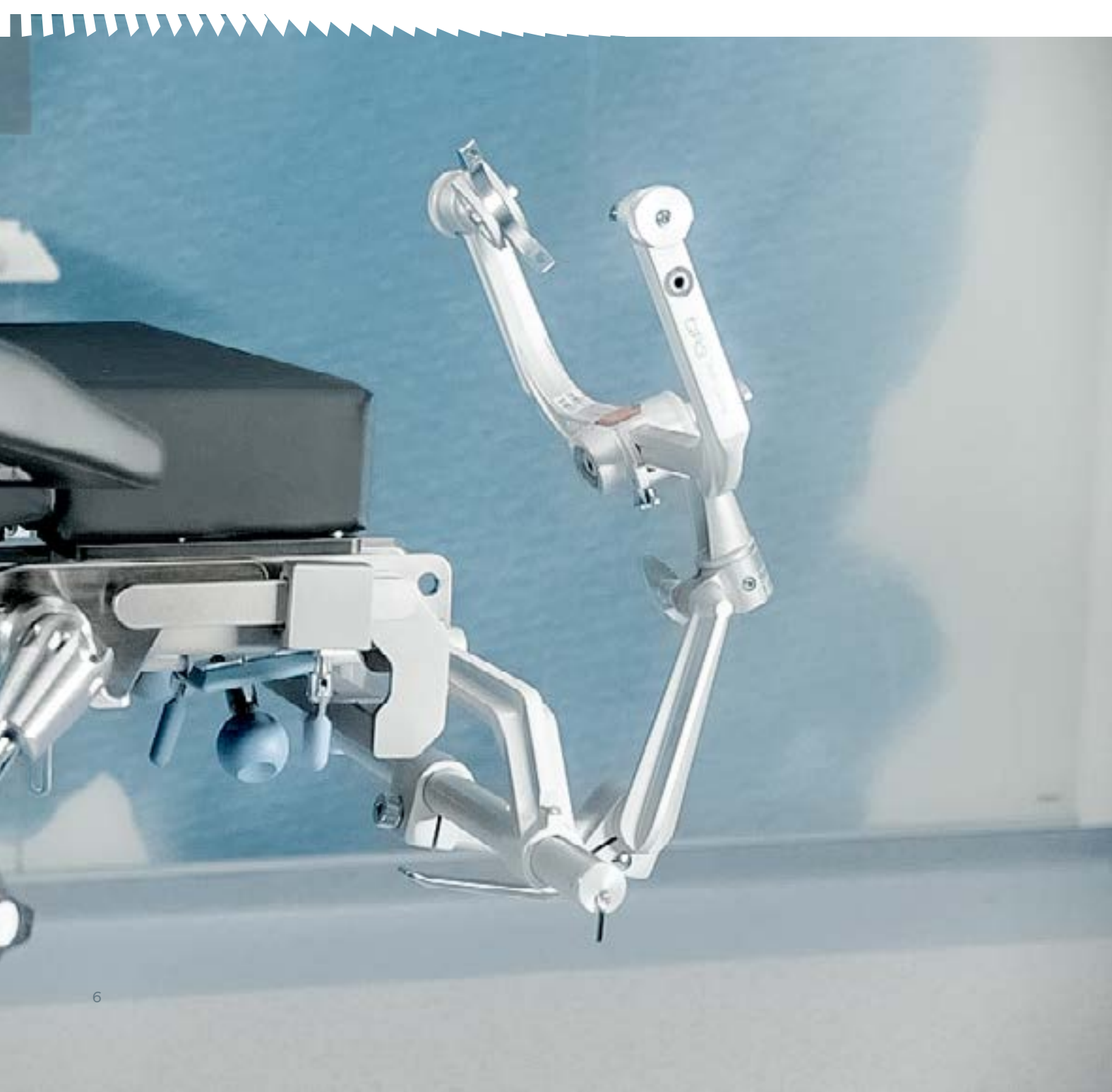
- 74 Composants
- 82 Accessoires standards
- 100 Composants et accessoires carbonés
- 106 ORL et ophtalmologie
- 110 Urologie et gynecologie
- 116 Pédiatrie
- 120 Bariatrie
- 124 Système Vasculaire
- 128 Neurochirurgie
- 136 Orthopédie et traumatologie
- 158 Chirurgie du rachis
- 166 Accessoires de positionnement
- 170 Mobilier médical

Introduction

PASSEZ D'UNE INTERVENTION CHIRURGICALE À L'AUTRE TOUT EN MAINTENANT UNE EFFICACITÉ ÉLEVÉE

PACKAGE CLINIQUES

Transformez votre table d'opération
en système multichirurgical de pointe



La chirurgie est au cœur du soin.

Dans un bloc opératoire, chaque seconde est vitale pour s'assurer que l'intervention sera exempte d'erreurs.

Aujourd'hui plus que jamais, les équipes cliniques et chirurgicales opérationnelles sont confrontées à de nouveaux défis et sont parfois sous pression : elles doivent en faire plus avec moins de ressources. Le renforcement des protocoles de sécurité, la complexité croissante et la nécessité de gérer les coûts ont mis sous pression les blocs opératoires et les autres environnements d'intervention.

L'amélioration de la sécurité et de l'efficacité chirurgicales n'est pas toujours synonyme de gros investissements dans des installations étendues. En réalité, l'efficacité et la sécurité chirurgicales peuvent être améliorées grâce à des solutions sur mesure visant à rationaliser les flux de travail. Cela peut commencer par un équipement de base robuste, adaptable et polyvalent.

Chaque bloc opératoire est unique. C'est pourquoi la façon dont les équipes chirurgicales appliquent leur vision unique doit être au cœur de toute nouvelle solution.

Des composants et accessoires faciles à utiliser favorisent le positionnement du patient et permettent de transformer la table d'opération en un système de pointe où l'on peut pratiquer la chirurgie au plus haut niveau et dans les meilleures conditions. Les packs cliniques constituent la solution idéale pour améliorer le travail, l'ergonomie et la sécurité des chirurgiens, du personnel infirmier, des autres professionnels de santé et des patients.

POURQUOI CHOISIR LES PACKS CLINIQUES HILLROM ?

Explorez toutes les possibilités dont vous disposez pour réaliser une meilleure intervention chirurgicale

Les équipes chirurgicales ont besoin d'équipements auxquels elles peuvent faire confiance pour toutes les procédures.

Découvrez nos solutions et accessoires cliniques conçus pour vos techniques les plus avancées.

Les packs cliniques Hillrom sont conçus pour répondre aux besoins principaux des clients : un accès facilité, la flexibilité et une stabilité maximale lors de chaque intervention chirurgicale. Il s'agit de notre solution polyvalente et efficace pour couvrir toutes les disciplines chirurgicales, pour tous les types de patients.

En outre, tous les packs sont compatibles avec l'intégralité de la gamme **Hillrom** de tables d'opération. Enfin, un système d'accroche permettant une fixation rapide, simple et sécurisée garantit une configuration simple et sûre dans l'environnement exigeant du bloc opératoire.



INTÉRÊT POUR LE PERSONNEL DE BLOC

Meilleur positionnement du patient, de la procédure la plus simple à la plus complexe

Accès optimal au site opératoire pour l'équipe chirurgicale (augmentation de la proximité et de la visibilité)

Solution de travail ergonomique mise à la disposition de l'équipe chirurgicale

INTÉRÊT POUR LE PATIENT

Soutien physiologique de toutes les parties du corps

Position sûre pendant l'intervention afin de réduire le risque d'escarres et d'accélérer la convalescence

Amélioration du flux de travail pour une sécurité et une efficacité accrues

INTÉRÊTS

Polyvalence, sécurité, efficacité
et utilisation intuitive.



Polyvalence

Pratiquez n'importe quel type d'intervention chirurgicale sur votre table d'opération.

De la bariatrie à la neurochirurgie, de l'orthopédie à la gynécologie, les packages cliniques disponibles vous permettront d'obtenir d'excellents résultats.

Sécurité

La sécurité est d'une importance capitale au bloc opératoire, et cela commence dès la conception.

Nous concevons des solutions qui offrent aux cliniciens un plus grand contrôle et une confiance accrue, afin de prévenir les blessures et les risques d'infection potentiels.

Efficacité

De nombreux aspects doivent être harmonisés avant, pendant et après l'intervention.

Nous apportons de la valeur grâce à des solutions conçues pour favoriser l'efficacité du flux de travail et contribuer au bon fonctionnement des hôpitaux, et ainsi vous permettre d'aider davantage de patients.

Utilisation intuitive

Chaque pièce des accessoires a été conçue pour rendre l'installation simple et intuitive.

Grâce à des composants légers et faciles à configurer, vous pouvez préparer votre table pour toute intervention chirurgicale en un rien de temps.

PRÉPAREZ VOTRE BLOC OPÉRATOIRE AVEC DES TABLES QUI S'ADAPTENT À TOUS LES SCÉNARIOS



Spécialités

DES PROCÉDURES LES PLUS SIMPLES AUX PLUS COMPLEXES



ANESTHÉSIE

Préparez votre patient pour l'intervention chirurgicale

L'anesthésie joue un rôle fondamental dans toutes les interventions chirurgicales.

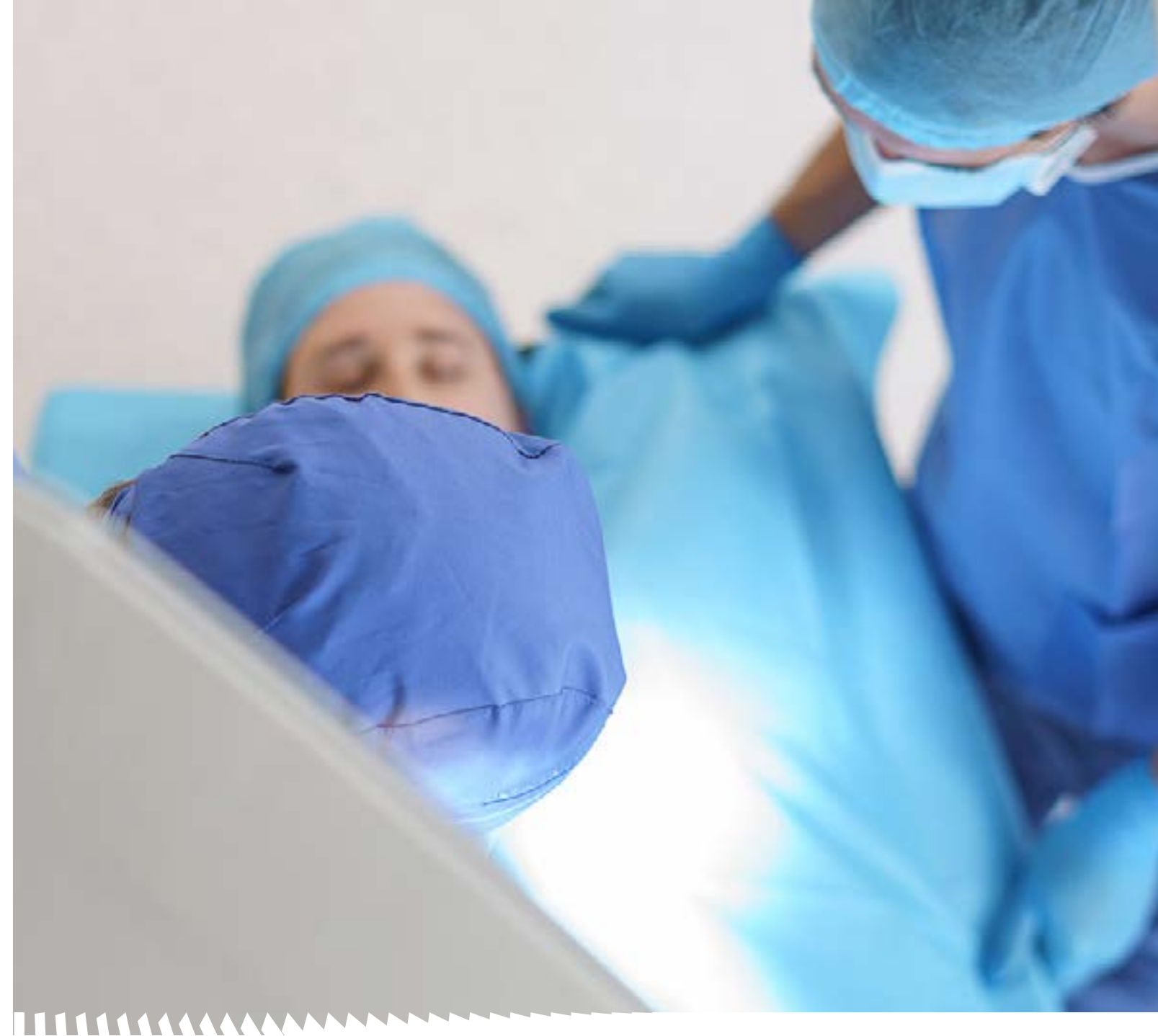
Pour vous aider à offrir les meilleurs soins et traitements possibles aux patients, nos packs cliniques accompagnent l'équipe d'anesthésie à chaque étape.

Nous savons que la surveillance de l'anesthésie, que ce soit avant, pendant ou après l'intervention, est essentielle et constitue une priorité pour la sécurité des patients.

Le large éventail de composants et d'accessoires disponibles dans nos packs cliniques (tels que la tête réglable pour faciliter l'intubation, le berceau occipital pour réduire le risque d'escarres, les coussins à mémoire de forme, les appuis-bras, les extensions ou les accessoires de positionnement) permet d'améliorer les caractéristiques standards des tables d'opération Hillrom et d'accompagner au mieux les équipes d'anesthésie pendant leur travail en bloc opératoire.

Finalité

- Anesthésie générale
- Sédation
- Anesthésie locale
- Anesthésie péridurale et rachianesthésie
- Prise en charge de la douleur aiguë



Défis

- Accès illimité et permanent au patient
- Accès complet pour l'anesthésiologie dans toutes les positions pertinentes du patient (décubitus dorsal / ventral / latéral)
- Ventilation sans restriction dans toutes les positions du patient
- Régulation de la température



La chirurgie de l'oreille, du nez, de la gorge et des yeux nécessite une grande précision et une stabilité maximale.

C'est pourquoi il est indispensable de disposer d'accessoires de têtes fiables.

Ce pack clinique est conçu pour procurer un bon accès à la tête du patient. En outre, en particulier pour les interventions ophtalmologiques, il existe une forte demande pour une configuration de table d'opération adaptée et polyvalente, permettant de nombreuses interventions de courte durée.

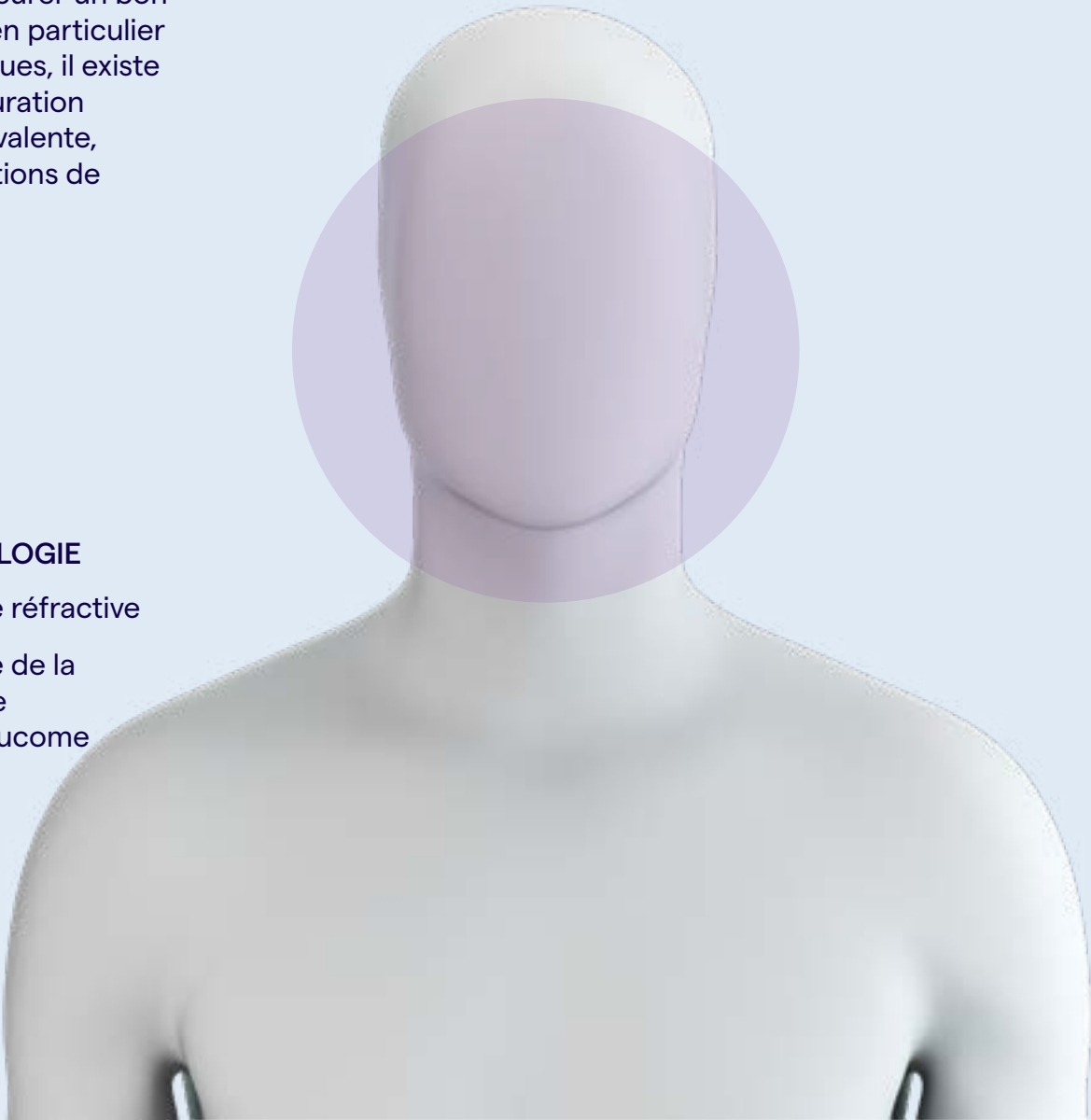
Types de chirurgie

ORL

- Amygdalectomie
- Adénoïdectomie
- Chirurgie des sinus
- Chirurgie de l'oreille
- Chirurgie de la gorge)

OPHTALMOLOGIE

- Chirurgie réfractive
- Chirurgie de la cataracte et du glaucome



POSITIONNEMENT PRÉCIS DU PATIENT – DÉFIS

- Stabilité et accès optimaux
- Accès libre pour le microscope et d'autres dispositifs externes
- Position fixe ou variable en décubitus dorsal ou en décubitus dorsolatéral
- Positionnement raide de la tête
- Ajustement de la tête pendant l'intervention



SOLUTIONS POUR LE CHIRURGIEN/ LE PERSONNEL DE BLOC

- Un système de positionnement stable et modulaire permettant d'obtenir un accès complet, une variabilité et une modularité maximales, pour fournir la meilleure configuration pour toutes les interventions requises
- Des caractéristiques d'installation et de positionnement modulaires permettant au personnel de bloc de placer la tête du patient dans toutes les positions requises. Tous les composants sont compatibles et permettent un assemblage facile.



AVANTAGES POUR LE PATIENT

- La tête fer à cheval et les coussins permettent une position sûre et confortable, qui limite les escarres et les lésions cutanées

SENS NORMAL



Dans la configuration en sens normal, il est essentiel d'avoir un bon accès à la tête du patient, sans aucun mouvement et avec une stabilité totale en décubitus. Il est important d'utiliser l'extension dorsale pour raccorder l'adaptateur afin d'améliorer le positionnement de la tête. Cette configuration offre un système de positionnement stable et modulaire permettant d'obtenir un accès complet, une variabilité et une modularité maximales, et de fournir la meilleure configuration pour toutes les interventions requises.

Code	Nom du composant
1909812	Extension dorsale
2081815	Coussin extension dorsale
1850979	Jambières 2 parties
2080447	Coussin jambières 2 parties
1739994	Adaptateur pour positionnement de la tête
1300079	Pièce de raccordement articulée vario
4544729	Dispositif de fixation 3D long
4549732	Tête fer à cheval deux parties
4549730	Tête plate
2068136	Appui-bras (2)
1939050	Gouttière de Quenu
1708571	Coussin dorsal
1708584	Coussin de positionnement des jambes

SENS INVERSE AVEC EXTENSION
UNIVERSELLE



Dans la configuration en sens inverse, à l'aide de la section universelle et de l'adaptateur pour le positionnement de la tête, il est essentiel d'avoir un bon accès à la tête du patient, sans aucun mouvement et avec une stabilité totale en décubitus. Cette configuration offre un système de positionnement stable et modulaire permettant d'obtenir un accès complet, une variabilité et une modularité maximales, et de fournir la meilleure configuration pour toutes les interventions requises.

Code	Nom du composant
2072444	Extension universelle
2078593	Coussin extension universelle
1850979	Jambières 2 parties
2080447	Coussin jambières 2 parties
1739994	Adaptateur pour positionnement de la tête
1300079	Pièce de raccordement articulée vario
4544729	Dispositif de fixation 3D long
4549732	Tête fer à cheval deux parties
4549730	Tête plate
2068136	Appui-bras (2)
1939050	Gouttière de Quenu
1708571	Coussin dorsal
1708584	Coussin de positionnement des jambes

SENS NORMAL AVEC COMPOSANT POUR OPHTALMOLOGIE



La forme du composant pour ophtalmologie permet un bon accès à la tête du patient, sans aucun mouvement et avec une stabilité totale en décubitus. À l'extrémité distale du composant, deux récepteurs peuvent accueillir des accessoires de points d'accroche rectangulaires et à baïonnette tels que la tête ou le support poignets. Cette configuration offre un système de positionnement stable et modulaire permettant d'obtenir un accès complet, pour fournir la meilleure configuration pour toutes les interventions requises.

Code	Nom du composant
2077580	Adaptateur pour ophtalmologie
2077285	Coussin adaptateur pour ophtalmologie
1850979	Jambières 2 parties
2080447	Coussin jambières 2 parties
1300079	Pièce de raccordement articulée vario
4544729	Dispositif de fixation 3D long
4549732	Tête fer à cheval deux parties
4549730	Tête plate
1295542	Support poignets
2068136	Appui-bras (2)
1939050	Gouttière de Quenu
1708571	Coussin dorsal
1708584	Coussin de positionnement des jambes



Les têtes et composants dédiés associés à la table universelle constituent la meilleure solution pour les interventions ORL et OPH.



La sécurité, le confort et la dignité du patient sont très importants pendant les interventions gynécologiques et urologiques.

Ce pack clinique offre une large gamme de solutions parfaitement adaptées à ce domaine chirurgical particulier.

Qu'il s'agisse d'une chirurgie ouverte ou laparoscopique, d'une lithotomie haute ou basse, ce pack dédié vous accompagne dans votre approche chirurgicale. Les jambières bottes offrent un soutien des jambes de qualité et un meilleur accès lors des interventions laparoscopiques. En outre, les plateaux de table radiotransparents et les configurations de table modulaires contribuent à optimiser le positionnement du patient.

Types de chirurgie :

UROLOGIE

- Vasectomie
- Laparoscopie
- Interventions sur la prostate
- Résection transurétrale (prostate - vessie)

GYNÉCOLOGIE

- Hystérectomie
- Curetage
- Laparoscopie
- Hystéroscopie



POSITIONNEMENT PRÉCIS DU PATIENT – DÉFIS

- Position de lithotomie haute/basse
- Accès libre
- Prophylaxie des escarres pour les interventions de longue durée
- Intimité des patients



SOLUTIONS POUR LE CHIRURGIEN/ LE PERSONNEL DE BLOC

- Accès libre aux champs opératoires requis
- Plateau de table radiotransparent
- Lithotomie haute/basse pendant l'intervention – jambières réglables
- Composants légers et installation facile
- Limitation des risques d'escarres



AVANTAGES POUR LE PATIENT

- Intimité des patients
- Décubitus dorsal confortable
- Installation physiologique (hanche / genou / jambes)
- Position des jambes sûre et meilleure gestion des points d'appui

DÉCUBITUS DORSAL AVEC JAMBIÈRES BOTTES



Cette configuration a été créée pour les chirurgiens qui ont besoin d'accéder facilement au système génito-urinaire en décubitus dorsal. Les jambières bottes peuvent être raccordées aux rails droits. Après avoir placé les jambes du patient à l'intérieur des jambières bottes, il est également possible de les positionner facilement et en toute sécurité pour faciliter l'accès au site chirurgical. Cette configuration légère et conviviale permet au patient d'avoir une position confortable en décubitus dorsal et une certaine intimité. En outre, le réglage peropératoire des jambes peut être contrôlé manuellement ou avec la motorisation.

Code	Nom du composant
1850955	Tête double articulation
2078592	Coussin tête
1909817	Extension pelvienne
2078586	Coussin extension pelvienne
1850979	Jambières 2 parties
2080447	Coussin jambières 2 parties
2012543	Jambières 1 partie légères
2078597	Coussin jambières 1 partie légères
1708607	Coussin pour positionnement de la tête
2068136	Appui-bras (2)
1708571	Coussin dorsal
A-63500	Épaulières
O-YFES	Jambières bottes Yellofins Elite (paire)*
4544736	*Support de jambe Goepel (2) comme alternative à O-YFES
2079760	Clameau (4)**
1218804	**Clameau (2) comme alternative à 2079760
A-30010	Chariot pour accessoires

*/** un composant est l'alternative de l'autre.



L'extension pelvienne et le réglage motorisé de la translation vers le côté pieds associés aux jambières bottes offrent le meilleur accès pour la chirurgie urologique et gynécologique.

UROLOGIE ET CHIRURGIE THORACIQUE



Pour obtenir une approche chirurgicale intrathoracique et rétropéritonéale optimale, une position fléchie latérale parfaitement réalisée est indispensable.

Découvrez le pack clinique Hillrom pour la chirurgie thoracique et d'autres interventions nécessitant un positionnement latéral du patient.

Les tables d'opération Hillrom permettent une flexion latérale sans effort avec le plateau motorisé associé aux supports latéraux, afin d'offrir un accès optimal pour le chirurgien et une position totalement sûre pour le patient.



Types de chirurgie :

- Thoracotomie latérale
- Néphrectomie
- Greffe de rein
- Chirurgie péritonéale et endoscopique
- Thoracoscopie

POSITIONNEMENT PRÉCIS DU PATIENT – DÉFIS

- Position latérale stable pour permettre l'exposition du flanc
- Position basse du patient pour un meilleur accès chirurgical et laparoscopique
- Prévention des escarres et des blessures par étirement des nerfs, de la peau



SOLUTIONS POUR LE CHIRURGIEN/ LE PERSONNEL DE BLOC

- Ergonomie et gain de temps lors de la préparation, de la manipulation et de l'installation
- Accessoires réglables pour un positionnement latéral précis
- Installation facilitée de la position de décubitus dorsal à la position latérale



AVANTAGES POUR LE PATIENT

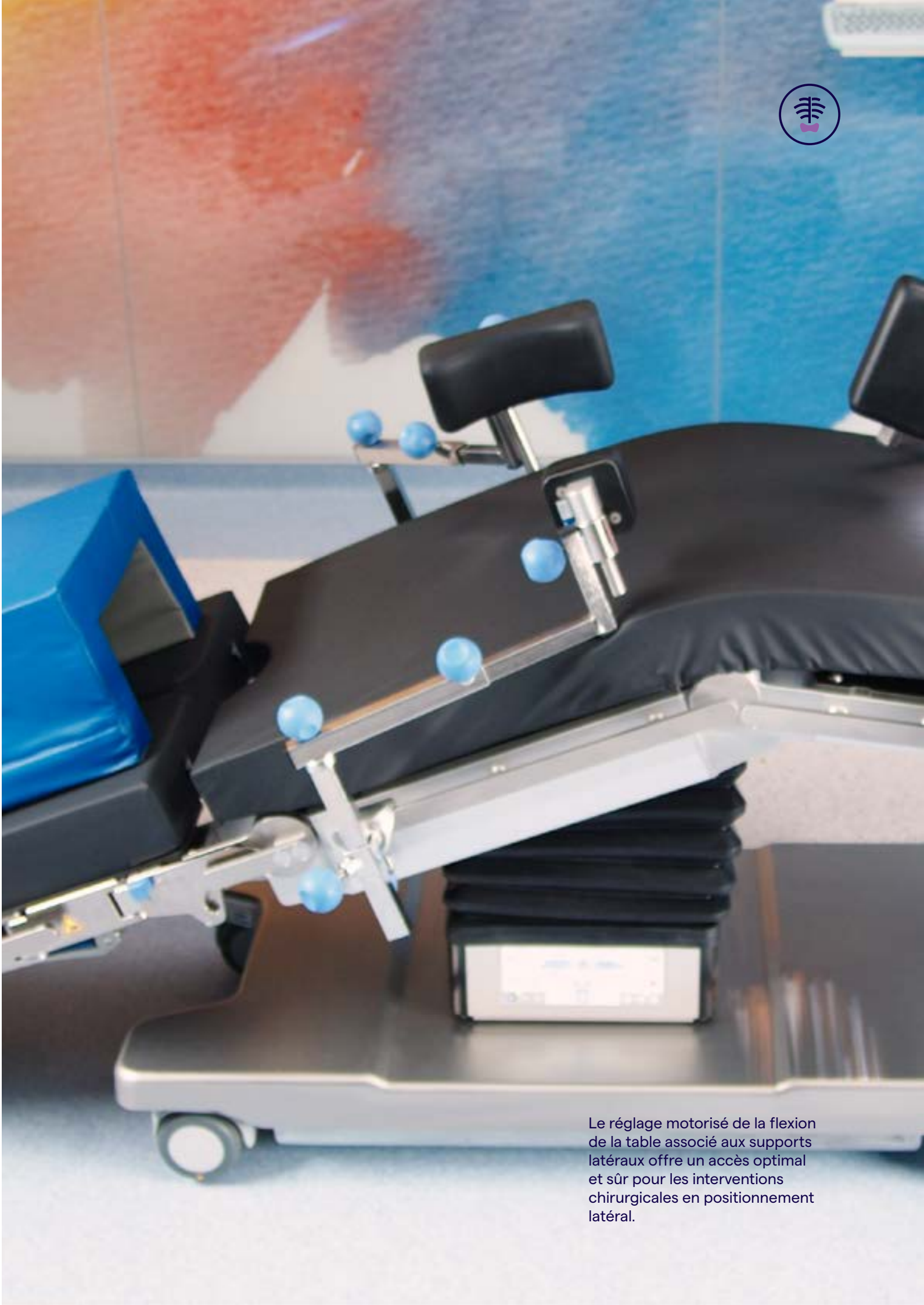
- Position latérale sûre et meilleure gestion des points d'appui
- Position des jambes prévenant les escarres
- Position physiologique de la tête et des épaules

POSITION LATÉRALE



La position fléchie latérale représente la position la plus courante du patient lors des interventions chirurgicales rénale et thoracique. Cette configuration permet un positionnement sûr et stable du patient et facilite l'accès latéral pour l'équipe chirurgicale. Le plateau motorisé Hillrom peut être positionné pour un meilleur accès chirurgical, et en ajoutant si nécessaire des coussins supplémentaires pour rendre la position du patient plus confortable. Les supports latéraux et la tête double articulation offrent un positionnement du patient optimal et sécurisé.

Code	Nom du composant
1850955	Tête double articulation
2078592	Coussin tête
1909812	Extension dorsale
2081815	Coussin extension dorsale
1850979	Jambières 2 parties
2080447	Coussin jambières 2 parties
1708607	Coussin pour positionnement de la tête
2068136	Appui-bras (2)
1708600	Coussin tunnel
4544719	Support latéral universel (3)*
2079760	*Clameau (3) comme alternative à 4544719
4544722	Support latéral 170**
4544723	Support latéral 85**
4544192	Coussin pivotant**
O-UPBL3S	**Supports latéraux comme alternative aux modèles 4544722, 4544723, 4544192



Le réglage motorisé de la flexion de la table associé aux supports latéraux offre un accès optimal et sûr pour les interventions chirurgicales en positionnement latéral.



La chirurgie pédiatrique nécessite des solutions uniques.

Notre pack clinique, conçu pour être utilisé lors des interventions chirurgicales pédiatriques, permet au personnel de bloc de réaliser la procédure dans une position ergonomique, à proximité du patient.

La chirurgie pédiatrique couvre une grande diversité de cas. Les packs cliniques Hillrom peuvent être utilisés dans différentes disciplines chirurgicales pédiatriques, quelle que soit la morphologie du patient.

Types de chirurgie :

ORTHOPÉDIE

- Scoliose
- Chirurgie de la main
- Chirurgie des membres supérieurs et inférieurs

CHIRURGIE VISCÉRALE

- Chirurgie des voies urinaires et digestives
- Chirurgie thoracique

CHIRURGIE PLASTIQUE

- Cicatrices pathologiques ou disgracieuses
- Hémangiomes et malformations vasculaires
- Kystes congénitaux



POSITIONNEMENT PRÉCIS DU PATIENT – DÉFIS

- Différences de morphologie entre les patients
- Position stable en décubitus dorsal, latéral et ventral permettant une exposition correcte
- Prévention de l'étirement et de la pression sur les nerfs, la peau et les muscles



SOLUTIONS POUR LE CHIRURGIEN/ LE PERSONNEL DE BLOC

- Ergonomie et gain de temps lors de la préparation du bloc, de la manipulation et de l'installation
- Accessoires réglables en cas de besoin, quel que soit le positionnement du patient



AVANTAGES POUR LE PATIENT

- Sécurité et meilleure gestion des points d'appui
- Respiration facilitée

EXTENSION PÉDIATRIQUE



Code	Nom du composant
2077592	Extension pédiatrique
2077287	Coussin extension pédiatrique
1708608	Coussin pour positionnement de la tête pédiatrique
1708581	Coussin pour talon pédiatrique (2)
4544789	Support de jambe GOEPEL pour enfants (2)
4544700	Clameau rotatif (2)

Cette configuration permet au personnel de bloc d'être le plus près possible du patient et d'adopter une position de travail ergonomique. Cette extension pédiatrique est raccordée au plateau de la table, mesure plus de 1 m de long, est plus étroite qu'un plateau de table classique, est dotée de rails sur 3 côtés et radiotransparente sur toute sa surface intérieure. Elle permet de réaliser de nombreuses interventions chirurgicales.





Chez les patients souffrant d'obésité, la chirurgie bariatrique est considérée comme l'un des traitements les plus courants pour l'obésité ainsi que les comorbidités associées.

Ce type d'intervention comporte des exigences spécifiques en matière d'équipement.

Les tables d'opération Hillrom et les packs cliniques dédiés permettent d'obtenir le positionnement optimal du patient et un accès laparoscopique à son abdomen.



Types de chirurgie :

- Gastroplastie
- Gastrectomie
- Bypass

POSITIONNEMENT PRÉCIS DU PATIENT – DÉFIS

- Chirurgie laparoscopique
- Poids patient la table d'opération et taille du plateau de la table d'opération
- Procédures de longue durée vs. prophylaxie des escarres
- Changement peropératoire (alternance) entre chirurgie endoscopique et chirurgie ouverte



SOLUTIONS POUR LE CHIRURGIEN/ LE PERSONNEL DE BLOC

- Installation physiologique (équilibre entre respiration et poids)
- Accès laparoscopique simple (toutes les directions)
- Positionnement rapide de la table (inclinable/proclive/déclive) pour la chirurgie ouverte
- Position stable du patient



AVANTAGES POUR LE PATIENT

- Position confortable pour les procédures de longue durée
- Prophylaxie des escarres
- Elargisseurs du plateau opératoire pour une meilleure stabilité
- Installation permettant de favoriser la respiration (anesthésie)

POSITION PROCLIVE



Pour la chirurgie bariatrique en position proclive, il est important que la table ait une bonne inclinaison, une position très basse et un réglage de translation motorisé pour positionner correctement le patient à une hauteur confortable pendant toute la durée de l'intervention.

Code	Nom du composant
1850955	Têteière double articulation
2078592	Coussin têteière
1708607	Coussin pour positionnement de la tête
1850979	Jambières 2 sections
2080447	Coussin jambières 2 sections
1265545	Repose-pieds 2 sections
2068136	Appui-bras (2)
1505907	Elargisseur section dorsale
1505900	Elargisseur section siège
1783309	Ceinture pour chirurgie bariatrique (paire)
A-80400	Sangles de cuisse pour patients bariatriques (paire)

POSITION SEMI-ASSISE EN SENS NORMAL
AVEC EXTENSION PELVIENNE



Dans cette configuration, l'extension pelvienne devient la section siège. Pour garantir un positionnement correct et sûr du patient, il est important d'utiliser les jambières 4 parties. La table permet un positionnement optimal du patient pour une intervention chirurgicale ouverte et une position confortable pour le chirurgien, même pendant les interventions de longue durée.

Code	Nom du composant
1850955	Têteière double articulation
2078592	Coussin têteière
1708607	Coussin pour positionnement de la tête
2078586	Extension pelvienne
1909818	Coussin extension pelvienne
2080441	Jambières 4 parties
1851579	Coussin jambières 4 parties
1727231	Coussin pour jambes et talons patients bariatriques (2)
2068136	Appui-bras (2)
1505907	Elargisseur section dorsale
1505900	Elargisseur section siège
1783309	Sangle pour chirurgie bariatrique

POSITION SEMI-ASSISE EN SENS INVERSE



Code	Nom du composant
1850955	Têteière double articulation
1708607	Coussin pour positionnement de la tête
2078592	Coussin têteière
1850994	Jambières 4 parties
2080441	Coussin jambières 4 parties
1727231	Coussin pour jambes et talons patients bariatriques (2)
2068136	Appui-bras (2)
1505907	Segment d'élargissement section dorsale
1505900	Segment d'élargissement section siège
1783309	Ceinture pour chirurgie bariatrique (paire)

En sens inverse, la section dorsale du plateau de table devient la section siège du patient. L'utilisation des jambières en 4 parties permet un positionnement correct et sûr du patient. Il est toujours important que la table ait une bonne inclinaison, une position très basse et un réglage de translation motorisé pour positionner correctement le patient en fonction de la taille du chirurgien.

POSITION SEMI-ASSISE EN SENS INVERSE
AVEC JAMBIÈRES BOTTES



Code	Nom du composant
1850955	Têteière double articulation
2078592	Coussin têteière
1708607	Coussin pour positionnement de la tête
1850979	Jambières 2 parties
2080447	Coussin jambières 2 parties
1505900	Segment d'élargissement section siège
1505907	Segment d'élargissement section dorsale
2068136	Appui-bras (2)
A-30010	Chariot pour accessoires
O-UFAS	Jambières bottes Ultrafins (paire)
2079760	Clameau (2)
A-80400	Sangles de cuisse de Nissen pour patients bariatriques (paire)

En sens inverse, la section dorsale devient la section siège. Il est important d'avoir une bonne inclinaison et une position très basse. L'utilisation de jambières bottes permet au chirurgien d'avoir un espace important entre les jambes et de procéder à un réglage peropératoire dans des conditions stériles. Les jambières bottes peuvent être stockées sur un chariot lorsqu'elles ne sont pas utilisées.



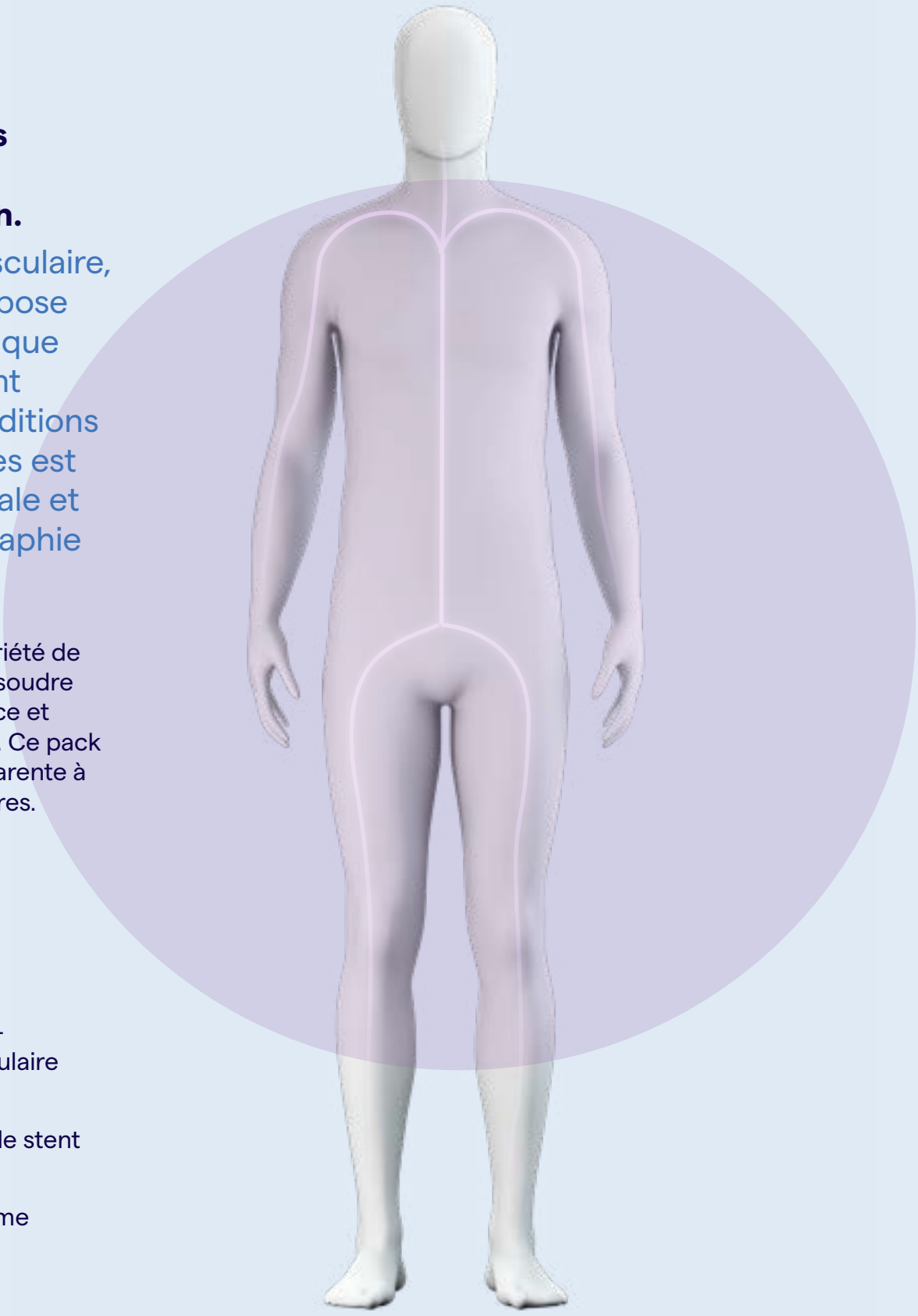
Le traitement chirurgical des maladies vasculaires affecte presque tout le corps humain.

Lors de toute intervention vasculaire, d'une angiographie ou d'une pose de stent, d'une chirurgie aortique abdominale ou d'un traitement endovasculaire, l'une des conditions préalables les plus importantes est une radiotransparence optimale et un accès total pour la radiographie ou la tomodensitométrie.

Ce pack clinique fournit une grande variété de composants carbonés adaptés pour résoudre tous les problèmes de radiotransparence et offrir une capacité d'imagerie optimale. Ce pack permet d'obtenir une zone radiotransparente à 360° pendant les interventions vasculaires.

Types de chirurgie :

- Chirurgie carotidienne
- Chirurgie des artères et des veines périphériques (pontage coronarien - thrombose - varices - chirurgie vasculaire traumatique)
- Angioplastie coronarienne et pose de stent
- Chirurgie aortique abdominale et endovasculaire (anévrisme - anévrisme endovasculaire)
- Fistule artérioveineuse



POSITIONNEMENT PRÉCIS DU PATIENT - DÉFIS

- Radiotransparence totale à 360°
- Examen peropératoire avec produit de contraste
- Toutes les chirurgies vasculaires (périphérique/central)
- Radiotransparence optimale (de la tête aux pieds)



SOLUTIONS POUR LE CHIRURGIEN/ LE PERSONNEL DE BLOC

- Grande variété de composants carbonés (radiotransparence améliorée)
- Stabilité des composants (microchirurgie)
- Déplacement longitudinal accès total



AVANTAGES POUR LE PATIENT

- Transfert, mobilité et installation du patient optimisés
- Gestion du risque d'escarres (coussins à mémoire de forme)
- Sécurité (positionnement/ radiographie)

DÉCUBITUS DORSAL AVEC CARBON 1200



Cette configuration utilisée avec les appuis-bras ou gouttières de Quenu radiotransparents fournit une zone radiotransparente réelle à 360° pour une chirurgie vasculaire, combinée à une TDM ou à une radiographie. Les coussins proposés dans notre gamme contribuent à gérer le risque d'escarres. Le composant Carbon 1200 permet un traitement complet du corps du patient en fonction du positionnement du patient. Des accessoires supplémentaires peuvent être raccordés au Carbon 1200 pour fournir une zone radiotransparente complète du bras vers le haut du corps.

Code	Nom du composant
1850989	Plateau de table Carbon 1200
2080466	Coussin Carbon 1200
1708607	Coussin pour positionnement de la tête
1708571	Coussin dorsal
1708584	Coussin de positionnement des jambes
1939050	Gouttière de Quenu
2068136	Appui-bras (2)
1895203	Support de bras Carbon 75 (2)
1272324	Paire de clameaux pour plaque d'articulation Carbon (2)
1266934	Plaque carbone 520 (2)
4544166	Rail droit long (2)
1317780	Rail droit court (2)
1946701	Protection de table pour le bas du corps
A-40023	Clameau (2)
A-30410-C	Table pour chirurgie de la main et du bras
A-30410-Pad	Coussin table pour chirurgie de la main et du bras



Le composant Carbon 1200 fournit une zone radiotransparente complète à 360° et transforme la table à segment universel en table dédiée.



Les interventions de neurochirurgie diffèrent en termes d'approche chirurgicale, ce qui nécessite plusieurs positionnements du patient.

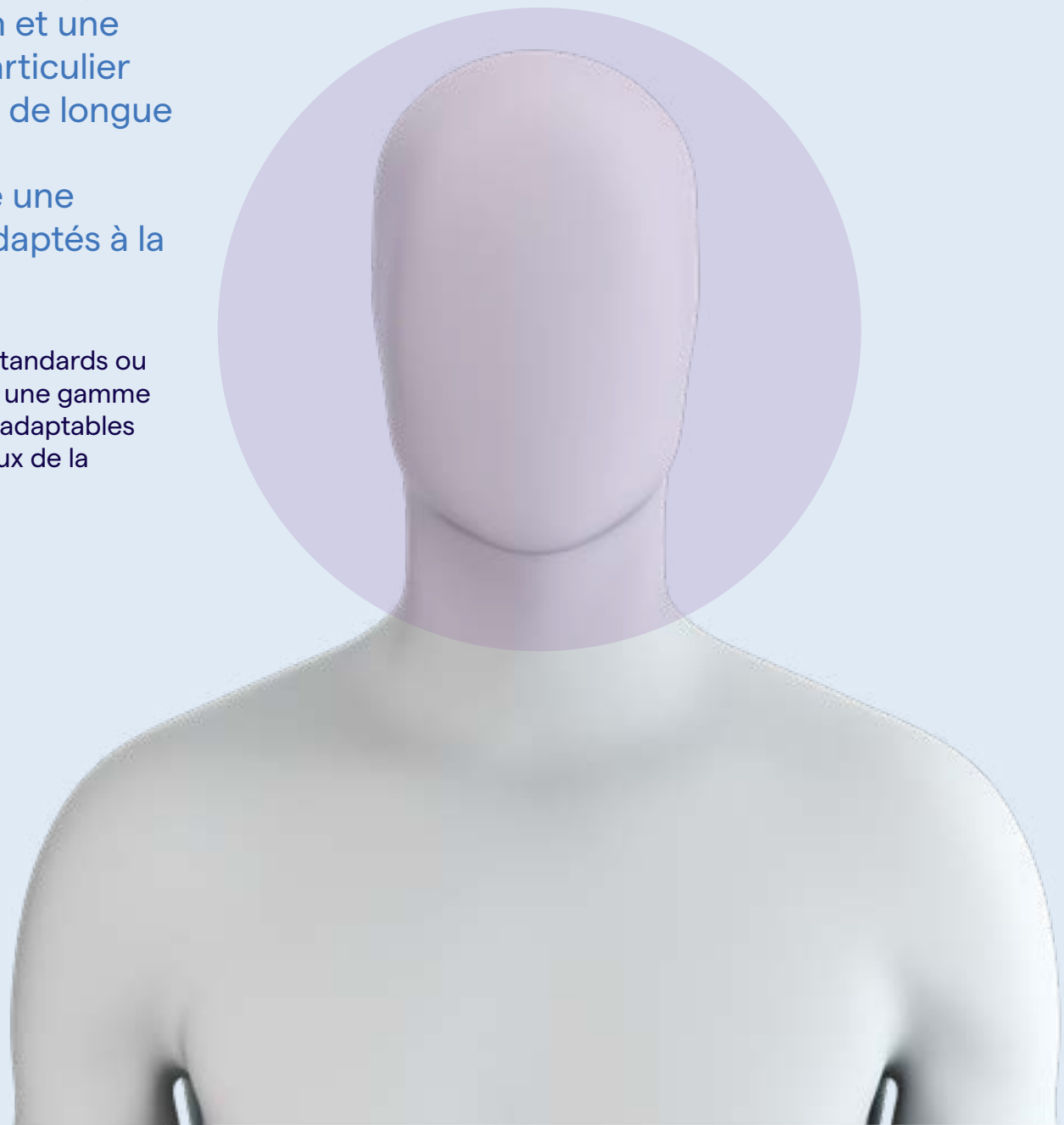
Toutes les interventions chirurgicales nécessitent une précision et une stabilité maximales, en particulier pendant les interventions de longue durée.

Ce pack clinique propose une variété de composants adaptés à la neurochirurgie.

Les systèmes de fixation de tête standards ou radiotransparents sont associés à une gamme de systèmes de table d'opération adaptables permettant de répondre aux enjeux de la neurochirurgie.

Types de chirurgie :

- Craniotomie
- Cranioplastie
- Craniotomie décompressive
- Décompression médullaire
- Lobotomie
- Chirurgie ventriculaire
- Laminectomie



POSITIONNEMENT PRÉCIS DU PATIENT – DÉFIS

- Positionnement de la tête sûr
- Accès pour la tomodensitométrie et la radiographie
- Installation ergonomique et fiable



SOLUTIONS POUR LE CHIRURGIEN/ LE PERSONNEL DE BLOC

- Accès pour l'équipe chirurgicale
- Translation longitudinale pour un meilleur accès
- Positionnement de la tête stable et sécurisé
- Des caractéristiques d'installation et de positionnement modulaires permettent au personnel de bloc de placer la tête du patient dans les positions requises. Tous les composants sont compatibles pour une préparation et un assemblage faciles et rapides.



AVANTAGES POUR LE PATIENT

- Coussin à mémoire de forme pour les procédures de longue durée
- Installation atraumatique par composants modulaires
- Gestion de la température corporelle
- Gestion des risques d'escarres

CHIRURGIE DU CRÂNE - SENS NORMAL



Cette configuration permet d'avoir un bon accès à la tête du patient en décubitus. Ce pack clinique permet une intubation sur une tête à plat et offre la possibilité d'effectuer une intervention chirurgicale sur une tête neurologique spécifique sans déplacer le patient. En outre, il offre une stabilité et une variabilité maximales pour le réglage peropératoire de la tête. N'oubliez pas qu'il est important d'utiliser l'extension dorsale afin de raccorder l'adaptateur pour le positionnement de la tête.

Code	Nom du composant
1850955	Tête double articulation
2078592	Coussin tête
1909812	Extension dorsale
2081815	Coussin extension dorsale
1850979	Jambières 2 parties
2080447	Coussin jambières 2 parties
1708607	Coussin pour positionnement de la tête
1739994	Adaptateur pour positionnement de la tête
1218970	Unité de base neuro
1218969	Adaptateur de clamp crânien
1218968	Clamp crânien
4145420	Pointes crâniennes pour adulte
1218974	Tête pour adulte
2068136	Appui-bras (2)
1708571	Coussin dorsal
1708584	Coussin de positionnement des jambes

CHIRURGIE DU CRÂNE - SENS INVERSE
AVEC EXTENSION UNIVERSELLE



La configuration en sens inverse, à l'aide de l'extension universelle, permet un bon accès à la tête du patient en décubitus. Ce pack clinique permet une intubation facile sur une tête à plat et offre la possibilité d'effectuer une intervention chirurgicale sur une tête neurologique spécifique sans déplacer le patient.

Code	Nom du composant
1850955	Tête double articulation
2078592	Coussin tête
2072444	Extension universelle
2078593	Coussin extension universelle
1850979	Jambières 2 parties
2080447	Coussin jambières 2 parties
1708607	Coussin pour positionnement de la tête
1739994	Adaptateur pour positionnement de la tête
1218970	Unité de base neuro
1218969	Adaptateur de clamp crânien
1218968	Clamp crânien
4145420	Pointes crâniennes pour adulte
1218974	Tête pour adulte
2068136	Appui-bras (2)
1708571	Coussin dorsal
1708584	Coussin de positionnement des jambes

CHIRURGIE DU CRÂNE – POSITION SEMI-ASSISE



L'objectif principal de cette configuration est de maintenir la sécurité et la stabilité en position semi-assise ainsi qu'une installation non traumatique pour le patient. L'utilisation du cadre en U et de la tête neurologique facilite l'accès à l'arrière de la tête et du cou et offre une position confortable et stable au patient.

Code	Nom du composant
1850955	Tête double articulation
2078592	Coussin tête
1909812	Extension dorsale
2081815	Coussin extension dorsale
1850979	Jambières 2 parties
2080447	Coussin jambières 2 parties
1708607	Coussin pour positionnement de la tête
4544530	Clameau (2)
4544436	Cadre en U
1218970	Unité de base neuro
1218969	Adaptateur de clamp crânien
1218968	Clamp crânien
4145420	Pointes crâniennes pour adulte
2068136	Appui-bras (2)
1708571	Coussin dorsal
1708584	Coussin de positionnement des jambes

IMAGERIE (CRÂNIENNE - SENS INVERSE AVEC CARBON 600)



L'utilisation du composant Carbon 600 et du clamp crânien radiotransparent en sens inverse permet un accès libre pour les microscopes et/ou pour les appareils de radiographie. Cette configuration fournit une zone radiotransparente complète à 360° permettant d'utiliser les appareils d'imagerie 3D pendant l'intervention chirurgicale. L'intubation sur une tête à plat et l'intervention chirurgicale avec le clamp crânien en fibres de carbone sans déplacer le patient sont d'autres avantages.

Code	Nom du composant
1739992	Plateau de table Carbon 600
2080464	Coussin Carbon 600
1939050	Gouttière de Quenu (2)
1368880	Pièce de couplage pour montage en position basse de la tête du patient
1312733	Adaptateur simple articulation
1424577	Tête large en fibres de carbone
1430024	Adaptateur triple articulation
1345749	Pièce de fixation intermédiaire pour adaptateur de clamp crânien
1317786	Adaptateur de réception rotatif pour fixer le clamp crânien
1317569	Clamp crânien en fibres de carbone
4545688	Pointes à usage unique stériles en titane, adulte
1708571	Coussin dorsal
1708584	Coussin de positionnement des jambes



Une intervention chirurgicale technique de pointe mérite une assistance technique pointue.

Le développement continu de nouvelles techniques orthopédiques et traumatologiques doit être soutenu par un équipement approprié.

Les systèmes d'extension modulaires pour le traitement des fractures et l'arthroscopie, les composants Carbon, les accessoires pour arthroscopie endoprothétique, forment tous le contenu essentiel de ce pack clinique pour l'orthopédie et la chirurgie traumatologique.

Types de chirurgie :

- Arthroscopie et arthroplastie de l'épaule
- Arthroscopie du coude, décompression du nerf ulnaire
- Arthroscopie de la main, canal carpien
- Arthroplastie et prothèse de la hanche, fracture de la tête fémorale
- Arthroscopie ou prothèse du genou
- Ligamentoplastie
- Hallux valgus



POSITIONNEMENT PRÉCIS DU PATIENT – DÉFIS

- Bonne stabilité du patient
- Traction et mobilisation des membres
- Meilleure approche chirurgicale
- Accès pour l'imagerie médicale



SOLUTIONS POUR LE CHIRURGIEN/ LE PERSONNEL DE BLOC

- Accessoires composants et supports qui stabilisent le patient dans la position requise
- Meilleur accès et meilleure exposition grâce au réglage en hauteur de la table
- Accès libre au site opératoire pour l'ensemble de l'équipe
- Manipulation ergonomique des composants et accessoires légers
- Facilité, sécurité de l'installation et du transfert du patient



AVANTAGES POUR LE PATIENT

- Position confortable et absence d'escarres
- Composants réglables adaptés aux différentes morphologies de patients

ÉPAULE



Le principal avantage de cette configuration est le positionnement sûr du patient en position semi-assise qui facilite l'accès à l'épaule et au bras du patient, quelle que soit l'intervention chirurgicale. Grâce à son réglage en 3D et en toute sécurité de la tête, à ses soutiens dorsaux amovibles et réglables, à ses appuis-bras et latéraux supplémentaires, à sa zone radiotransparente optimisée pour l'intervention chirurgicale et à son réglage motorisé pour réduire les efforts de l'utilisateur, ce pack clinique permet au chirurgien de rester concentré sur le patient et l'intervention chirurgicale, non plus sur les accessoires. Le module pour chirurgie de l'épaule peut être stocké sur un chariot lorsqu'il n'est pas utilisé.

Code	Nom du composant
1850955	Tête double articulation
2078592	Coussin tête
2068136	Appui-bras (2)
2065800	Module épaule avec casque intégré et dispositif de fixation
2068499	Épaulières étroites
2068500	Épaulières courtes
2072285	Adaptateur carré
1300079	Pièce de raccordement articulée vario
4544729	Dispositif de fixation 3D long
4549732	Tête fer à cheval deux parties
1296096	Tête pour chirurgie de l'épaule
1908095	Pack SchureLoc XPS
1905159	Adaptateur SchureLoc
1905160	Fixation d'avant-bras SchureLoc
1891860	Chariot pour module épaule avec casque intégré
1708584	Coussin de positionnement des jambes

DÉCUBITUS
- CHIRURGIE DE LA MAIN, DU POIGNET ET DU
BRAS



Cette configuration permet d'accéder facilement à l'intégralité du bras du patient, en fonction de l'intervention chirurgicale. En utilisant la table à bras radiotransparente pour, toutes les interventions des membres supérieurs peuvent être effectuées. Très léger, doté d'un pied supplémentaire si nécessaire et facile à positionner, ce pack clinique peut réduire considérablement le temps d'installation.

Code	Nom du composant
1850955	Tête double articulation
2078592	Coussin tête
1909812	Extension dorsale
2081815	Coussin extension dorsale
1850979	Jambières 2 parties
2080447	Coussin jambières 2 parties
1708607	Coussin pour positionnement de la tête
1708571	Coussin dorsal
1708584	Coussin de positionnement des jambes
2068136	Appui-bras (2)
A-40023	Clameau (2)
A-30410-C	Table pour chirurgie de la main et du bras
A-30410-Pad	Coussin table pour chirurgie de la main et du bras
A-30450-LEG	Pied supplémentaire

DÉCUBITUS
– ARTHROSCOPIE DU GENOU



Code	Nom du composant
1850955	Têteière double articulation
2078592	Coussin têteière
1850994	Jambières 4 parties
2080441	Coussin jambières 4 parties
1708607	Coussin pour positionnement de la tête
1708571	Coussin dorsal
2068136	Appui-bras (2)
A-40023	Clameau
A-10015	Support de jambe arthroscopique Deluxe
R-S4133-V	Coussin jetable de support de jambe

L'objectif principal de cette configuration est de faciliter l'accès au genou et à la jambe du patient. La jambe doit être stable, mais libre et pendante, car elle sera déplacée pendant l'intervention chirurgicale. Les composants légers et faciles à retirer des tables d'opération Hillrom utilisés pendant la préparation et le support d'arthroscopie du genou, associés à un réglage motorisé du plateau de table, permettent des capacités de réglage élevées pour réaliser l'intervention chirurgicale avec l'approche la plus judicieuse.

POSITION LATÉRALE



Code	Nom du composant
1850955	Têteière double articulation
2078592	Coussin têteière
1909812	Extension dorsale
2081815	Coussin extension dorsale
1850979	Jambières 2 parties
2080447	Coussin jambières 2 parties
1708607	Coussin pour positionnement de la tête
2068136	Appui-bras (2)
1708600	Coussin tunnel
4544719	Support latéral universel (3)*
2079760	*Clameau (3) comme alternative à 4544719
4544722	Support latéral 170**
4544723	Support latéral 85**
4544192	Coussin pivotant**
O-UPBL3S	**Supports latéraux comme alternative aux modèles 4544722, 4544723, 4544192

La position latérale est une position courante du patient en chirurgie de la hanche. Cette configuration permet un positionnement sûr et stable du patient, et facilite l'accès latéral pour l'équipe chirurgicale. Il est possible d'utiliser le plateau de table à réglage de translation motorisé pour créer une zone radiotransparente étendue et d'utiliser l'arceau mobile pour un contrôle final si nécessaire. Les coussins supplémentaires, les supports latéraux et la têteière double articulation offrent le positionnement du patient le meilleur et le plus sûr.

DÉCUBITUS

TRACTION FÉMORALE 1 JAMBE / 2 JAMBES



Ce pack clinique est dédié aux fractures fémorales et aux fractures du col du fémur. Pour la configuration à une jambe, installer par exemple le support de jambe du côté opposé et placer la jambe du patient à l'intérieur. Le support jambes monobloc doit être retiré pour obtenir un meilleur positionnement du patient pour l'intervention chirurgicale.

La traction et la rotation peuvent être réglées par le chirurgien pour un accès optimal. La flexibilité et la polyvalence du système de traction Hillrom permettent d'avoir une zone radiotransparente complète avec l'utilisation d'un l'arceau mobile. La configuration à deux jambes offre une position confortable pendant toute la durée de l'intervention. Pour éviter les troubles musculo-squelettiques du personnel soignant, notre système de traction complet peut être stocké sur un chariot et installé sur la table sans effort.

Code	Nom du composant
1850955	Têtière double articulation
2078592	Coussin têtière
2068136	Appui-bras (2)
1708607	Coussin pour positionnement de la tête
1850992	Adaptateur d'extension*
1880217	Coussin de support universel*
1876707	Connecteur universel fixe
1612706	Tige de contre-traction 150
1876708	Support jambes monobloc
2080460	Coussin pour support jambes monobloc
1574734	Barres d'extension double articulation
1597668	Barre de traction moyenne 635 mm
1597669	Barre de traction longue 795 mm (uniquement pour la configuration à 2 jambes)
1593159	Support mécanisme de traction (1 ou 2)
1881967	Mécanisme de traction (1 ou 2)
1574733	Botte de traction pour adulte (1 ou 2)
1218646	Rail droit fixe (uniquement pour la configuration à 1 jambe)
1218804	Clameau (uniquement pour la configuration à 1 jambe)
4544736	Support de jambe (uniquement pour la configuration à 1 jambe)
1867129	Chariot de stockage et de montage



* Référence en fonction de la table utilisée

DÉCUBITUS DORSAL – TRACTION FÉMORALE

1 JAMBE / 2 JAMBES AVEC JAMBES EN CARBONE



Ce pack clinique est également dédié aux fractures fémorales et aux fractures du col du fémur, mais avec l'ajout de barres Carbon permettant une zone entièrement radiotransparente, du bassin jusqu'aux pieds. Pour la configuration à une jambe, installer par exemple le support de jambe du côté opposé et placer la jambe du patient à l'intérieur. Le support jambes monobloc doit être retiré pour obtenir un meilleur

positionnement du patient. La traction et la rotation peuvent être réglées par le chirurgien pour un accès optimal. La flexibilité et la polyvalence du système de traction Hillrom permettent d'avoir une zone radiotransparente complète avec l'utilisation de l'arceau mobile. La configuration à deux jambes offre une position confortable pendant toute la durée de l'intervention.

Code	Nom du composant
1850955	Tête à double articulation
2078592	Coussin tête
2068136	Appui-bras (2)
1708607	Coussin pour positionnement de la tête
1850992	Adaptateur d'extension*
1880217	Coussin de support universel*
1876707	Connecteur universel fixe
1612706	Tige de contre-traction 150 (uniquement pour la configuration à 1 jambe)
1574731	Tige de contre-traction radiographie
1876708	Support jambes monobloc
2080460	Coussin pour support jambes monobloc
1574735	Barres d'extension d'articulation radiographie
1593158	Adaptateur pour utilisation du tracteur sur barre ext. Carbon (1 ou 2)
1593159	Support mécanisme de traction (1 ou 2)
1881967	Mécanisme de traction (1 ou 2)
1574733	Botte de traction pour adulte (1 ou 2)
1218646	Rail droit fixe (uniquement pour la configuration à 1 jambe)
1218804	Clameau (uniquement pour la configuration à 1 jambe)
4544736	Support de jambe (uniquement pour la configuration à 1 jambe)
1867129	Chariot de stockage et de montage



* Référence en fonction de la table utilisée

DÉCUBITUS DORSAL – TRACTION DU TIBIA



Cette configuration est principalement utilisée pour les fractures du tibia. Après l’induction, installer le système et retirer le support jambes monobloc pour obtenir le meilleur positionnement du patient pour l’intervention chirurgicale. Le chirurgien peut régler la traction et la rotation pour exposer correctement la zone de l’intervention chirurgicale, puis se tenir sur le côté de la table pour accéder facilement à la jambe du patient. La flexibilité et la polyvalence du système de traction Hillrom permettent d’avoir une zone radiotransparente complète, utile pendant l’intervention chirurgicale avec l’utilisation d’un arceau mobile.

Code	Nom du composant
1850955	Tête double articulation
2078592	Coussin tête
2068136	Appui-bras (2)
1708607	Coussin pour positionnement de la tête
1850992	Adaptateur d'extension*
1880217	Coussin de support universel*
1876707	Connecteur universel fixe
1576815	Tige de contre-traction pour tibia
1597668	Barre de traction moyenne 635 mm
1576816	Adaptateur tige de contre-traction pivotant
4544453	Tige de contre-traction 60
1593159	Support mécanisme de traction
1881967	Mécanisme de traction
1218837	Support pour étrier type KIRSCHNER
4544790	Sandale en cuir gauche
1232546	Sandale en cuir droite
1876708	Support jambes monobloc
2080460	Coussin pour support jambes monobloc
1218646	Rail droit fixe
1218804	Clameau
4544736	Support de jambe

* Référence en fonction de la table utilisée

DÉCUBITUS DORSAL – PROTHÈSE DE HANCHE PAR CHIRURGIE MINI-INVASIVE / ARTHROSCOPIE DE HANCHE



Cette configuration est principalement utilisée pour la chirurgie de la hanche par voie antérieure ou l'arthroscopie de la hanche. Après l'intubation, installer le système et retirer le support jambes monobloc pour obtenir le meilleur positionnement du patient. La traction et la rotation peuvent être réglées par le chirurgien pour un meilleur accès et une exposition optimale. La flexibilité et la polyvalence du système de traction Hillrom permettent d'avoir une zone radiotransparente complète avec l'utilisation d'un arceau mobile.

Code	Nom du composant
1850955	Tête double articulation
2078592	Coussin tête
2068136	Appui-bras (2)
1708607	Coussin pour positionnement de la tête
1850992	Adaptateur d'extension*
1880217	Coussin de support universel*
1876707	Connecteur universel fixe
1612706	Tige de contre-traction 150
1574732	Ensemble de hanche pour chirurgie mini-invasive
1881967	Mécanisme de traction ②
1574733	Botte de traction pour adulte ②
1574734	Barres d'extension double articulation
1597668	Barre de traction moyenne 635 mm
1593159	Support mécanisme de traction
1876708	Support jambes monobloc
2080460	Coussin pour support jambes monobloc
1867128	Chariot de stockage et montage MIS
1867129	Chariot de stockage et de montage

* Référence en fonction de la table utilisée

CHIRURGIE DU RACHIS



La chirurgie du rachis nécessite des solutions innovantes et un meilleur accès au site opératoire tout en protégeant les patients.

L'ensemble des techniques appliquées pour la laminectomie, la décompression, la microdiscectomie, la chirurgie endoscopique du rachis ou la fusion vertébrale sont exécutées dans de nombreux services d'orthopédie et de neurochirurgie partout dans le monde.

Les difficultés qui peuvent être rencontrées lors de la chirurgie du rachis, telles que le positionnement peropératoire (cyphose et lordose), l'accès optimal pour la radiographie, la stabilité et le transfert du patient, doivent être résolues grâce à des solutions qui contribuent à répondre à ces besoins.

Types de chirurgie :

- Laminectomie
- Décompression
- Microdiscectomie
- Fusion vertébrale
- Chirurgie endoscopique du rachis



POSITIONNEMENT DU PATIENT – DÉFIS

- Difficulté : position du rachis en décubitus ventral
- Position de lordose/cyphose
- Position anatomique du rachis
- Accès pour la radiographie
- Approche microscopique
- Abdomen du patient libre/contrôle de la pression artérielle/contrôle de la respiration



AVANTAGES POUR LE PATIENT

- Décubitus ventral confortable avec coussins à mémoire de forme
- Position physiologique
- Meilleure gestion de la ventilation
- Gestion des appuis
- Contrôle de la température corporelle



SOLUTIONS POUR LE CHIRURGIEN/ LE PERSONNEL DE BLOC

- Position stable
- Niveau du plateau de table pour une hauteur de travail parfaite
- Coussins à mémoire de forme ajustables
- Accès à deux niveaux pour l'imagerie 2D/3D
- Installation conçue pour une intervention chirurgicale spécifique (lordose/cyphose)
- Installation confortable du patient grâce aux fonctions du plateau de table
- Position physiologique du bras grâce à un appui-bras multidirectionnel

DÉCUBITUS VENTRAL AVEC EXTENSION UNIVERSELLE



Cette configuration permet un bon accès à la colonne vertébrale du patient. L'utilisation de la section universelle en sens inverse et le réglage de la translation du plateau de table permettent d'utiliser un arceau mobile pendant l'intervention chirurgicale. Des coussins de positionnement supplémentaires assurent un bon maintien du patient avec une pression minimale sur les pieds, sous les genoux, sur l'abdomen et sur le visage. La pression exercée sur l'abdomen et le thorax peuvent augmenter le débit sanguin le long de la colonne vertébrale, ce qui pourrait avoir une incidence sur l'intervention.

Code	Nom du composant
1850955	Tête double articulation
2078592	Coussin tête
2072444	Extension universelle
2078593	Coussin extension universelle
2068136	Appui-bras (2)
1708613	Coussin de tête décubitus ventral 150
1703518	Coussin thoracique (2)
1708604	Coussin de genou pour décubitus ventral (2)
1708578	Coussin cylindrique 150

DÉCUBITUS VENTRAL



L'objectif principal de cette configuration est de permettre une chirurgie du rachis sur une table d'opération universelle. Le réglage de la translation du plateau de table offre une zone radiotransparente pour utiliser un arceau mobile. Le réglage à plat de la hauteur de la tête peut éviter une hyper-extension du cou. Des coussins de positionnement supplémentaires assurent un bon maintien du patient avec une pression minimale. La pression exercée sur l'abdomen et le thorax peut augmenter le débit sanguin le long de la colonne vertébrale, ce qui pourrait avoir une incidence sur l'intervention.

Code	Nom du composant
1850955	Tête double articulation
2078592	Coussin tête
1909812	Extension dorsale
2081815	Coussin extension dorsale
1850979	Jambières 2 parties
2080447	Coussin jambières 2 parties
2068136	Appui-bras (2)
1708613	Coussin de tête décubitus ventral 150
1703518	Coussin thoracique (2)
1708604	Coussin de genou pour décubitus ventral (2)
1708578	Coussin cylindrique 150

IMAGERIE 2D/3D - DÉCUBITUS VENTRAL
AVEC CARBON 1200



L'objectif principal de cette configuration est de fournir une zone radiotransparente complète à 360° pendant les interventions sur la colonne vertébrale en utilisant le composant Carbon 1200 en sens inverse. Les coussins de positionnement supplémentaires permettent un meilleur accès à la colonne vertébrale et un positionnement stable. Des accessoires externes peuvent être ajoutés facilement si nécessaire. Le réglage de la translation du plateau de table en direction de la tête crée une zone radiotransparente permettant d'utiliser les appareils d'imagerie 2D/3D mobiles pendant l'intervention chirurgicale.

Code	Nom du composant
1850989	Extension carbone 1200
2080466	Coussin Carbon 1200
1266934	Plaque carbone 520
1272324	Paire de clameaux pour plaque d'articulation Carbon
1317780	Rail droit court (2)
2068136	Appui-bras (2)
1895203	Support de bras Carbon 75 (2)
1708613	Coussin de tête décubitus ventral 150
1703518	Coussin thoracique (2)
1708604	Coussin de genou pour décubitus ventral (2)
1708578	Coussin cylindrique 150
A-30450-LEG	Pied supplémentaire

RADIOGRAPHIE - DÉCUBITUS VENTRAL AVEC
CARBON 1200 ET PONT DE WILSON



L'objectif principal de cette configuration est de fournir une zone radiotransparente complète à 360° pendant les interventions sur la colonne vertébrale en utilisant le composant Carbon 1200 en sens inverse. De plus, grâce à son design unique, le pont de Wilson permet d'ouvrir les espaces intervertébraux. Le pont de Wilson permet la libération abdominale. Sa radiotransparence permet un accès illimité pour l'arceau. La manivelle amovible permet de régler la flexion et la tension des supports pour le patient. Le pont de Wilson peut être stocké sur un chariot lorsqu'il n'est pas utilisé.

Code	Nom du composant
1850989	Extension carbone 1200
2080466	Coussin Carbon 1200
1266934	Plaque carbone 520
1272324	Paire de clameaux pour plaque d'articulation Carbon
1317780	Rail droit court (2)
2068136	Appui-bras (2)
A-70801	Pont de Wilson
A-70821	Manivelle
A-70815	Chariot pour accessoires
1708613	Coussin de tête décubitus ventral 150
1708604	Coussin de genou pour décubitus ventral (2)
1708578	Coussin cylindrique 150
A-30450-LEG	Pied supplémentaire

IMAGERIE 2D/3D POUR CHIRURGIE DU RACHIS AVEC L'EXTENSION SPINE SYSTEM



Cette configuration permet de réaliser une chirurgie du rachis avec les avantages de positionnement d'une table dédiée comme la table Advance Table. Le système Spine est une extension pour la table d'opération universelle. Il permet d'avoir une zone totalement radiotransparente 2D/3D tout en assurant un bon maintien et une pression minimale des appuis sur le patient. L'extension ne nécessite qu'un faible encombrement de rangement.

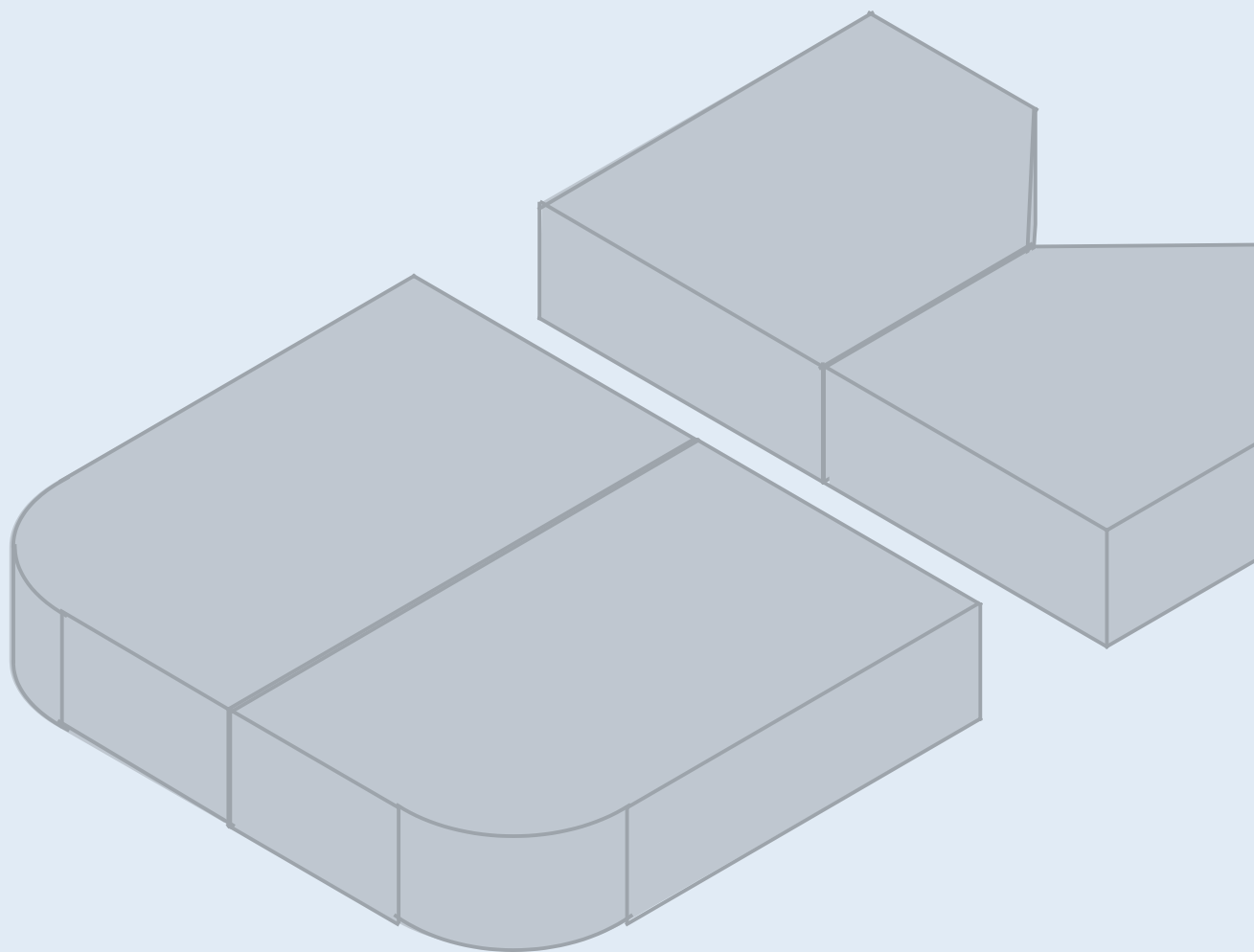
Code	Nom du composant
A-70100	Châssis Flex
A-70510-EU	Jeu de clameaux pour Flex Frame (paire)
A-70200	Système de maintien patient
A-70500-EU	Rail d'appui-bras ©
A-40023	Prise Easy Lock ©
A-70610	Appuis-bras pour décubitus ventral ©
A-70400	Ensemble de plateaux pour décubitus dorsal ©
A-70435	Coussin de plateau pour décubitus dorsal ©
A-70701	Système de positionnement de la tête C-Flex
A-70715	Module de tête à masque pour décubitus ventral
A-70720	Module de tête à plaque plate
A-70710	Adaptateur Mayfield/Doro
A-70501-EU	Rail court pour accessoires (2)
A-70260	Housses jetables Comfort (boîte de 5 ensembles)
A-70310	Masques jetables Comfort (boîte de 5)

Composants et accessoires

CONTRIBUER À L'EXCELLENCE DE LA CHIRURGIE

COMPOSANTS

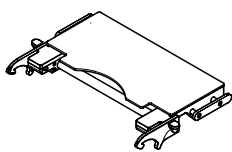
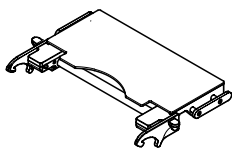
- 1. Composants à crochet (H)
- 2. Composants à mâchoire



1. COMPOSANTS À CROCHET

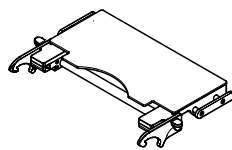
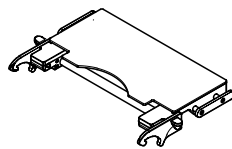
TÊTIÈRE DOUBLE ARTICULATION H V 1850955

À fixer au système de point d'accroche à crochet Hillrom ; avec Velcro ; double articulation et fonctionnement à une main ;
Dimensions : 385 x 625 x 92 mm (15,2 x 24,6 x 3,6 po)
Plage de réglage : +45° / -30°
Dimensions rail droit : 25 x 10 mm (0,89 x 0,39 po)
Structure porteuse en acier inoxydable et en aluminium



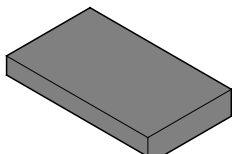
TÊTIÈRE UNE ARTICULATION H V 1850951

À fixer au système de point d'accroche à crochet Hillrom ; avec Velcro ; une articulation et fonctionnement à une main ; compatible avec le ressort à gaz
Dimensions : 385 x 625 x 92 mm (15,2 x 24,6 x 3,6 po)
Plage de réglage : -45°
Dimensions barrière latérale : 25 x 10 mm (0,89 x 0,39 po)
Structure porteuse en aluminium trempé



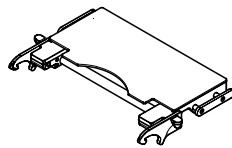
COUSSIN TÊTIÈRE H 2078592

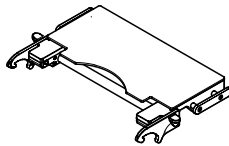
En tant qu'équipement initial pour la tête avec point d'accroche à crochet
Coussin à mémoire de forme avec bande Velcro



TÊTIÈRE PLIABLE H 2077065

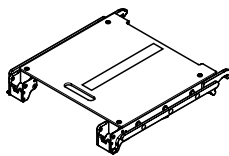
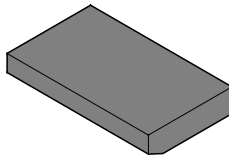
À fixer au système de point d'accroche à crochet Hillrom ; avec Velcro ; avec une articulation simple, fonctionnement à une main et bouton de verrouillage en position zéro ; compatible avec le ressort à gaz
Dimensions : 418 x 600 x 93 mm (16,46 x 23,62 x 3,66 po)
Plage de réglage : +45° / > -80°
Dimensions barrière latérale : 25 x 10 mm (0,89 x 0,39 po)
Structure porteuse en aluminium trempé





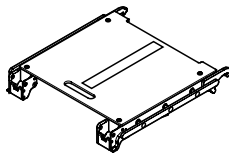
COUSSIN TÊTIÈRE PLIABLE H 2077867

En tant qu'équipement initial pour la tête pliable avec point d'accroche à crochet
Coussin à mémoire de forme avec bande Velcro



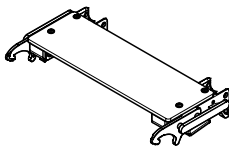
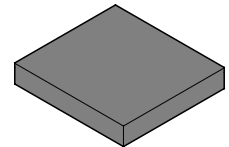
EXTENSION UNIVERSELLE H V 2072444

À fixer au système de point d'accroche à crochet Hillrom ; avec Velcro
Extension : 630 mm (24,8 po)
Dimensions barrière latérale : 25 x 10 mm (0,89 x 0,39 po)
Structure porteuse en acier inoxydable



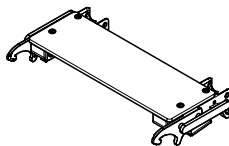
COUSSIN EXTENSION UNIVERSELLE H 2078593

En tant qu'équipement initial pour la section universelle avec point d'accroche à crochet ; à utiliser également pour le plateau de radiographie de la jambière/l'extension universelle
Coussin à mémoire de forme utilisé, avec bande Velcro



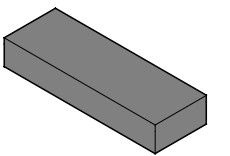
EXTENSION DORSALE H V 1909812

À fixer au système de point d'accroche à crochet Hillrom ; avec Velcro
Longueur : 305 mm (12 po)
Dimensions barrière latérale : 25 x 10 mm (0,89 x 0,39 po)
Structure porteuse en acier inoxydable



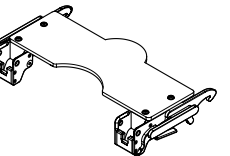
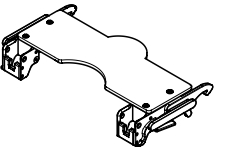
COUSSIN POUR EXTENSION DORSALE H B 2081815

En tant qu'équipement initial pour l'extension dorsale avec point d'accroche à crochet
Coussin à mémoire de forme avec bande Velcro



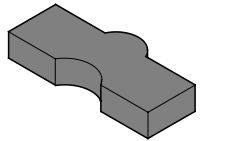
EXTENSION PELVIENNE H V 1909817

À fixer au système de point d'accroche à crochet Hillrom ; avec Velcro
Extension : 305 mm (12 po)
Dimensions barrière latérale : 25 x 10 mm (0,89 x 0,39 po)
Structure porteuse en acier inoxydable



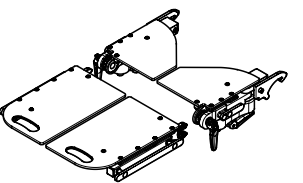
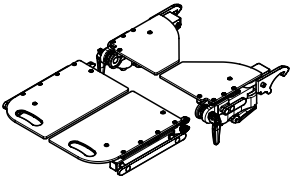
COUSSIN EXTENSION PELVIENNE H 2078586

En tant qu'équipement initial pour l'extension pelvienne avec point d'accroche à crochet
Coussin à mémoire de forme avec bande Velcro



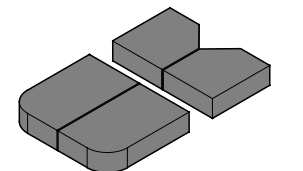
JAMBIÈRES QUATRE PARTIES ÉCARTABLES H V 1850994

À fixer au système de point d'accroche à crochet Hillrom ; avec Velcro
Dimensions segment pivotant L x l : 450,5 x 280 mm (17 x 11 po)
Dimensions segment partie inférieure des jambes L x l : 468,5 x 280 mm (18 x 11 po)
Dimensions barrière latérale : 25 x 10 mm (0,89 x 0,39 po)
Structure porteuse en aluminium trempé



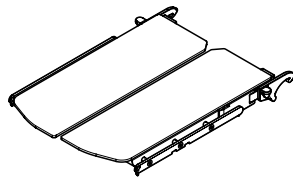
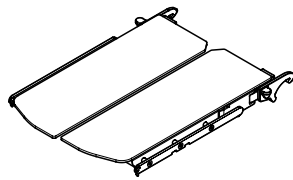
COUSSIN JAMBIÈRES QUATRE PARTIES H 2080441

En tant qu'équipement initial pour les jambières en quatre parties
Coussin à mémoire de forme utilisé avec bande Velcro



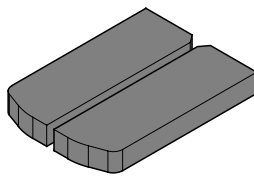
JAMBIÈRES DEUX PARTIES ÉCARTABLES H V 1850979

À fixer au système de point d'accroche à crochet Hillrom ; avec Velcro
Dimensions : 740 x 280 mm (29,1 x 11,0 po)
Dimensions barrière latérale : 25 x 10 mm (0,89 x 0,39 po)
Structure porteuse en aluminium trempé



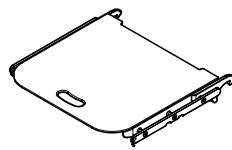
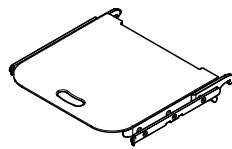
COUSSIN JAMBIÈRES DEUX PARTIES H 2080447

En tant qu'équipement initial pour les jambières en deux parties avec point d'accroche à crochet
Coussin à mémoire de forme utilisé avec bande Velcro



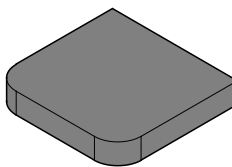
JAMBIÈRES UNE PARTIE H V 1850959

À fixer au système de point d'accroche à crochet Hillrom ; avec Velcro
Dimensions : 615 x 600 x 89 mm (24,2 x 23,6 x 3,5 po)
Dimensions barrière latérale : 25 x 10 mm (0,89 x 0,39 po)
Structure porteuse en aluminium trempé



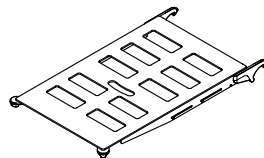
COUSSIN JAMBIÈRES UNE PARTIE H 2078594

En tant qu'équipement initial pour les jambières en une partie avec point d'accroche à crochet
Coussin à mémoire de forme avec bande Velcro



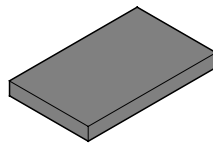
JAMBIÈRES UNE PARTIE LÉGÈRES H V 2012543

À fixer au système de point d'accroche à crochet Hillrom ; avec Velcro
Dimensions : 1 022 x 584 x 92 mm (40 x 23 x 4 po)



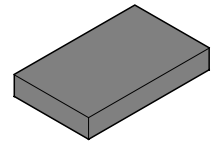
COUSSIN JAMBIÈRES UNE PARTIE LÉGÈRES H 2078597

En tant qu'équipement initial pour les jambières en une partie légères avec point d'accroche à crochet
Coussin à mémoire de forme avec bande Velcro



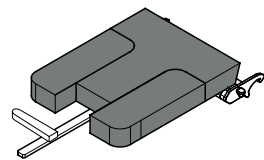
COUSSIN HAUT JAMBIÈRES LÉGÈRES H 2081818

En tant qu'équipement en option pour les jambières en une partie légères avec point d'accroche à crochet ;
coussin haut pour compenser la différence de hauteur lors de l'utilisation de plateaux de radiographie sur la table PST 500
Coussin à mémoire de forme avec bande Velcro



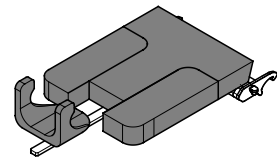
MODULE ÉPAULE H AVEC CASQUE INTÉGRÉ AVEC DISPOSITIF DE FIXATION 2065800

À fixer au système de point d'accroche à crochet Hillrom ; avec coussin à mémoire de forme ; dispositif de fixation amovible avec joint à rotule et barrière latérale ; support latéral amovible ; il est recommandé d'utiliser une têtère pour chirurgie de l'épaule 12960096
Référence SchureMed 800-0321-B



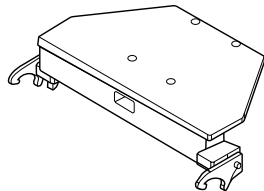
MODULE ÉPAULE H AVEC CASQUE INTÉGRÉ 2009875

À fixer au système de point d'accroche à crochet Hillrom ;
avec support de tête et rachis cervical ; supports latéraux amovibles
Coussin à mémoire de forme ; fixation de coussin Velcro
Référence SchureMed 800-0321



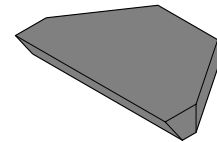
ADAPTATEUR H POUR OPHTALMOLOGIE 2077580

À fixer au système de point d'accroche à crochet Hillrom ; avec dispositif de maintien rectangulaire et à baïonnette ; avec Velcro
Dimensions : 369 x 580 x 95 mm (14,53 x 22,83 x 3,74 po)
Structure porteuse en acier inoxydable



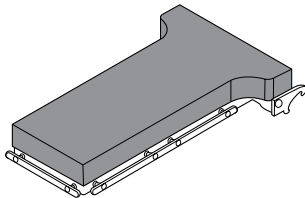
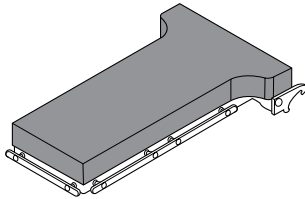
COUSSIN ADAPTATEUR POUR OPHTALMOLOGIE H 2077285

En tant qu'équipement initial pour l'adaptateur pour ophtalmologie avec point d'accroche à crochet
Coussin à mémoire de forme avec bande Velcro



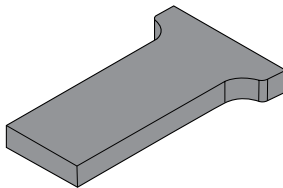
SECTION D'EXTENSION PÉDIATRIQUE H 2077592

À fixer au système de point d'accroche à crochet Hillrom côté pieds ; avec Velcro
Dimensions : 1 022 x 593 x 91 mm (40,24 x 23,35 x 3,58 po)
Dimensions barrière latérale : 25 x 10 mm (0,89 x 0,39 po)
Structure porteuse en acier inoxydable



COUSSIN SECTION D'EXTENSION PÉDIATRIQUE H 2077287

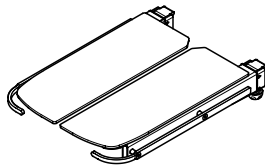
En tant qu'équipement initial pour l'extension pédiatrique avec point d'accroche à crochet
Coussin à mémoire de forme avec bande Velcro



2. COMPOSANTS À MÂCHOIRE

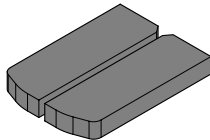
JAMBIÈRES DEUX PARTIES V 1790098

À fixer au système de point d'accroche à mâchoire ; avec Velcro
Longueur : 740 mm (29 po) ; dimensions barrière latérale : 25 x 10 mm (0,89 x 0,39 po)
Structure porteuse en acier inoxydable



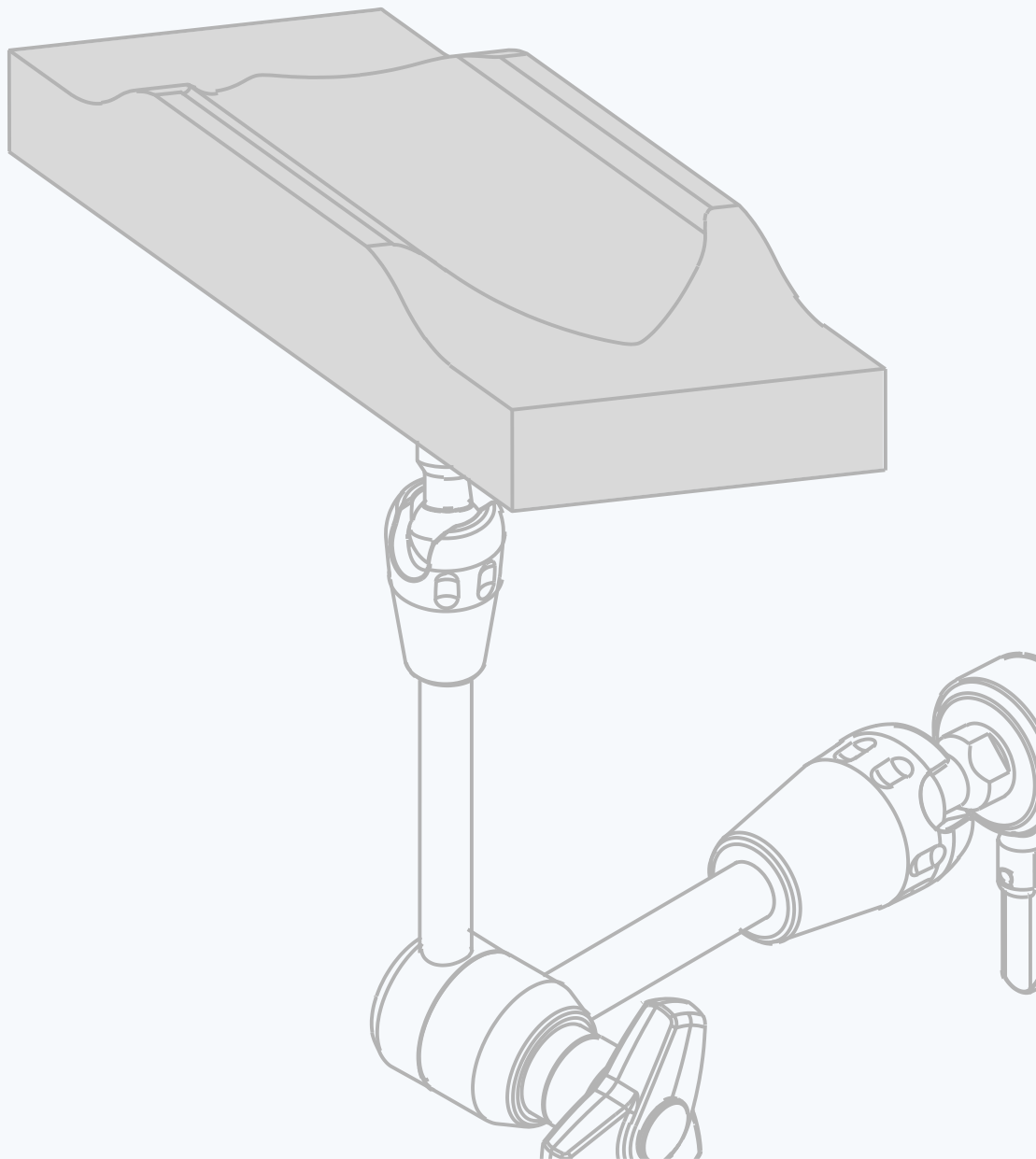
COUSSIN JAMBIÈRES DEUX PARTIES 2080446

En tant qu'équipement initial pour les jambières en deux parties et jambières en deux parties à articulation d'écartement ;
Coussin à mémoire de forme avec bande Velcro



ACCESSOIRES STANDARDS

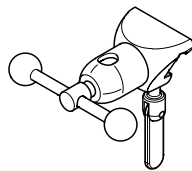
- 1. Clameaux et rails latéraux
- 2. Anesthésie
- 3. Supports pour accessoires
- 4. Fixation du patient
- 5. Appui-bras
- 6. Positionnement de la tête
- 7. Supports



1. CLAMEAUX ET RAILS LATÉRAUX

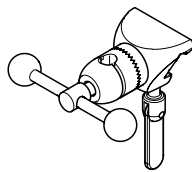
CLAMEAU EN Y 4544701

À fixer au rail droit par positionnement frontal
Convient aux tiges de 14 à 18 mm (0,5 à 0,7 po) de diamètre
Acier inoxydable



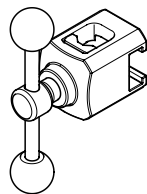
CLAMEAU ROTATIF EN Y 4544700

À fixer aux rails latéraux par positionnement frontal ; réglage à 360°
Convient aux tiges de 14 à 18 mm (0,5 à 0,7 po) de diamètre
Acier inoxydable



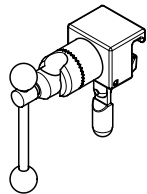
CLAMEAU BASIQUE 1305173

À fixer au rail droit par positionnement frontal ; à fixer aux rails latéraux ; convient aux tiges de 16 à 20 mm (0,6 à 0,8 po) de diamètre
Acier inoxydable



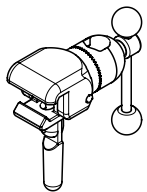
CLAMEAU ROTATIF 1218804

À fixer aux rails latéraux par positionnement frontal ; pour charges lourdes ; réglage à 360°
Convient aux tiges de 15 à 18 mm (0,5 à 0,7 po) de diamètre
Acier inoxydable



CLAMEAU ROTATIF POUR CHARGES LOURDES 4544530

Version pour charges lourdes ; à fixer aux rails latéraux par positionnement frontal ; réglage à 360°
Convient aux tiges de 15 à 20 mm (0,5 à 0,8 po) de diamètre
Acier inoxydable

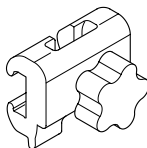


CLAMEAU POUR RAIL, SIMPLE (BLOCAGE DE LAME) EU

2079760

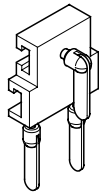
À fixer aux rails latéraux

25 x 10 mm (0,98 x 0,39 po)
Référence Allen Amatech F-40041



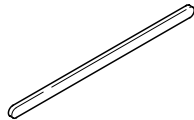
ADAPTATEUR DE RAIL 4544165

Dimensions barrière latérale : 25 x 10 mm (0,89 x 0,39 po)
Acier inoxydable



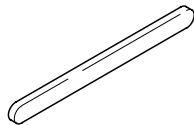
RAIL DROIT LONG 4544166

Longueur : 520 mm (20 po)
Dimensions barrière latérale : 25 x 10 mm (0,89 x 0,39 po)
Acier inoxydable



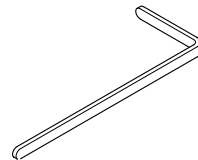
RAIL DROIT COURT 1317780

Longueur : 300 mm (12 po)
Dimensions barrière latérale : 25 x 10 mm (0,89 x 0,39 po)
Acier inoxydable



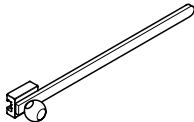
RAIL COUDE À 90° U 4500167

Dimensions barrière latérale : 28,6 x 9,5 mm (1,12 x 0,37 po)
Acier inoxydable



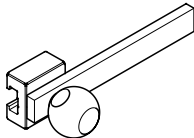
RAIL DROIT FIXE 1218646

Avec clameau
Longueur : 520 mm (20 po)
Dimensions barrière latérale : 25 x 10 mm (0,89 x 0,39 po)
Acier inoxydable



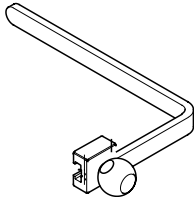
RAIL DROIT FIXE 160 1309436

Avec clameau
Longueur totale : 200 mm (8 po)
Longueur de la barrière latérale : 160 mm (6 po)
Dimensions barrière latérale : 25 x 10 mm (0,89 x 0,39 po)
Acier inoxydable



RAIL DROIT FIXE COUDÉ À 90° 1218872

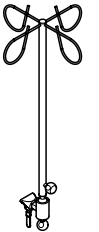
Avec clameau
Dimensions barrière latérale : 25 x 10 mm (0,89 x 0,39 po)
Acier inoxydable



2. ANESTHÉSIE

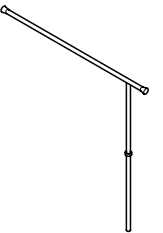
PIED À PERFUSION AVEC 4 CROCHETS 4544708

Avec clameau ; à fixer aux rails latéraux par positionnement frontal ; avec joint à rotule ; hauteur réglable
Réglage de la hauteur : 620 mm (24 po)
Acier inoxydable



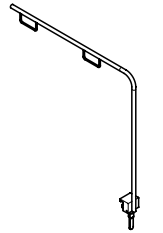
ARCEAU D'ANESTHÉSIE 1218820

Sans clameau ; à fixer aux barrières latérales ; bague de sécurité ; hauteur réglable par clameau
Diamètre de la tige verticale : 16 mm (0,6 po)
Réglage de la hauteur : 500 mm (20 po)
Acier inoxydable



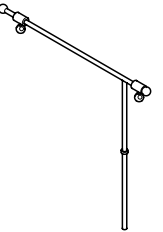
ARCEAU D'ANESTHÉSIE BASIQUE 4544713

Avec clameau ; à fixer aux rails latéraux par positionnement frontal Acier inoxydable



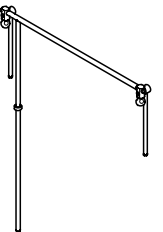
ARCEAU D'ANESTHÉSIE EXTENSIBLE 4544710

Sans clameau ; à fixer aux barrières latérales ; deux tiges avec extension latérale ; avec bague de sécurité ; hauteur réglable par clameau
Diamètre de la tige verticale : 18 mm (1 po)
Réglage de la hauteur : 500 mm (20 po)
Acier inoxydable



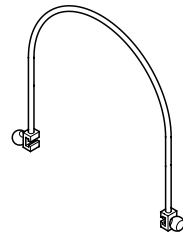
ARCEAU D'ANESTHÉSIE AVEC EXTENSION 1294003

Sans clameau ; à fixer aux barrières latérales ; avec bague de sécurité ; hauteur réglable par clameau ; avec extensions rotatives
Diamètre de la tige verticale : 16 mm (0,6 po)
Extension : 300 mm (12 po)
Réglage de la hauteur : 500 mm (20 po)
Acier inoxydable



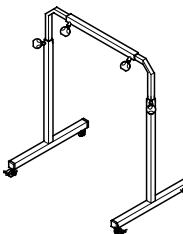
ARCEAU D'ANESTHÉSIE FLEXIBLE 1218858

Avec clameaux ; à fixer aux rails latéraux



ARCEAU D'ANESTHÉSIE MOBILE 4544009

Réglable en hauteur et en largeur
Hauteur : 1 130 - 2 000 mm (45 - 79 po)
Largeur : 1 500 - 2 000 mm (59 - 79 po)
Acier inoxydable



SANGLE POUR BRAS EN SUSPENSION 4544703

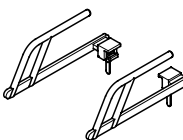
À fixer aux arceaux d'anesthésie avec étriers croisés de 22 mm (1 po) de diamètre maximum ; lavable
Largeur de la sangle : 100 mm (4 po)
Bande Velcro en polyester noir ; plaque de maintien en acier inoxydable



3. SUPPORTS POUR ACCESSOIRES

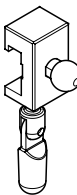
POIGNÉES POUR TABLES D'OPÉRATION 1321641

À fixer aux rails latéraux ; facilite le transport des tables d'opération ou d'un plateau de table d'opération sur une navette ou d'un plateau de table d'opération sur un chariot
Acier inoxydable



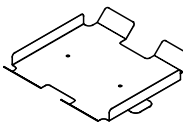
SUPPORT DE TÉLÉCOMMANDE 1351241

À fixer aux rails latéraux ; pour le montage des télécommandes Acier inoxydable



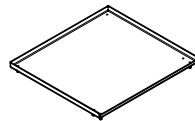
PLATEAU À DOCUMENTS 1665990

À fixer au châssis du chariot
Acier inoxydable



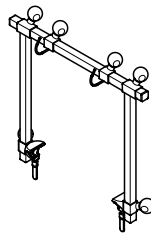
PLATEAU À INSTRUMENTS 1286562

Convient à toutes les cuvettes urologiques
Dimensions (L x l x H) : 353 x 323 x 32 mm (14 x 13 x 1 po)
Acier inoxydable



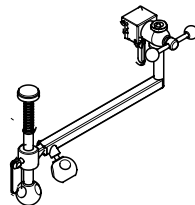
BARRE DE SUPPORT 4544759

Avec clameau ; avec 2 crochets ; pour les instruments chirurgicaux
Charge maximale : 20 kg (44 lb)
Réglage de la hauteur : 480 mm (19 po)
Acier inoxydable



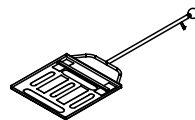
SUPPORT DE CASSETTE RADIO COMFORT 1305492

Avec clameau, pour la prise de clichés radiographiques verticaux ; rotation via articulation pivotante ; réglage latéral
Réglage latéral : 390 mm - 620 mm (15 po - 24 po)
Réglage de la hauteur : 65 mm (2,5 po)
Angle de rotation : 360°
Poids maximum des cassettes radio : 3 kg (7 lb)
Acier inoxydable



DISPOSITIF DE MAINTIEN POUR CASSETTES RADIO 1256558

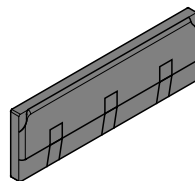
Pour cassettes radio de 380 x 380 mm (15 x 15 po) maximum
Acier inoxydable



4. MAINTIEN DU PATIENT

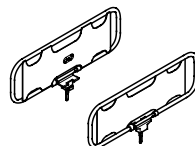
COUSSIN POUR PROTECTION LATÉRALE 1479197

À fixer à la paire de protections latérales 4544434 ; il est recommandé d'utiliser deux pièces



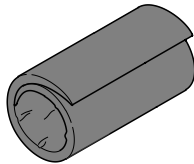
PAIRE DE PROTECTIONS LATÉRALES 4544434

Avec clameau ; pliable et amovible
Dimensions (L x l) : 720 x 265 mm (28 x 10 po)
Acier inoxydable



BRASSARD 1358558

Pour immobiliser le bras du patient en combinaison avec le manchon support du bras 1346755
Longueur : 350 mm (14 po)



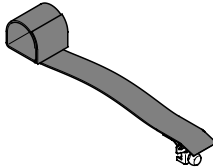
MANCHON SUPPORT DU BRAS 1346755

À fixer aux rails latéraux par positionnement frontal ;
le système de fixation Velcro offre une large gamme de réglages pour la largeur du bras ;
lavable
Largeur de la sangle : 100 mm (4 po)
Bande en polyester noir ; structure porteuse en acier inoxydable



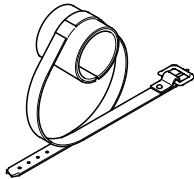
SANGLE DE SÉCURITÉ POUR BRAS AVEC CLAMEAU DE VERROUILLAGE 4544705

À fixer aux rails latéraux ;
le système de fixation Velcro offre une large gamme de réglages pour la largeur du bras ;
lavable
Largeur de la sangle : 100 mm (4 po)
Bande en polyester noir ; clameau en acier inoxydable



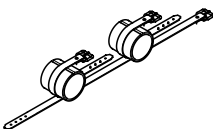
SANGLE D'IMMOBILISATION DE LA JAMBE SIMPLE 1218828

Sangle de fixation en cuir rembourré



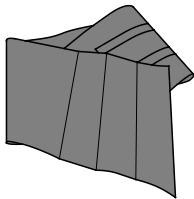
SANGLE D'IMMOBILISATION DE LA JAMBE DEUX PARTIES 1218829

Sangle de fixation en cuir rembourré



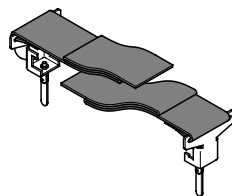
CEINTURE POUR CHIRURGIE BARIATRIQUE, PAIRE 1783309

Paire ; ceinture pour la fixation des jambes du patient en chirurgie bariatrique
Dimensions (L x l x H) : 1 520 x 425 x 5 mm (60 x 17 x 0,2 po) (par ceinture)
Référence Simonsen & Weel 249100/ NOIR



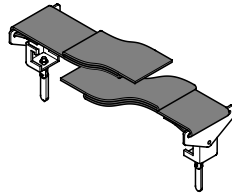
SANGLE DE CORPS AVEC CLAMEAUX DE VERROUILLAGE 4544702

À fixer aux rails latéraux ; le système de fixation Velcro offre une large gamme de réglages
pour la ceinture abdominale ; lavable
Dimensions (L x l) : 1 800 x 100 mm (71 x 4 po)
Bande en polyester noir ; clameau de verrouillage en acier inoxydable



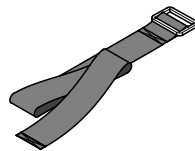
SANGLE DE CORPS PIVOTANTE 4544706

À fixer à la barrière latérale ; le système de fixation Velcro offre une large gamme de réglages
pour la ceinture abdominale ; lavable
Dimensions (L x l) : 1 800 x 100 mm (71 x 4 po)
Bande en polyester noir ; clameau de verrouillage en acier inoxydable



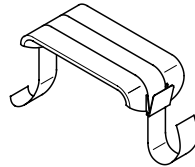
CEINTURE POUR PATIENTS X-TRA 1582709

Pour immobiliser le patient
Dimensions (L x l) : 1 700 x 50 mm (67 x 2 po)
Bande en polyester noir



SANGLE D'IMMOBILISATION DU PATIENT AVEC COUSSIN 2068137

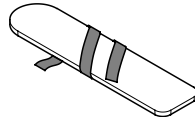
À fixer à la barrière latérale
Dimensions L x l x H : 460 x 127 x 13 mm (18 x 5 x 0,5 po)
Acier inoxydable
Référence Allen Amatech F-PRSLH



5. APPUI-BRAS

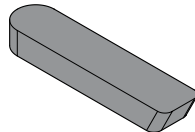
APPUI-BRAS AVEC DÉCLENCEUR 2013862

Avec clameau à verrouillage rapide intégré ; à fixer aux rails latéraux (25 x 10 mm (0,98 x 0,39 po)) par positionnement frontal ; avec conception de déclencheur pour la rotation ;
transparent aux rayons X
Dimensions (L x l) : 660 x 140 mm (26 x 5,5 po)
Référence Allen Amatech F-ABSLTE



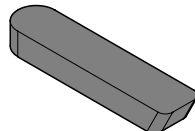
COUSSIN PLAT POUR APPUI-BRAS AVEC DÉCLENCEUR 2023370

Peut être fixé à tous les types d'appui-bras avec déclencheur
Dimensions (L x l x H) : 660 x 140 x 50 mm (26 x 5,5 x 1,9 po)
Coussin à mémoire de forme, souple et amovible ; avec Velcro
Référence Allen Amatech O-AMA96X2.0S-A



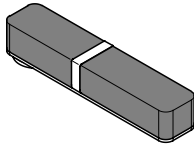
COUSSIN APPUI-BRAS AVEC DÉCLENCEUR 2013865

Peut être fixé à tous les types d'appui-bras avec déclencheur
Dimensions (L x l x H) : 660 x 140 x 90 mm (26 x 5,5 x 3,5 po)
Coussin à mémoire de forme, souple et amovible ; avec Velcro
Référence Allen Amatech F-ABSLTPD425



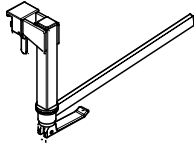
APPUI-BRAS FERMETURE À CLIQUET DÉCLENCHEUR, AVEC COUSSIN 2079281

Avec clameau à verrouillage rapide et coussin intégrés ; à fixer aux rails latéraux par positionnement frontal ; avec bouton pour rotation ; transparent aux rayons X [Référence Allen Amatech 111893](#)



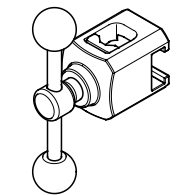
DISPOSITIF DE MAINTIEN POUR BRAS ET JAMBE 1317577

Avec clameau ; pour maintenir le coussin de l'appui-bras et l'appui-bras en position latérale
Dimensions barrière latérale : 25 x 10 mm (0,89 x 0,39 po)
Acier inoxydable



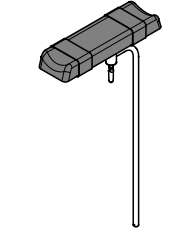
CLAMEAU BASIQUE 1305173

À fixer à la barrière latérale par positionnement frontal ; à fixer aux rails latéraux ; convient aux tiges
de 16 à 20 mm (0,6 à 0,8 po) de diamètre
Acier inoxydable



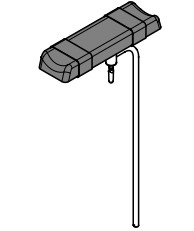
COUSSIN D'APPUI-BRAS 450 1341443

Sans clameau
Coussin (L x l) : 450 x 130 mm (18 x 5 po)
Dimension de la tige : 16 mm (0,6 po)
Appui-bras avec coussin Comfort Plus entièrement en mousse, souple et amovible ; avec bandes Velcro en polyester noir ; structure porteuse en acier inoxydable



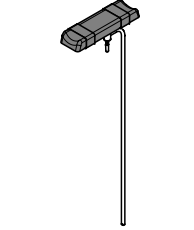
COUSSIN D'APPUI-BRAS 450 T 1483383

Sans clameau
Coussin (L x l) : 470 x 135 mm (19 x 5 po)
Dimension de la tige : 16 mm (0,6 po)
Appui-bras avec coussins à mémoire de forme, souples et amovibles, avec bande Velcro ; avec bandes Velcro en polyester noir ; structure porteuse en acier inoxydable



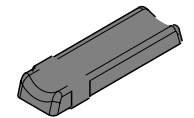
APPUI-BRAS 450 POUR POSITION LATÉRALE 4549755

Sans clameau
Coussin (L x l) : 450 x 130 mm (18 x 5 po)
Réglage de la hauteur : 620 mm (24 po)
Dimension de la tige : 18 mm (0,7 po)
Coussin Comfort Plus entièrement en mousse, souple et amovible ; avec bandes Velcro en polyester noir ; structure porteuse en acier inoxydable



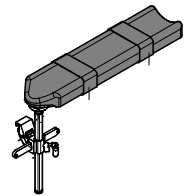
APPUI-BRAS POUR POSITION LATÉRALE 450 T 1493532

Sans clameau
Coussin (L x l) : 470 x 135 mm (19 x 5 po)
Réglage de la hauteur : 620 mm (24 po)
Coussins à mémoire de forme, souples et amovibles, avec bande Velcro ; avec bandes Velcro en polyester noir ; structure porteuse en acier inoxydable



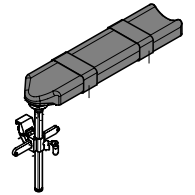
DISPOSITIF APPUI-BRAS À FONCTIONNEMENT À UNE MAIN 4549528

Avec clameau et rail de guidage ; à fixer aux rails latéraux par positionnement frontal ; monté sur pivot avec articulation sphérique et hauteur réglable
Coussin (L x l) : 620 x 130 mm (24 x 5 po)
Réglage de la hauteur : 250 mm (10 po) ; plage de pivotement : +/- 40°
Coussins Comfort Plus entièrement en mousse, souples et amovibles ; bande Velcro en polyester noir ; structure porteuse en acier inoxydable ;



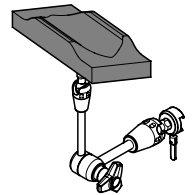
DISPOSITIF APPUI-BRAS À FONCTIONNEMENT À UNE MAIN T 1490931

Avec clameau et rail de guidage ; à fixer aux rails latéraux par positionnement frontal ; monté sur pivot avec articulation sphérique et hauteur réglable
Coussin (L x l) : 620 x 130 mm (24 x 5 po)
Réglage de la hauteur : 250 mm (10 po) ; plage de pivotement : +/- 40°
Coussins à mémoire de forme, souples et amovibles, avec bande Velcro ; bande Velcro en polyester noir ; structure porteuse en acier inoxydable



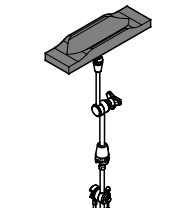
APPUI-BRAS LATÉRAL AVEC FIXATION RAPIDE 2068136

Ceinture incluse ; à fixer aux rails latéraux (US, EU, J) par positionnement frontal ; plage de pivotement de 360°
Longueur : 580 mm (23,2 po)
Avec coussin à mémoire de forme ; structure porteuse en acier inoxydable
[Référence Baitella AG 6646.02](#)



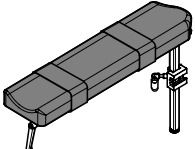
APPUI-BRAS VERTICAL AVEC FIXATION RAPIDE 2069306

Ceinture incluse ; à fixer aux rails latéraux (US, EU, J) par positionnement frontal ; plage de pivotement de 360°
Longueur : 877 mm (23,2 po)
Avec coussin à mémoire de forme ; structure porteuse en acier inoxydable
[Référence Baitella AG 6656.03](#)



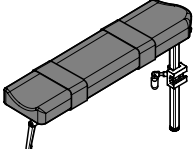
APPUI-BRAS UNE MAIN 4549529

Avec clameau ; à fixer au dispositif de maintien pour bras et jambe 1317577 ; monté sur pivot avec articulation sphérique et hauteur réglable
Coussin (L x l) : 600 x 130 mm (24 x 5 po)
Réglage de la hauteur : 250 mm (10 po) ; plage de pivotement : +/- 40°
Coussin Comfort Plus entièrement en mousse, souple et amovible ; bande Velcro en polyester noir ; structure porteuse en acier inoxydable



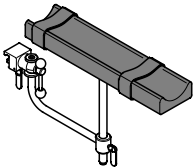
APPUI-BRAS UNE MAIN T 1490933

Avec clameau ; à fixer au dispositif de maintien pour bras et jambe 1317577 ; monté sur pivot avec articulation sphérique et hauteur réglable
Coussin (L x l) : 600 x 130 mm (24 x 5 po)
Réglage de la hauteur : 250 mm (10 po) ; plage de pivotement : +/- 40°
Coussins à mémoire de forme, souples et amovibles, avec bande Velcro ; bande Velcro en polyester noir ; structure porteuse en acier inoxydable



APPUI-BRAS 450 4549778

Avec clameau ; à fixer aux rails latéraux par positionnement frontal ; monté sur pivot et hauteur réglable
Dimensions (L x l) : 600 x 140 mm (24 x 6 po)
Réglage de la hauteur : 170 mm (7 po)
Coussin Comfort Plus entièrement en mousse, souple et amovible ; bande Velcro en polyester noir ; structure porteuse en acier inoxydable



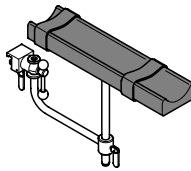
APPUI-BRAS 450 T 1483379

Avec clameau ; à fixer aux rails latéraux par positionnement frontal ; monté sur pivot et hauteur réglable

Dimensions (L x l) : 600 x 140 mm (24 x 6 po)

Réglage de la hauteur : 170 mm (7 po)

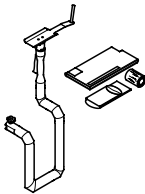
Coussins à mémoire de forme, souples et amovibles, avec bande Velcro ; bande Velcro en polyester noir ; structure porteuse en acier inoxydable



PACK SCHURELOC XPS (EU) 1908095

Équipement comprenant le SchureLoc, un adaptateur SchureLoc et un accessoire pour avant-bras SchureLoc ; pour le maintien et le positionnement flexible du bras du patient pendant l'intervention chirurgicale ; se fixe au rail standard EU

Référence SchureMed 800-0280-EU

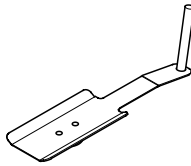


FIXATION D'AVANT-BRAS SCHURELOC 1905160

Se fixe au SchureLoc à l'aide de l'adaptateur SchureLoc

Appui-bras en acier inoxydable

Référence SchureMed 790-0040-T



ADAPTATEUR SCHURELOC 1905159

Connecteur entre le SchureLoc et l'accessoire pour avant-bras SchureLoc

Référence SchureMed 790-0039-T



SUPPORT DE BRAS CARBON 50 1895202

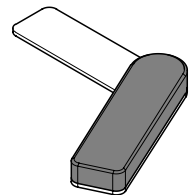
Se compose d'une plaque de base et d'un appui-bras, pivotant à 180° ; transparent aux rayons X

Plaque de base : 190 x 610 mm (7,5 x 24,0 po)

Appui-bras : 150 x 580 mm (5,9 x 22,8 po) ; hauteur des coussins : 50 mm (1,9 po)

Coussin à mémoire de forme avec bande Velcro ; en fibres de carbone ; utilisation recommandée avec les coussins de plateau de table Comfort Plus

Référence Oakworks 3395-05



SUPPORT DE BRAS CARBON 75 1895203

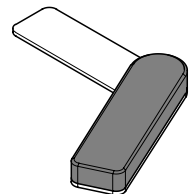
Se compose d'une plaque de base et d'un appui-bras, pivotant à 180° ; transparent aux rayons X

Plaque de base : 190 x 610 mm (7,5 x 24,0 po)

Appui-bras : 150 x 580 mm (5,9 x 22,8 po) ; hauteur des coussins : 75 mm (2,9 po)

Coussin à mémoire de forme avec bande Velcro ; en fibres de carbone ; utilisation recommandée avec les coussins de plateau de table à mémoire de forme

Référence Oakworks 3395-07



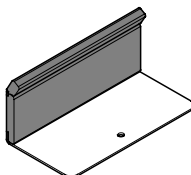
GOUTTIÈRE DE QUENU, AVEC COUSSIN 1939050

Se glisse entre le plateau de table et le coussin de plateau de table et est maintenue en place par le poids du patient ; ne convient pas aux tables ou aux plateaux de table avec fixations champignons ; radiotransparent ; le coussin est souple et peut être retiré

Dimensions (L x H) : 400 x 180 mm (15,75 x 7 po)

Fait en Plexiglas

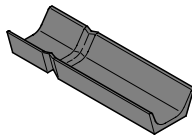
Référence Allen Amatech F-AS



APPUIS-BRAS EN MOUSSE 2066016

Appuis-bras jetables à fixer à d'autres plateformes ; deux supports (un à gauche, un à droite) dans chaque package chirurgical, 6 paquets par boîte

Dimensions : 610 x 127 x 70 mm (24 x 5 x 2 ¾ po)



6. POSITIONNEMENT DE LA TÊTE

ROND DE TÊTE POUR ADULTES 1708609

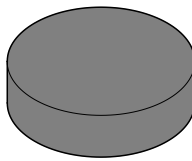
Coussin à mémoire de forme permettant de positionner la tête du patient en décubitus dorsal ou ventral ; conçu pour les adultes

Diamètre : 220 mm (9 po)

Hauteur : 60 mm (2 po)

Couleur : noir

Référence Simonsen & Weel 249096/ NOIR



ROND DE TÊTE POUR ENFANTS 1708611

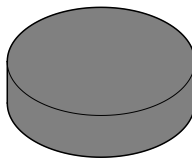
Coussin à mémoire de forme permettant de positionner la tête du patient en décubitus dorsal ou ventral ; conçu pour les enfants

Diamètre : 130/65 mm (5/2,5 po)

Hauteur : 30 mm (1,2 po)

Couleur : rose

Référence Simonsen & Weel 249091/ ROSE



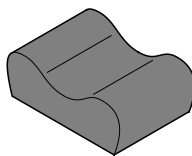
COUSSIN POUR POSITIONNEMENT DE LA TÊTE 1708607

Coussin à mémoire de forme permettant de positionner la tête du patient en décubitus dorsal ou ventral

Dimensions (L x l x H) : 250 x 300 x 110 mm (10 x 12 x 4 po)

Couleur : noir

Référence Simonsen & Weel 249095/ NOIR

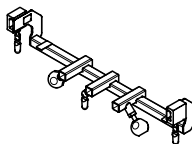


ADAPTATEUR POUR POSITIONNEMENT DE LA TÊTE 1739994

À fixer sur les rails droits d'un composant H ; pour fixer les accessoires de positionnement de la tête

Dimensions : 130 x 620 x 160 mm (5,1 x 24,4 x 6,3 po)

Acier inoxydable

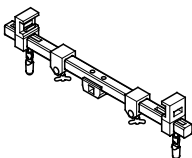


ADAPTATEUR POUR POSITIONNEMENT DE LA TÊTE 1816918

À fixer sur les rails droits ; pour fixer les accessoires de positionnement de la tête

Acier inoxydable

Référence Pro Med Instruments GmbH 3011-00

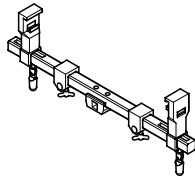


ADAPTATEUR POUR POSITIONNEMENT DE LA TÊTE 2073896

À fixer sur les rails droits sur les rails droits latérales ; pour fixer les accessoires de positionnement de la tête

Acier inoxydable

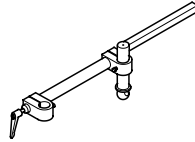
Référence Pro Med Instruments GmbH 3011-10



SYSTÈME DE TÊTIÈRE À SUPPORT CENTRAL 4544786

À fixer à l'adaptateur pour le positionnement de la tête et à l'adaptateur pour ophtalmologie ; unité de commande centrale pour le réglage de la hauteur et de l'angle de la têtère

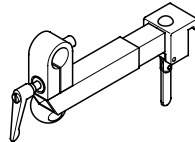
Acier inoxydable



SYSTÈME DE TÊTIÈRE À SUPPORT CENTRAL BASIQUE 4544788

À fixer au système de point d'accroche Hillrom

Acier inoxydable



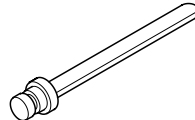
DISPOSITIF DE FIXATION AVEC ARTICULATION 4544728

À fixer au système de têtère à support central basique

Dimensions (L x l) : 10 x 25 mm (0,4 x 1 po)

Longueur : 300 mm (12 po)

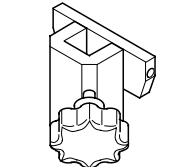
Acier inoxydable



ADAPTATEUR CARRÉ 2072285

Pour fixer la pièce de raccordement articulée vario 1300079 au module épaule H avec casque intégré 2065800 et dispositif de fixation

Référence SchureMed 990-0050-T

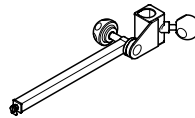


PIÈCE DE RACCORDEMENT ARTICULÉE VARIO 1300079

À fixer à l'adaptateur pour le positionnement de la tête, à l'adaptateur pour ophtalmologie ou au module épaules

Acier inoxydable

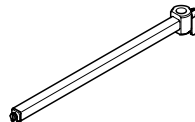
Plage de pivotement : +/- 90°



PIÈCE DE RACCORDEMENT ARTICULÉE 1317948

À fixer à l'adaptateur pour le positionnement de la tête, à l'adaptateur pour ophtalmologie ou au module épaules

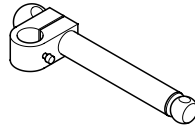
Acier inoxydable



ARTICULATION TRANSVERSALE 4544787

Pour le positionnement latéral du dispositif de fixation 3D long ; améliore le déplacement libre des têtères

Acier inoxydable



DISPOSITIF DE FIXATION 3D LONG 4544729

À fixer au système de têtère à support central 4544786, à la pièce de raccordement articulée Vario 1300079 et à l'articulation transversale 4544787

Longueur de la barrière latérale : 185 mm (7 po)

Réglage par joint à rotule : rotatif : 360° ; inclinaison : +/- 30°

Acier inoxydable



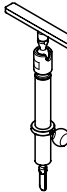
DISPOSITIF DE FIXATION 3D COURT 4544733

À fixer au système de têtère à support central 4544786, à la pièce de raccordement articulée Vario 1300079 et à l'articulation transversale 4544787

Longueur de la barrière latérale : 185 mm (7 po)

Réglage par joint à rotule : rotatif : 360° ; inclinaison : +/- 30°

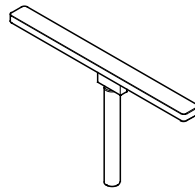
Acier inoxydable



DISPOSITIF DE FIXATION BASIQUE 1254739

À fixer à la pièce de raccordement articulée

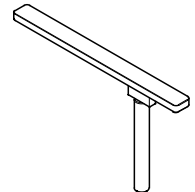
Acier inoxydable



DISPOSITIF DE FIXATION BASIQUE ASYMÉTRIQUE 1305449

À fixer à la pièce de raccordement articulée

Acier inoxydable



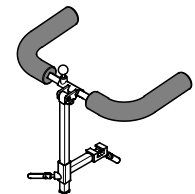
SUPPORT POIGNETS 1240299

À fixer à la barrière latérale du dispositif de fixation ; pour la main du chirurgien pendant les interventions chirurgicales ; fer à cheval, hauteur réglable et position transversale

Réglage de la hauteur : 220 mm (9 po)

Déplacement transversal : +/- 40 mm (2 po)

Structure porteuse en acier inoxydable



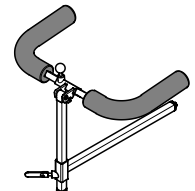
SUPPORT POIGNETS 20 1295542

à fixer à l'adaptateur pour ophtalmologie ; pour la main du chirurgien pendant les interventions chirurgicales ; fer à cheval, hauteur réglable et position transversale

Réglage de la hauteur : 220 mm (9 po)

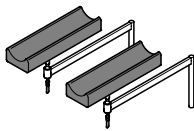
Déplacement transversal : +/- 40 mm (2 po)

Structure porteuse en acier inoxydable



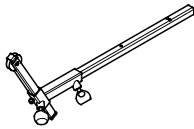
APPUI-BRAS POUR CHIRURGIEN, PAIRE 4549767

Sans clameau ; coussin avec joint à rotule
Coussin (L x l x H) : 300 x 130 x 35/55 mm (12 x 5 x 1/2 po)
Coussins Comfort Plus entièrement en mousse, souples et amovibles ;
structure porteuse en acier inoxydable



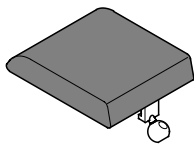
DISPOSITIF DE TRACTION CERVICALE 1446211

Pour la traction côté tête ; adaptation tige carrée pour plateau trapézoïdal
Acier inoxydable



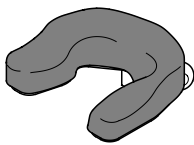
TÊTIÈRE PLATE 4549730

Avec clameau ; à fixer au dispositif de fixation
Dimensions (L x l) : 250 x 200 mm (10 x 8 po)
Coussin Comfort Plus entièrement en mousse et souple ; structure porteuse
en acier inoxydable



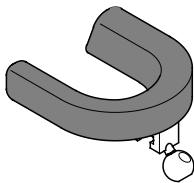
TÊTIÈRE FER À CHEVAL COMFORT 1537214

Avec clameau ; à fixer au dispositif de fixation ; têtère circulaire avec coussin amovible
Dimensions : 180 x 180 mm (7 x 7 po)
Structure porteuse en acier inoxydable



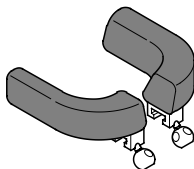
TÊTIÈRE FER À CHEVAL UNE PARTIE 4549731

Avec clameau ; à fixer au dispositif de fixation
Dimensions (L x l) : 180 x 180 mm (7 x 7 po)
Coussin Comfort Plus entièrement en mousse et souple ; structure porteuse en acier
inoxydable



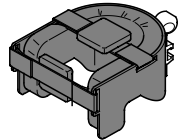
TÊTIÈRE FER À CHEVAL DEUX PARTIES 4549732

Avec clameau ; à fixer au dispositif de fixation ; réglable à la taille de la tête
Dimensions (L x l) : 180 x 180 mm (7 x 7 po)
Coussin Comfort Plus entièrement en mousse et souple ; structure porteuse en acier
inoxydable



TÊTIÈRE POUR CHIRURGIE DE L'ÉPAULE 1296096

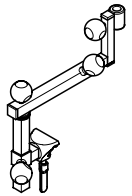
Casque en forme de U avec coussins souples et deux sangles de fixation avec attaches
Velcro pour la fixation latérale de la tête lorsque le patient est anesthésié ; s'adapte à
différentes tailles de tête ; coussins amovibles



7. SUPPORTS

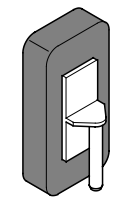
SUPPORT LATÉRAL UNIVERSEL À HAUTEUR RÉGLABLE 4544719

Avec clameau ; à fixer aux rails latéraux par positionnement frontal ; pour fixer les supports
latéraux ; le coussin peut être réglé individuellement
Réglage de la hauteur : 300 mm (12 po) ; retrait dans le sens de la longueur : 160 mm (6 po) ;
articulation pivotante : 360°
Acier inoxydable



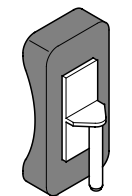
SUPPORT LATÉRAL 215 4544721

À fixer aux supports latéraux
Coussin (L x l x H) : 100 x 215 x 50 mm (4 x 8 x 2 po)
Coussin entièrement en mousse, souple et amovible



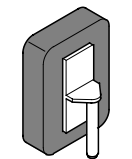
SUPPORT LATÉRAL 215 CONCAVE 4544764

À fixer aux supports latéraux
Coussin (L x l x H) : 100 x 215 x 35/56 mm (4 x 8 x 1/2 po)
Coussin entièrement en mousse, souple et amovible



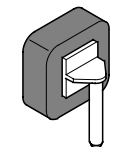
SUPPORT LATÉRAL 170 4544722

À fixer aux supports latéraux ; pour le soutien du dos et des fesses
Coussin (L x l x H) : 120 x 170 x 50 mm (5 x 7 x 2 po)
Coussin entièrement en mousse, souple et amovible



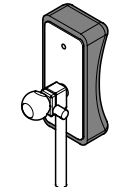
SUPPORT LATÉRAL 85 4544723

À fixer aux supports latéraux ; pour le soutien du pubis
Coussin (L x l x H) : 85 x 85 x 50 mm (3 x 3 x 2 po)
Coussin entièrement en mousse, souple et amovible



COUSSIN PIVOTANT 4544192

À fixer aux supports latéraux
Coussin (L x l x H) : 215 x 100 x 50 mm (8,5 x 4 x 2 po)
Coussin entièrement en mousse, souple et amovible ; structure porteuse en acier inoxydable



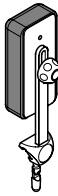
SUPPORT LATÉRAL À HAUTEUR RÉGLABLE 1496430

Avec clameau ; à fixer aux rails latéraux

Coussin (L x l x H) : 215 x 100 x 50 mm (8 x 4 x 2 po)

Réglage de la hauteur : 50 mm (2 po) ; rotation du coussin : 360°

Coussin entièrement en mousse, souple et amovible ; structure porteuse en acier inoxydable



SUPPORT LATÉRAL À HAUTEUR RÉGLABLE CONCAVE 1496431

Avec clameau ; à fixer aux rails latéraux

Coussin (L x l x H) : 215 x 100 x 50 mm (8 x 4 x 2 po)

Réglage de la hauteur : 50 mm (2 po) ; rotation du coussin : 360°

Coussin entièrement en mousse, souple et amovible ; structure porteuse en acier inoxydable

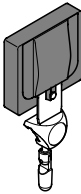


SUPPORT LATÉRAL COURT 1436371

Avec clameau ; à fixer aux rails latéraux

Coussin (L x l x H) : 140 x 130 x 30 mm (5,5 x 5 x 1 po)

Coussin entièrement en mousse, souple et amovible ; structure porteuse en acier inoxydable

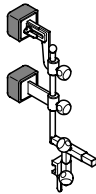


SUPPORT DE BASSIN 4544773

Avec clameau ; pour le positionnement latéral ; les coussins peuvent être ajustés à la largeur du bassin

Coussin (L x l x H) : 85 x 85 x 50 mm (3 x 3 x 2 po)

Coussin entièrement en mousse, souple et amovible



ÉPAULIÈRES MODULABLES 1679646

Paire ; avec clameau ; à fixer aux rails latéraux par positionnement frontal ; hauteur réglable ; positions longitudinale et transversale réglables par rapport au plateau de la table d'opération

Déplacement longitudinal : 130 mm (5 po)

Déplacement transversal : 90 mm (3 po)

Coussin entièrement en mousse, souple et amovible ; structure porteuse en acier inoxydable

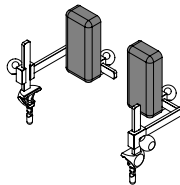
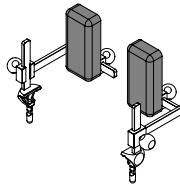
ÉPAULIÈRES MODULABLES T 1680904

Paire ; avec clameau ; à fixer aux rails latéraux par positionnement frontal ; hauteur réglable ; positions longitudinale et transversale réglables par rapport au plateau de la table d'opération

Déplacement longitudinal : 130 mm (5 po)

Déplacement transversal : 90 mm (3 po)

Coussins à mémoire de forme, souples et amovibles ; structure porteuse en acier inoxydable

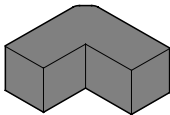


COUSSIN POUR ÉPAULE EN L 1708617

Dimensions (L x l x H) : 165 x 180 x 150 mm (6,2 x 7,1 x 5,9 po)

Coussin à mémoire de forme

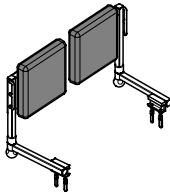
Référence Simonsen & Weel 249101/ NOIR



REPOSE-PIEDS DEUX PARTIES 1265545

À fixer aux rails latéraux par un clameau ; l'articulation pivotante permet un positionnement correct du patient

Coussins Comfort Plus entièrement en mousse, souples et amovibles ; structure porteuse en acier inoxydable

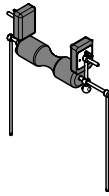


CYLINDRE ILIAQUE AVEC SUPPORT LATÉRAL 4544761

Sans clameau ; réglable en fonction de la largeur du plateau de table ; les supports latéraux peuvent être réglés en fonction de la largeur du corps

Réglage de la hauteur : 400 mm (16 po) ; dimension de la tige : 16 mm (0,6 po)

Coussins entièrement en mousse et souples ; acier inoxydable

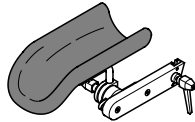


SUPPORT GENOUX DROIT 1395188

À fixer aux sections jambes Hillrom ; monté sur pivot ; pour le positionnement rectal

Dimensions barrière latérale : 25 x 10 mm (0,89 x 0,39 po)

Coussins entièrement en mousse et souples ; acier inoxydable

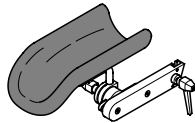


SUPPORT GENOUX GAUCHE 1395189

À fixer aux jambières Hillrom ; monté sur pivot ; pour le positionnement rectal

Dimensions barrière latérale : 25 x 10 mm (0,89 x 0,39 po)

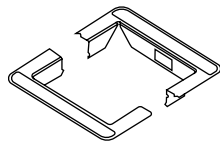
Coussins entièrement en mousse et souples ; acier inoxydable



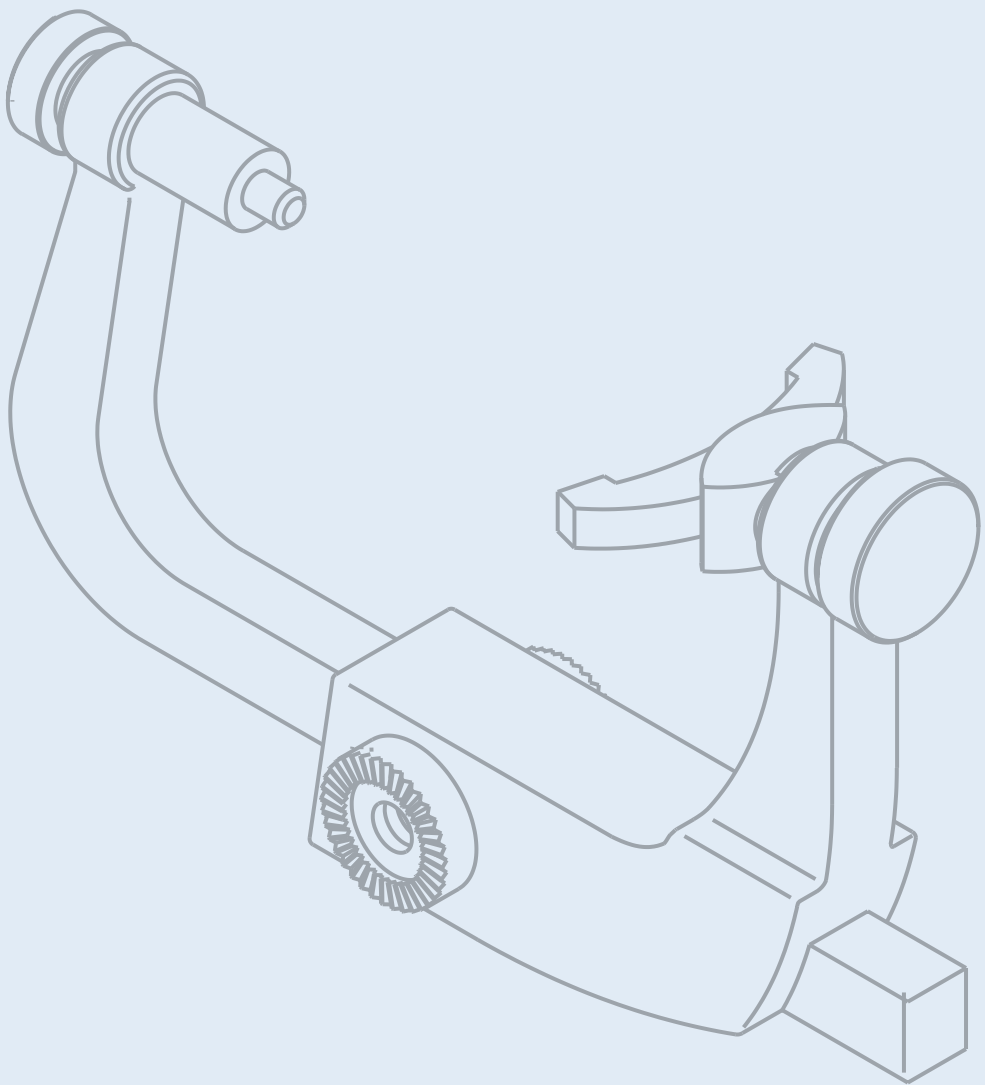
PROTECTION DE REVÊTEMENT TS7000 2069528

Pour protéger le revêtement du pilier des tables d'opération TS7000 ; en deux parties ; avec aimant

Dimensions (L x l x H) : 403 x 452 x 60 mm (15,9 x 17,8 x 2,4 po) ; fibre de carbone ; points d'accroche en acier inoxydable

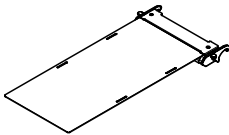


COMPOSANTS ET ACCESSOIRES CARBON



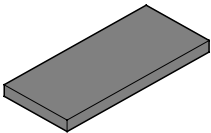
EXTENSION CARBONE 1200 H V 1850989

Pour la fixation aux points d'accroche à crochet Hillrom côté pieds ; avec Velcro ; en carbone ; points d'accroche en acier inoxydable ;
Dimensions (L x l) : 1 200 x 530 mm
plage de balayage de 360° : point d'accroche - extrémité du plateau de table : 1 050 mm



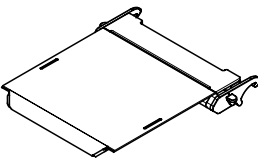
COUSSIN EXTENSION CARBONE 1200 H 2080466

En tant qu'équipement initial pour l'extension carbone 1200 avec point d'accroche à crochet ;
Coussin à mémoire de forme avec bande Velcro ;



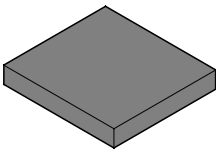
PLATEAU DE TABLE CARBON 600 H V 1739992

À fixer au système de point d'accroche à crochet Hillrom ; avec Velcro
Dimensions : 690 x 625 x 85 mm (27 x 25 x 3 po)
radiotransparent sur 360° : point d'accroche - extrémité du plateau de table : 480 mm (19 po)
Dimensions barrière latérale : 28,6 x 9,5 mm (1,12 x 0,37 po)
fibre de carbone ; points d'accroche en acier inoxydable



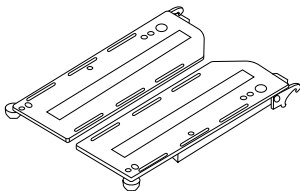
COUSSIN PLATEAU DE TABLE CARBON 600 H 2080464

En tant qu'équipement initial pour le plateau de table Carbon 600 avec point d'accroche à crochet
Coussin à mémoire de forme avec bande Velcro ;



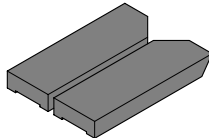
JAMBIÈRES RADIOTRSPARENTES DEUX PARTIES À ARTICULATION D'ÉCARTEMENT H 2077588

À fixer au système de point d'accroche à crochet Hillrom ; avec Velcro ;
Longueur : 780 mm (31 po)
Points d'accroche en acier inoxydable ;



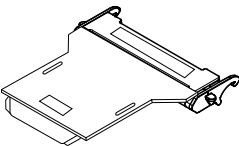
COUSSIN JAMBIÈRES RADIOTRSPARENTES H 2080451

En tant qu'équipement initial pour les sections jambes pour radiographie
Coussin à mémoire de forme avec bande Velcro



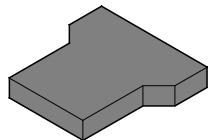
PLATEAU DE TABLE CARBON 600 ÉTROIT H 2077576

À fixer au système de point d'accroche à crochet Hillrom côté pieds ; avec Velcro ;
Dimensions : 600 x 580/400 mm (24 x 22/15 po)
radiotransparent à 360° : point d'accroche - extrémité du plateau de table : 480 mm (19 po)
fibre de carbone ; points d'accroche en acier inoxydable



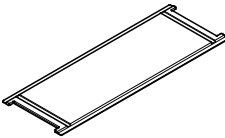
COUSSIN PLATEAU DE TABLE CARBON 600 ÉTROIT H 2077284

En tant qu'équipement initial pour le plateau de table Carbon 600 étroit avec point d'accroche à crochet
Coussin à mémoire de forme avec bande Velcro



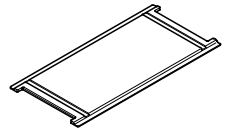
PLAQUE CARBONE 520 1266934

Utilisée avec la paire de clameaux pour plaque carbone 1272324
Dimensions (L x l x H) : 200 x 570 x 6 mm (8 x 22 x 0,2 po)
Fibre de carbone



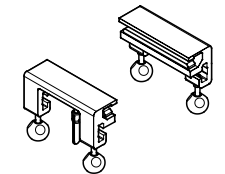
PLAQUE CARBONE 370 1279867

Utilisée avec la paire de clameaux pour plaque d'articulation Carbon 1272324
Dimensions (L x l x H) : 200 x 420 x 6 mm (8 x 16 x 0,2 po)
Fibre de carbone



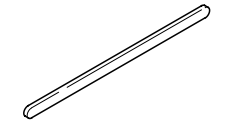
PAIRE DE CLAMEAUX POUR PLAQUE D'ARTICULATION CARBON 1272324

Maintient les plaques carbone et les rails latéraux ; cette combinaison peut être fixée et glissée sur toute la longueur des segments et des plateaux de table sans nuire à la possibilité de radiographie.
Acier inoxydable



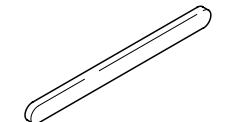
RAIL DROIT LONG 4544166

Longueur : 520 mm (20 po)
Dimensions barrière latérale : 25 x 10 mm (0,89 x 0,39 po)
Acier inoxydable



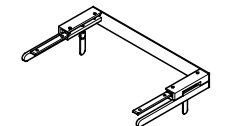
RAIL DROIT COURT 1317780

Longueur : 300 mm (12 po)
Dimensions barrière latérale : 25 x 10 mm (0,89 x 0,39 po)
Acier inoxydable



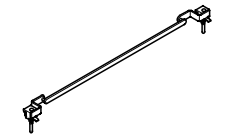
ADAPTATEUR DE RAIL LATERAL CARBON 1249777

À fixer aux plateaux de table d'opération carbonés ; adaptateur pour la fixation d'accessoires spéciaux
Dimensions barrière latérale : 25 x 10 mm (0,89 x 0,39 po)
Acier inoxydable



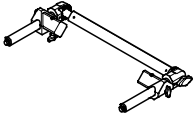
BARRIÈRE LATÉRALE LONGUE 4544536

Raccordement entre les rails latéraux des plateaux de table d'opération carbonés
Dimensions barrière latérale : 25 x 10 mm (0,89 x 0,39 po)
Acier inoxydable



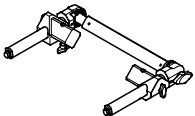
ADAPTATEUR SIMPLE ARTICULATION 1312733

À fixer aux plateaux de table Carbon et aux composants de table carbone avec point d'accroche carbone ; pour fixer les accessoires de positionnement de la tête
Fibre de carbone



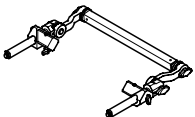
ADAPTATEUR SIMPLE ARTICULATION 1297206

À fixer aux composants de table Carbon étroits avec point d'accroche carbone ; pour fixer les accessoires de positionnement de la tête
Fibre de carbone



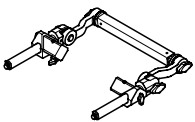
ADAPTATEUR DOUBLE ARTICULATION 1312735

À fixer aux plateaux de table Carbon et aux composants de table Carbon avec point d'accroche Carbon ; pour fixer les accessoires de positionnement de la tête
Fibre de carbone



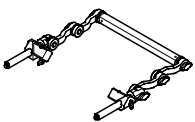
ADAPTATEUR DOUBLE ARTICULATION 1312734

À fixer aux composants de table Carbon étroits avec point d'accroche Carbon ; pour fixer les accessoires de positionnement de la tête
Fibre de carbone



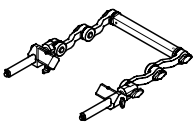
ADAPTATEUR TRIPLE ARTICULATION 1430024

À fixer aux plateaux de table Carbon et aux composants de table Carbon avec point d'accroche Carbon ; pour fixer les accessoires de positionnement de la tête
Fibre de carbone



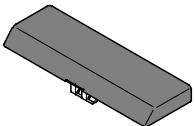
ADAPTATEUR TRIPLE ARTICULATION 1430023

À fixer aux composants de table Carbon étroits avec point d'accroche Carbon ; pour fixer les accessoires de positionnement de la tête
Fibre de carbone



TÊTIÈRE LARGE EN FIBRES DE CARBONE 1297207

Pour le positionnement de la tête ; à fixer à tous les adaptateurs simple articulation ; entièrement radiotransparent
Dimensions (L x l) : 200 x 530 mm (8 x 21 po)
Coussin Comfort Plus entièrement en mousse, souple et amovible

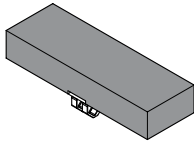


TÊTIÈRE LARGE EN FIBRES DE CARBONE T 1424577

Pour le positionnement de la tête ; à fixer à tous les adaptateurs simple articulation ; entièrement radiotransparent

Dimensions (L x l) : 200 x 530 mm (8 x 21 po)

Coussins à mémoire de forme, souples et amovibles, avec bande Velcro

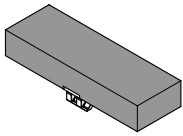


TÊTIÈRE ÉTROITE EN FIBRES DE CARBONE T 1424588

Pour le positionnement de la tête ; à fixer à tous les adaptateurs radiographie

Dimensions (L x l) : 200 x 380 mm (8 x 15 po)

Coussins à mémoire de forme, souples et amovibles, avec bande Velcro



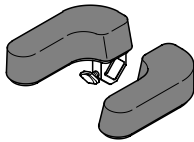
TÊTIÈRE RADIOGRAPHIE 1300662

À fixer à tous les adaptateurs radiographie ; réglable à la taille de la tête

Dimensions (L x l x H) : 200 x 250 x 100 mm (8 x 10 x 4 po)

Plage de réglage : +/- 45°

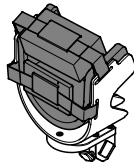
Coussin Comfort Plus entièrement en mousse, souple et amovible



TÊTIÈRE RADIOGRAPHIE 1300663

À fixer à tous les adaptateurs radiographie ; casque en forme de U avec coussins souples et deux sangles de fixation avec attaches Velcro pour la fixation latérale de la tête lorsque le patient est anesthésié ; coussins amovibles

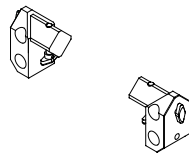
Ajustable à différentes tailles de tête



PIÈCE DE COUPLAGE POUR MONTAGE EN POSITION BASSE DE LA TÊTE DU PATIENT 1368880

Utilisée pour la position inférieure de la tête lors de l'utilisation du clamp crânien en fibres de carbone 1317569

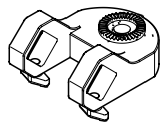
Fibre de carbone



PIÈCE DE FIXATION INTERMÉDIAIRE POUR ADAPTATEUR DE CLAMP CRÂNIEN 1345749

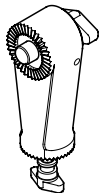
À fixer à tous les adaptateurs radiographie ; pour fixer l'adaptateur de réception rotatif permettant de fixer le clamp crânien 1317786 ;

compatible avec la TDM et l'IRM



ADAPTATEUR DE RÉCEPTION ROTATIF POUR FIXER LE CLAMP CRÂNIEN 1317786

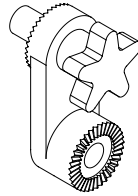
Pour fixer le clamp crânien en fibres de carbone 1317569 à la pièce de fixation intermédiaire pour adaptateur de clamp crânien 1345749 ou comme pièce d'accrochage entre l'interface de clamp crânien AL 1866513 et le clamp crânien 1218968 ; matériau compatible avec la TDM et l'IRM



INTERFACE DE CLAMP CRÂNIEN RADIOTRANSARENTE 1835762

Pour fixer le clamp crânien radiotransparent à l'unité de base en aluminium ; utilisée comme pièce d'accrochage entre l'unité de base neuro 1218970, l'adaptateur de clamp crânien 1218969 et le clamp crânien en fibres de carbone 1317569 ; accrochage possible d'un bras de biopsie

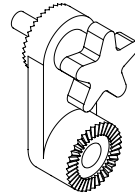
Référence Pro Med Instruments GmbH 3033-50



INTERFACE DE CLAMP CRÂNIEN AL 1866513

Pour fixer le clamp crânien en aluminium au système de têteière radiotransparent ; utilisée comme pièce d'accrochage entre le système de têteière radiotransparent 1251251, l'adaptateur de réception rotatif pour fixer le clamp crânien 1317786 et le clamp crânien 1218968 ; accrochage possible d'un adaptateur DBS

Référence Pro Med Instruments GmbH 3033-51

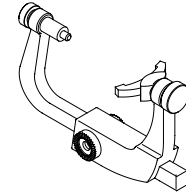


CLAMP CRÂNIEN EN FIBRES DE CARBONE 1317569

Pour fixer l'adaptateur de réception rotatif permettant de fixer le clamp crânien 1317786, l'interface de clamp crânien radiotransparent 1835762 ou l'adaptateur pivotant RDL 2072246 ; fixation crânienne stable et précise à trois points ; système de fixation modulaire pour pointes crâniennes et coussins élastiques

Dimensions (L x l x H) : 302 - 410 x 140 x 360 mm (12 - 16 x 5 x 14 po)

Référence Pro Med Instruments GmbH 3034-00

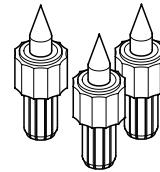


POINTES À USAGE UNIQUE STÉRILES EN TITANE, ADULTE 4545688

Avec embout en titane ; stériles ; pour adultes ; 36 pièces

Couleur : turquoise

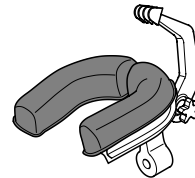
Référence Pro Med Instruments GmbH 3006-20



TÊTIÈRE PIVOTANTE FER À CHEVAL, RDL, ADULTE 2073897

À fixer à l'adaptateur de clamp crânien 1218969, à l'interface de clamp crânien AL 1866513 ou à l'adaptateur pivotant RDL 2072246 ; réglable en hauteur et en largeur

Référence Pro Med Instruments GmbH 3036-00



ENSEMBLE DE PLATEAUX POUR RADIOGRAPHIE PST 500 2072442

Ensemble de plateaux pour radiographie à placer sur la table d'opération PST 500 ; pour l'imagerie peropératoire avec des cassettes radiographiques ; l'ensemble comprend :

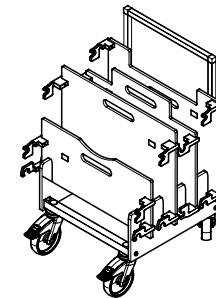
- un plateau de radiographie pour la section siège de la table d'opération
- un plateau de radiographie pour la section dorsale de la table d'opération
- un plateau de radiographie pour la têteière
- un plateau de radiographie pour la jambière/l'extension universelle
- un chariot de stockage et de transport

Coussins non fournis ;

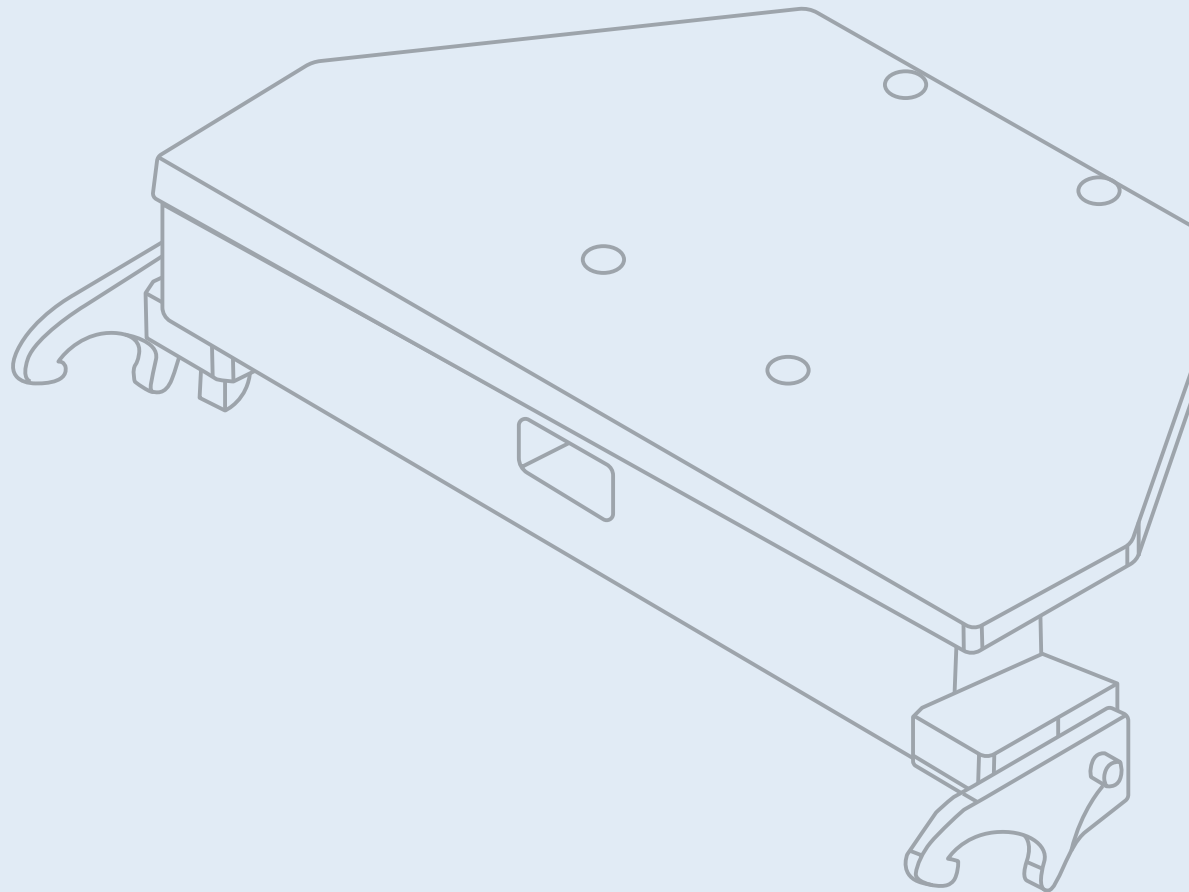
pour la section siège et la section dorsale, le coussin pour plateau de table en deux parties H B

pour la table d'opération PST 500 est recommandé ; pour la têteière, utiliser le coussin têteière H B ;

le coussin pour extension universelle doit être utilisé pour le plateau de radiographie jambière/extension universelle



ORL-OPHTALMOLOGIE

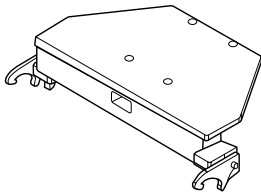


ADAPTATEUR H POUR OPHTALMOLOGIE 2077580

À fixer au système de point d'accroche à crochet Hillrom ; avec dispositif de maintien rectangulaire et à baïonnette ; avec Velcro

Dimensions : 369 x 580 x 95 mm (14,53 x 22,83 x 3,74 po)

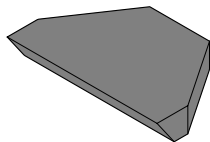
Structure porteuse en acier inoxydable



COUSSIN ADAPTATEUR POUR OPHTALMOLOGIE H 2077285

En tant qu'équipement initial pour l'adaptateur pour ophtalmologie avec point d'accroche à crochet

Coussin à mémoire de forme avec bande Velcro



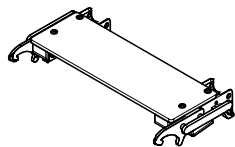
EXTENSION DORSALE H V 1909812

À fixer au système de point d'accroche à crochet Hillrom ; avec Velcro

Longueur : 305 mm (12 po)

Dimensions barrière latérale : 25 x 10 mm (0,89 x 0,39 po)

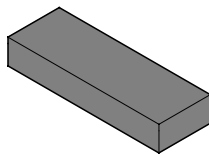
Structure porteuse en acier inoxydable



COUSSIN POUR EXTENSION DORSALE H B 2081815

En tant qu'équipement initial pour l'extension dorsale avec point d'accroche à crochet

Coussin à mémoire de forme avec bande Velcro

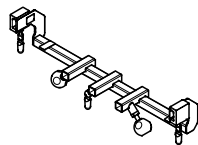


ADAPTATEUR POUR POSITIONNEMENT DE LA TÊTE 1739994

À fixer aux rails latéraux ; pour fixer les accessoires de positionnement de la tête

Dimensions : 130 x 620 x 160 mm (5,1 x 24,4 x 6,3 po)

Acier inoxydable

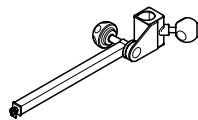


PIÈCE DE RACCORDEMENT ARTICULÉE VARIO 1300079

À fixer à l'adaptateur pour le positionnement de la tête, à l'adaptateur pour ophtalmologie ou au module épaules

Acier inoxydable

Plage de pivotement : +/- 90°



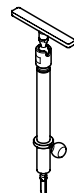
DISPOSITIF DE FIXATION 3D LONG 4544729

À fixer au système de têtère à support central 4544786, à la pièce de raccordement articulée Vario 1300079 et à l'articulation transversale 4544787

Longueur de la barrière latérale : 185 mm (7 po)

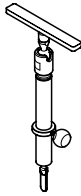
Réglage par joint à rotule : rotatif : 360° ; inclinaison : +/- 30°

Acier inoxydable



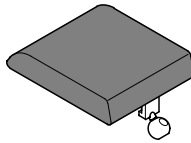
DISPOSITIF DE FIXATION 3D COURT 4544733

À fixer au système de têtère à support central 4544786, à la pièce de raccordement articulée Vario 1300079 et à l'articulation transversale 4544787
Longueur de la barrière latérale : 185 mm (7 po)
Réglage par joint à rotule : rotatif : 360° ; inclinaison : +/- 30°
Acier inoxydable



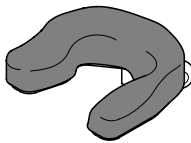
TÊTIÈRE PLATE 4549730

Avec clameau ; à fixer au dispositif de fixation
Dimensions (L x l) : 250 x 200 mm (10 x 8 po)
Coussin Comfort Plus entièrement en mousse et souple ; structure porteuse en acier inoxydable



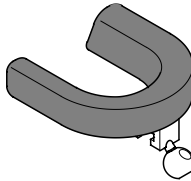
TÊTIÈRE FER À CHEVAL COMFORT 1537214

Avec clameau ; à fixer au dispositif de fixation ; têtère circulaire avec coussin amovible
Dimensions : 180 x 180 mm (7 x 7 po)
Structure porteuse en acier inoxydable



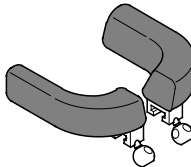
TÊTIÈRE FER À CHEVAL UNE PARTIE 4549731

Avec clameau ; à fixer au dispositif de fixation
Dimensions (L x l) : 180 x 180 mm (7 x 7 po)
Coussin Comfort Plus entièrement en mousse et souple ; structure porteuse en acier inoxydable



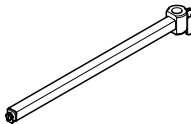
TÊTIÈRE FER À CHEVAL DEUX PARTIES 4549732

Avec clameau ; à fixer au dispositif de fixation ; réglable à la taille de la tête
Dimensions (L x l) : 180 x 180 mm (7 x 7 po)
Coussin Comfort Plus entièrement en mousse et souple ; structure porteuse en acier inoxydable



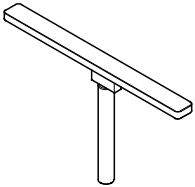
PIÈCE DE RACCORDEMENT ARTICULÉE 1317948

À fixer à l'adaptateur pour le positionnement de la tête, à l'adaptateur pour ophtalmologie ou au module épaules
Acier inoxydable



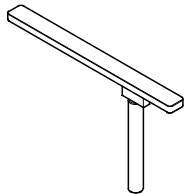
DISPOSITIF DE FIXATION BASIQUE 1254739

À fixer à la pièce de raccordement articulée
Acier inoxydable



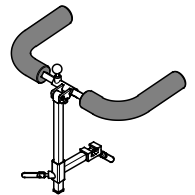
DISPOSITIF DE FIXATION BASIQUE ASYMÉTRIQUE 1305449

À fixer à la pièce de raccordement articulée
Acier inoxydable



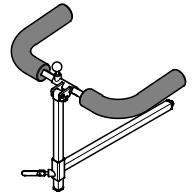
SUPPORT POIGNETS 1240299

À fixer à la barrière latérale du dispositif de fixation ; pour la main du chirurgien pendant les interventions chirurgicales ; fer à cheval, hauteur réglable et position transversale
Réglage de la hauteur : 220 mm (9 po)
Déplacement transversal : +/- 40 mm (2 po)
Structure porteuse en acier inoxydable



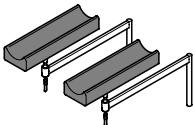
SUPPORT POIGNETS 20 1295542

à fixer à l'adaptateur pour ophtalmologie ; pour la main du chirurgien pendant les interventions chirurgicales ; fer à cheval, hauteur réglable et position transversale
Réglage de la hauteur : 220 mm (9 po)
Déplacement transversal : +/- 40 mm (2 po)
Structure porteuse en acier inoxydable

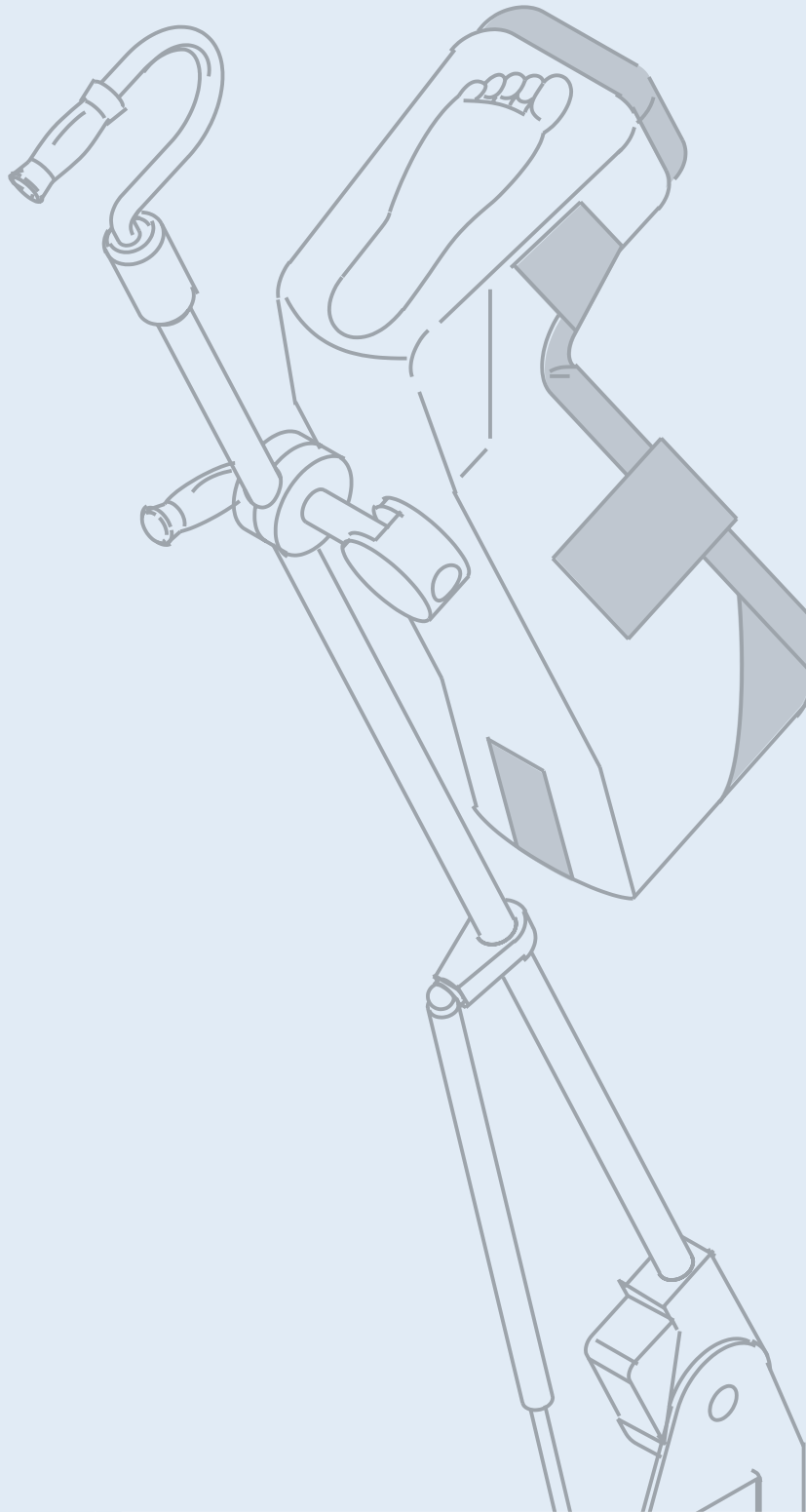


APPUI-BRAS POUR CHIRURGIEN, PAIRE 4549767

Sans clameau ; coussin avec joint à rotule
Coussin (L x l x H) : 300 x 130 x 35/55 mm (12 x 5 x 1/2 po)
Coussins Comfort Plus entièrement en mousse, souples et amovibles ; structure porteuse en acier inoxydable

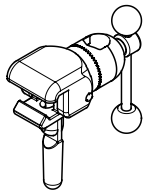


UROLOGIE-GYNÉCOLOGIE



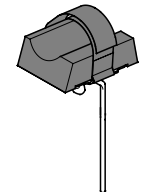
CLAMEAU ROTATIF POUR CHARGES LOURDES 4544530

Version pour charges lourdes ; à fixer aux rails latéraux par positionnement frontal ; réglage à 360° Convient aux tiges de 15 à 20 mm (0,5 à 0,8 po) de diamètre
Acier inoxydable



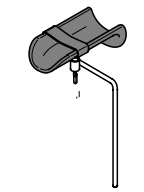
SUPPORT DE JAMBE CHARGES LOURDES T 1506318

Sans clameau
Dimension de la tige : 20 mm (0,8 po)
Coussin à mémoire de forme, souple et amovible, avec bande Velcro ; structure en acier inoxydable



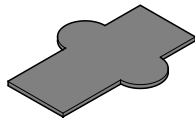
SUPPORT DE JAMBE GOEPEL 4544736

Sans clameau
Dimension de la tige : 18 mm (0,7 po)
Coussin entièrement en mousse et souple ; structure porteuse en acier inoxydable



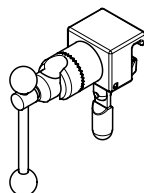
COUSSIN POUR SUPPORT DE JAMBE GOEPEL 1703517

Coussin pour support de jambe Goepel 4544736
Dimensions (L x l x H) : 550 x 770 x 20 mm (22 x 30 x 0,8 po)
Coussin à mémoire de forme ; fixation sur le support de jambe par bande Velcro
Référence Simonsen & Weel 249102/ NOIR



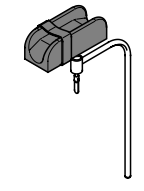
CLAMEAU ROTATIF 1218804

À fixer aux rails latéraux par positionnement frontal ; pour charges lourdes ; réglage à 360°
Convient aux tiges de 15 à 18 mm (0,5 à 0,7 po) de diamètre
Acier inoxydable



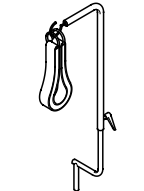
SUPPORT DE JAMBE GOEPEL POUR ENFANTS 4544789

Sans clameau
Dimension de la tige : 16 mm (0,6 po)
Coussin entièrement en mousse et souple ; structure porteuse en acier inoxydable



SUPPORT DE JAMBE AVEC PAIRE DE SANGLES 1218811

Sans clameau ; hauteur réglable
Longueur : 640 x 750 mm (25 x 30 po)
Dimension de la tige : 16 mm (0,6 po)
Sangle en coton ; structure porteuse en acier inoxydable



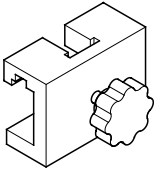
SUPPORT DE JAMBE AVEC PAIRE DE SANGLES REMBOURRÉES 4544796

Sans clameau ; hauteur réglable et rotative
Dimension de la tige : 18 mm (0,7 po)
Bande en polyester noir ; structure porteuse en acier inoxydable



CLAMEAU POUR SUPPORT DE JAMBE 1228198

Pour support de jambe gauche 1228196 et support de jambe droit 1228197 ; à fixer sur les rail latéraux EU ; pour un ensemble complet de supports de jambe, 2 clameaux sont nécessaires
Référence Allen Amatech F-RC2XUK



SUPPORT DE JAMBE GAUCHE 1228196

Sans clameau ; réglable par mécanisme à ressort à gaz ; fonctionnement à une main ; repères pour le réglage de la position ; uniquement avec le support de jambe droit 1228197 disponible (par paire)
Référence Allen Amatech F-LH350



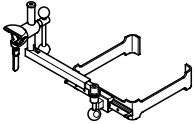
SUPPORT DE JAMBE DROIT 1228197

Sans clameau ; facilement réglable grâce au mécanisme à ressort à gaz ; fonctionnement à une main ; repères pour le réglage de la position ; uniquement avec le support de jambe gauche 1228196 disponible (par paire)
Référence Allen Amatech F-LH350



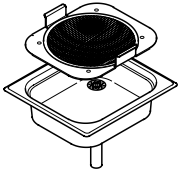
CUVETTE UROLOGIQUE 4544619

Avec clameau ; à fixer à la barrière latérale ; le rail de guidage permet un réglage précis dans les directions x et y
Acier inoxydable



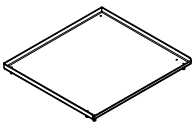
CUVETTE UROLOGIQUE 4544618

Avec tamis ; convient à toutes les cuvettes urologiques ; raccords de flexible pour la vidange
Acier inoxydable



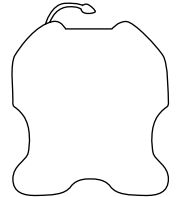
PLATEAU À INSTRUMENTS 1286562

Convient à toutes les cuvettes urologiques
Dimensions (L x l x H) : 353 x 323 x 32 mm (14 x 13 x 1 po)
Acier inoxydable



DISPOSITIFS DE MAINTIEN HUG U VAC STEEP TREND (DÉCLIVE MARQUÉE) A-60001

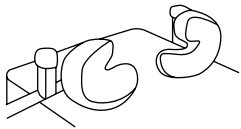
Dispositif de maintien Allen Hug-U-Vac Steep Trend (déclive marquée)
Charge maximale : 227 kg (500 lb)
Dimensions du dispositif : 116,8 x 106,7 cm (46 x 42 po)
Poids du dispositif : 3,6 kg (8 lb)



ÉPAULIÈRES A-63500

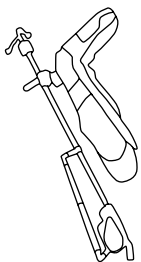
Utilisés pour les procédures nécessitant une position de décline. Comprennent un rembourrage épais en mousse avec notre housse souple.

Charge maximale : 227 kg (500 lb).
Fixés au côté tête de la table, les épaulières créent un soutien et un rembourrage sans pression directe sur le plexus brachial
Ils apportent confort et maintien tout en protégeant contre les lésions nerveuses



JAMBIÈRES BOTTES YELLOFINS ELITE O-YFES

Mécanisme de levage : oui
Ajustement pour lithotomie (à partir d'un champ stérile) : oui, toutes les positions de l'amplitude
Amplitude pour lithotomie (à partir d'un champ stérile) : +84, -33
Ajustement pour abduction (à partir d'un champ stérile) : oui, toutes les positions de l'amplitude
Amplitude pour abduction (à partir d'un champ stérile) : +25, -9
Indicateur pour lithotomie : oui, sur le mécanisme d'assistance au levage
Charge maximale : 227 kg (500 lb)
Conception à ailette de protection : oui
L'étrier Yellofins représente la norme de référence en matière de positionnement en lithotomie. Les jambières bottes Yellofins simplifient l'ajustement de l'abduction et de la lithotomie tout en maintenant le champ stérile. La botte est étendue le long de son côté latéral (appelé « ailette latérale ») et est rembourrée à l'intérieur. Cette ailette est destinée à couvrir et protéger la tête de la fibula et le nerf fibulaire.



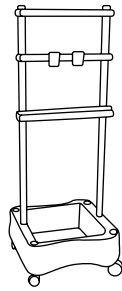
+ COUSSIN RÉUTILISABLE YELLOFINS O-AMA68S0.6S

Coussin supplémentaire nécessaire

CHARIOT POUR ACCESSOIRES **A-30010**

Le chariot pour accessoires permet de ranger facilement la plupart des accessoires de votre table d'opération. Six rails et un bac profond offrent un vaste espace de rangement. Les crochets pour accessoires en option permettent un rangement rapide et facile. La base lestée rend le chariot résistant au basculement et réduit les vibrations potentielles pendant le transport. La base en polymère est résistante aux chocs. Les roulettes robustes roulent sans à-coups. Deux roulettes se verrouillent pour un chargement, un déchargement et un stockage sûrs et faciles.

Dimensions : 20 po (l) x 20 po © x 54,5 po (H)

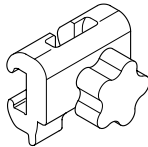


CLAMEAU POUR RAIL, SIMPLE (BLOCAGE DE LAME) EU **2079760**

À fixer à la barrière latérale

25 x 10 mm (0,98 x 0,39 po)

Référence Allen Amatech F-40041

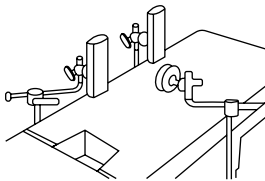


SUPPORTS LATÉRAUX **O-UPBL3S**

Les tiges allongées s'ajustent pour une utilisation sur différents patients. Stabilise les patients sur des tables d'opération standards. Pour la hanche totale et autres procédures nécessitant une stabilité latérale optimale.

Charge maximale : 181 kg (400 lb).

- Les appuis sont entièrement réglables
- Les coussins souples offrent un rembourrage souple pour les protubérances osseuses
- Les têtes pivotantes s'adaptent aux contours anatomiques du patient et peuvent être verrouillées en toute sécurité pour un positionnement précis



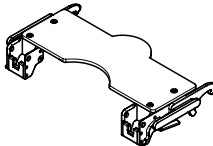
EXTENSION PELVIENNE H V **1909817**

À fixer au système de point d'accroche à crochet Hillrom ; avec Velcro

Extension : 305 mm (12 po)

Dimensions barrière latérale : 25 x 10 mm (0,89 x 0,39 po)

Structure porteuse en acier inoxydable



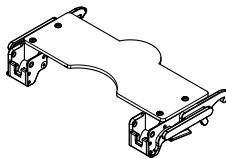
EXTENSION PELVIENNE H V UK **2072629**

À fixer au système de point d'accroche à crochet Hillrom ; avec Velcro

Extension : 305 mm (12 po)

Dimensions barrière latérale : 31,8 x 6,4 mm (1,25 x 0,25 po)

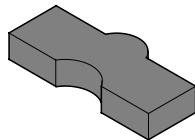
Structure porteuse en acier inoxydable



COUSSIN EXTENSION PELVIENNE H **2078586**

En tant qu'équipement initial pour l'extension pelvienne avec point d'accroche à crochet

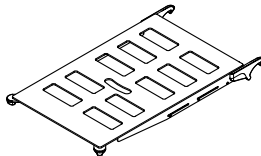
Coussin à mémoire de forme avec bande Velcro



JAMBIÈRES UNE PARTIE LÉGÈRES H V **2012543**

À fixer au système de point d'accroche à crochet Hillrom ; avec Velcro

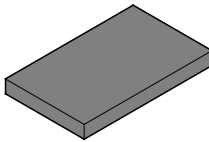
Dimensions : 1 022 x 584 x 92 mm (40 x 23 x 4 po)



COUSSIN JAMBIÈRES UNE PARTIE LÉGÈRES H **2078597**

En tant qu'équipement initial pour les jambières en une partie légères avec point d'accroche à crochet

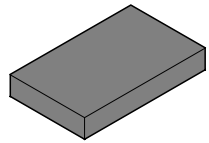
Coussin à mémoire de forme avec bande Velcro



COUSSIN HAUT JAMBIÈRES LÉGÈRES H **2081818**

En tant qu'équipement en option pour les jambières en une partie légères avec point d'accroche à crochet ; coussin haut pour compenser la différence de hauteur lors de l'utilisation de plateaux de radiographie sur la table PST 500

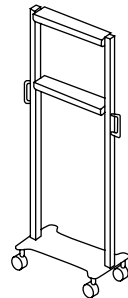
Coussin à mémoire de forme avec bande Velcro



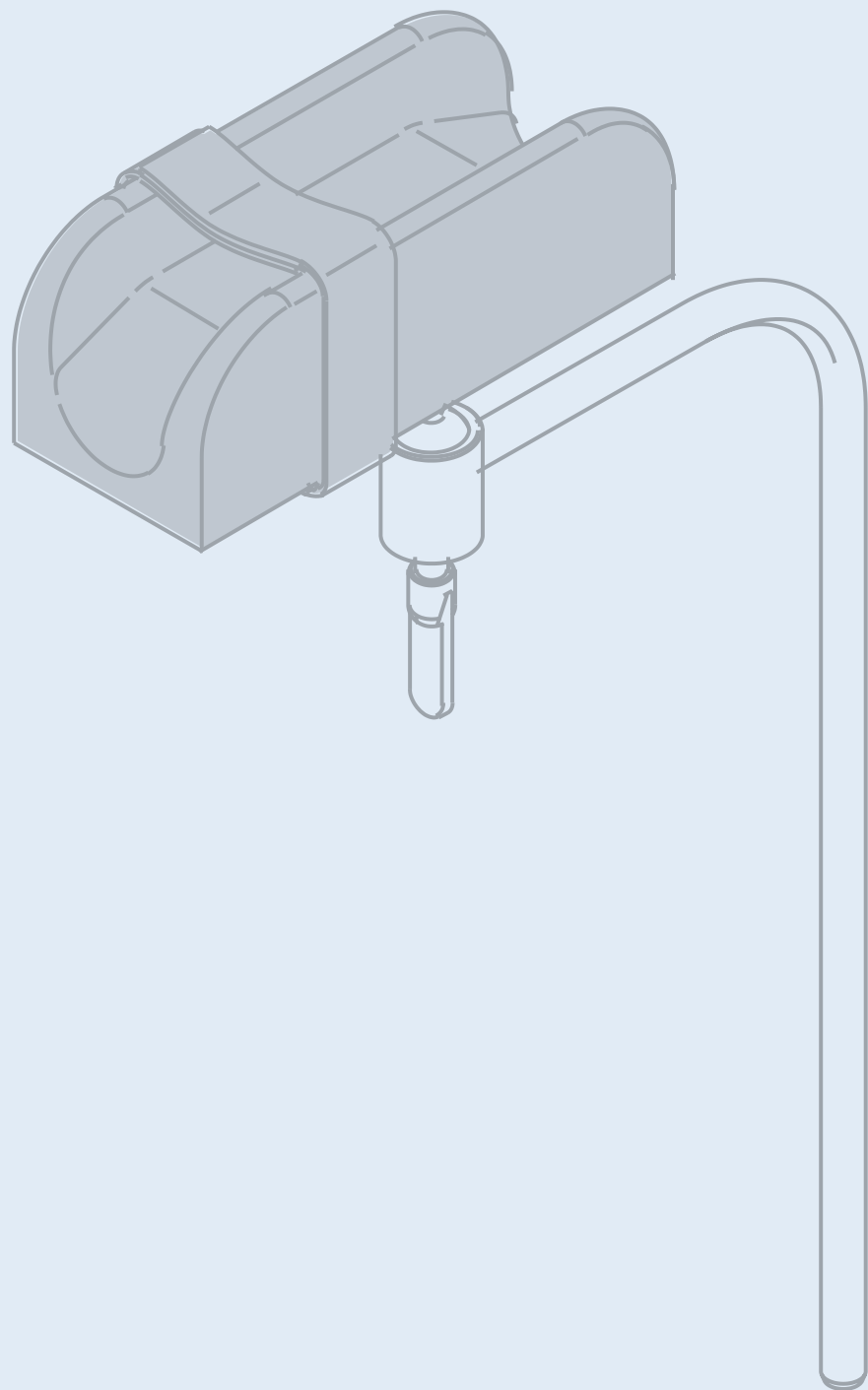
CHARIOT DE TRANSPORT POUR COMPOSANTS À CROCHET **2069425**

Utilisé pour le stockage et le transport de trois composants avec point d'accroche à crochet

Référence GCX Corporation TRF-0001-01

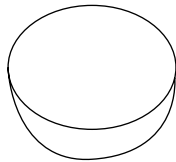


PÉDIATRIE



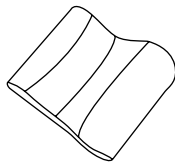
Rond de tête pédiatrique 1708610

Coussin à mémoire de forme permettant de positionner la tête du patient en décubitus dorsal ou ventral ; conçu pour la pédiatrie
Diamètre : 90/45 mm (3,5/1,7 po)
Hauteur : 20 mm (0,7 po)
Couleur : rose
Référence Simonsen & Weel 249090/ ROSE



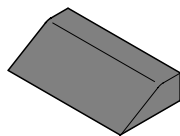
Coussin pour positionnement de la tête pédiatrique 1708608

Coussin à mémoire de forme permettant de positionner la tête du patient en décubitus dorsal ou ventral ; conçu pour la pédiatrie
Dimensions (L x l x H) : 300 x 200 x 70 mm (12 x 8 x 3 po)
Couleur : rose
Référence Simonsen & Weel 249089/ ROSE



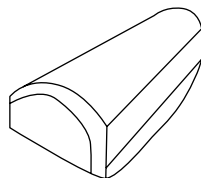
Cale pédiatrique 1708582

Coussin à mémoire de forme en forme de V ; conçue pour la pédiatrie
Dimensions (L x l x H) : 150 x 280 x 60 mm (6 x 11 x 2 po)
Couleur : rose
Référence Simonsen & Weel 249079/ ROSE



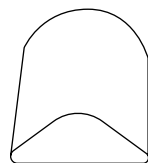
Coussin pour support sternal pédiatrique 1708606

Coussin à mémoire de forme qui soutient le thorax du patient en décubitus ventral ; conçu pour la pédiatrie
Dimensions (L x l x H) : 250 x 90 x 60 mm (10 x 3,5 x 2 po)
Couleur : rose
Référence Simonsen & Weel 249088/ ROSE



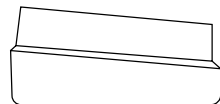
Coussin de forme semi-circulaire pédiatrique 1708575

Coussin à mémoire de forme de forme semi-circulaire pour le positionnement du genou en décubitus dorsal
Dimensions (L x l x H) : 300 x 50 x 50 mm (12 x 2 x 2 po)
Couleur : rose
Référence Simonsen & Weel 249092/ ROSE



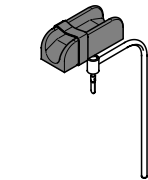
Coussin pour talon pédiatrique 1708581

Coussin à mémoire de forme pour le positionnement des jambes et des talons en décubitus dorsal ; conçu pour la pédiatrie
Dimensions (L x l x H) : 380 x 180 x 110/70 mm (15 x 7 x 4/3 po)
Couleur : rose Acier inoxydable ;
Référence Simonsen & Weel 249078/ ROSE



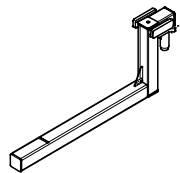
SUPPORT DE JAMBE GOEPEL POUR ENFANTS 4544789

Sans clameau
Dimension de la tige : 16 mm (0,6 po)
Coussin entièrement en mousse et souple ; structure porteuse en acier inoxydable



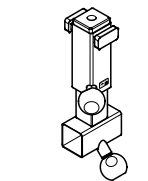
SUPPORT DE BASSIN 1386130

À fixer aux adaptateurs de table d'opération et aux connecteurs universels fixes Hillrom ; utilisé pour positionner les patients pendant la pose d'un plâtre
Dimensions (l x H) : 40 x 40 mm (2 x 2 po)
Acier inoxydable



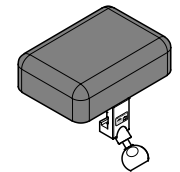
ADAPTATEUR DE PLAQUE POUR POSE DE PLÂTRE 1386129

À fixer au support de bassin 1386130 ; aux rails latéraux des deux côtés
Réglage de la hauteur : au-dessus du niveau du coussin : 15 mm (0,6 po) ; sous le niveau du coussin : 90 mm (3,5 po)
Dimensions (l x H) : 40 x 40 mm (2 x 2 po)
Acier inoxydable



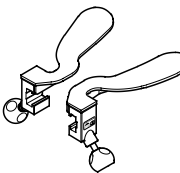
SUPPORT DE BASSIN 1386131

À fixer au support de bassin 1386130 ; fournit un soutien supplémentaire au patient
Coussin (L x l x H) : 170 x 120 x 50 mm (6,7 x 4,7 x 2 po)
Coussin Comfort Plus entièrement en mousse, souple et amovible ; structure porteuse en acier inoxydable



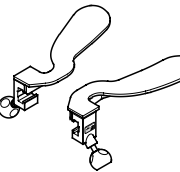
PAIRE DE PETITES PLAQUES POUR POSE DE PLÂTRE 1386128

À fixer à l'adaptateur de plaque pour pose de plâtre 1386129
Dimensions (L x l) : 160 x 130 mm (6 x 5 mm)
Acier inoxydable



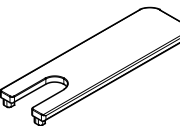
PAIRE DE PLAQUES MOYENNES POUR POSE DE PLÂTRE 1385777

À fixer à l'adaptateur de plaque pour pose de plâtre 1386129
Dimensions (L x l) : 180 x 165 mm (7 x 6 po)
Acier inoxydable



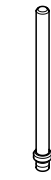
PLAQUE POUR POSE DE PLÂTRE PÉDIATRIQUE 1474544

À fixer à l'adaptateur de plaque pour pose de plâtre 1386129
Dimensions (L x l) : 135 x 40 mm (5 x 2 po)
Acier inoxydable



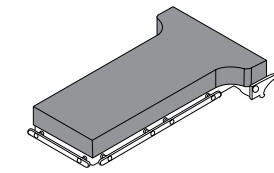
TIGE DE CONTRE-TRACTION 1386629

À fixer à l'adaptateur de plaque pour pose de plâtre 1386129
Diamètre : 16 mm (0,6 po)
Longueur : 235 mm (9 po)
Acier inoxydable



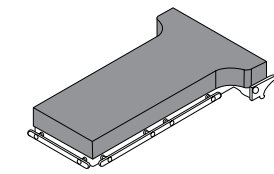
SECTION D'EXTENSION PÉDIATRIQUE H 2077592

À fixer au système de point d'accroche à crochet Hillrom côté pieds ; avec Velcro
Dimensions : 1 022 x 593 x 91 mm (40,24 x 23,35 x 3,58 po)
Dimensions barrière latérale : 25 x 10 mm (0,89 x 0,39 po)
Structure porteuse en acier inoxydable



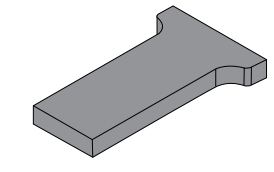
SECTION D'EXTENSION PÉDIATRIQUE H UK 2077595

À fixer au système de point d'accroche à crochet Hillrom côté pieds ; avec Velcro
Dimensions : 1 022 x 593 x 91 mm (40,24 x 23,35 x 3,58 po)
Dimensions barrière latérale : 31,8 x 6,4 mm (1,25 x 0,25 po)
Structure porteuse en acier inoxydable



COUSSIN SECTION D'EXTENSION PÉDIATRIQUE H 2077287

En tant qu'équipement initial pour l'extension pédiatrique avec point d'accroche à crochet
Coussin à mémoire de forme avec bande Velcro



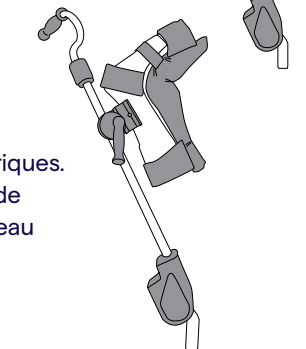
JAMBIÈRES BOTTES JUNIOR PAL (1 PAIRE) A-10056

Positionnement des jambes facile à utiliser, confortable et sûr pour les patients pédiatriques. Les réglages simultanés de l'abduction et de la lithotomie s'effectuent facilement à l'aide d'une seule poignée tout en maintenant le champ stérile. Se règle avec un seul clameau pour faciliter le positionnement.
Patients de 7 à 11 ans.
Supportent jusqu'à 113 kg (250 lb)



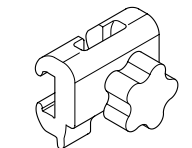
JAMBIÈRES BOTTES LITTLE PAL (1 PAIRE) A-10057

Positionnement des jambes facile à utiliser, confortable et sûr pour les patients pédiatriques. Les réglages simultanés de l'abduction et de la lithotomie s'effectuent facilement à l'aide d'une seule poignée tout en maintenant le champ stérile. Se règle avec un seul clameau pour faciliter le positionnement.
Patients de 3 à 6 ans.
Supportent jusqu'à 73 kg (160 lb)

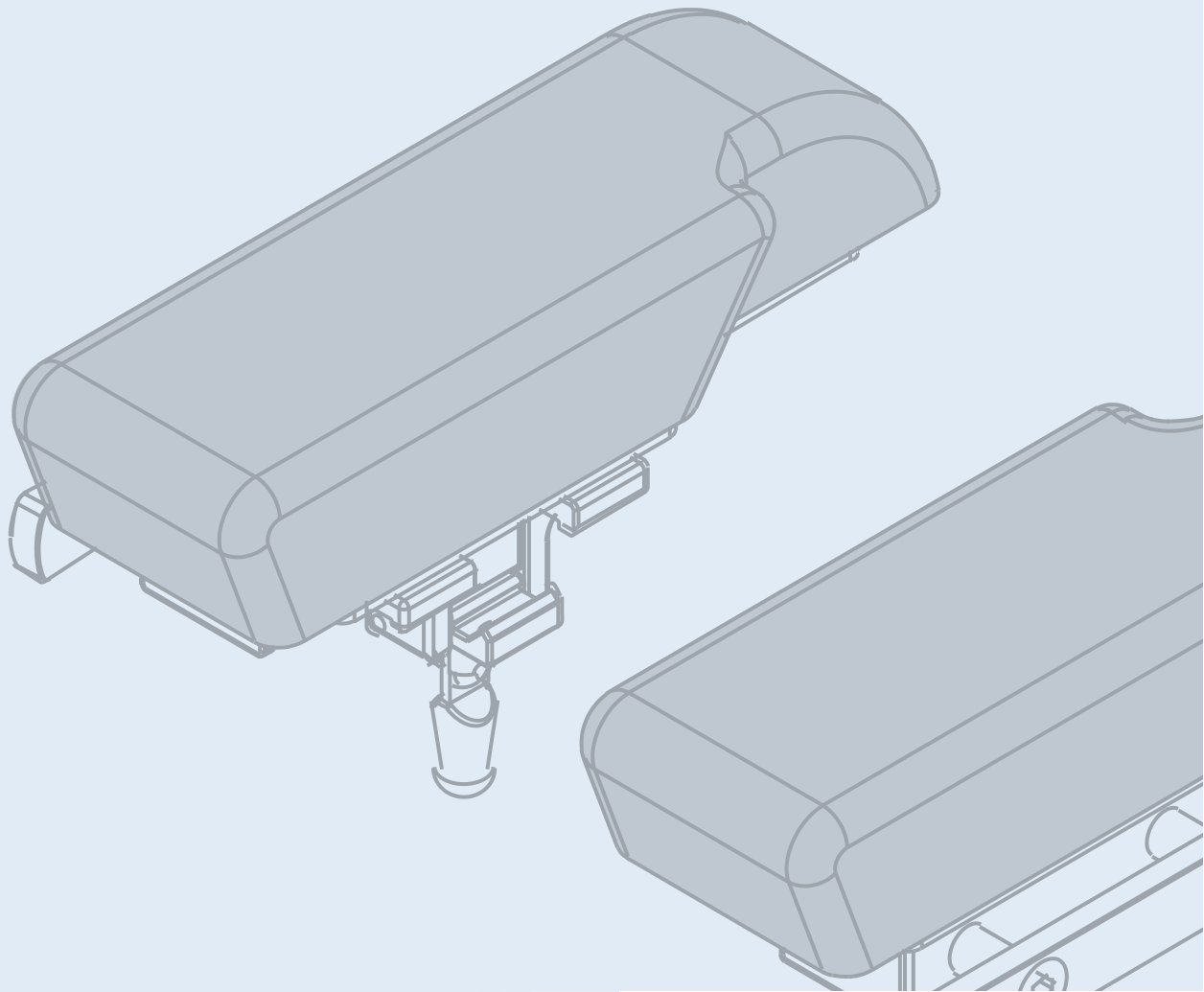


CLAMEAU POUR RAIL, SIMPLE (BLOCAGE DE LAME) EU 2079760

À fixer à la barrière latérale
25 x 10 mm (0,98 x 0,39 po)
Référence Allen Amatech F-40041



BARIATRIE



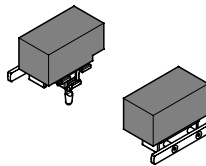
SEGMENT D'ÉLARGISSEMENT EXTENSION DORSALE T 1505915

Avec clameau ; à fixer aux rails latéraux (25 x 10 mm (0,89 x 0,39 po)) de l'extension dorsale ; agrandit la largeur du plateau de table

Dimensions (L x l) : 190 x 125 mm (7 x 5 po)

Dimensions barrière latérale : 25 x 10 mm (0,89 x 0,39 po)

Coussins à mémoire de forme, souples et amovibles, avec bande Velcro ; structure porteuse en acier inoxydable



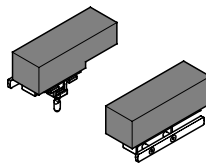
SEGMENT D'ÉLARGISSEMENT SECTION DORSALE T 1505907

Avec clameau ; à fixer aux rails latéraux (25 x 10 mm (0,89 x 0,39 po)) de la section dorsale pour TS7500 ; agrandit la largeur du plateau de table

Dimensions (L x l) : 320 x 125 mm (13 x 5 po)

Dimensions barrière latérale : 25 x 10 mm (0,89 x 0,39 po)

Coussins à mémoire de forme, souples et amovibles, avec bande Velcro ; structure porteuse en acier inoxydable



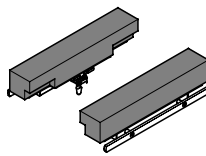
SEGMENT D'ÉLARGISSEMENT SECTION SIÈGE TS/M T 1505900

Avec clameau ; à fixer aux rails latéraux (25 x 10 mm (0,89 x 0,39 po)) de la section siège des tables d'opération TS7500 ; agrandit la largeur du plateau de table

Dimensions (L x l) : 610 x 125 mm (24 x 5 po)

Dimensions barrière latérale : 25 x 10 mm (0,89 x 0,39 po)

Coussins à mémoire de forme, souples et amovibles, avec bande Velcro ; structure porteuse en acier inoxydable



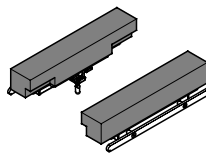
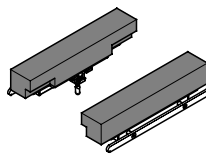
SEGMENT D'ÉLARGISSEMENT SECTION SIÈGE TITAN 1251180

Avec clameau ; à fixer aux rails latéraux (25 x 10 mm (0,89 x 0,39 po)) de la section siège des tables d'opération TS7000 ; agrandit la largeur du plateau de table

Dimensions (L x l) : 560 x 125 mm (22 x 5 po)

Dimensions barrière latérale : 25 x 10 mm (0,89 x 0,39 po)

Avec coussin à mémoire de forme, souple et amovible, fixation par Velcro ; structure porteuse en acier inoxydable



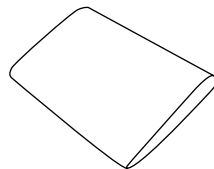
COUSSIN DORSAL BARIATRIQUE 1727208

Coussin à mémoire de forme permettant de soutenir la colonne lombaire en décubitus dorsal

Dimensions (L x l x H) : 210 x 450 x 80 mm (8 x 18 x 3 po)

Couleur : gris

Référence Simonsen & Weel 249147/ GRIS



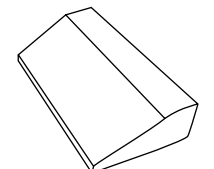
CALE BARIATRIQUE 1727207

Coussin à mémoire de forme en forme de V

Dimensions (L x l x H) : 400 x 170 x 130 mm (16 x 7 x 5 po)

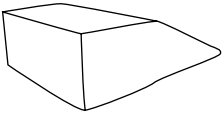
Couleur : gris

Référence Simonsen & Weel 249150/ GRIS



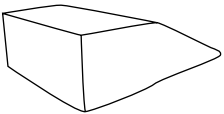
COUSSIN DÉCUBITUS DORSAL COURT BARIATRIQUE 1727206

Coussin à mémoire de forme pour le positionnement du haut du corps en décubitus dorsal
Dimensions (L x l x H) : 650 x 550 x 210/25 mm (26 x 21 x 10/1 po)
Couleur : gris
Référence Simonsen & Weel 249154/ GRIS



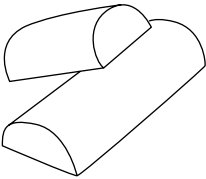
COUSSIN DÉCUBITUS DORSAL LONG BARIATRIQUE 1727205

Coussin à mémoire de forme pour le positionnement du haut du corps en décubitus dorsal
Dimensions (L x l x H) : 750 x 550 x 250/25 mm (30 x 21 x 10/1 po)
Couleur : gris
Référence Simonsen & Weel 249152/ GRIS



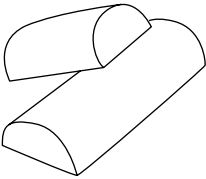
COUSSIN DE FORME SEMI-CIRCULAIRE 250 BARIATRIQUE 1727210

Coussin à mémoire de forme de forme semi-circulaire pour le positionnement du genou en décubitus dorsal
Dimensions (L x l x H) : 250 x 200 x 100 mm (10 x 8 x 4 po)
Couleur : gris
Référence Simonsen & Weel 249153/ GRIS



COUSSIN DE FORME SEMI-CIRCULAIRE 500 BARIATRIQUE 1727209

Coussin à mémoire de forme de forme semi-circulaire pour le positionnement du genou en décubitus dorsal
Dimensions (L x l x H) : 500 x 200 x 100 mm (20 x 8 x 4 po)
Couleur : gris
Référence Simonsen & Weel 249148/ GRIS



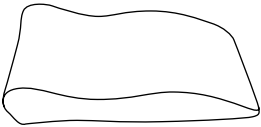
COUSSIN POUR JAMBES ET TALONS PATIENTS BARIATRIQUES 1727231

Coussin à mémoire de forme pour le positionnement des jambes et des talons en décubitus dorsal
Dimensions (L x l x H) : 500 x 260 x 150/100 mm (20 x 10 x 6/4 po)
Couleur : gris
Référence Simonsen & Weel 249149/ GRIS



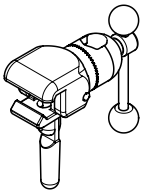
COUSSIN DE POSITIONNEMENT DES JAMBES BARIATRIQUE 1727232

Coussin à mémoire de forme pour le positionnement des jambes en décubitus dorsal
Dimensions (L x l x H) : 650 x 500 x 140 mm (26 x 20 x 5 po)
Couleur : gris
Référence Simonsen & Weel 249151/ GRIS



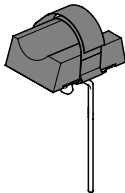
CLAMEAU ROTATIF POUR CHARGES LOURDES 4544530

Version pour charges lourdes ; à fixer aux rails latéraux par positionnement frontal ; réglage à 360°
Convient aux tiges de 15 à 20 mm (0,5 à 0,8 po) de diamètre
Acier inoxydable



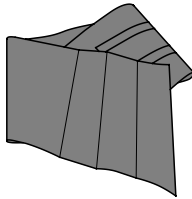
SUPPORT DE JAMBE CHARGES LOURDES T 1506318

Sans clameau
Dimension de la tige : 20 mm (0,8 po)
Coussin à mémoire de forme, souple et amovible, avec bande Velcro ; structure en acier inoxydable



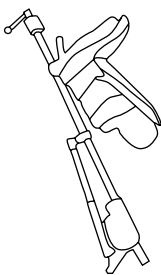
CEINTURE POUR CHIRURGIE BARIATRIQUE, PAIRE 1783309

Paire ; ceinture pour la fixation des jambes du patient en chirurgie bariatrique
Dimensions (L x l x H) : 1 520 x 425 x 5 mm (60 x 17 x 0,2 po) (par ceinture)
Référence Simonsen & Weel 249100/ NOIR



JAMBIÈRES BOTTES ULTRAFINS O-UFAS

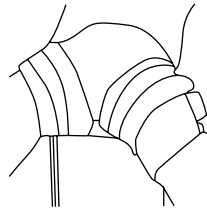
Mécanisme de levage : oui
Ajustement pour lithotomie (à partir d'un champ stérile) : Oui, toutes les positions de l'amplitude
Amplitude pour lithotomie (à partir d'un champ stérile) : +84, -33
Ajustement pour abduction (à partir d'un champ stérile) : Oui, toutes les positions de l'amplitude
Amplitude pour abduction (à partir d'un champ stérile) : +25, -9
Indicateur pour lithotomie : oui, sur le mécanisme d'assistance au levage
Charge maximale : 363 kg (800 lb)
Conception à ailette de protection : oui
Charge maximale : 363 kg (800 lb) Soutenir le positionnement en lithotomie pour les patients obèses
Botte flexible : la botte épouse confortablement la forme du mollet du patient tout en offrant un soutien
La botte flexible permet de standardiser ces jambières bottes dans tout l'établissement
Conception à ailette : couvre la tête de la fibula et contribue à protéger le nerf fibulaire superficiel



SANGLES DE CUISSE DE NISSEN POUR PATIENTS BARIATRIQUES (PAIRE) A-80400

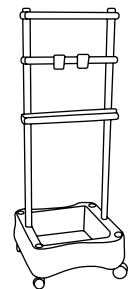
Les sangles de cuisse de Nissen bariatriques offrent le soutien dont les patients obèses ont besoin lors d'un positionnement en position proclive marquée. Le coussin est large et long pour un soutien plus confortable. Les clameaux intégrés se fixent solidement au rail. Charge maximale : 454 kg (1 000 lb).

- Le coussin mesure 18 cm (7 po) de large et 79 cm (31 po) de long
- Les sangles sont réglables en longueur utile jusqu'à 179 cm (70 po)



CHARIOT POUR ACCESSOIRES A-30010

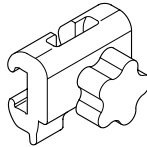
Le chariot pour accessoires permet de ranger facilement la plupart des accessoires de la table d'opération.
Six rails et un bac profond offrent un vaste espace de rangement. Les crochets pour accessoires en option permettent un rangement rapide et facile. La base lestée rend le chariot résistant au basculement et réduit les vibrations potentielles pendant le transport. La base en polymère est résistante aux chocs. Les roulettes robustes roulent sans à-coups. Deux roulettes se verrouillent pour un chargement, un déchargement et un stockage sûrs et faciles.



CLAMEAU POUR RAIL, SIMPLE (BLOCAGE DE LAME) EU 2079760

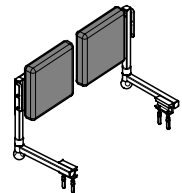
À	fixer	aux	rails	latéraux
25	x	10 mm	(0,98	x 0,39 po)

Référence Allen Amatech F-40041



REPOSE-PIEDS DEUX SECTIONS 1265545

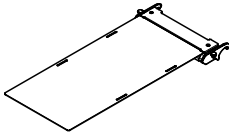
À fixer aux rails latéraux par un clameau ; l'articulation pivotante permet un positionnement correct du patient
Coussins Comfort Plus entièrement en mousse, souples et amovibles ; structure porteuse en acier inoxydable



SYSTÈME VASCULAIRE

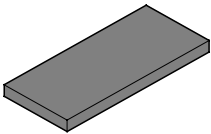
EXTENSION CARBONE 1200 H V 1850989

Pour la fixation aux points d'accroche à crochet Hillrom côté pieds ; avec Velcro ; en carbone ; points d'accroche en acier inoxydable ;
Dimensions (L x l) : 1 200 x 530 mm
plage de balayage de 360° : point d'accroche - extrémité du plateau de table : 1 050 mm



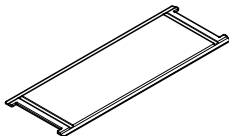
COUSSIN EXTENSION CARBONE 1200 H 2080466

En tant qu'équipement initial pour l'extension carbone 1200 avec point d'accroche à crochet ;
Coussin à mémoire de forme avec bande Velcro ;



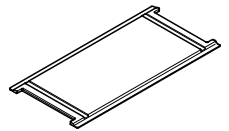
PLAQUE CARBONE 520 1266934

Utilisée avec la paire de clameaux pour plaque carbone 1272324
Dimensions (L x l x H) : 200 x 570 x 6 mm (8 x 22 x 0,2 po)
Fibre de carbone



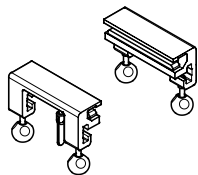
PLAQUE CARBONE 370 1279867

Utilisée avec la paire de clameaux pour plaque carbone 1272324
Dimensions (L x l x H) : 200 x 420 x 6 mm (8 x 16 x 0,2 po)
Fibre de carbone



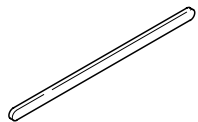
PAIRE DE CLAMEAUX POUR PLAQUE CARBONE 1272324

Maintient les plaques carbone et les rails latéraux ; cette combinaison peut être fixée et glissée sur toute la longueur des segments et des plateaux de table sans nuire à la possibilité de radiographie.
Acier inoxydable



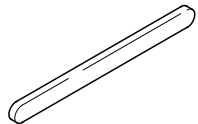
RAIL DROIT LONG 4544166

Longueur : 520 mm (20 po)
Dimensions barrière latérale : 25 x 10 mm (0,89 x 0,39 po)
Acier inoxydable



RAIL DROIT COURT 1317780

Longueur : 300 mm (12 po)
Dimensions barrière latérale : 25 x 10 mm (0,89 x 0,39 po)
Acier inoxydable

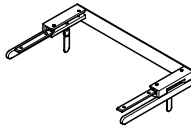


ADAPTATEUR DE RAIL LATERAL CARBONE 1249777

À fixer aux plateaux de table d'opération Carbon ; adaptateur pour la fixation d'accessoires spéciaux

Dimensions barrière latérale : 25 x 10 mm (0,89 x 0,39 po)

Acier inoxydable

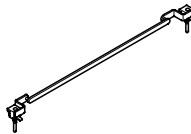


RAIL LONG 4544536

Raccordement entre les rails latéraux des plateaux de table d'opération Carbon

Dimensions rail latérale : 25 x 10 mm (0,89 x 0,39 po)

Acier inoxydable



SUPPORT DE BRAS CARBON 50 1895202

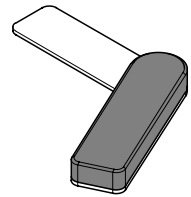
Se compose d'une plaque de base et d'un appui-bras, pivotant à 180° ; transparent aux rayons X

Plaque de base : 190 x 610 mm (7,5 x 24,0 po)

Appui-bras : 150 x 580 mm (5,9 x 22,8 po) ; hauteur des coussins : 50 mm (1,9 po)

Coussin à mémoire de forme avec bande Velcro ; en fibres de carbone ; utilisation recommandée avec les coussins de plateau de table Comfort Plus

Référence Oakworks 3395-05



SUPPORT DE BRAS CARBON 75 1895203

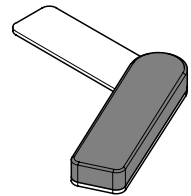
Se compose d'une plaque de base et d'un appui-bras, pivotant à 180° ; transparent aux rayons X

Plaque de base : 190 x 610 mm (7,5 x 24,0 po)

Appui-bras : 150 x 580 mm (5,9 x 22,8 po) ; hauteur des coussins : 75 mm (2,9 po)

Coussin à mémoire de forme avec bande Velcro ; en fibres de carbone ; utilisation recommandée avec les coussins de plateau de table à mémoire de forme

Référence Oakworks 3395-07



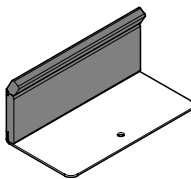
GOUTTIÈRE DE QUENU, AVEC COUSSIN 1939050

Se glisse entre le plateau de table et le coussin de plateau de table et est maintenue en place par le poids du patient ; ne convient pas aux tables ou aux plateaux de table avec fixations champignons ; radiotransparent ; le coussin est souple et peut être retiré

Dimensions (L x H) : 400 x 180 mm (15,75 x 7 po)

Fait en Plexiglas

Référence Allen Amatech F-AS

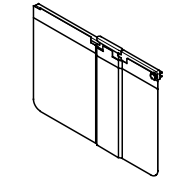


PROTECTION DE TABLE POUR LE BAS DU CORPS 1946701

Utilisée pour la protection contre les rayons X ; se fixe à la barrière latérale ; peut être utilisée de manière universelle ; s'adapte aux mouvements de la table

Dimensions : 930 x 700 mm (36,6 x 27,5 po)

Référence Kenex (Electro-Medical) Ltd 312/DS-006

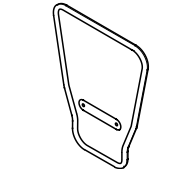


PROTECTION DE PLATEAU LIFT-OFF LARGE 27 1946702

Fixation pour la protection de table pour le bas du corps réf. 1946701 ; fixation par raccordement transversal ; s'élève à 250 mm (9,8 po) au-dessus du rail standard ; flexible et amovible

Largeur : 570 mm (22,4 po)

Référence Kenex (Electro-Medical) Ltd 312/DS/3.32

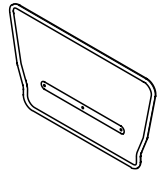


PROTECTION DE PLATEAU LIFT-OFF LARGE 57 1946703

Fixation pour la protection de table pour le bas du corps 1946701 ; fixation par bras mobile ; s'élève à 250 mm (9,8 po) au-dessus du rail standard ; flexible et amovible

Largeur : 570 mm (22,4 po)

Référence Kenex (Electro-Medical) Ltd 312/DS/3.32

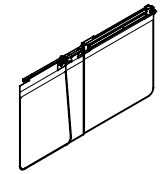


PROTECTION CONTRE LES RAYONS X EU BARRIÈRE STANDARD 2069663

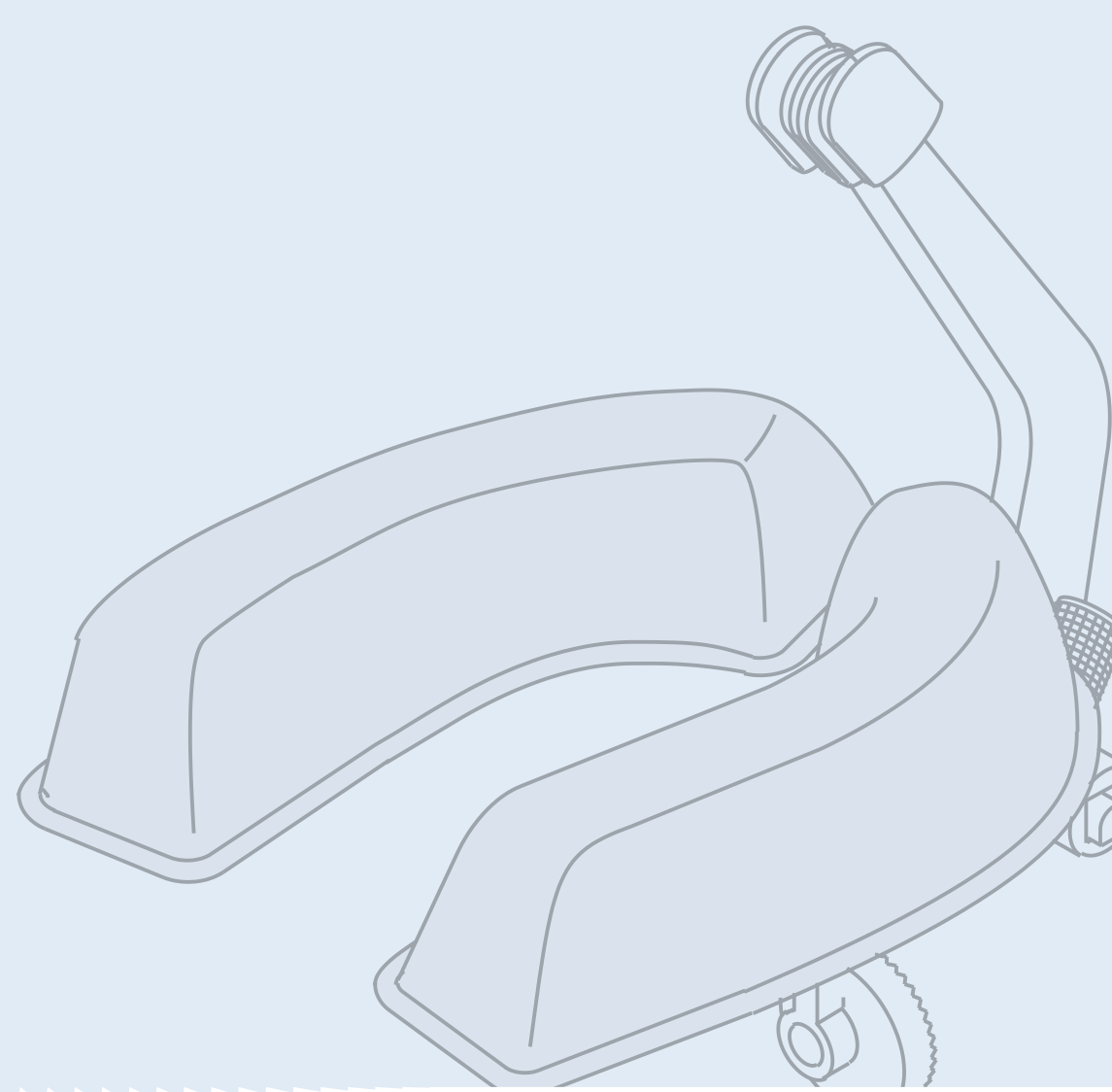
Utilisée pour la protection contre les rayons X ; à fixer aux barrières latérales EU ; s'adapte aux mouvements de la table ; barrière latérale intégrée supplémentaire

Dimensions : 1 350 x 700 mm (53,14 x 27,5 po)

Référence Kenex (Electro-Medical) Ltd 312/DS-039/5

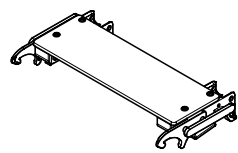


NEUROCHIRURGIE



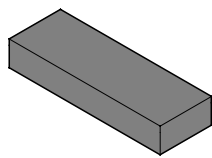
EXTENSION DORSALE H V 1909812

À fixer au système de point d'accroche à crochet Hillrom ; avec Velcro
Longueur : 305 mm (12 po)
Dimensions barrière latérale : 25 x 10 mm (0,89 x 0,39 po)
Structure porteuse en acier inoxydable



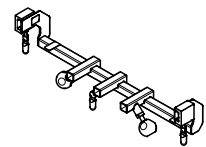
COUSSIN POUR EXTENSION DORSALE H B 1909831

En tant qu'équipement initial pour l'extension dorsale avec point d'accroche à crochet
Coussin à mémoire de forme avec bande Velcro



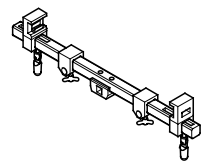
ADAPTATEUR POUR POSITIONNEMENT DE LA TÊTE 1739994

À fixer aux rails latéraux ; pour fixer les accessoires de positionnement de la tête
Dimensions : 130 x 620 x 160 mm (5,1 x 24,4 x 6,3 po)
Acier inoxydable



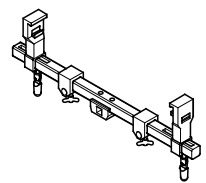
ADAPTATEUR POUR POSITIONNEMENT DE LA TÊTE 1816918

À fixer aux rails latéraux ; pour fixer les accessoires de positionnement de la tête Acier inoxydable
Référence Pro Med Instruments GmbH 3011-00



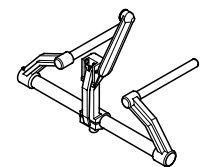
ADAPTATEUR POUR POSITIONNEMENT DE LA TÊTE 2073896

À fixer aux rails latéraux ; pour fixer les accessoires de positionnement de la tête Acier inoxydable
Référence Pro Med Instruments GmbH 3011-10



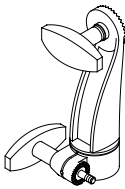
UNITÉ DE BASE NEURO 1218970

Pour fixer l'adaptateur de clamp crânien 1218969 ; verrouillage simultané des positions longitudinale et verticale ; utilisée pour les positions en décubitus ventral et en décubitus dorsal du patient
Aluminium moulé
Référence Pro Med Instruments GmbH 3001-00



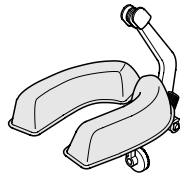
ADAPTATEUR DE CLAMP CRÂNIEN 1218969

Raccordement entre l'unité de base neuro 1218970, le clamp crânien 1218968 ou la tête multifonction 4145424
Aluminium moulé
Référence Pro Med Instruments GmbH 3002-00



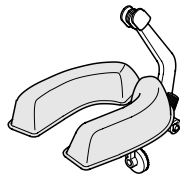
TÊTIÈRE POUR ADULTES 1218974

Réglable à la taille de la tête ; à raccorder à l'adaptateur de clamp crânien 1218969 ; avec coussin en gel élastique amovible ; utilisé pour les positions en décubitus ventral et en décubitus dorsal du patient
Aluminium moulé
Référence Pro Med Instruments GmbH 3009-00



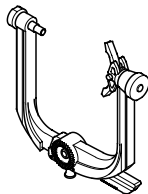
TÊTIÈRE POUR ENFANTS 1218973

Réglable à la taille de la tête ; à raccorder à l'adaptateur de clamp crânien 1218969 ; avec coussin en gel élastique amovible ; utilisé pour les positions en décubitus ventral et en décubitus dorsal du patient
Aluminium moulé
Référence Pro Med Instruments GmbH 3008-00



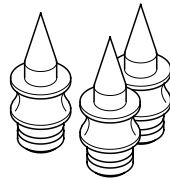
CLAMP CRÂNIEN 1218968

À fixer à l'adaptateur de clamp crânien 1218969, à l'interface de clamp crânien AL 1866513 ou à l'adaptateur pivotant RDL 2072246 ; fixation du crâne à trois points avec pointes crâniennes
Aluminium moulé
Référence Pro Med Instruments GmbH 1001.001



POINTES CRÂNIENNES POUR ADULTES 4145420

Stérilisables ; emballage de trois pièces
En acier inoxydable
Référence Pro Med Instruments GmbH 3005-00



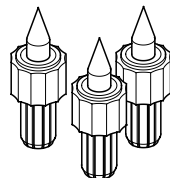
POINTES CRÂNIENNES POUR ENFANTS 4145421

Stérilisables ; emballage de trois pièces
En acier inoxydable
Référence Pro Med Instruments GmbH 3004-00



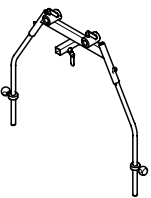
POINTES À USAGE UNIQUE STÉRILES, ADULTE 4145419

Stériles ; pour adultes ; 36 pièces
Couleur : bleu
Référence Pro Med Instruments GmbH 3006-00



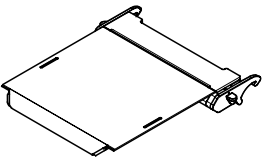
FIXATION TRANSVERSALE 4544436

Sans clameau ; pour fixer des accessoires neurochirurgicaux
Réglage de la hauteur : 230 mm (9 po)
Acier inoxydable



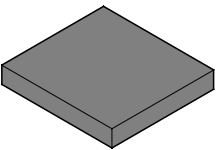
PLATEAU DE TABLE CARBON 600 H V 1739992

À fixer au système de point d'accroche à crochet Hillrom ; avec Velcro
Dimensions : 690 x 625 x 85 mm (27 x 25 x 3 po)
radiotransparent sur 360° : point d'accroche - extrémité du plateau de table : 480 mm (19 po)
Dimensions barrière latérale : 28,6 x 9,5 mm (1,12 x 0,37 po)
fibre de carbone ; points d'accroche en acier inoxydable



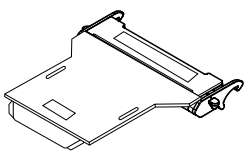
COUSSIN PLATEAU DE TABLE CARBON 600 H 2080464

En tant qu'équipement initial pour le plateau de table Carbon 600 avec point d'accroche à crochet
Coussin à mémoire de forme avec bande Velcro ;



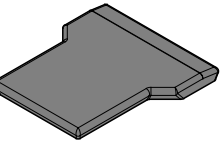
PLATEAU DE TABLE CARBON 600 ÉTROIT H 2077576

À fixer au système de point d'accroche à crochet Hillrom côté pieds ; avec Velcro ;
Dimensions : 600 x 580/400 mm (24 x 22/15 po)
radiotransparent à 360° : point d'accroche – extrémité du plateau de table : 480 mm (19 po)
fibre de carbone ; points d'accroche en acier inoxydable



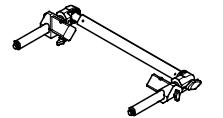
COUSSIN PLATEAU DE TABLE CARBON 600 ÉTROIT H 2077284

En tant qu'équipement initial pour le plateau de table Carbon 600 étroit avec point d'accroche à crochet
Coussin à mémoire de forme avec bande Velcro



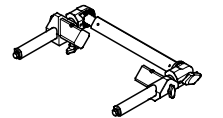
ADAPTATEUR SIMPLE ARTICULATION 1312733

À fixer aux plateaux de table Carbon et aux composants de table Carbon avec point d'accroche Carbon ; pour fixer les accessoires de positionnement de la tête
Fibre de carbone



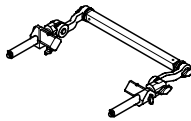
ADAPTATEUR SIMPLE ARTICULATION 1297206

À fixer aux composants de table Carbon étroits avec point d'accroche Carbon ; pour fixer les accessoires de positionnement de la tête
Fibre de carbone



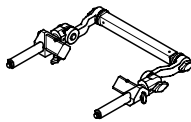
ADAPTATEUR DOUBLE ARTICULATION 1312735

À fixer aux plateaux de table Carbon et aux composants de table Carbon avec point d'accroche Carbon ; pour fixer les accessoires de positionnement de la tête
Fibre de carbone



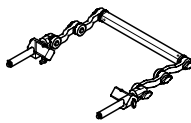
ADAPTATEUR DOUBLE ARTICULATION 1312734

À fixer aux composants de table Carbon étroits avec point d'accroche Carbon ; pour fixer les accessoires de positionnement de la tête
Fibre de carbone



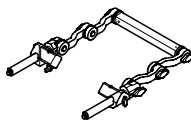
ADAPTATEUR TRIPLE ARTICULATION 1430024

À fixer aux plateaux de table carbone et aux composants de table Carbon avec point d'accroche Carbon ; pour fixer les accessoires de positionnement de la tête
Fibre de carbone



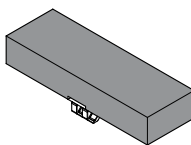
ADAPTATEUR TRIPLE ARTICULATION 1430023

À fixer aux composants de table Carbon étroits avec point d'accroche Carbon ; pour fixer les accessoires de positionnement de la tête
Fibre de carbone



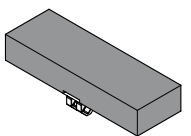
TÊTIÈRE LARGE EN FIBRES DE CARBONE T 1424577

Pour le positionnement de la tête ; à fixer à tous les adaptateurs simple articulation ; entièrement radiotransparent
Dimensions (L x l) : 200 x 530 mm (8 x 21 po)
Coussins à mémoire de forme, souples et amovibles, avec bande Velcro



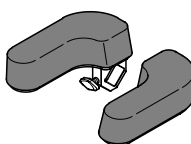
TÊTIÈRE ÉTROITE EN FIBRES DE CARBONE T 1424588

Pour le positionnement de la tête ; à fixer à tous les adaptateurs radiographie
Dimensions (L x l) : 200 x 380 mm (8 x 15 po)
Coussins à mémoire de forme, souples et amovibles, avec bande Velcro



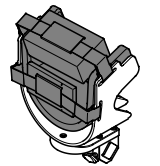
TÊTIÈRE RADIOGRAPHIE 1300662

À fixer à tous les adaptateurs radiographie ; réglable à la taille de la tête
Dimensions (L x l x H) : 200 x 250 x 100 mm (8 x 10 x 4 po)
Plage de réglage : +/- 45°
Coussin Comfort Plus entièrement en mousse, souple et amovible



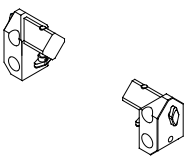
TÊTIÈRE RADIOGRAPHIE 1300663

À fixer à tous les adaptateurs radiographie ; casque en forme de U avec coussins souples et deux sangles de fixation avec attaches Velcro pour la fixation latérale de la tête lorsque le patient est anesthésié ; coussins amovibles
Ajustable à différentes tailles de tête



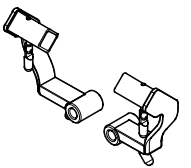
PIÈCE DE COUPLAGE POUR MONTAGE EN POSITION BASSE DE LA TÊTE DU PATIENT 1368880

Utilisée pour la position inférieure de la tête lors de l'utilisation du clamp crânien en fibres de carbone 1317569
Fibre de carbone



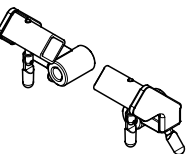
NEUROADAPTATEUR CARBON LARGE 1435067

À fixer aux plateaux de table carbone et au plateau de table Carbon 600 ; permet de fixer l'unité de base neuro 1218970
Acier inoxydable



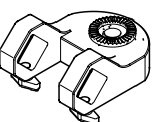
NEUROADAPTATEUR CARBON ÉTROIT 1433543

À fixer au plateau de table Carbon étroit ; permet de fixer l'unité de base neuro 1218970
Acier inoxydable



PIÈCE DE FIXATION INTERMÉDIAIRE POUR ADAPTATEUR DE CLAMP CRÂNIEN 1345749

À fixer à tous les adaptateurs radiographie ; pour fixer l'adaptateur de réception rotatif permettant de fixer le clamp crânien 1317786 ; compatible avec la TDM et l'IRM



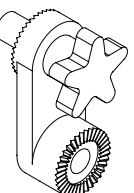
ADAPTATEUR DE RÉCEPTION ROTATIF POUR FIXER LE CLAMP CRÂNIEN 1317786

Pour fixer le clamp crânien en fibres de carbone 1317569 à la pièce de fixation intermédiaire pour adaptateur de clamp crânien 1345749 ou comme pièce d'accrochage entre l'interface de clamp crânien AL 1866513 et le clamp crânien 1218968 ; matériau compatible avec la TDM et l'IRM



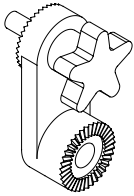
INTERFACE DE CLAMP CRÂNIEN RADIOTRARENTE 1835762

Pour fixer le clamp crânien radiotransparent à l'unité de base en aluminium ; utilisée comme pièce d'accrochage entre l'unité de base neuro 1218970, l'adaptateur de clamp crânien 1218969 et le clamp crânien en fibres de carbone 1317569 ; accrochage possible d'un bras de biopsie
Référence Pro Med Instruments GmbH 3033-50



INTERFACE DE CLAMP CRÂNIEN AL 1866513

Pour fixer le clamp crânien en aluminium au système de têtère radiotransparent ; utilisée comme pièce d'accrochage entre le système de têtère radiotransparent 1251251, l'adaptateur de réception rotatif pour fixer le clamp crânien 1317786 et le clamp crânien 1218968 ; accrochage possible d'un adaptateur DBS
Référence Pro Med Instruments GmbH 3033-51



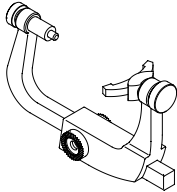
ORGANE DE TRANSITION RADIOTRANSSPARENT 2072248

Pour fixer l'adaptateur pivotant RDL 2072246 à l'unité de base neuro 1218970
Référence Pro Med Instruments GmbH 3032-00



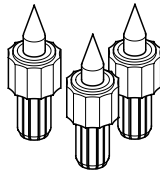
CLAMP CRÂNIEN EN FIBRES DE CARBONE 1317569

Pour fixer l'adaptateur de réception rotatif permettant de fixer le clamp crânien 1317786, l'interface de clamp crânien radiotransparente 1835762 ou l'adaptateur pivotant RDL 2072246 ; fixation crânienne stable et précise à trois points ; système de fixation modulaire pour pointes crâniennes et coussins élastiques
Dimensions (L x l x H) : 302 - 410 x 140 x 360 mm (12 - 16 x 5 x 14 po)
Référence Pro Med Instruments GmbH 3034-00



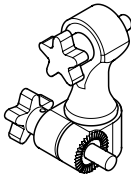
POINTES À USAGE UNIQUE STÉRILES EN TITANE, ADULTE 4545688

Avec embout en titane ; stériles ; pour adultes ; 36 pièces
Couleur : turquoise
Référence Pro Med Instruments GmbH 3006-20



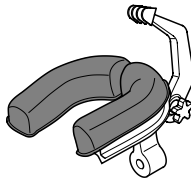
ADAPTATEUR PIVOTANT RDL 2072246

Pour fixer le clamp crânien en fibres de carbone 1317569 à l'organe de transition radiotransparent 2072248
Référence Pro Med Instruments GmbH 3033-00



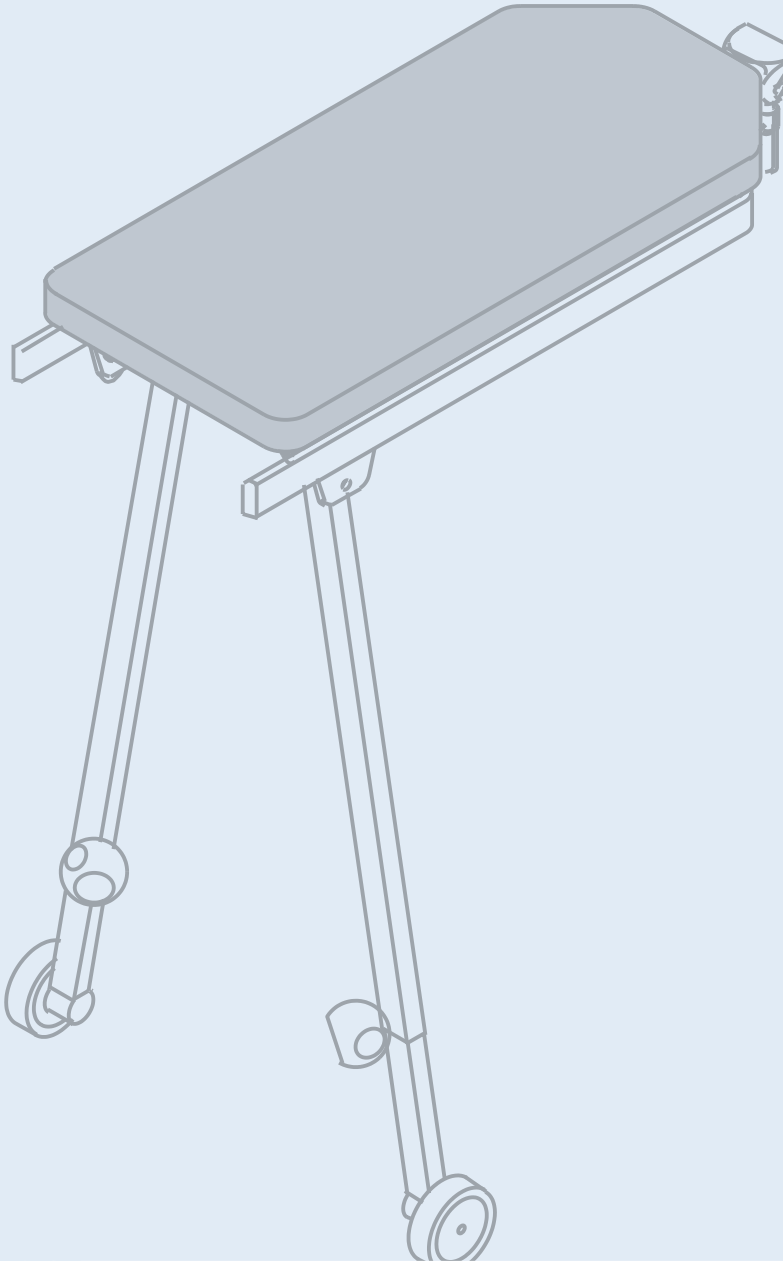
TÊTIÈRE PIVOTANTE FER À CHEVAL, RDL, ADULTE 2073897

À fixer à l'adaptateur de clamp crânien 1218969, à l'interface de clamp crânien AL 1866513 ou à l'adaptateur pivotant RDL 2072246 ; réglable en hauteur et en largeur
Référence Pro Med Instruments GmbH 3036-00



ORTHOPÉDIE-TRAUMATOLOGIE

- 1. Accessoires standards Orthopédie
- 2. Accessoires pour plâtre
- 3. Extensions
 - a. Nouvelle génération
 - b. Mars/Saturn
 - c. Accessoires



1. ACCESSOIRES STANDARDS ORTHOPÉDIE

SUPPORT POUR TABLE D'OPÉRATION POUR CHIRURGIE DE LA MAIN 1303645

Pour monter la table d'opération pour chirurgie de la main 4549735 au mur
Acier inoxydable

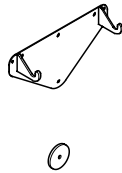


TABLE D'OPÉRATION POUR CHIRURGIE DE LA MAIN 4549735

Avec clameau ; plateau de table et supports sur roues à hauteur réglable
Coussin (L x l) : 820 x 360 mm (32 x 14 po) ;
Réglage de la hauteur : Plateau de table : 70 mm (3 po) ; support sur roues : 400 mm (16 po) ;
Plage de pivotement : +/- 45°
Coussin Comfort Plus entièrement en mousse, souple et amovible ;
structure porteuse en acier inoxydable



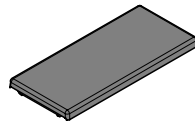
TABLE D'OPÉRATION POUR CHIRURGIE DE LA MAIN T 1504060

Avec clameau ; plateau de table et supports sur roues à hauteur réglable
Coussin (L x l) : 840 x 370 mm (33 x 15 po) ;
Réglage de la hauteur : Plateau de table : 70 mm (3 po) ; support sur roues : 400 mm (16 po) ;
Plage de pivotement : +/- 45°
Coussins à mémoire de forme, souples et amovibles, avec bande Velcro ;
structure porteuse en acier inoxydable



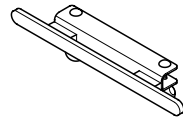
TABLE D'OPÉRATION POUR CHIRURGIE DE LA MAIN CARBON 1227687

À fixer aux rails latéraux ; appui-bras
Dimensions (L x l x H) : 885 x 380 x 150 mm (35 x 15 x 6 po)
Coussin Comfort Plus entièrement en mousse, souple et amovible ; fibre de carbone



RAIL DROIT FIXE H 1232675

Pour fixer d'autres accessoires
Dimensions barrière latérale : 25 x 10 mm (0,89 x 0,39 po)
Acier inoxydable ;



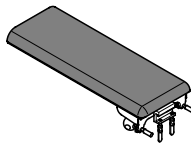
TIGE DE SUPPORT H 1232679

Convient aux patients pesant jusqu'à 450 kg (992 lb)



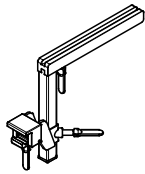
TABLE APPUI-BRAS 4544772

Avec clameau
Dimensions (L x l) : 650 x 260 mm (26 x 10 po)
Coussin entièrement en mousse et souple ; structure porteuse en acier inoxydable



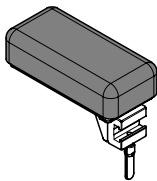
DISPOSITIF DE MAINTIEN POUR SUPPORT DU HAUT DU BRAS 1302539

À fixer aux rails latéraux ; utilisé en combinaison avec des coussins pour haut du bras ou des coussins cylindriques pour positionner et fournir un soutien ; réglage transversal sur la barrière latérale
Réglage de la hauteur : 210 mm (8 po)



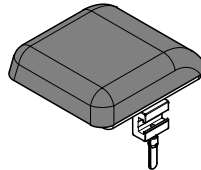
COUSSIN POUR HAUT DU BRAS COURT 1322666

Avec clameau ; à fixer au dispositif de maintien pour support du haut du bras 1302539 ; déplacement transversal sur barrière latérale ; peut être installé des deux côtés ; radiotransparent
Dimensions (L x l) : 215 x 100 mm (8 x 4 po)
Coussin entièrement en mousse, souple et amovible ; structure porteuse en acier inoxydable



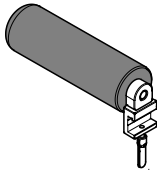
COUSSIN POUR HAUT DU BRAS 1297244

Avec clameau ; à fixer au dispositif de maintien pour support du haut du bras 1302539 ; déplacement transversal sur barrière latérale ; peut être installé des deux côtés ; radiotransparent
Dimensions (L x l) : 210 x 230 mm (8 x 9 po)
Coussin entièrement en mousse, souple et amovible ; structure porteuse en acier inoxydable ;



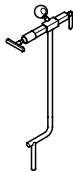
COUSSIN CYLINDRIQUE 80 POUR SUPPORT DU HAUT DU BRAS 1297245

Avec clameau ; à fixer au dispositif de maintien pour support du haut du bras 1302539 ; déplacement transversal sur barrière latérale ; peut être installé des deux côtés ; radiotransparent
Longueur : 270 mm (11 po) ; diamètre : 80 mm (3 po)
Coussin entièrement en mousse, souple et amovible ; structure porteuse en acier inoxydable ;



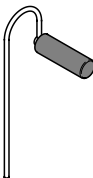
DISPOSITIF DE TRACTION POUR HUMÉRUS 4544766

Sans clameau ; réglable à la longueur du bras
Dimension de la tige : 16 mm (0,6 po)
Acier inoxydable



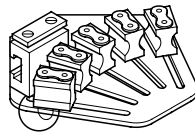
CONTRE-TRACTION POUR HUMÉRUS 4544765

Sans clameau ; le clameau permet d'ajuster la hauteur à la longueur de l'humérus ; rembourrée et radiotransparente
Dimension de la tige : 18 mm (0,7 po)
Structure porteuse en acier inoxydable



DISPOSITIF DE TRACTION DE LA MAIN WEINBERGER 1218836

Avec clameau ; à fixer au dispositif de traction pour humérus 4544766 et au mécanisme de traction FR 1881967



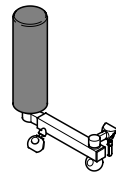
SUPPORT AXILLAIRE 1218848

Avec clameau
Coussin entièrement en mousse et souple ; structure porteuse en acier inoxydable



REPOSE-COUDE 1218847

avec clameau ; monté sur pivot et réglable à la longueur du bras
Coussin entièrement en mousse ; structure porteuse en acier inoxydable



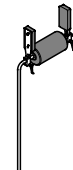
ACCESSOIRE DE POSITIONNEMENT POUR MÉNISQUE 4544791

Sans clameau ; hauteur réglable ; radiotransparent
Dimension de la tige : 16 mm (0,6 po)
Coussin entièrement en mousse, souple et amovible ; structure porteuse en acier inoxydable



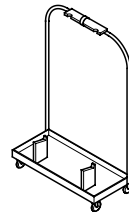
ACCESSOIRE DE POSITIONNEMENT POUR ARTHROSCOPIE BASIQUE 4544534

Sans clameau ; hauteur réglable ; réglable à la largeur des jambes
Réglage de la hauteur : 460 mm (18 po) ; réglage de la largeur : 110 mm - 180 mm (4 po - 7 po)
Dimension de la tige : 18 mm (0,7 po)
Coussin entièrement en mousse et souple ; structure porteuse en acier inoxydable ;



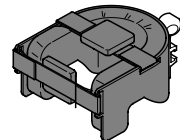
CHARIOT POUR MODULE ÉPAULE AVEC CASQUE INTÉGRÉ TS7000 1891860

Pour le stockage et le transport du module épaule H avec casque intégré ; référence SchureMed 800-0074



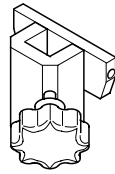
TÊTIÈRE POUR CHIRURGIE DE L'ÉPAULE 1296096

Casque en forme de U avec coussins souples et deux sangles de fixation avec attaches Velcro pour la fixation latérale de la tête lorsque le patient est anesthésié ; s'adapte à différentes tailles de tête ; coussins amovibles



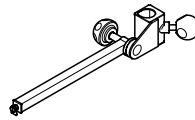
ADAPTATEUR CARRÉ 2072285

Pour fixer la pièce de raccordement articulée vario 1300079 au module épaule H avec casque intégré 2065800 et dispositif de fixation
Référence SchureMed 990-0050-T



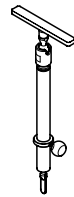
PIÈCE DE RACCORDEMENT ARTICULÉE VARIO 1300079

À fixer à l'adaptateur pour le positionnement de la tête, à l'adaptateur pour ophtalmologie ou au module épaules
Acier inoxydable
Plage de pivotement : +/- 90°



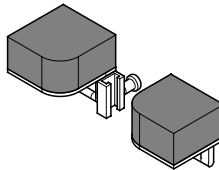
DISPOSITIF DE FIXATION 3D LONG 4544729

À fixer au système de tête à support central 4544786, à la pièce de raccordement articulée Vario 1300079 et à l'articulation transversale 4544787
Longueur de la barrière latérale : 185 mm (7 po)
Réglage par joint à rotule : rotatif : 360° ; inclinaison : +/- 30°
Acier inoxydable



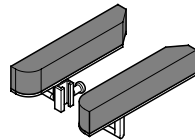
PAIRE D'ÉPAULIÈRES COURTES 2068500

Avec Velcro ; avec coussin à mémoire de forme ; à utiliser avec le module épaule H avec casque intégré et dispositif de fixation après la réf. 35824 ; peuvent être fixés à la place des supports latéraux standard et raccourcissent la surface de positionnement, référence SchureMed 790-0079-SH



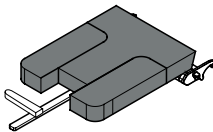
PAIRE D'ÉPAULIÈRES 2068499

avec Velcro ; avec coussin à mémoire de forme ; à utiliser avec le module épaule H avec casque intégré avec dispositif de fixation après la réf. 35824 ; peuvent être fixés à la place des supports latéraux standards et rétrécissent la surface de positionnement, référence SchureMed 790-0079-N



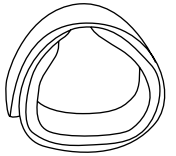
MODULE ÉPAULE H AVEC CASQUE INTÉGRÉ AVEC DISPOSITIF DE FIXATION 2065800

À fixer au système de point d'accroche à crochet Hillrom ; avec coussin à mémoire de forme ; dispositif de fixation amovible avec joint à rotule et barrière latérale ; support latéral amovible ; il est recommandé d'utiliser une tête pour chirurgie de l'épaule 12960096
Référence SchureMed 800-0321-B



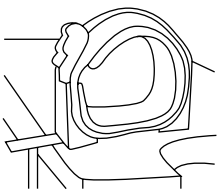
COUSSIN JETABLE DE SUPPORT DE JAMBE R-S4133-V

Le coussin jetable de support de jambe est compatible avec tous les systèmes de support de jambe Allen®.
Ces coussins utilisent deux matériaux en mousse spéciaux qui sont laminés ensemble.
Le coussin externe est un matériau dense et légèrement compressible qui permet une pression de serrage élevée pour stabiliser la jambe.
Le coussin interne est un matériau souple et entièrement compressible pour un contact doux et non abrasif avec la peau.
Le coussin de jambe est fixé par de simples attaches Velcro®.
La longueur est de 95,9 cm (37,75 po) et la largeur est de 8,6 cm (3,375 po).
Compatible avec le système de support de jambe Allen Medical Classic (R-734-33) et le système de support de jambe Deluxe (A-10015)



SUPPORT DE JAMBE ARTHROSCOPIQUE DELUXE A-10015

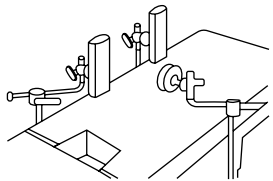
Un mécanisme de verrouillage simple et unidirectionnel permet au soignant de placer la fixation rigide d'une seule main.
Le renfort supérieur à charnière s'adapte aux patients, tandis que la structure renforcée permet au personnel d'appliquer une pression à la fois sur le plan médian et latéral.
La sangle de fixation à cliquet s'ajuste facilement pour une compression précise.
Peut supporter des jambes d'une circonférence maximale de 89 cm (35 po).
Charge maximale : 227 kg (500 lb).



SUPPORTS LATÉRAUX O-UPBL3S

Les tiges allongées s'ajustent pour une utilisation sur différents patients.
Stabilise les patients sur des tables d'opération standards.
Pour la hanche totale et autres procédures nécessitant une stabilité latérale optimale.
Charge maximale : 181 kg (400 lb).

- Les appuis sont entièrement réglables
- Les coussins souples offrent un rembourrage souple pour les protubérances osseuses
- Les têtes pivotantes s'adaptent aux contours anatomiques du patient et peuvent être verrouillées en toute sécurité pour un positionnement précis



CLAMEAU POUR RAIL, SIMPLE (BLOCAGE DE LAME) EU 2079760

À fixer à la barrière latérale
25 x 10 mm (0,98 x 0,39 po)
Référence Allen Amatech F-40041

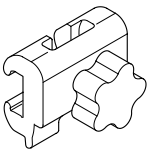


TABLE POUR CHIRURGIE DE LA MAIN ET DU BRAS A-30410-C

Allen® Medical Systems propose une table pour chirurgie de la main et du bras qui répond à tous les besoins.

Toutes les tables sont radiotransparentes et offrent une durabilité exceptionnelle, avec une garantie de deux ans.

Les tables Carbon Lights™ en fibre de carbone utilisent une conception sans armature pour éviter les interférences du périmètre pendant l'imagerie radiographique.

Poids : 1,5 kg (3,4 lb)

Dimensions : 38 x 61 cm (15 x 24 po)

Matériau : fibre de carbone

Hauteur réglable : oui

Pieds : sans pied ; type de tige : ronde ; type de clameau : clameau universel

Coussin : vendu séparément

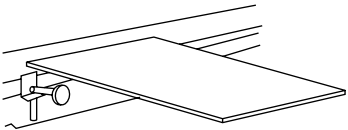


TABLE POUR PROCÉDURES MINEURES CARBON LIGHTSTM A-30410-C

La petite table ultra-légère convient parfaitement aux procédures telles que la libération du canal carpien et les fistules AV.

Dotée de deux tiges rondes de 1,6 cm (0,625 po).

Poids : environ 1,5 kg (3,4 lb)

Dimensions de la table : 61 x 38 cm (24 x 15 ")

Charge maximale : 181 kg (400 lb)
fibre de carbone

Réf. A-30410-Pad1

Coussin de 2,5 cm (1 po)

1 obligatoire

ou

Réf. A-30410-Pad

Coussin de 5 cm (2 po)

1 obligatoire

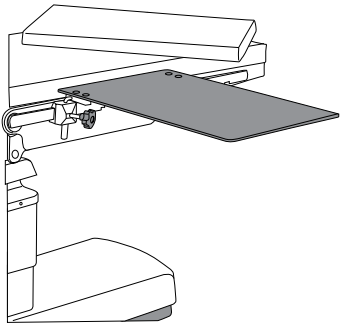


TABLE RECTANGULAIRE CARBON LIGHTSTM A-30450-C

La solution idéale pour les interventions sur les bras et les mains. Utilisation sans pied amovible lorsque l'accès est primordial. Il suffit d'ajouter le pied en option pour les procédures nécessitant une stabilité supplémentaire. Se fixe par deux tiges rondes de 1,6 cm (0,625 ").

Poids : environ 2,6 kg (5,8 lb)

Dimensions de la table : 38 x 77 cm (15 x 30,375 ")

Charge maximale : 181 kg (400 lb)

Réf. A-30300-Pad1

Coussin de 2,5 cm (1 po)

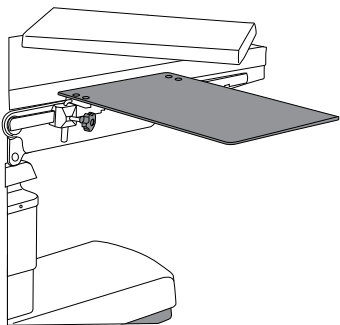
1 obligatoire

ou

Réf. A-30300-Pad

Coussin de 5 cm (2 po)

1 obligatoire



CLAMEAU A-40023 / PRISE EASY LOCK™

Le clameau haut de gamme se verrouille instantanément n'importe où sur le rail.

Rails selon le pays :

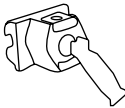
US (États-Unis) = 0,375 x 1,125 po

EU (Union européenne) = 10 x 25 mm

UK (Royaume-Uni) = 0,25 x 1,25 po (6,35 x 31,75 mm)

À utiliser avec : tige ronde

Fixation du clameau : n'importe où sur le rail de la table

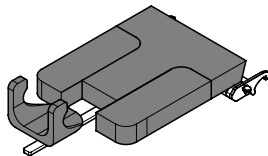


MODULE ÉPAULE H AVEC CASQUE INTÉGRÉ 2009875

À fixer au système de point d'accroche à crochet Hillrom ; avec support de tête et rachis cervical ; supports latéraux amovibles

Coussin à mémoire de forme ; fixation de coussin Velcro

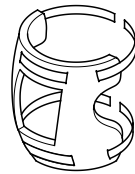
Référence SchureMed 800-0321



MASQUE FACIAL JETABLE POUR TÊTIÈRE 1891858

Masque facial pour la stabilisation de la tête dans la têtère du module épaule H avec casque intégré 2009875 ; article jetable, 12 unités par paquet

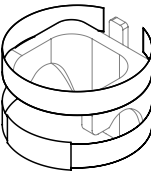
Référence SchureMed 800-0164



SANGLE JETABLE POUR LA TÊTE ET LE MENTON 1891859

Sangle jetable pour la tête et le menton pour stabiliser la tête dans la têtère du module épaule H avec casque intégré 2009875 ; article jetable, 12 unités par paquet

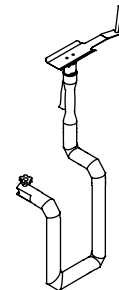
Référence SchureMed 800-0369



SCHURELOC XPS 1935665

pour le maintien et le positionnement flexible du bras du patient pendant l'intervention chirurgicale

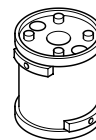
Référence SchureMed 800-0280



ADAPTATEUR SCHURELOC 1905159

Connecteur entre le SchureLoc et l'accessoire pour avant-bras SchureLoc

Référence SchureMed 790-0039-T

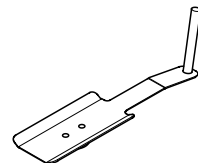


FIXATION D'AVANT-BRAS SCHURELOC 1905160

Se fixe au SchureLoc à l'aide de l'adaptateur SchureLoc

Appui-bras en acier inoxydable

Référence SchureMed 790-0040-T



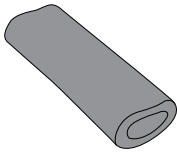
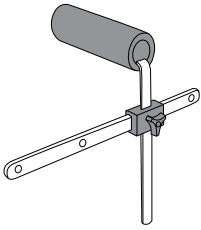
SUPPORT POPLITÉ - APPUI GENOU O-TKS

Dispositif pratique et stable pour soutenir la jambe fléchie pendant les procédures d'arthroplastie du genou. Le support poplité - appui genou élimine les sacs de sable encombrants et se monte simplement sur la barrière de la table. Le repose-pieds de 25,4 cm de long par 5 cm de diamètre (10 x 2 po) est recouvert d'un coussin souple et remplaçable en mousse alvéolée. La barre de montage de 33 cm (13 po) de long permet un réglage vertical de la hauteur tandis que la section transversale plate de 0,6 x 2,5 cm (25 x 1 po) empêche toute rotation indésirable.

Charge maximale : 227 kg (500 lb).

COUSSIN AMOVIBLE O-TKS

Le repose-pieds est recouvert d'un coussin souple et remplaçable en mousse alvéolée.

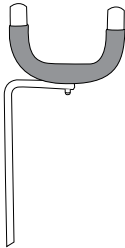


DISPOSITIF DE PRÉPARATION O-LPS

Le support capitonné soutient confortablement la jambe du patient pendant la procédure de préparation. La tige est pivotante et peut se décaler en différentes positions pour faciliter l'accès à la jambe.

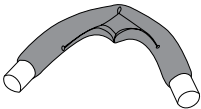
La tige mesure 77,5 cm (30,5 po) de long.

Charge maximale : 227 kg (500 lb).



COUSSIN AMOVIBLE O-LPSP

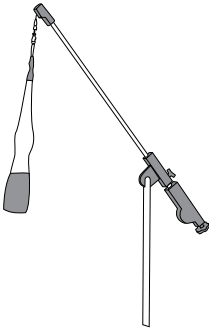
Le support capitonné avec un coussin souple et remplaçable en mousse alvéolée soutient confortablement la jambe du patient pendant la procédure de préparation.



SYSTÈME DE SUSPENSION D'ÉPAULE SANS POIDS R-644-36

Le système de suspension d'épaule sans poids permet une traction appropriée en tournant simplement le bouton de réglage de la tension. Le bras de la flèche se règle de 0° à 90°. La tête de la flèche pivote de sorte que sa poulie soit toujours correctement alignée avec le cordon. Le système se replie pour faciliter le rangement.

Charge maximale : 227 kg (500 lb).

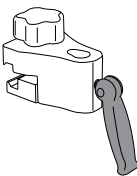


CLAMEAU SIMPLE A-40018

La conception innovante permet un positionnement sous/sur les champs opératoires. Construction durable en aluminium et acier inoxydable. Fixez-la où vous voulez entre les entretoises des rails de la table d'opération.

Peut contenir tous les accessoires de 1,3 cm à 1,6 cm (0,5 po à 0,625 po) de diamètre.

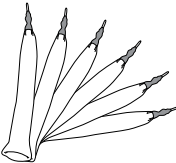
Charge maximale : 227 kg (500 lb).



MANCHONS DE SUSPENSION JETABLES STÉRILES A-21200

La boucle de corde en haut du manchon permet de le fixer facilement à de nombreux types de dispositifs de traction et de suspension.

Fabriqué à partir d'un filet en plastique souple, le manchon de suspension stérile Allen® maintient confortablement le bras. Le manchon de suspension est fixé au patient avec une bande auto-adhésive COFLEX® NL (rouleau inclus).



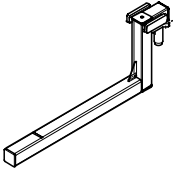
2. ACCESSOIRES POUR POSE DE PLÂTRE

SUPPORT DE BASSIN 1386130

À fixer aux adaptateurs de table d'opération et aux connecteurs universels fixes Hillrom ; utilisé pour positionner les patients pendant la pose d'un plâtre

Dimensions (l x H) : 40 x 40 mm (2 x 2 po)

Acier inoxydable

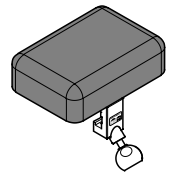


SUPPORT DE BASSIN 1386131

À fixer au support de bassin 1386130 ; fournit un soutien supplémentaire au patient

Coussin (L x l x H) : 170 x 120 x 50 mm (6,7 x 4,7 x 2 po)

Coussin Comfort Plus entièrement en mousse, souple et amovible ; structure porteuse en acier inoxydable



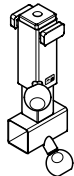
ADAPTATEUR DE PLAQUE POUR POSE DE PLÂTRE 1386129

À fixer au support de bassin 1386130 ; barrières latérales des deux côtés

Réglage de la hauteur : au-dessus du niveau du coussin : 15 mm (0,6 po) ; sous le niveau du coussin : 90 mm (3,5 po)

Dimensions (l x H) : 40 x 40 mm (2 x 2 po)

Acier inoxydable

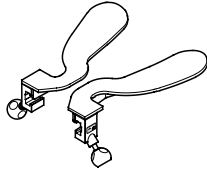


PAIRE DE GRANDES PLAQUES POUR POSE DE PLÂTRE 1385776

À fixer à l'adaptateur de plaque pour pose de plâtre 1386129

Dimensions (L x l) : 280 x 175 mm (11 x 7 po)

Acier inoxydable

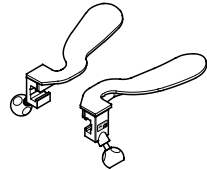


PAIRE DE PLAQUES MOYENNES POUR POSE DE PLÂTRE 1385777

À fixer à l'adaptateur de plaque pour pose de plâtre 1386129

Dimensions (L x l) : 180 x 165 mm (7 x 6 po)

Acier inoxydable

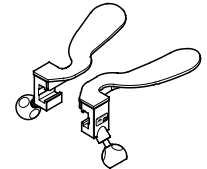


PAIRE DE PETITES PLAQUES POUR POSE DE PLÂTRE 1386128

À fixer à l'adaptateur de plaque pour pose de plâtre 1386129

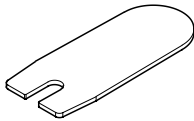
Dimensions (L x l) : 160 x 130 mm (6 x 5 mm)

Acier inoxydable



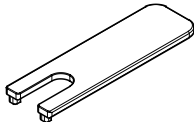
GRANDE PLAQUE POUR POSE DE PLÂTRE 4544458

À fixer au support de bassin 1386130 et à l'adaptateur de plaque pour pose de plâtre 1386129
Dimensions (L x l) : 198 x 80 mm (8 x 3 po)
Acier inoxydable



PLAQUE POUR POSE DE PLÂTRE PÉDIATRIQUE 1474544

À fixer à l'adaptateur de plaque pour pose de plâtre 1386129
Dimensions (L x l) : 135 x 40 mm (5 x 2 po)
Acier inoxydable



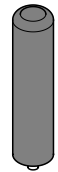
TIGE DE CONTRE-TRACTION 1218835

À fixer à l'adaptateur de plaque pour pose de plâtre 1386129 et aux adaptateurs de tige de contre-traction
Diamètre : 80 mm (3 po)
Longueur : 270 mm (11 po)
Coussin entièrement en mousse, souple et amovible ; tige radiotransparente



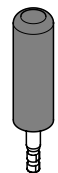
TIGE DE CONTRE-TRACTION 60 4544453

À fixer à l'adaptateur de plaque pour pose de plâtre 1386129 et aux adaptateurs de tige de contre-traction
Diamètre : 60 mm (2 po)
Longueur : 270 mm (11 po)
Coussin entièrement en mousse, souple et amovible ; tige radiotransparente



TIGE DE CONTRE-TRACTION 80 4544449

À fixer à l'adaptateur de plaque pour pose de plâtre 1386129, aux adaptateurs de table d'opération et aux connecteurs universels fixes
Diamètre : 80 mm (3 po)
Longueur : 350 mm (14 po)
Coussin entièrement en mousse, souple et amovible ; tige radiotransparente



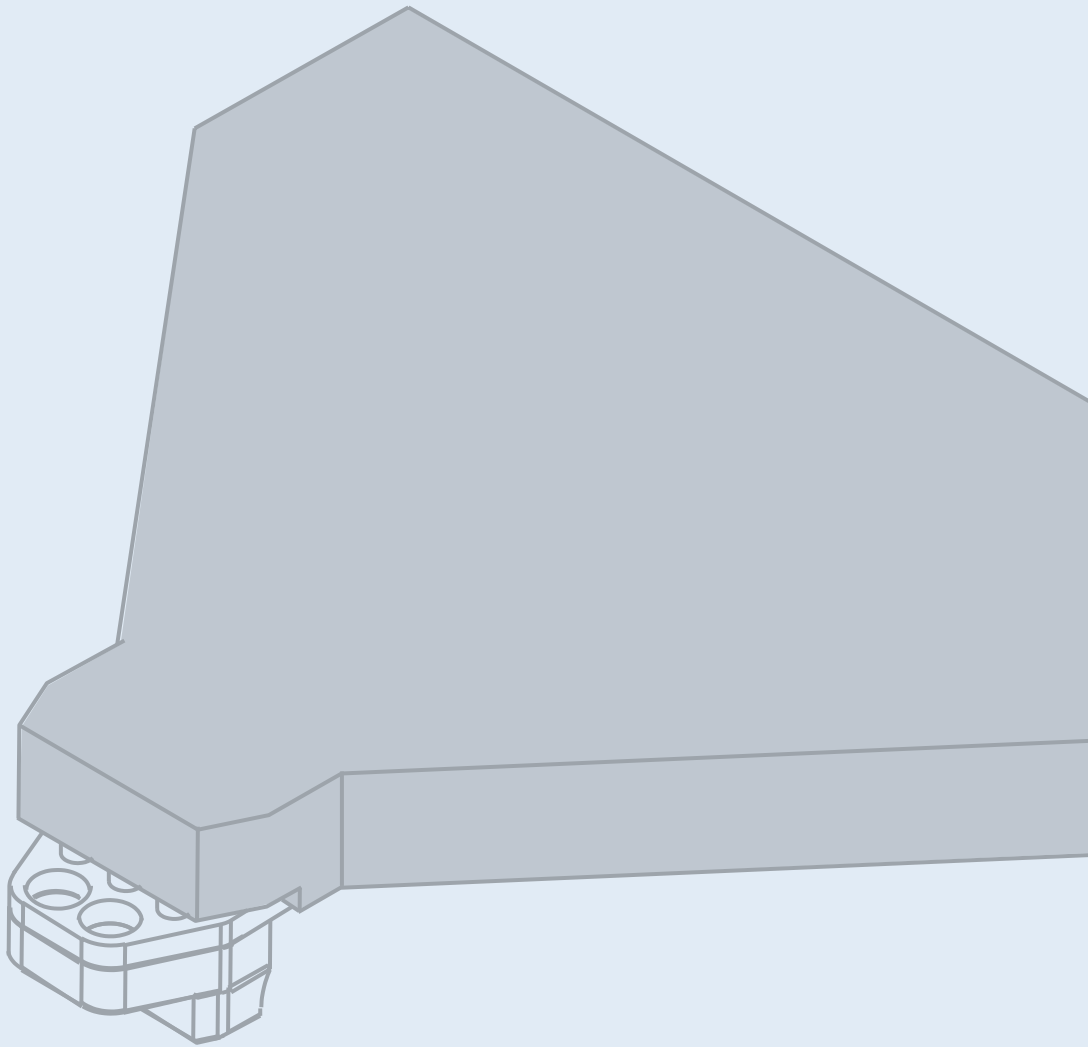
TIGE DE CONTRE-TRACTION 1386629

À fixer à l'adaptateur de plaque pour pose de plâtre 1386129
Diamètre : 16 mm (0,6 po)
Longueur : 235 mm (9 po)
Acier inoxydable



EXTENSIONS

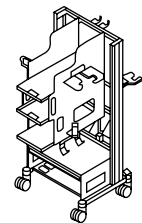
- 1. Nouvelle génération
- 2. Mars/Saturn
- 3. Accessoires



1. NOUVELLE GÉNÉRATION

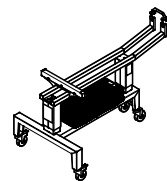
EXTENSION OPT CHARIOT COMPACT ÉQUIP. 2067678

Pour le positionnement et le transport des accessoires d'extension
Dimensions (L x l x H) : 1 020 x 750 x 1 700 mm (40 x 30 x 67 po)
Fabriqué en aluminium
Référence ITD : KU.5072.800



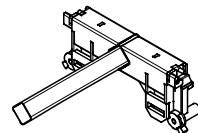
CHARIOT DE STOCKAGE ET DE MONTAGE 1867129

Prend en charge le transport et le stockage, l'ancrage et le désancrage de l'extension Hillrom
En acier inoxydable



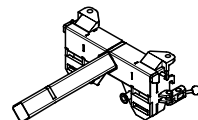
ADAPTATEUR D'EXTENSION 1574666

Adaptateur de plateaux de table de la TS7500 ; pour l'adaptation des accessoires d'extension
Structure porteuse en carbone et acier inoxydable



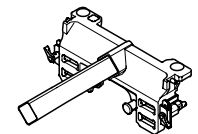
ADAPTATEUR D'EXTENSION TS7000 1850992

Adaptateur de table d'opération TS7000 et PST 500 ; pour recevoir les composants d'extension
Structure porteuse en carbone et acier inoxydable



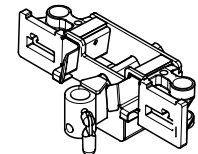
ADAPTATEUR D'EXTENSION PST 300 2072419

Adaptateur de table d'opération PST 300 ; pour recevoir les composants d'extension
Structure porteuse en carbone et acier inoxydable



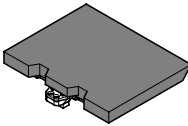
CONNECTEUR UNIVERSEL FIXE 1876707

À glisser sur les adaptateurs d'extension ; sans articulation ; raccorde les sections jambes, le support jambes monobloc 1876708, les tiges de contre-traction et le dispositif de hanche pour chirurgie mini-invasive à la table d'opération ; articulations fixes
En acier inoxydable



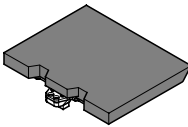
COUSSIN DE SUPPORT POUR HANCHE B 1880218

Coussin pour adaptateur d'extension 1574666 et adaptateur d'extension TS7000 1850992
Coussins à mémoire de forme, souples et amovibles, avec bande Velcro



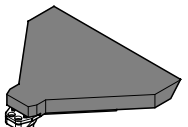
COUSSIN DE SUPPORT POUR HANCHE MARS B 1897604

Coussin carré pour adaptateur d'extension PST 300 2072419 et adaptateur d'extension PST 300 CN 2072449
Avec coussin à mémoire de forme, souple et amovible, avec bande Velcro



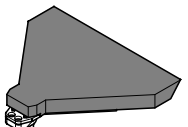
COUSSIN DE SUPPORT UNIVERSEL B 1880217

Coussin pour adaptateur d'extension 1574666 et adaptateur d'extension TS7000 1850992
Coussins à mémoire de forme, souples et amovibles, avec bande Velcro



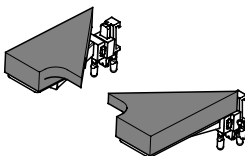
COUSSIN DE SUPPORT UNIVERSEL MARS B 1897603

Coussin pour adaptateur d'extension PST 300 2072419 et adaptateur d'extension PST 300 CN 2072449
Avec coussin à mémoire de forme, souple et amovible, avec bande Velcro



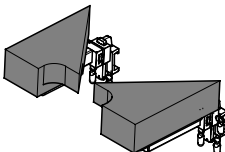
COUSSIN D'EXTENSION B 1902847

À fixer au système de point d'accroche Hillrom ; utilisés avec un coussin de support universel B ; pour agrandir le plateau de la table d'opération
Coussin à mémoire de forme, souple et amovible, avec bande Velcro ; structure porteuse en acier inoxydable



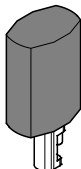
COUSSIN D'ANGLE TS7000 B 1886332

À fixer aux points d'accroche à crochet Hillrom ; utilisé en combinaison avec le coussin de support universel B 1880217 pour agrandir le plateau de la table d'opération
Coussins à mémoire de forme, souples et amovibles, avec bande Velcro ; structure porteuse en acier inoxydable



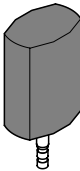
TIGE DE CONTRE-TRACTION RADIOGRAPHIE 1574731

À fixer au coussin de support universel ou au coussin de support pour hanche ; radiotransparent à 360°
Diamètre : 180 mm (7 po)
Longueur : 350 mm (13,8 po)
Coussin doux et amovible



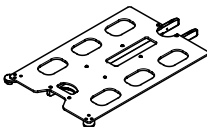
TIGE DE CONTRE-TRACTION 150 1612706

Coussin souple et amovible ; tige radiotransparente
Diamètre : 180 mm (7 po)
Longueur : 350 mm (13,8 po)



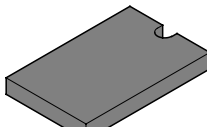
SUPPORT JAMBES MONOBLOC 1876708

À fixer au connecteur universel fixe 1876707, fixation de coussin avec bande Velcro
Dimensions : 886 x 542 x 68 mm (34,9 x 21,3 x 2,7 po)



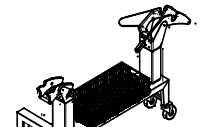
COUSSIN POUR SUPPORT JAMBES MONOBLOC 2080460

En tant qu'équipement initial pour le support jambes monobloc
Coussin à mémoire de forme avec bande Velcro



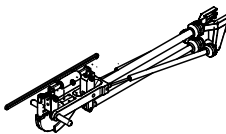
CHARIOT DE STOCKAGE ET MONTAGE MIS 1867128

Prend en charge l'ancrage/le désancrage, le transport et le stockage du dispositif de hanche pour chirurgie mini-invasive
En acier inoxydable



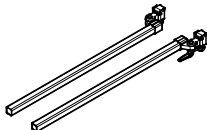
ENSEMBLE DE HANCHE POUR CHIRURGIE MINI-INVASIVE 1574732

À fixer aux connecteurs universels fixes ; adduction et abduction à ressort à gaz ; réglage manuel de la hauteur ; avec rail d'admission pour le montage du mécanisme de traction FR 1881967



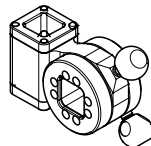
BARRES DE TRACTION D'ARTICULATION RADIOGRAPHIE, PAIRE 1574735

À fixer au système de point d'accroche Hillrom
Adaptateurs d'extension en fibre de carbone



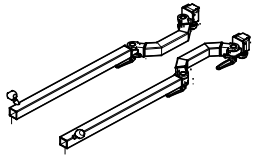
ADAPTATEUR POUR UTILISATION DU TRACTEUR SUR BARRE EXT. CARBON 1593158

À glisser sur la paire de barres de traction radiographie 1574735 ; pour le montage du support mécanisme de traction 1593159



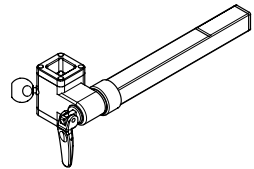
ADAPTATEUR POUR UTILISATION DU TRACTEUR SUR BARRE EXT. CARBON 1574734

À fixer au système de points d'accroche Hillrom et aux adaptateurs d'extension
Acier inoxydable



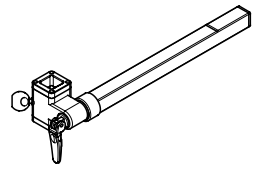
BARRE DE TRACTION COURTE 1597667

À fixer à la paire de barres d'extension double articulation 1574734 ; pour le montage du support mécanisme de traction 1593159
Longueur : 485 mm (19 po)
Structure porteuse en acier inoxydable



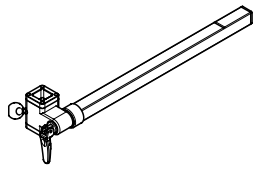
BARRE DE TRACTION MOYENNE 1597668

À fixer à la paire de barres d'extension double articulation 1574734 ; pour le montage du support mécanisme de traction 1593159
Longueur : 635 mm (25 po)
Structure porteuse en acier inoxydable



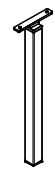
BARRE DE TRACTION LONGUE 1597669

À fixer à la paire de barres d'extension double articulation 1574734 ; pour le montage du support mécanisme de traction 1593159
Longueur : 795 mm (31 po)
Structure porteuse en acier inoxydable



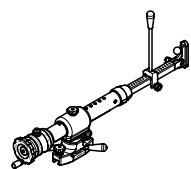
SUPPORT MÉCANISME DE TRACTION 1593159

Pour le montage du mécanisme de traction
Acier inoxydable



MÉCANISME DE TRACTION FR 1881967

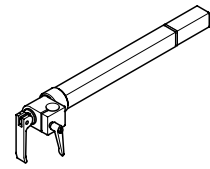
Pour le positionnement des jambes du patient avec l'unité d'extension Hillrom ;
avec articulation inclinable pour fixer les bottes de traction ; le réglage à joint à rotule permet
différentes positions ;
réglage de la traction à l'aide de la manivelle ;
ajustement flexible à la longueur individuelle des jambes du patient



2. MARS/SATURN

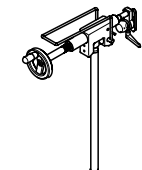
BARRE DE TRACTION 1218831

À fixer à la paire de barres d'extension double articulation 1574734 ; pour le montage du mécanisme de traction 1218832
Longueur : 505 mm (20 po)
Structure porteuse en acier inoxydable



MÉCANISME DE TRACTION 1218832

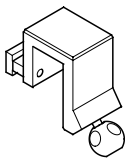
Pour fixer des accessoires ; réglable par articulation sphérique ; la traction est réglée à l'aide d'une manivelle



3 ACCESSOIRES

CLAMEAU POUR BARRIÈRE POUR BARRE DE TRACTION 1218833

Pour fixer des accessoires sur les barres de traction
Acier inoxydable



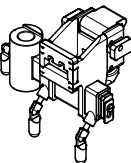
SUPPORT DE BASE 1218838

Acier inoxydable



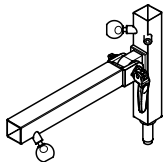
SIÈGE UNIVERSEL TABLE D'OPÉRATION 1576814

À fixer au système de point d'accroche Hillrom ; pour fixer le support de bassin 1386130 ou la tige de contre-traction pour tibia 1576815
Acier inoxydable



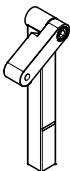
TIGE DE CONTRE-TRACTION POUR TIBIA 1576815

À fixer à l'unité d'extension ou avec le siège universel table d'opération 1576814 pour les plateaux de table d'opération
Acier inoxydable



ADAPTATEUR TIGE DE CONTRE-TRACTION PIVOTANT 1576816

À fixer à la tige de contre-traction pour tibia 1576815
Acier inoxydable



ADAPTATEUR TIGE DE CONTRE-TRACTION 1643382

À fixer à la tige de contre-traction pour tibia 1576815
Acier inoxydable



TIGE DE CONTRE-TRACTION 1218835

À fixer à l'adaptateur de plaque pour pose de plâtre 1386129 et aux adaptateurs de tige de contre-traction
Diamètre : 80 mm (3 po)
Longueur : 270 mm (11 po)
Coussin entièrement en mousse, souple et amovible ; tige radiotransparente



TIGE DE CONTRE-TRACTION 60 4544453

À fixer à l'adaptateur de plaque pour pose de plâtre 1386129 et aux adaptateurs de tige de contre-traction
Diamètre : 60 mm (2 po)
Longueur : 270 mm (11 po)
Coussin entièrement en mousse, souple et amovible ; tige radiotransparente



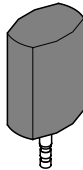
TIGE DE CONTRE-TRACTION 80 4544449

À fixer à l'adaptateur de plaque pour pose de plâtre 1386129, aux adaptateurs de table d'opération et aux connecteurs universels fixes
Diamètre : 80 mm (3 po)
Longueur : 350 mm (14 po)
Coussin entièrement en mousse, souple et amovible ; tige radiotransparente



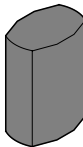
TIGE DE CONTRE-TRACTION 150 1612706

Coussin souple et amovible ; tige radiotransparente
Diamètre : 180 mm (7 po)
Longueur : 350 mm (13,8 po)



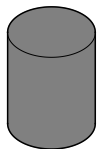
COUSSIN POUR TIGE DE CONTRE-TRACTION 150 1612708

Coussin doux et amovible
Diamètre : 180 mm (7 po)
Longueur : 250 mm (10 po)



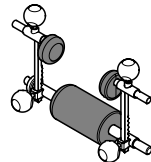
COUSSIN POUR TIGE DE CONTRE-TRACTION 220 1708619

Coussin à mémoire de forme pour tige de contre-traction
Diamètre : 220 mm (9 po)
Longueur : 280 mm (11 po)
Référence Simonsen & Weel 249103/ NOIR



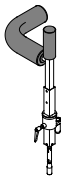
DISPOSITIF DE FIXATION DU CONDYLE 1434382

À fixer à la tige de contre-traction pour tibia 1576815 en combinaison avec l'adaptateur de tige de contre-traction pivotant 1576816 ou l'adaptateur de tige de contre-traction 1643382 ; pour un positionnement précis du genou
Réglage de la hauteur : 125 mm (5 po)
Coussin entièrement en mousse, souple et amovible ; structure porteuse en acier inoxydable



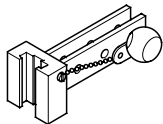
TIGE DE CONTRE-TRACTION POUR FÉMUR 4544448

Pour les interventions en position latérale ; tige de contre-traction et étrier pour périnée avec coussin entièrement en mousse et souple
Hauteur réglable à l'aide d'une manivelle ; réglage de la hauteur : 125 mm (5 po)
Structure porteuse en acier inoxydable



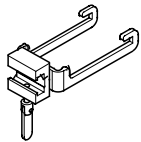
SUPPORT POUR ÉTRIER TYPE KIRSCHNER 1218837

Acier inoxydable



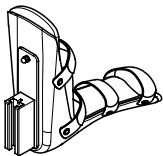
SUPPORT POUR ÉTRIER TYPE KIRSCHNER BASIQUE 4544784

Acier inoxydable



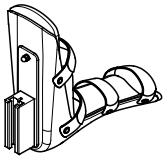
BOTTE DE TRACTION 1574733

Pour adultes



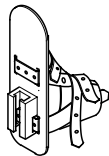
BOTTE DE TRACTION POUR ENFANTS 1610541

Pour enfants



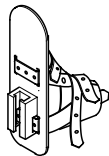
SANDALE D'EXTENSION EN CUIR DROITE 1232546

À fixer au mécanisme de traction

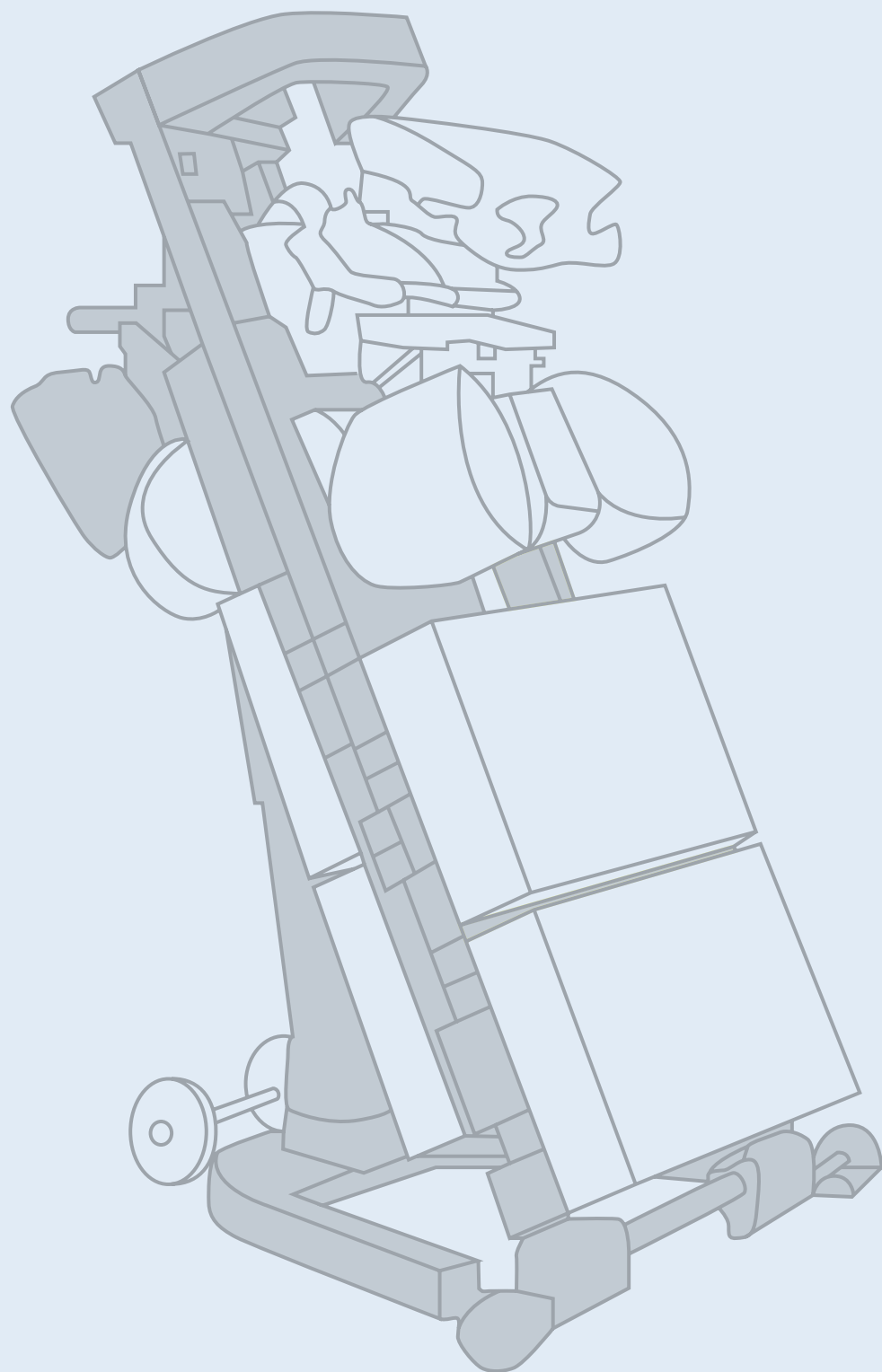


SANDALE D'EXTENSION EN CUIR GAUCHE 4544790

À fixer au mécanisme de traction

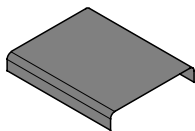


CHIRURGIE DU RACHIS



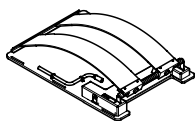
PROTECTION DE COUSSIN POUR PONT DE WILSON 1756164

Pour protéger le coussin sous le pont de Wilson pour chirurgie du rachis
Dimensions : 800 x 620 mm (31 x 24 po)



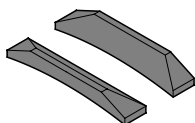
PONT DE WILSON POUR CHIRURGIE DU RACHIS V 1790125

À poser sur des plateaux de table d'opération ; ceintures incluses pour fixer le pont pour chirurgie du rachis aux barrières latérales ; avec manivelle pour le réglage en hauteur ; plage de flexion réglable ; radiotransparence ; avec Velcro ; protection de coussin 1756164 recommandée pour protéger le matelas de la table d'opération



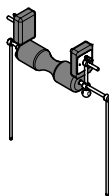
ENSEMBLE DE COUSSIN DE PONT DE WILSON POUR CHIRURGIE DU RACHIS 1783316

En tant qu'équipement initial pour le pont de Wilson pour chirurgie du rachis
Coussin à mémoire de forme, avec bande Velcro



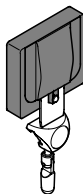
CYLINDRE ILIAQUE AVEC SUPPORT LATÉRAL 4544761

Sans clameau ; réglable en fonction de la largeur du plateau de table ; les supports latéraux peuvent être réglés en fonction de la largeur du corps
Réglage de la hauteur : 400 mm (16 po) ; dimension de la tige : 16 mm (0,6 po)
Coussins entièrement en mousse et souples ; acier inoxydable



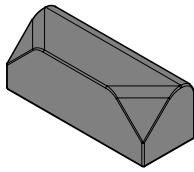
SUPPORT LATÉRAL COURT 1436371

Avec clameau ; à fixer aux rails latéraux
Coussin (L x l x H) : 140 x 130 x 30 mm (5,5 x 5 x 1 po)
Coussin entièrement en mousse, souple et amovible ; structure porteuse en acier inoxydable



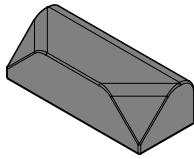
COUSSIN POUR SUPPORT STERNAL LARGE 1436370

Pour maintenir le thorax du patient ; coussin en mousse
Dimensions (L x l x H) : 200 x 580 x 200 mm (8 x 23 x 8 po)



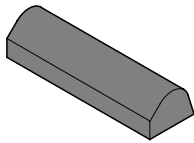
COUSSIN POUR SUPPORT STERNAL 1436366

Dimensions (L x l x H) : 200 x 480 x 150 mm (8 x 19 x 6 po)
Coussin en mousse



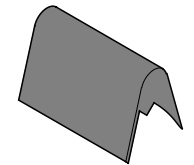
COUSSIN POUR SUPPORT STERNAL 1708605

Soutient le thorax du patient en décubitus ventral
Dimensions (L x l x H) : 550 x 170 x 120 mm (21 x 7 x 5 po)
Coussin à mémoire de forme ; couleur : jaune
Référence Simonsen & Weel 249094/ JAUNE



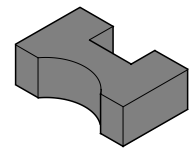
COUSSIN POUR SUPPORT STERNAL 1708603

Pour le positionnement rectal des patients
Dimensions (L x l x H) : 330 x 620 x 380 mm (13 x 24 x 15 po)
Coussin à mémoire de forme ; couleur : jaune
Référence Simonsen & Weel 249086/ JAUNE



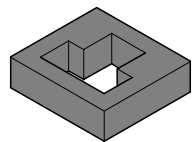
COUSSIN THORACIQUE 1703518

En forme de H pour une utilisation au niveau du disque intervertébral ; pour décubitus ventral
Dimensions (L x l x H) : 300 x 500 x 160 mm (12 x 20 x 6 po)
Coussin à mémoire de forme ; couleur : jaune
Référence Simonsen & Weel 249093/ JAUNE



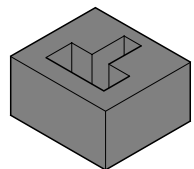
COUSSIN DE TÊTE DÉCUBITUS VENTRAL 70 1708612

Pour le positionnement de la tête du patient en décubitus ventral
Dimensions (L x l x H) : 250 x 230 x 70 mm (10 x 9 x 3 po) Coussin à mémoire de forme Coussin à mémoire de forme ; couleur : noir
Référence Simonsen & Weel 249097/ NOIR



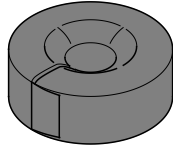
COUSSIN DE TÊTE DÉCUBITUS VENTRAL 150 1708613

Pour le positionnement de la tête du patient en décubitus ventral
Dimensions (L x l x H) : 250 x 280 x 150 mm (10 x 11 x 6 po)
Coussin à mémoire de forme ; couleur : noir
Référence Simonsen & Weel 249098/ NOIR



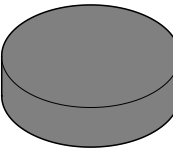
COUSSIN DE TÊTE DÉCUBITUS VENTRAL ROND 1708614

Coussin de forme circulaire permettant de positionner la tête du patient en décubitus ventral
Diamètre : 320 mm (12 po) ; hauteur : 170/140 mm (7/5 po)
Coussin à mémoire de forme ; couleur : noir
Référence Simonsen & Weel 249099/ NOIR



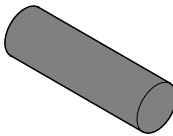
COUSSIN DE GENOU POUR DÉCUBITUS VENTRAL 1708604

Coussin pour le positionnement du genou en décubitus ventral
Diamètre : 220 mm (9 po) ; hauteur : 60 mm (2 po)
Couleur : jaune
Référence Simonsen & Weel 249087/ JAUNE



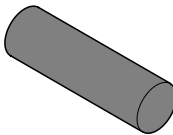
COUSSIN CYLINDRIQUE 150 1708578

Coussin de forme circulaire pour le positionnement des jambes en décubitus ventral
Diamètre : 150 mm (6 po) ; longueur : 500 mm (20 po)
Coussin à mémoire de forme ; couleur : jaune
Référence Simonsen & Weel 249075/ JAUNE



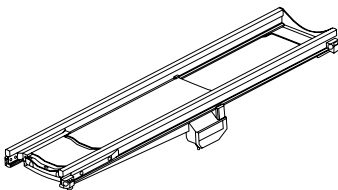
COUSSIN CYLINDRIQUE 100 1708579

Coussin de forme circulaire pour le positionnement des jambes en décubitus ventral
Diamètre : 100 mm (5 po) ; longueur : 350 mm (14 po)
Coussin à mémoire de forme ; couleur : jaune
Référence Simonsen & Weel 249075/ JAUNE



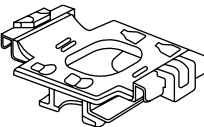
PLATEAU DE TABLE D'OPÉRATION CARBON CHIRURGIE DU RACHIS 2065423

Plateau de table d'opération en une partie ; réglage électrique motorisé du déplacement longitudinal ; avec point d'accroche côté tête pour la fixation d'accessoires de positionnement de la tête ; radiotransparent à 360° ;
Dimensions (L x l) : 2 050 x 432 mm (80,7 x 17,0 po) ;
zone de radiographie côté tête : 1 640 x 432 mm (64,6 x 17,0 po) avec colonne fixe
1 440 x 432 mm (56,7 x 17,0 po) avec colonne mobile ;
Déplacement longitudinal : 800 mm (31,5 po) avec colonne fixe
600 mm (23,6 po) avec colonne mobile
Barres en fibre de carbone



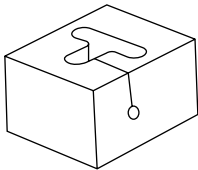
TÊTIÈRE ADVANCE 2065999

Pour le positionnement de la tête du patient en décubitus ventral avec le plateau de table d'opération Carbon pour chirurgie du rachis
Référence Allen Amatech F-71316



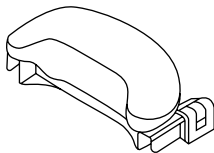
BLOC DE TÊTE EN MOUSSE, USAGE UNIQUE 2016441

Pour le positionnement de la tête du patient en décubitus ventral avec le plateau de table d'opération Carbon pour chirurgie du rachis, boîte de 6 coussins
Référence Allen Amatech F-70862



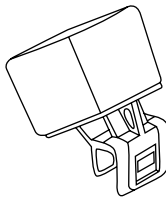
SUPPORT DE POITRINE ADVANCE AVEC COUSSIN 2066000

Pour le positionnement du patient en décubitus ventral avec le plateau de table d'opération Carbon pour chirurgie du rachis
Référence Allen Amatech F-71301



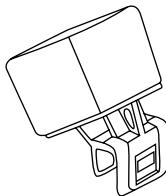
SUPPORT DE HANCHE ADVANCE - MOYEN AVEC COUSSIN 2066001

Pour le positionnement du patient en décubitus ventral avec le plateau de table d'opération Carbon pour chirurgie du rachis ; 2 supports de hanche sont nécessaires pour le positionnement
Taille : M
Référence Allen Amatech F-71305



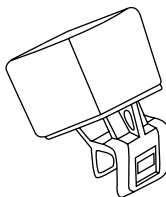
SUPPORT DE HANCHE ADVANCE - SM AVEC COUSSIN 2066002

Pour le positionnement du patient en décubitus ventral avec le plateau de table d'opération Carbon pour chirurgie du rachis ; 2 supports de hanche sont nécessaires pour le positionnement
Taille : S
Référence Allen Amatech F-71303



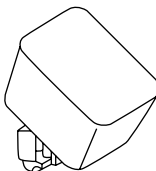
SUPPORT DE HANCHE ADVANCE - LG AVEC COUSSIN 2066003

Pour le positionnement du patient en décubitus ventral avec le plateau de table d'opération Carbon pour chirurgie du rachis ; 2 supports de hanche sont nécessaires pour le positionnement
Taille : L
Référence Allen Amatech F-71307



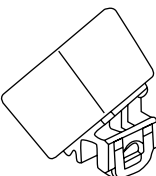
SUPPORT DE CUISSE ADVANCE AVEC COUSSIN GAUCHE 2066005

Pour le positionnement du patient en décubitus ventral avec le plateau de table d'opération Carbon pour chirurgie du rachis ; pour le positionnement, le support de cuisse Advance avec coussin droit 2066006 est nécessaire
Référence Allen Amatech F-71309



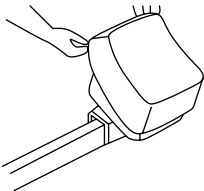
SUPPORT DE CUISSE ADVANCE AVEC COUSSIN DROIT 2066006

Pour le positionnement du patient en décubitus ventral avec le plateau de table d'opération Carbon pour chirurgie du rachis ; pour le positionnement, le support de cuisse Advance avec coussin gauche 2066005 est nécessaire
Référence Allen Amatech F-71311



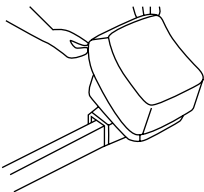
HOUSSES ULTRA COMFORT, MOYENNES 2016447

Housses de protection ; boîte de 6 housses
Taille : M
Référence Allen Amatech F-71262



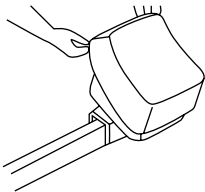
HOUSSE ULTRA COMFORT, GRANDE 2016448

Housses de protection ; boîte de 6 housses
Taille : L
Référence Allen Amatech F-71263



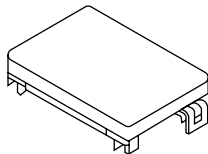
HOUSSE ULTRA COMFORT, PETITE 2066017

Housses de protection ; boîte de 6 housses
Taille : S
Référence Allen Amatech F-71261



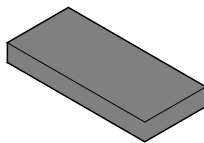
PLATEAU D'ACCESSOIRES EN DÉCUBITUS DORSAL 12" 2066007

Pour le positionnement du patient avec le plateau de table d'opération Carbon pour chirurgie du rachis
Référence Allen Amatech F-70404



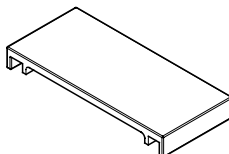
COUSSIN PLATEAU D'ACCESSOIRES EN DÉCUBITUS DORSAL 12" 2066008

Coussin pour plateau d'accessoires en décubitus dorsal 12 "
Référence Allen Amatech F-70404



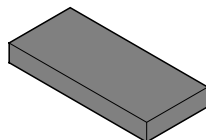
PLATEAU DE REMPLISSAGE EN DÉCUBITUS DORSAL 8" 2079278

Pour le positionnement du patient avec le plateau de table d'opération Carbon pour chirurgie du rachis
Référence Allen Amatech F-70403



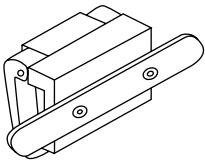
COUSSIN 2" POUR DÉCUBITUS DORSAL 8" 2079279

Coussin pour décubitus dorsal 8 "
Référence Allen Amatech F-70432



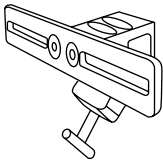
RAIL ADDITIONNEL POUR APPUI-BRAS (EU) 2066010

À fixer au plateau de table d'opération Carbon pour chirurgie du rachis
Dimensions barrière latérale : 25 x 10 mm (0,89 x 0,39 po)
Référence Allen Amatech F-70500-EU



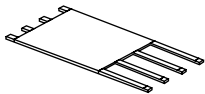
CLAMEAU POUR BARRIÈRE POUR ACCESSOIRES, EU, T5 2066018

Clameau pour fixer un écarteur sur le plateau de table d'opération Carbon pour chirurgie du rachis
Référence Allen Amatech F-T5ARC-EU



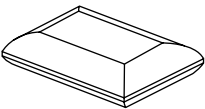
SUPPORT DE HARNAIS 2066015

Pour le positionnement inversé du rachis ; à fixer aux jambes du plateau de table d'opération Carbon pour chirurgie du rachis
Référence Allen Amatech F-71312



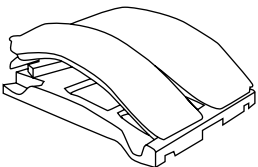
OREILLER ADVANCE - STANDARD 2065998

Coussin pour un positionnement souple
Référence Allen Amatech F-71314



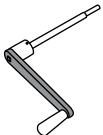
PONT DE WILSON A-70801

S'adapte aux tables d'opération standards
Radiotransparent ; poids du dispositif : 12,7 kg (28 lb)
Les supports patients sont réglables pour s'adapter aux patients de différentes tailles.
Les supports patients s'ajustent latéralement jusqu'à 19 cm (7,5 po) pour soulager la pression sur l'abdomen du patient.
Charge maximale : 227 kg (500 lb).
Léger pour une installation facile.
Compact pour un rangement facile. Chariot de rangement inclus pour un transport facile.
Les housses de protection pour la peau jetables sont composées de mousse cosmétique



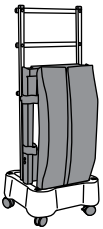
MANIVELLE A-70821

Sur le pont de Wilson, la manivelle amovible permet de régler la flexion et la tension des supports pour le patient.



CHARIOT DE PONT DE WILSON A-70815

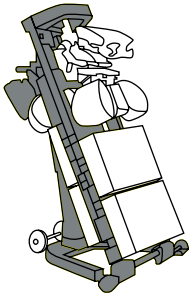
Le chariot de pont de Wilson permet de ranger tous les accessoires utilisés avec le châssis, y compris le dispositif de maintien de la tête et les appuis-bras. Le pont de Wilson se range en toute sécurité dans le bac profond du chariot. La base lestée du chariot le rend résistant au basculement et réduit les vibrations potentielles pendant le transport. La base en polymère est résistante aux chocs. Les roulettes robustes roulent sans à-coups. Deux roulettes se verrouillent pour un chargement, un déchargement et un stockage plus sûrs et plus faciles.



EXTENSION SPINE

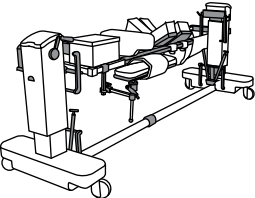
Une extension de table innovante qui transforme une table d'opération standard existante en table Spine pour les interventions chirurgicales complexes du rachis.
Il s'agit d'une extension pour table d'opération standard qui permet de réaliser une chirurgie du rachis avec les avantages de positionnement d'une table pour chirurgie du rachis autonome comme la table Advance Table. En outre, il offre une flexion lombaire peropératoire et un faible encombrement de rangement. Les accessoires avancés s'adaptent à l'anatomie du patient.

Zone radiotransparente : 1 220 x 430 mm (48 x 17 po)
Gestion optimisée de la pression : soutien de la poitrine, des hanches et de la tête
Polyvalence : décubitus ventral, latéral et dorsal
Amplitude de mouvement : permet une inclinaison latérale de 20°, une orientation et une flexion réalisées par la table d'opération
Hauteur : 635 mm - 965 mm (25 - 38 po)
S'adapte aux tables d'opération avec une largeur de barrière extérieure de 510 mm à 610 mm (20 à 24 po)
Charge maximale : 227 kg (500 lb)
Gain de place : se range sur moins de 0,5 m2 (6 pieds carrés) et les accessoires peuvent être rangés sur le châssis

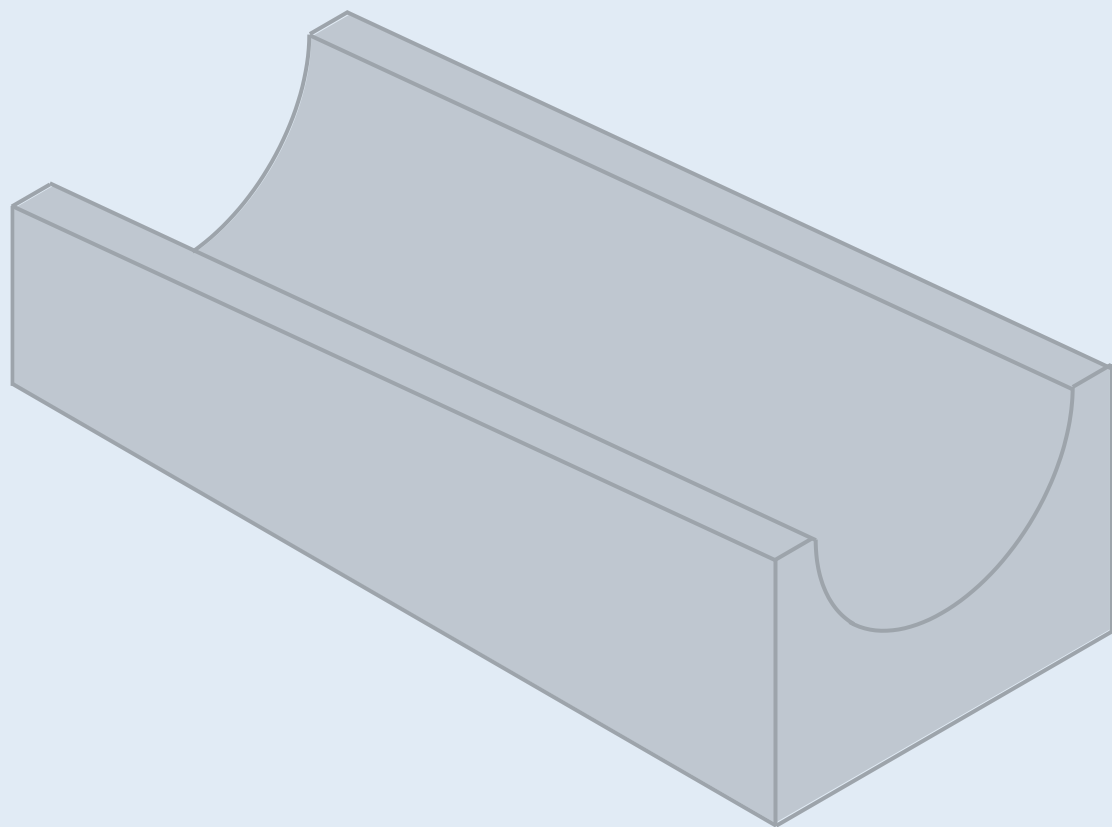


ADVANCE TABLE

Solution haut de gamme pour les interventions chirurgicales complexes du rachis. Conçue dans une optique de sécurité et d'efficacité maximale en bloc opératoire, la table Advance offre des options de fixation des plateformes patient avec ou sans broche. Les fonctions pratiques incluent une interface utilisateur moderne et intuitive, des roulettes à verrouillage central et un boîtier de commande suspendu à commandes multiples. En outre, la version à broche de la table Advance peut être utilisée avec la nouvelle plateforme Lateral to Prone (L2P™) qui permet un repositionnement simple et pratique du patient de la position latérale à la position de décubitus ventral sans avoir à transférer le patient sur une nouvelle table.
Capacités de rotation de 180° et 90°
Charge maximale :
Table Advance : 272 kg (600 lb)
Plateforme L2PTM pour table Advance : 181 kg (400 lb)
La conception innovante du « support en H » empêche la chute du plateau de support du patient en cas de retrait accidentel de la broche qui relie le support en H à la base de la table

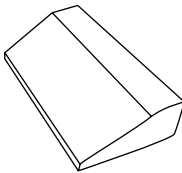


ACCESSOIRES DE POSITIONNEMENT



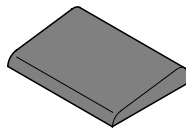
CALE PLATE 1708583

Coussin à mémoire de forme en forme de V
Dimensions (L x l x H) : 350 x 150 x 80 mm (14 x 6 x 3 po)
Couleur : vert
Référence Simonsen & Weel 249080/ VERT



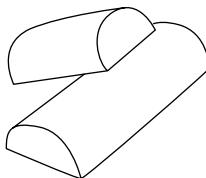
COUSSIN DORSAL 1708571

Coussin à mémoire de forme permettant de soutenir la colonne lombaire en décubitus dorsal
Dimensions (L x l x H) : 210 x 320 x 55 mm (8 x 12 x 2 po)
Couleur : vert
Référence Simonsen & Weel 249072/ VERT



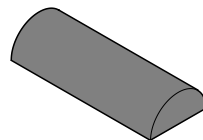
COUSSIN DE FORME SEMI-CIRCULAIRE 250 1708573

Coussin à mémoire de forme de forme semi-circulaire pour le positionnement du genou en décubitus dorsal
Dimensions (L x l x H) : 250 x 200 x 100 mm (10 x 8 x 4 po)
Couleur : vert
Référence Simonsen & Weel 249074/ VERT



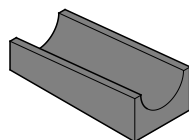
COUSSIN DE FORME SEMI-CIRCULAIRE 500 1708572

Coussin à mémoire de forme de forme semi-circulaire pour le positionnement du genou en décubitus dorsal
Dimensions (L x l x H) : 500 x 200 x 100 mm (20 x 8 x 4 po)
Couleur : vert
Référence Simonsen & Weel 249073/ VERT



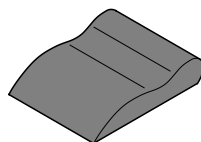
COUSSIN POUR JAMBES ET TALONS 1708580

Coussin à mémoire de forme pour le positionnement des jambes et des talons en décubitus dorsal
Dimensions (L x l x H) : 500 x 220 x 150/100 mm (20 x 9 x 6/4 po)
Couleur : vert
Référence Simonsen & Weel 249077/ VERT



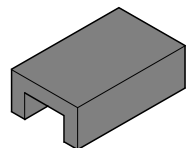
COUSSIN DE POSITIONNEMENT DES JAMBES 1708584

Coussin à mémoire de forme pour le positionnement des jambes en décubitus dorsal
Dimensions (L x l x H) : 650 x 500 x 140 mm (26 x 20 x 5 po)
Couleur : vert
Référence Simonsen & Weel 249081/ VERT



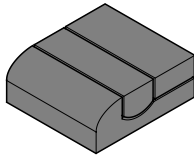
COUSSIN TUNNEL II 1708600

Coussin à mémoire de forme pour protéger la jambe contre les blessures en position latérale
Dimensions (L x l x H) : 650 x 400 x 220 mm (26 x 16 x 9 po)
Couleur : bleu
Référence Simonsen & Weel 249084/ BLEU



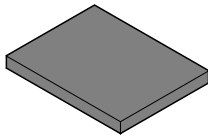
COUSSIN POUR POSITION LATÉRALE 1740769

Coussin à mémoire de forme pour le positionnement des patients en décubitus latéral
Dimensions (L x l x H) : 550 x 500 x 200 mm (22 x 20 x 8 po)
Couleur : bleu
Référence Simonsen & Weel 249085/ BLEU



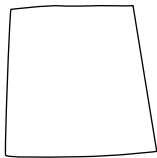
COUSSIN PLAT 22 1703513

Coussin à mémoire de forme
Dimensions (L x l x H) : 220 x 170 x 20 mm (9 x 7 x 1 po)
Référence Simonsen & Weel 249108/ NOIR



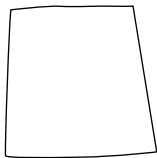
COUSSIN PLAT 35 1708635

Coussin à mémoire de forme
Dimensions (L x l x H) : 350 x 300 x 20 mm (14 x 12 x 1 po)
Référence Simonsen & Weel 249106/ NOIR



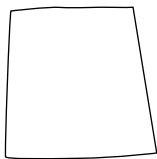
COUSSIN PLAT 40 1703514

Coussin à mémoire de forme
Dimensions (L x l x H) : 400 x 250 x 20 mm (16 x 10 x 1 po)
Référence Simonsen & Weel 249104/ NOIR



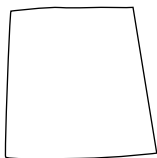
COUSSIN PLAT 50 BASIQUE 1708632

Coussin à mémoire de forme
Dimensions (L x l x H) : 500 x 300 x 20 mm (20 x 12 x 1 po)
Référence Simonsen & Weel 249105/ NOIR

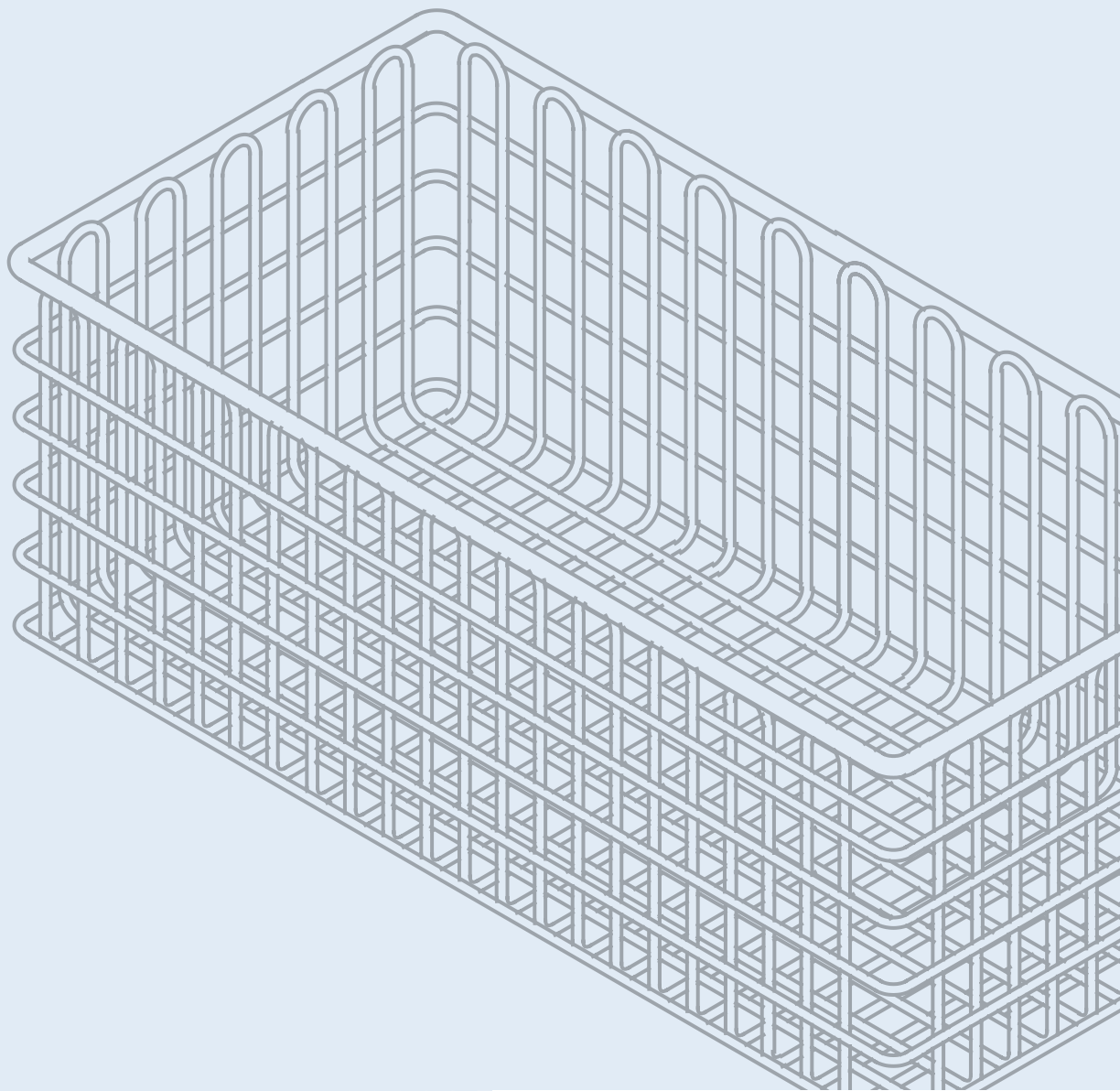


COUSSIN PLAT 50 1708636

Coussin à mémoire de forme
Dimensions (L x l x H) : 500 x 300 x 50 mm (20 x 12 x 2 po)
Référence Simonsen & Weel 249107/ NOIR

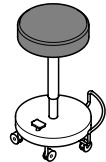


MOBILIER MÉDICAL



TABOURET PIVOTANT MOBILE 2000038

Réglage de la hauteur : 540 mm - 770 mm (21,2 - 30,3 po)
Acier inoxydable
Référence Joerg & Sohn GmbH 0931264

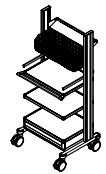


TABOURET PIVOTANT MOBILE 2067670

Chariot ITD chariot compact OPT accessoires
Chariot équipé de :

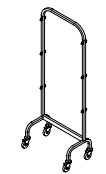
- 3 plateformes
- 2 barrières normales
- 1 panier
- 1 châssis de support
- 1 tiroir
- 1 poignée de commande

Référence ITD KU.5017.800



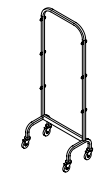
CHARIOT À CROCHETS BILATÉRAUX 1218493

Trois paires de crochets des deux côtés
Dimensions (L x l x H) : 600 x 670 x 1 438 mm (23 x 26 x 57 po)
Acier inoxydable
Référence MED Systeme 542209
Fabricant légal : FF Fémfeldolgozó Zrt.



CHARIOT À CROCHETS UNILATÉRAUX 1218503

Trois paires de crochets à l'avant
Dimensions (L x l x H) : 600 x 640 x 1 438 mm (23 x 25 x 57 po)
Acier inoxydable
Référence MED Systeme 542208
Fabricant légal : FF Fémfeldolgozó Zrt.



PANIER À TREILLIS MÉTALLIQUE DE STÉRILISATION 1/1 1215760

Utilisé comme panier de dépôt
Dimensions (L x l x H) : 575 x 280 x 265 mm (23 x 11 x 10 po)
Acier inoxydable
Référence Koegel GmbH 282161001

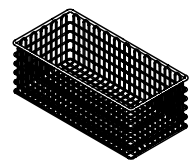


TABLE À INSTRUMENTS 640 2066072

Charge maximale : 30 kg (66 lb)
Dimensions (L x l x H) : 640 x 440 mm (25 x 17 po)
Hauteur : 950 mm - 1 350 mm (37 - 53 po)
Référence MED Systeme 543270
Fabricant légal : FF Fémfeldolgozó Zrt.

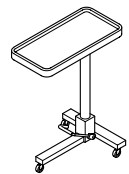
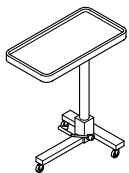


TABLE À INSTRUMENTS 740 2066073

Charge maximale : 30 kg (66 lb)
Dimensions (L x l x H) : 740 x 540 mm (29 x 21 po)
Hauteur : 950 mm - 1 350 mm (37 po - 53 po)
Référence MED Systeme 543271
Fabricant légal : FF Fémfeldolgozó Zrt.





Hillrom™

À PROPOS DE HILLROM

Hillrom est une entreprise de technologie médicale mondiale, leader sur le marché, dont les 10 000 salariés n'ont qu'un seul objectif : améliorer l'efficacité des soins pour les patients et les soignants en développant les soins connectés. Partout dans le monde, nos innovations concernent chaque jour plus de 7 millions de patients. Elles permettent de réaliser un diagnostic et mettre en place un traitement plus rapidement, d'optimiser l'efficacité chirurgicale et d'accélérer le rétablissement des patients tout en simplifiant la communication clinique et en rapprochant les soins du domicile du patient. Ces améliorations sont possibles grâce à de nombreuses solutions connectées : lits intelligents, lève-personnes, technologies d'évaluation et de surveillance des patients, outils de collaboration pour les soignants, appareils de soins respiratoires, équipements avancés destinés aux salles d'opération et bien d'autres produits. Ces solutions fournissent des informations en temps réel exploitables sur le lieu d'intervention. Pour en savoir plus, rendez-vous sur hillrom.fr.

Pour plus d'informations, veuillez contacter votre représentant commercial Hillrom ou votre distributeur local.

hillrom.eu

Cet appareil médical est un produit de santé réglementé qui, conformément à ladite réglementation, porte un marquage CE. Hillrom recommande de lire attentivement les instructions détaillées relatives à l'utilisation adéquate et sécurisée des appareils, qui se trouvent dans les documents accompagnant les appareils médicaux.

Le personnel des établissements de santé est responsable du bon usage et de l'entretien de ces appareils médicaux.

Hillrom se réserve le droit d'apporter, sans préavis, des modifications à la conception, aux caractéristiques et aux modèles. La seule garantie consentie par Hillrom est la garantie écrite expresse sur la vente ou la location de ses produits. TRUMPF Medizin Systeme GmbH + Co. KG est une filiale de Hillrom Holdings, Inc.

TOUS DROITS RÉSERVÉS APR288102 rév. 2 09-OCT.-2023 FR – EMEA



Hillrom™