



Votre partenaire au bloc opératoire
Accessoires



A Sense of Company	5
A Sense of Care	7
SCHMITZ partout dans le monde	8
Éléments de commande et équipement de base	12
Accessoires généraux	23
Accessoires pour l'orthopédie, la traumatologie, les interventions vertébrales et l'extension	36
Accessoires en carbone	44
Dispositif d'extension	46
Accessoires pour le positionnement de la tête et la neurochirurgie	68
Accessoires pour la gynécologie et l'urologie	74
Vue d'ensemble des accessoires	82
Contact	87



A Sense of Company

Forte plus de de 90 ans d'expérience, l'entreprise SCHMITZ a su se hisser parmi les premiers fabricants de produits médico-techniques au niveau international.

Dans cette entreprise familiale, la tradition est une véritable vocation. En moyenne, nos collaborateurs sont au service de l'entreprise depuis 18 ans, prouvant leur attachement à nos valeurs et à la philosophie de l'entreprise.

En 2012, Friedrich et Matthias Schmitz, représentant la 4^e génération, ont repris les rênes de l'entreprise.

Nous nous revendiquons comme une entreprise allemande et sommes bien ancrés dans notre région d'origine. Nous développons et produisons ici.

Nous travaillons avec des fournisseurs à 90 % allemands et provenant à 60 % de la région.

Made in Germany



'La transmission à la nouvelle génération a toujours été et restera toujours un grand événement chez nous.'



A Sense of Care

Nous comprenons les besoins de nos clients ; nous proposons donc des services et les réalisons en ayant à cœur de les satisfaire au mieux. Depuis le conseil jusqu'à la mise en place en passant par la planification.

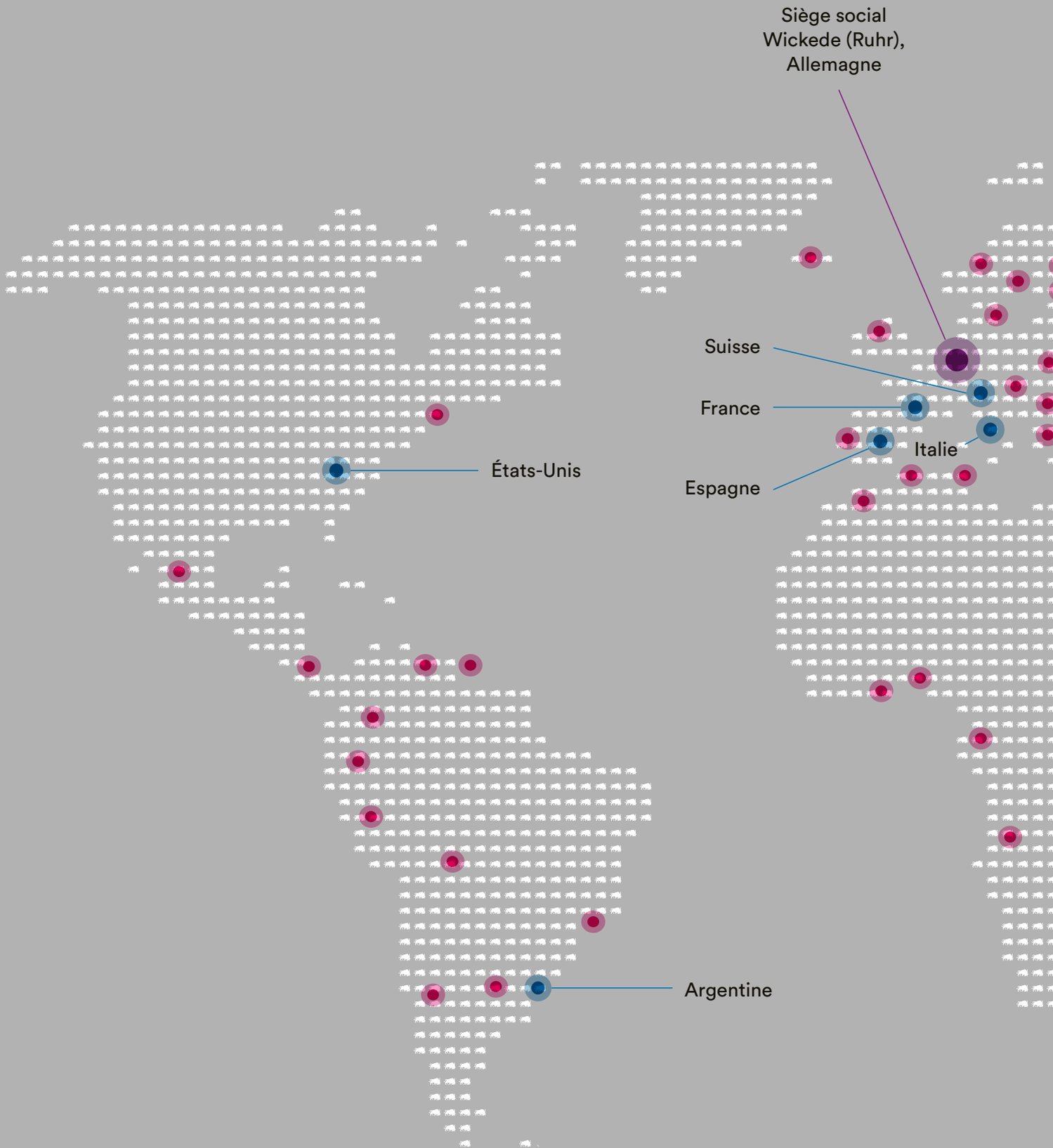
Ce que vous pouvez attendre de nos produits : un bon retour sur investissement de par une longue durée de vie.

Mais ce n'est pas tout : un concept de service bien pensé et un accompagnement après achat très complet. Dès le début, SCHMITZ se tient à vos côtés en tant que partenaire.

Service d'assistance technique client

tél. +49 (0)2377 84 549

service@schmitz-medical.com



● plus de 80 partenaires internationaux

● succursales

SCHMITZ – représenté partout dans le monde





DIAMOND® et OPX mobilis® CE^{MD} Accessoires

Accessoires adaptés, faciles à utiliser

Montage facile et rapide des accessoires chirurgicaux grâce aux interfaces de la table d'opération, aux points de fixation côté pieds et côté tête ou aux rails latéraux. Une aide efficace pour une installation rapide et professionnelle.

Un très grand choix d'accessoires

Des accessoires adaptés à tous types d'installation patient, que ce soit la position de lithotomie pour des interventions en gynécologie ou encore la position semi-assise pour la neurologie. Des accessoires adaptés à l'installation du patient — développés en collaboration avec des utilisateurs.



DIAMOND® CE^{MD}

Éléments de commande

N° modèle Description



101.0380.1 Commande manuelle à câble
boîtier en plastique, étanche aux liquides, raccordé au câble, écran TFT illuminé indiquant toutes les informations de statut de la table. Panneau de commande rétro-éclairé pour toutes les fonctions de réglage de la table.
Pour modèles DIAMOND® 50/60.

101.0590.1 Commande manuelle à câble
(sans ill.) pour modèles DIAMOND® 40, sans la fonction de réglage électrohydraulique des plateaux de jambes, pour le reste, comme 101.0380.1.



101.0214.2 Télécommande Bluetooth®
boîtier en plastique, étanche aux liquides, transmission des signaux par Bluetooth®, écran TFT illuminé indiquant toutes les informations de statut de la table. Panneau de commande rétro-éclairé pour toutes les fonctions de réglage de la table. La table d'opération DIAMOND® doit être munie de la préparation Bluetooth® 101.0391.2 ainsi que d'un chargeur 101.0356.0 ou 101.0358.0 !
Pour modèles DIAMOND® 50/60.

101.0591.2 Télécommande Bluetooth®
(sans ill.) pour modèles DIAMOND® 40, sans la fonction de réglage électrohydraulique des plateaux de jambes, pour le reste, comme 101.0214.2. La table d'opération DIAMOND® doit être munie de la préparation Bluetooth® 101.0391.2 ainsi que d'un chargeur 101.0356.0 ou 101.0358.0 !



Nous recommandons de toujours avoir la préparation Bluetooth® afin de pouvoir profiter des avantages de la commande Bluetooth® même à une date ultérieure.

! Veuillez prévoir un chargeur adapté pour votre commande manuelle Bluetooth® !

**Pour les modèles DIAMOND® 40, les éléments de commande Bluetooth® sont seulement disponibles en combinaison avec un élément de commande à câble.
Nous vous prions d'en tenir compte lors de la commande.**



N° modèle	Description
101.0206.1	<p>Commande au pied à câble boîtier en aluminium, étanche aux liquides, antidérapant, raccordé au câble. Pour l'activation de toutes les fonctions de la table identiques à la télécommande manuelle. Ecran TFT rétroéclairé pour un guidage simple de l'utilisateur, panneau de commande éclairé par LED intégrées dans le support de pied. Avec touche d'activation et touche „retour à zéro“. Possibilité de connexion en parallèle de la commande au pied et de la télécommande manuelle. La table d'opération DIAMOND® doit être munie de la préparation pour commande au pied 101.0397.0 ! Pour modèles DIAMOND® 50/60.</p>
101.0359.0 (sans ill.)	<p>Commande au pied à câble pour modèles DIAMOND® 40, sans la fonction de réglage des plateaux-jambes, pour le reste, comme 101.0206.1 La table d'opération DIAMOND® doit être munie de la préparation pour commande au pied 101.0397.0 !</p>
101.0397.0 (sans ill.)	<p>Préparation pour commande au pied à câble Préparation de la table d'opération DIAMOND® pour l'utilisation d'une commande au pied à câble.</p>
101.0391.2 (sans ill.)	<p>Préparation pour Bluetooth® de la table d'opération DIAMOND® pour l'utilisation de la commande manuelle ou à pied Bluetooth®.</p>



DIAMOND® CE^{MD} Éléments de commande

N° modèle Description



101.0356.0 Chargeur, sur pied
Pour les tables d'opération DIAMOND®, version sur pied. Station de chargement à induction destinée aux unités de commande manuelle Bluetooth®. Avec témoin de charge, bloc d'alimentation compris. Pendant le chargement, la commande manuelle peut être utilisée dans le chargeur.



101.0357.0 Chargeur, montage mural
Comme le chargeur 101.0356.0, mais en version montage mural.



101.0358.0 Chargeur, rail latéral
Comme le chargeur 101.0356.0, mais en version à suspendre au rail latéral.



! Veuillez prévoir un chargeur adapté pour votre commande manuelle Bluetooth® !

DIAMOND® CE^{MD}

Equipement de base

N° modèle Description



101.0017.2 **Repose-tête**
deux niveaux de réglage, inclinaison à enclenchement automatique, avec équilibrage de poids intégré par vérin à gaz, amovible.

101.0480.0 **Doublage des plateaux**
(sans ill.) pour permettre l'utilisation des cassettes de radiologie, pour le repose-tête 101.0017.2.



101.0159.0 **Rallonge de dossier, pivotante**
pour fixation au dossier, pour l'étirement de la partie haute du corps en chirurgie du thorax ou lors d'interventions abdominales, rabattable de 40° vers le bas par électromoteur, longueur 300 mm. Livraison incl. coussin adapté pour le repose-tête. La table d'opération DIAMOND® doit être munie de la préparation pour accessoire à réglage électrique 101.0238.0 !

101.0238.0 **Préparation pour accessoire à réglage électrique**
(sans ill.) Préparation de la table d'opérations DIAMOND® pour l'utilisation de l'accessoire à réglage électrique.

101.0580.0 **Doublage des plateaux**
(sans ill.) pour permettre l'utilisation des cassettes de radiologie, pour la rallonge de dossier pivotante 101.0159.0.



101.0131.1 **Rallonge de dossier, rigide**
pour fixation au dossier, longueur 280 mm.

101.0510.1 **Doublage des plateaux**
(sans ill.) pour permettre l'utilisation des cassettes de radiologie, pour la rallonge de dossier rigide 101.0131.1.

N° modèle Description



101.0689.0 Rallonge de dossier, courte
pour fixation au dossier, longueur 200 mm.

101.0690.0 Doublage des plateaux
(sans ill.) pour permettre l'utilisation des cassettes de radiologie,
pour la rallonge de dossier courte 101.0689.0.



101.0621.0 Plateau de jambes, version légère
en une partie, version à poids réduit (7,3 kg), sans
fonction de réglage, charge maximale admissible :
40 kg, 700 × 523 mm (L x l).



101.0116.2 Plateau de jambes
divisé, rabattable, pouvant être écarté par mécanisme
d'enclenchement, étanche contre des liquides, avec
équilibrage de poids intégré par vérins à gaz,
amovible, avec poignées de transport.
En option, également sans découpe gynécologique.

101.0500.0 Doublage des plateaux
(sans ill.) pour permettre l'utilisation des cassettes de radiologie,
pour le plateau de jambes 101.0116.2.





DIAMOND® CE^{MD}

Plateau de jambes universel

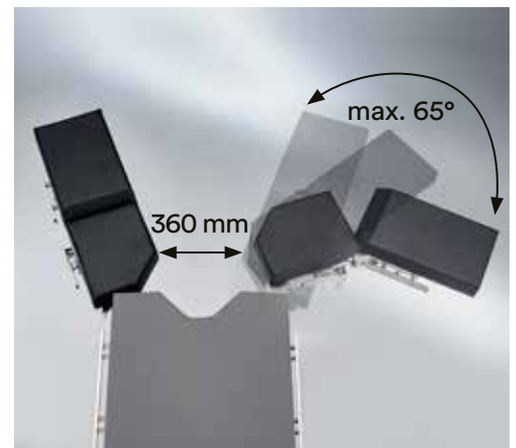
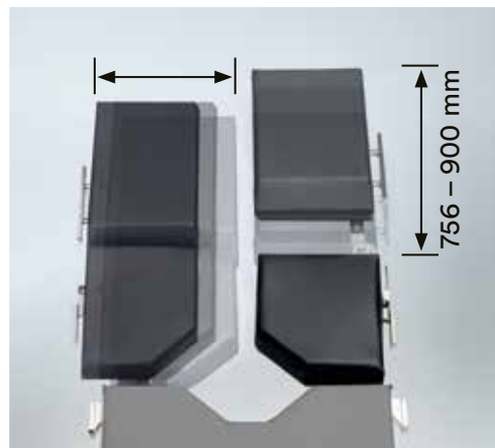
N° modèle Description

101.0572.0 Plateau de jambes universel

Plateau de jambes en quatre parties, pouvant être écarté en continu jusqu'à 72° par côté et poussé vers l'extérieur, offrant un espace dégagé de maximum 360 mm pour un accès optimisé au champ opératoire. Plateaux de soutien du mollet amovibles séparément, chacun avec écartement jusqu'à 45° vers l'extérieur, escamotable jusqu'à 90°, réglable en longueur de 756 mm à 900 mm au total. Plateaux de jambes amovibles, avec poignées de transport.

Le plateau de jambes en quatre parties de SCHMITZ en un coup d'œil :

- Toutes les caractéristiques d'un plateau de jambes en quatre parties conventionnel
- Les segments inférieurs du plateau de jambe peuvent être écartés et retirés et sont réglables en longueur
- Les côtés droit et gauche peuvent être déplacés vers l'extérieur de 180 mm sur toute leur longueur
- Une accessibilité maximale pour le chirurgien





N° modèle	Description
101.0171.1	<p>Plateau de jambes</p> <p>en quatre parties, partie avant rabattable, pouvant être écarté par mécanisme d'enclenchement, avec équilibrage de poids intégré par vérins à gaz, amovible.</p> <p>La plaque de jambe SCHMITZ en un coup d'œil :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● La finition fermée du système facilite le nettoyage et remplit ainsi les exigences d'hygiène les plus élevées. <li>● Un double système de sécurité empêche que la partie avant ne soit rabattue par inadvertance lors du réglage du plateau de jambes. <li>● L'activation de la fonction de bascule n'est possible que par la libération du levier de sécurité et l'activation du mécanisme de sécurité. <p>En option, également sans découpe gynécologique.</p>
101.0540.0 (sans ill.)	<p>Doublage des plateaux</p> <p>pour permettre l'utilisation des cassettes de radiologie, pour le plateau de jambes 101.0171.1.</p>

OPX mobilis® C€^{MD}

Equipement de base

N° modèle Description



101.2580.1 **Repose-tête**
inclinable, réglable d'une seule main et assisté par vérins pneumatiques, amovible par simple pression des boutons, avec tunnel à cassettes intégré.



101.2590.1 **Repose-tête**
deux niveaux de réglage, avec équilibrage de poids intégré par vérins pneumatiques, amovible par simple pression des boutons, avec tunnel à cassettes intégré.



101.2170.1 **Plateau de jambes divisé**
pouvant être écarté et rabattu, avec équilibrage de poids intégré par vérins pneumatiques, amovible par simple pression des boutons.



101.2180.1 **Plateau de jambes**
en un élément, pouvant être rabattu et retiré, réglage par vérins pneumatiques, amovible par simple pression des boutons.

Accessoires généraux C€^{MD}

N° modèle Description



101.0192.0 Appui-bras
Pour le positionnement simple et rapide du bras du patient dans toutes les positions, réglage dans toutes les directions par une seule roulette en forme d'étoile, rembourrage en mousse, antistatique, 450 mm de long, avec courroies de fixation et clameau, exécution en acier inox 18/10.



101.0019.0 Appui-bras
rembourrage de mousse intégrale, 450 mm de long, antistatique, avec sangle de fixation et étau, réglable horizontalement et verticalement, peut basculer grâce à une articulation sphérique, modèle en acier inox 18/10.



101.0109.1 Appui-bras
rembourrage de mousse intégrale, antistatique, réglage en hauteur de 80 mm, orientable sur 360° par commande à un seul levier, peut basculer et pivoter sur +/- 35°, avec étau, largeur 170 mm, longueur 600 mm.

Accessoires généraux C€^{MD}

N° modèle Description



101.0252.0 Sangle de fixation
sangle de fixation pour supports de bras,
fait d'un matériel spécialement souple, antistatique,
sans bords pointus, 840 mm de longueur,
largeur 50 mm.

101.0262.0 Sangle de fixation
sangle de fixation pour l'immobilisation
des jambes sur les appuis-jambes de Göpel.
Fait d'un matériel spécialement souple, antistatique,
sans bords pointus, 1.400 mm de longueur.



101.0012.0 Arceau d'anesthésie
en acier inox 18/10, bloqué contre la torsion,
réglable en hauteur, avec étau orientable 101.0146.0.



101.0111.0 Rallonge de l'arc d'anesthésie
pour l'arceau d'anesthésie 101.0012.0, pivotante et
réglable latéralement, 300 mm de longueur.



101.0137.0 Fixe-poignet
à accrocher à l'arceau d'anesthésie 101.0012.0,
la sangle en tissu peut être lavée et changée,
fermeture velcro, modèle en acier inox 18/10.

N° modèle Description



101.0125.0 Arceau d'anesthésie, flexible*
2.000 mm de longueur.
Nécessite deux étaux 101.0146.0 !



101.0164.0 Fixe-jambe
la sangle en tissu peut être lavée et changée,
fermeture velcro, pour les plateaux de jambes divisés.
Diamètre de la boucle : 83 mm - 137 mm.

101.0625.0 Fixe-jambe
(sans ill.) comme 101.0164.0,
mais diamètre de la boucle : 137 mm - 216 mm.



101.0123.0 Fixe-poignet
avec fixation en acier inox 18/10, la sangle en tissu
peut être lavée et changée, fermeture velcro.



101.0177.1 Fixe-corps
avec pièces de fixation en acier inox 18/10,
la sangle en tissu peut être lavée et changée,
fermeture velcro, longueur 1.350 mm,
largeur 120 mm.

101.0455.1 Fixe-corps
(sans ill.) comme 101.0177.1, mais longueur 1.000 mm
de chaque côté, dont 600 mm de velcro, largeur
120 mm, avec pièces de fixation en acier inox 18/10.

Accessoires généraux C€^{MD}

N° modèle Description



101.0153.0 Gouttière de protection*

confortable pour l'équipe opératoire située sur le côté de la table d'OP, pour un positionnement du bras du patient sûr et pour une adaptation anatomique correcte. Faire glisser la protection au-dessous du matelas, la protection est retenue par le poids du patient, dimensions : 400 x 230 x 210 mm (larg. x prof. x haut.)



101.0139.0 Tige porte-sérum

partie supérieure avec 4 crochets, plage de réglage en hauteur : env. 410 mm, avec dispositif de fixation au rail latéral et réglage à articulation sphérique. Modèle en acier inox 18/10.



101.0154.0 Support pour flexible*

pour fixation sûre des tubes respiratoires et des câbles pour écrans, tige avec câble flexible, réglable en hauteur, avec plateau en matière plastique. Nécessite étau 101.0146.0 !

N° modèle	Description
-----------	-------------



101.0147.0	Etau* peut être tourné, pour diamètre de tige 16 – 20 mm, en acier inox 18/10.
-------------------	---



101.0018.0	Etau peut être tourné, avec fermeture rapide et verrouillage, pour diamètre de tige 16 – 18 mm, modèle en acier inox 18/10.
-------------------	---



101.0117.0	Etau ne peut pas être tourné, avec fermeture rapide et verrouillage, convient à des tiges carrées 20 × 20 mm, en acier inox 18/10.
-------------------	--



101.0132.0	Etau ne peut pas être tourné, pour diamètre de tige 16 – 18 mm et tiges rectangulaires 10 × 25 mm, en acier inox 18/10.
-------------------	---



101.0146.0	Etau peut être tourné, pour diamètre de tige 16 – 18 mm, en acier inox 18/10.
-------------------	--

Accessoires généraux C€^{MD}

N° modèle Description



101.0010.0 Appui-épaules (1 paire)
y compris 2 étaux 101.0117.0 et 2 rembourrages antistatiques (120 × 200 mm) ainsi que 2 supports réglables en hauteur et latéralement.



101.0107.1 Appui latéral (1 pièce)
modèle simple, à fixer au moyen des fermetures à vis sur le rail latéral, rembourrage antistatique (100 × 235 mm).



101.0178.0 Rouleau de rectoscopie/support-cuisse
réglable en largeur, avec rembourrage en mousse antistatique, pour les positions rectales et les opérations vertébrales.
Nécessite deux étaux 101.0146.0 ou 101.0147.0 !

N° modèle Description



101.0121.0 Support

(ill. 1) pour fixer des coussins 101.0135.0, 101.0151.0, 101.0162.0 et 101.0175.0, permet le réglage latéral et vertical du coussin, y compris étau 101.0117.0.



101.0135.0 Rouleau de support

(ill. 2) rembourrage mousse intégrale, antistatique, 200 × 65 mm.



101.0151.0 Appui-épaules/de côté

(ill. 3) rembourrage mousse intégrale, en forme concave, antistatique, 215 × 100 mm.



101.0162.0 Support dorsal et fessier

(ill. 4) rembourrage mousse intégrale, antistatique, 200 × 120 mm.



101.0175.0 Support pubis, sacrum et sternum

(ill. 5) rembourrage mousse intégrale, antistatique, 85 × 85 mm.



101.0586.0 Poignée (paire)

montage à la tête, pour un déplacement facilité de la table d'opération.

Accessoires généraux C€^{MD}

N° modèle Description



101.0247.0 Protection anti-éclaboussures
pour tables **DIAMOND**[®], couverture en matière plastique transparent pour la zone du point d'alimentation central situé au pied de la table d'opération **DIAMOND**[®], sert de protection anti-éclaboussures pour les interventions avec écoulements liquides intenses comme c'est le cas en urologie ou dans l'obstétrique. Les besoins en nettoyage de la table d'opération **DIAMOND**[®] s'en trouvent considérablement diminués. Dimensions : 826 × 203 × 250 mm (l x h x p).



101.0120.0 Chariot porte-accessoires
châssis en tubes carrés en acier inox 18/10 avec 5 rails de fixation et un panier accroché, modèle en acier inox 18/10, roulettes orientables, antistatiques, dimensions totales : 630 × 580 × 1.430 mm (L x l x h)



101.0737.0 Chariot porte-accessoires
châssis en acier inox 18/10, pour le rangement d'accessoires des tables d'opération **DIAMOND**[®], construction en tubes carrés avec 3 paires de supports pour les accessoires à fixer aux points de fixation de la table, 5 rails standard pour accessoires à fixer aux rails latéraux et 2 paniers pour le rangement d'autres accessoires. 4 roulettes doubles, verrouillables, conductrices. Dimensions totales : 1.135 × 815 × 1.310 mm (L x P x H).



N° modèle Description

101.0622.0 Module d'intégration SCHMITZ

Module avec technologie Bluetooth® pour raccorder la table d'opération **DIAMOND®** au système de commande centrale de salle d'opération OR1 de la société Karl Storz à compter de la date de mise en place de 06/2018. Transmission bi-directionnelle des données, navigation graphique assistée, avec un grand écran couleur haute résolution indiquant toutes les informations de l'état de la table, menu de service et d'informations intégré, configuration automatique de toutes les variantes de table.

Veillez nous contacter pour tout complément d'information.

La table d'opération **DIAMOND®** doit être munie de la préparation Bluetooth® 101.0391.2 !

Pour plus d'informations concernant la fonction Bluetooth® dans les tables d'opération **DIAMOND®**, s.v.p., consulter le catalogue no. 84.

101.0623.0 Module d'intégration SCHMITZ

(sans ill.) Comme le modèle 101.0622.0, avec une interface ouverte permettant la connexion à un système de commande centralisé.

Accessoires généraux C€^{MD}

N° modèle Description



101.0504.0 Chariot de nettoyage

pour tables d'opération **DIAMOND**[®], dispositif pour le nettoyage et la désinfection de la face inférieure de la table d'opération **DIAMOND**[®]. La table d'opération est introduite avec le plateau à une hauteur de 1.060 mm dans le dispositif, le châssis est positionné sous la partie d'assise. La réduction de la hauteur de la table permet de soulever le châssis du sol, offrant une possibilité d'accès par le bas pour le nettoyage. Châssis en acier combiné avec du nickel et du chrome, rails de guidage en matière plastique, 4 roues dirigeables conductrices présentant un diamètre de 75 mm, à blocage individuel. 516 × 816 × 1.210 mm (l x p x h). Convient à des modèles **DIAMOND**[®] à partir de 03/2014.



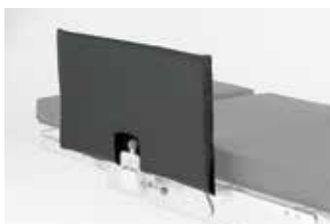
101.0248.0 Barrières latérales* (paire)

protègent le patient pendant le transport sur la table d'opération, en acier inox 18/10, rabattables, se verrouillent automatiquement quand elles sont levées. 615 × 300 mm (L x H).



101.0249.0 Coussin pour barrière latérale*

rembourré, antistatique, amovible, pour les barrières latérales 101.0248.0.



N° modèle Description



101.0218.0 Plateau de jambes pour le transfert (paire)
en combinaison avec le dispositif de fixation pour le dispositif d'extension 101.0270.1 ; fixation également au siège en lieu et place du plateau de jambes. Tubes d'acier inox 18/10 recourbés, revêtu de tissu, construction légère. Pour la préparation du patient par ex. pour des interventions gynécologiques ou urologiques, de même que lors de l'utilisation du dispositif d'extension 101.0270.1. Longueur de ce plateau : 875 mm.



101.0239.0 Plateau de chirurgie pédiatrique
pour tables **DIAMOND®**, à fixer à la jonction de la partie siège, cadre en acier inox 18/10, avec rails latéraux pour accessoires, coussins en mousse visco-élastique avec revêtement antistatique 700 x 400 mm (L x l).

Accessoires généraux C€^{MD}

N° modèle Description



101.2950.0 **Traverse en fibres de carbone**
pour tables **mobilis**,
située au dossier, radiotransparent.

101.0220.0 **Câble d'équipotentiel**
(sans ill.) 3 m de long.

101.0230.0 **Câble d'équipotentiel**
(sans ill.) 5 m de long.

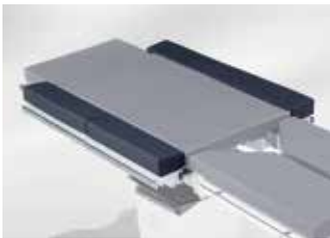


101.0255.0 **Support cassette radiographique***
à fixer au rail latéral, support réglable pour
le positionnement d'une cassette radiographique
sous le plateau de la table, étau y compris.



101.2810.0 **Passe-cassettes**
pour tables **mobilis**, pour cassettes radiographiques
jusqu'à 350 x 430 mm, barre télescopique rétractable,
en acier inox 18/10.

101.0228.0 **Passe-cassettes**
(sans ill.) comme 101.2810.0,
cependant pour tables **DIAMOND**[®].



l'ill. montre 2 sets de
101.0194.0 et
le rallonge de dossier
101.0131.1

N° modèle Description

101.0194.0 Eléments d'élargissement (paire)*

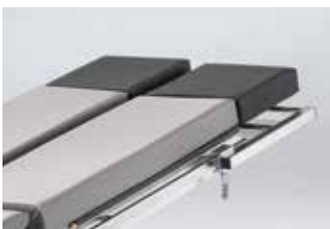
se composant de 2 pièces de rembourrage en mousse intégrale antistatique, 500 mm de long, pour siège et dossier, à fixer au rail latéral au moyen de la fermeture rapide. Avec rails latéraux pour accessoires. Pour le traitement de patients obèses ainsi que lorsqu'il est nécessaire de tourner le patient durant l'intervention. Largeur totale : 790 mm pour tables DIAMOND® ou 770 mm pour tables mobilis.

101.0200.0 Eléments d'élargissement (paire)*

(sans ill.) modèle identique au 101.0194.0, mais 300 mm de long.

À noter ! Nécessité pour l'élargissement du plateau de la table DIAMOND® sans rallonge de dossier :

- 1 paire d'éléments d'élargissement 101.0194.0, 500 mm de longueur, pour le siège
- 1 paire d'éléments d'élargissement 101.0200.0, 300 mm de longueur, pour le dossier



101.0443.0 Plateaux d'extension de la table (paire)

matelassés, pour allonger le plateau ; 255 × 255 mm, se fixent aux rails latéraux du plateau de jambes de la table d'opération à l'aide des étaux.



101.0368.0 Plaques de pieds (paire)

rembourrées, 255 × 255 mm, se fixent aux rails latéraux du plateau de jambes de la table d'opération à l'aide des étaux.

Accessoires pour l'orthopédie, la traumatologie, les interventions vertébrales et l'extension C€^{MD}



N° modèle Description

101.2780.1 **Plateau dorsal**
pour tables **mobilis**, pour la chirurgie ORL,
maxillofaciale ou ophtalmologique, à installer à la place
du plateau de jambes, réglage avec soutien par vérins
pneumatiques. Avec rails latéraux. Nécessite en
supplément la calotte de tête 101.0256.0 ou,
alternativement, la pièce intermédiaire 101.0363.0 ou
le segment de raccordement 101.0187.0 et la calotte de
tête 101.0179.0.

N° modèle Description



101.0212.1 Dispositif de positionnement du genou*
à réglage manuel, coussin en gel et courroie de fixation. A fixer au rail latéral moyennant étau orientable (incl.)



101.0583.0 Support de genou*
à poser au rail latéral, avec coussins et étau, réglage manuel. Le diamètre du support de genou peut être ajusté moyennant manivelle, par cela, il convient aussi aux patients très adipeux.



101.0682.0 Plateaux supports pour les genoux et les pieds (paire)
pour les positions gécubitales lors des interventions sur la colonne vertébrale ou proctologiques, fixation sur les rails latéraux du plateau de jambes, plateaux gauche et droit sur glissière pouvant être facilement déplacés de 125 mm vers l'extérieur même chargés, avec logement pour rail latéral.

101.0190.0 Coussin de support latéral (1 pièce)
(sans ill.) pour le support latéral du patient, à fixer par étau (incl.) aux plateaux supports pour les genoux et les pieds 101.0682.0



Réglage flexible du repose-tête des deux côtés



Segments rembourrés rabattables et amovibles

Accessoires pour l'orthopédie, la traumatologie, les interventions vertébrales et l'extension C€^{MD}

N° modèle Description



101.0244.1 Plateau de chirurgie de l'épaule
pour tables d'opération **DIAMOND®** 50/60, à fixer au joint des plateaux de jambes à réglage par électromoteur, réglage de l'angle d'inclinaison jusqu'à 90°. Accès libre à la partie de l'épaule grâce à des segments rembourrés individuellement rabattables et amovibles. Enlèvement facile des segments en tirant le boulon d'arrêt. Grâce à leur liaison articulée au plateau de chirurgie, les segments peuvent rester à la table pendant l'intervention, sans besoin de stockage intermédiaire. Logement pivotant pour le joint de support de la tête pour un accès amélioré au champ opératoire. 3 options de positionnement pour un support latéral des deux côtés du plateau de chirurgie de l'épaule, 1 Support latéral 101.0612.0 y inclus. Matelas rembourrées de mousse visco-élastique avec rembourrage antistatique. Nécessite encore la pièce intermédiaire 101.0364.0 et le repose-tête 101.0266.0.



101.0245.0 Support latéral
en acier inox 18/10, rembourrage amovible de mousse visco-élastique avec recouvrement antistatique, avec système de verrouillage rapide et déverrouillage moyennant bouton-poussoir. A fixer au plateau de chirurgie de l'épaule 101.0244.1.



101.0612.0 Support latéral, court
Comme le modèle 101.0245.0, mais avec insert plus court pour l'installation de patients plus minces.

Accessoires pour l'orthopédie, la traumatologie, les interventions vertébrales et l'extension C€^{MD}

N° modèle Description



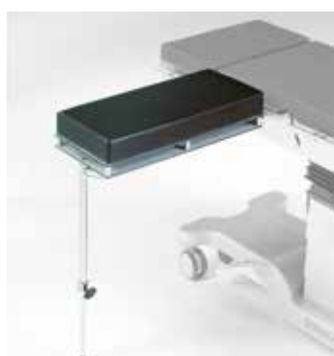
101.0266.0 **Repose-tête pour chirurgie de l'épaule**
Casque en forme de « U » avec matelas souple amovible et 2 parties latérales pour l'adaptation à des différentes tailles de tête. Positionnement et stabilisation sûrs moyennant 2 courroies rembourrées souples avec fermeture à clic hygiénique. Nécessite la pièce intermédiaire 101.0364.0 pour la fixation au plateau de chirurgie de l'épaule.



101.2790.1 **Plateau pour l'arthroscopie de l'épaule**
pour tables d'opération mobilis, à utiliser à la place du plateau de jambes. Inclinaison manuelle à l'aide des vérins à gaz. Chacune des découpes latérales rembourrées peut être retirée, ce qui permet d'accéder librement à la zone d'épaule. Avec rails latéraux. Nécessite encore la pièce intermédiaire 101.0363.0 ou 101.0364.0 ou le segment de raccordement 101.0187.0 et le repose-tête 101.0266.0.



101.0108.0 **Tablette pour interventions sur le bras et la main***
avec tige de support, plateau en matière CFRP transparente aux rayons X avec surface rembourrée et antistatique, forme ergonomique pour un accès optimal au champ opératoire, 815 x 520 mm (L x l).



101.0070.1 **Tablette pour interventions sur le bras et la main**
plateau en matière plastique transparente aux rayons X avec surface rembourrée et antistatique, compartiment pour cassettes radiographiques, 700 x 300 mm (L x l).

N° modèle Description



101.0163.1 **Fixe-poignet de Weinberger**
radiotransparent, pour le repositionnement et/ou la fixation de la main et des doigts. Tablette pour la main et support des doigts en matière plastique, pour fixer au dispositif de positionnement de l'humérus 101.0136.0. Le fixe-poignet est stérilisable.



101.0136.0 **Dispositif de positionnement de l'humérus***
pour l'enclouage intramédullaire de l'humérus, se compose de : clameau de fixation, tige-support verticale et guide horizontal ; rail porte-accessoires, réglable par articulation à rotule freinée, sert à fixer le dispositif de Fixe-poignet de Weinberger 101.0163.1 (non inclus). Nécessite un étau 101.0146.0.



101.0152.0 **Barre de contre-extension de l'humérus***
rembourrée, radiotransparente.
Nécessite un étau 101.0146.0.

Accessoires pour l'orthopédie, la traumatologie, les interventions vertébrales et l'extension C^{MD}

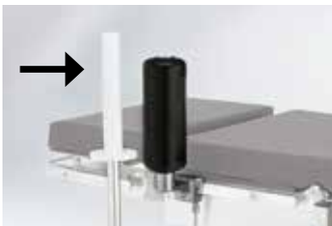
N° modèle Description



101.0122.0 Support humérus
radiotransparent, réglable en hauteur d'env. 100 mm par étau, peut pivoter sur 90°, rembourrage de 210 × 260 mm (L x l). Nécessite un étau 101.0117.0.



101.0105.0 Dispositif de traction
pour l'extension du bras dans le traitement des fractures de l'avant-bras. Nécessite le Support d'aisselle 101.0257.0, le support de l'articulation du coude 101.0258.0 et le fixe-poignet de Weinberger 101.0163.1.



101.0258.0 Support de l'articulation du coude*
pour la réduction de fractures du coude, avec étau. Nécessite le support d'aisselle 101.0257.0 et le fixe-poignet de Weinberger 101.0163.1 avec le dispositif de traction 101.0105.0.



101.0257.0 Support d'aisselle*
barre de contre-traction radiotransparente, rembourrée, avec étau. Utile seulement en combinaison avec le support d'articulation du coude 101.0258.0.

N° modèle Description



101.0259.0 Porte-jambe*
supporte la jambe pendant la désinfection de la peau,
porte-jambe orientable, réglable en hauteur.
Nécessite un étau 101.0146.0.



101.0261.0 Barre de fixation pour opérations du ménisque*
barre radiotransparente rembourrée, réglable
moyennant étau tournant.
Nécessite un étau 101.0146.0.



Accessoires en carbone C€^{MD}

N° modèle	Description
-----------	-------------



101.7151.1	Plateau carbone pour tables d'opération DIAMOND® , plateau de support radiotransparent en plastique à fibres de carbone, pour l'adaptation au dossier de la table d'opération. 1.200 mm de long. Avec matelas SAF 60 mm d'épaisseur, antistatique, avec tige de support. Poids admissible du patient : avec support 225 kg, sans support 140 kg
-------------------	--



101.7152.0	Rail latéral pour plateau carbone rail en acier inox 18/10, 25 x 10 mm, 220 mm de long, pour le montage au plateau en carbone 101.7151.1.
-------------------	---



DIAMOND® Dispositif d'extension

Extensions via le dispositif d'extension SCHMITZ en carbone ou acier — sûres, stables et efficaces. À tout moment.

Une très grande facilité d'utilisation et un spectre d'applications élargi : voici résumé notre dispositif d'extension.

Il permet de réaliser les installations patients délicates avec une grande efficacité grâce à un dispositif de traction avec fixation à rotule perfectionné et à une ergonomie optimisée.

Côté radio-transparence à 360°, aucun souci non plus pour notre nouveau dispositif d'extension en carbone. De plus, il est doté d'un coulisseau permettant de le positionner rapidement et de façon sûre.

Mais ce n'est pas tout : les nouvelles barres en carbone permettent également de fixer et de faire coulisser rapidement un plateau de jambes de transfert prévu pour l'induction du patient. Grâce à un nouveau système de serrage par cale, les barres d'extension peuvent pivoter en continu.

La forme du siège améliore l'accès et facilite la désinfection du champ opératoire.





DIAMOND®**Le dispositif d'extension en carbone en un coup d'œil !**

1

Les coulisseaux se déplacent rapidement et sans effort le long des barres.

2

Maintien plus sûr pour le côté à étendre même sous forte contrainte de traction. Un support par barre pour deux fois plus de stabilité.

3

Extension à droite ou à gauche : il suffit de déplacer la barre de contre-traction ! Rotation en continu des barres grâce à un système de serrage à cale.

4

Barres d'extension en carbone - pour une radiotransparence à 360°

5

Qualité de fabrication hors pair – Made in Germany.

Made in Germany



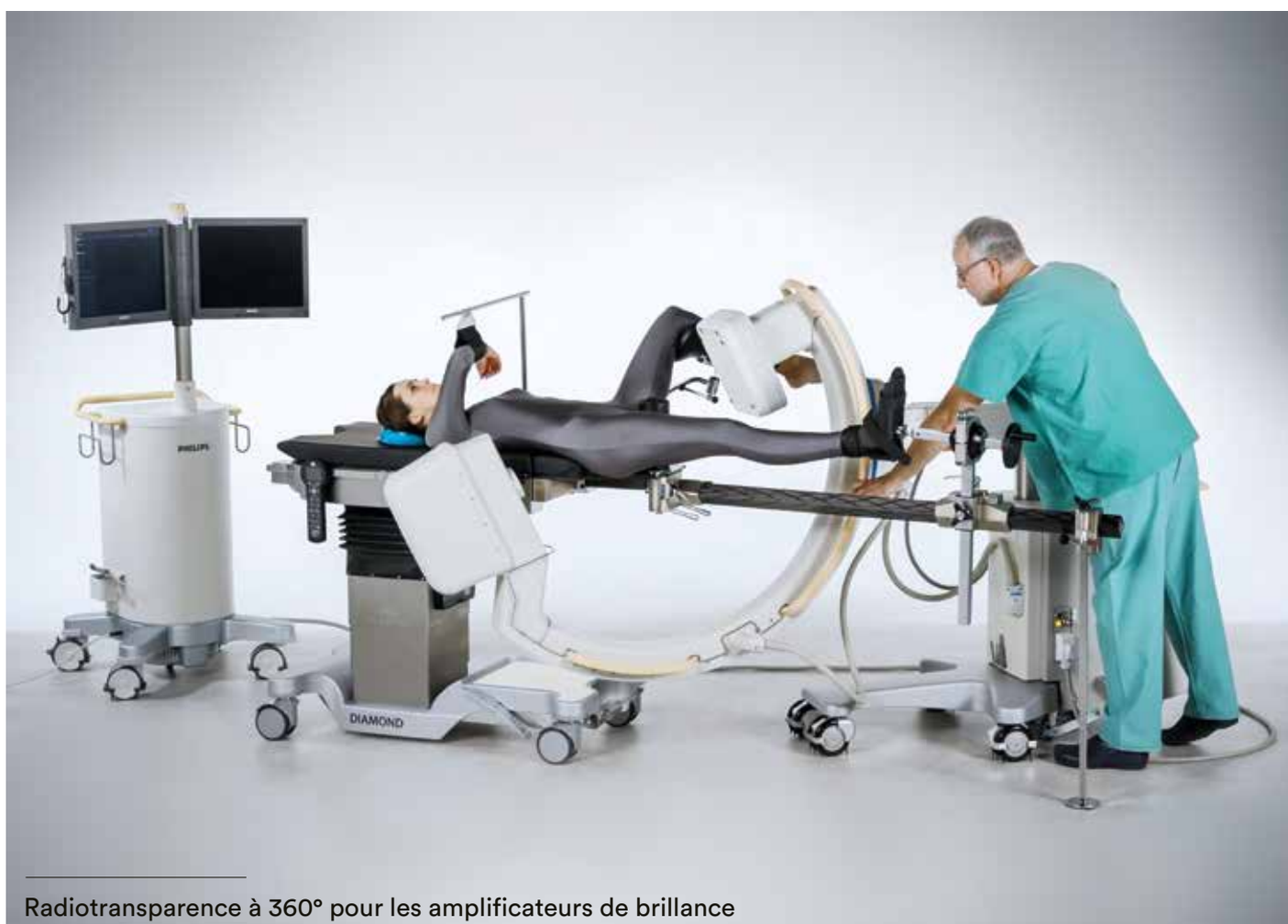
Arthroscopie de la hanche



Arthroscopie de la hanche



Fracture de la jambe



Radiotransparence à 360° pour les amplificateurs de brillance



Barre en carbone



Unité de traction



Chaussure d'extension



Support pour la barre d'extension



Barre de contre-traction pour la position dorsale réglable



Plateau de jambes pour le transfert

DIAMOND® Dispositif d'extension

N° modèle Description



101.0563.0 Dispositif d'extension, carbone

pour tables **DIAMOND®** ; siège en carbone, avec articulation-pivot. Avec coussin, plage de radiographie de 215 mm, radio-transparence sur 360°. Barre de contre-traction avec coussin, réglable pour une extension côté droit ou gauche. Barre de jambe en carbone, 1 250 mm de long, radio-transparente à 360°. Les barres peuvent être écartées de 45° vers l'extérieur, et rapprochées de 20° vers l'intérieur.

Coulisseau d'extension en aluminium, avec logement pour dispositif de traction, réglable en hauteur.

Dispositif de traction coulissant sur la barre en continu, réglable dans toutes les directions via une rotule. Avec 2 supports, peut être fixé sur la barre à l'aide d'un étau.

Accessoires standard :

- 1 siège avec coussin, carbone
- 2 barres d'extension, carbone
- 2 supports pour barre d'extension, acier inox
- 2 chaussures d'extension pour adulte
- 2 unités de traction
- 1 barre de contre-traction pour la position dorsale réglable



101.0711.0 Partie siège avec barre de contre-traction

Modèle identique au dispositif d'extension, carbone 101.0563.0, mais composé de : partie siège du dispositif d'extension en carbone avec rembourrage et d'une barre de contre-traction avec rembourrage.

Veillez tenir compte de la barre d'extension avec dispositif de traction 101.0712.0 !



101.0712.0 Barre d'extension avec dispositif de traction

Modèle identique au dispositif d'extension, carbone 101.0563.0, mais composé de : barre d'extension et coulisseau d'extension avec dispositif de traction, 2 chaussures d'extension pour adulte et un support pour barre d'extension, acier inox.

Veillez tenir compte de la partie siège avec barre de contre-traction 101.0711.0 !



DIAMOND® Dispositif d'extension

N° modèle Description



101.0566.0 Chariot de transport
Chariot de transport et de rangement du dispositif d'extension.



101.0567.1 Plateau de jambes pour le transfert (pièce)
pour soutenir les jambes du patient lors du transfert et de l'induction. Fixation à l'aide de coulisseaux en aluminium ; déplacement libre le long de la barre d'extension. Avec coussin 60 mm.
Longueur du plateau de jambes : 700 mm
Largeur du plateau de jambes : 225 mm



101.0704.0 Plateau de jambe pour le transfert court (pièce)
pour soutenir la jambe du patient lors du transfert et du transport. Fixation à l'aide des logements intégrés dans le plateau. S'enfiche dans les logements pour les barres du dispositif d'extension en carbone. Convient pour une utilisation à droite ou à gauche, avec des poignées encastrées et un matelas de 60 mm d'épaisseur.
700 mm x 225 mm (L x l)

DIAMOND® CE^{MD}

Dispositif d'extension

N° modèle Description



101.0568.0 Dispositif de traction de mollet

Barre de contre-traction de la jambe réglable en hauteur et amovible. Également inclinable via une articulation avec couronne dentée. Déplacement en continu sur la barre d'extension via un coulisseau.



101.0569.0 Fixation condylienne

permettant une fixation précise du genou, ajustable individuellement par des disques suspendus asymétriques. Peut uniquement être utilisée avec le dispositif de traction de mollet 101.0568.0 ou 101.0280.1.



101.0594.0 Rouleau de contre-traction

pour la position latérale, radiotransparent.



101.0595.0 Dispositif pour plâtrer le bassin avec support de bassin

N° modèle Description



101.0676.0 Clameau d'étrier d'extension*
avec étau pour tige de blocage, à utiliser
sur les extensions avec clous de Steinmann.



101.0596.0 Rallonge de rail latéral (pièce)
à fixer au rail latéral de la table d'opération,
sert à y fixer un appui-jambe selon Göpel 101.0115.0,
490 mm (longueur totale et longueur utile).



Blocage à bille



Dispositif d'extension



Etirement maximal de la barre d'extension



Degré d'extension

Le dispositif d'extension pour DIAMOND® et OPX mobilis® en détail

Un blocage innovant à boule avec dispositif d'extension intégré aide l'utilisateur lors de la mise en bonne place du champ opératoire dans le domaine de l'arthroscopie de la hanche et lors de la réduction précise de fractures des membres inférieurs.

Marquage sans équivoque

sur le dispositif d'extension pour un travail sûr en tout temps.

Le réglage fin simple et l'adaptation intraopératoire

de même que le contrôle des forces d'extension nécessaires sont toujours possible sans problème grâce aux échelles graduées sur le dispositif d'étirement.

Adaptation simple et rapide

à la table d'opération.

Accessoires pour l'orthopédie, la traumatologie, les interventions vertébrales et l'extension

Pour le traitement des fractures en tout genre des membres inférieurs. Les caractéristiques essentielles :

- Fixation rapide, simple et sûre du dispositif à toutes les tables d'opération DIAMOND® et mobilis
- construction modulaire pour des utilisations spécifiques optimales
- accès libre pour l'amplificateur de brillance et une radioscopie complète des membres inférieurs sur deux plans
- accessoires bien pensés pour un positionnement correct et non-traumatisant du patient
- modèle en acier inox 18/10, résistant aux désinfectants



Barre d'extension encastrable



Déplacement horizontal des barres d'extension



Réglage vertical de la barre d'extension par retournement



Barre de contre-traction réglable, pour la position dorsale



Fracture du col du fémur



Fracture de la jambe

Dispositif d'extension C€^{MD}

N° modèle	Description
101.0270.1	<p>Dispositif d'extension pour tables d'opération DIAMOND®, barres d'extension à double articulation positive pour les mouvements latéraux de pivotement et réglage en hauteur. Articulations à utiliser en sens horizontal ou vertical pour améliorer l'accès de l'amplificateur de brillance. Éléments de traction déplaçables sur la barre avec liaisons charnière, pivot et rotative. Toutes les parties métalliques sont en acier inoxydable 18/10, électropolies.</p> <p>Accessoires standard :</p> <ul style="list-style-type: none">• 1 partie de siège avec matelas• 2 appuis pour barres d'extension• 2 plaques de pied pour adultes• 2 guêtres pour adultes• 1 barre de contre-traction pour la position dorsale, réglable



Fractures du fémur



Fractures du col du fémur

Dispositif d'extension C€^{MD}

N° modèle	Description
-----------	-------------

101.0748.0 (sans ill.)	Chariot de transport pour le transport et le stockage du dispositif d'extension 101.0270.1 désassemblé.
----------------------------------	--



101.0240.0	Adaptateur de longueur pour le dispositif d'extension 101.0270.1 en acier inox 18/10, sert à raccourcir ou allonger la barre télescopique par 265 mm lors de l'extension et permet donc une adaption de la barre à des patients de grande ou petite taille.
-------------------	--

Dispositif d'extension C€^{MD}

Autres accessoires

N° modèle Description



101.0340.0 Dispositif pour plâtrer le bassin avec support de bassin
peut être fixé au dispositif d'extension 101.0270.1.



101.0350.0 Rouleau de contre-traction pour la position latérale
peut être fixé au dispositif d'extension 101.0270.1, radiotransparent.



101.0165.0 Clameau d'étrier d'extension*
peut être fixé au dispositif d'extension 101.0270.1, pour des extensions utilisant des clous de Steinmann.



101.0218.0 Plateau de jambes pour le transfert
en combinaison avec le dispositif de fixation pour le dispositif d'extension 101.0270.1 ; fixation également au siège en lieu et place du plateau de jambes. Tubes d'acier inox 18/10 recourbés, revêtu de tissu, construction légère.
Pour la préparation du patient par ex. pour des interventions gynécologiques ou urologiques, de même que lors de l'utilisation du dispositif d'extension 101.0270.1.
Longueur de ce plateau : 875 mm.

N° modèle Description



101.0193.0 Rallonge de rail latéral (paire)
à fixer au rail latéral de la table d'opération,
sert à y fixer un appui-jambe selon Göpel 101.0115.0,
305 mm de longueur totale, 200 mm de longueur utile.



101.0280.1 Dispositif de traction de mollet
peut être fixé au dispositif d'extension 101.0270.1,
Rouleau de contre-traction de jambe réglable
en hauteur et amovible. Inclinable au moyen
d'une articulation à couronne dentée.



101.0569.0 Fixation condylienne
permettant une fixation précise du genou, ajustable
individuellement par des disques suspendus
asymétriques. Peut être utilisée avec le dispositif de
traction de mollet 101.0280.1 ou 101.0568.0.

101.0201.0 2 Plaques de pied pour enfants
(sans ill.)

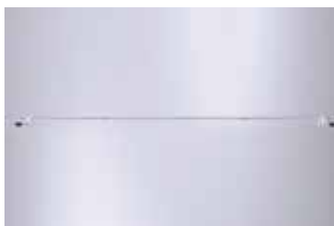
101.0205.0 2 Guêtres pour enfants
(sans ill.)



Dispositif d'extension C€^{MD}

Autres accessoires

N° modèle	Description
-----------	-------------



101.0224.0	Barre télescopique* pour la suspension de champs opératoires à 2 tubes verticaux aux fins de protection, réglable sur une longueur de 1.500 à 2.800 mm. Fixation par 2 clameaux universels.
-------------------	--



101.0320.0	Pièce de rembourrage à placer autour de la barre de contre-traction lors d'opérations de la hanche, hauteur 240 mm, diamètre 230 mm.
-------------------	--

Accessoires C€^{MD} pour le positionnement de la tête et la neurochirurgie

N° modèle Description



101.0141.2 Adaptateur universel
pour tables **DIAMOND**[®], en alliage d'aluminium, sert à fixer le joug d'adaptation 101.0142.0, la pièce intermédiaire 101.0363.0 ou 101.0364.0 ou le segment de raccordement 101.0187.0.

101.2720.0 Adaptateur universel
(sans ill.) comme 101.0141.2, mais pour tables **mobilis**.



101.0364.0 Pièce intermédiaire
avec tige de fixation de section carrée ; réglable par mollette et articulation à rotule, rail porte-accessoires de 150 mm de long pour fixer le repose-tête 101.0266.0 au plateau de chirurgie de l'épaule 101.0244.1 ou au plateau de l'arthroscopie de l'épaule 101.2790.1.



101.0363.0 Pièce intermédiaire
rail porte-accessoires réglable en hauteur et inclinable, 200 mm de long ; pour calotte de tête 101.0179.0 (nécessite l'adaptateur universel 101.0141.2 ou 101.2720.0).



N° modèle Description

101.0187.0 Segment de raccordement*
avec tige de fixation de section carrée ; réglable par 3 articulations avec mollette, rail porte-accessoires de 275 mm de long (nécessite l'adaptateur universel 101.0141.2 ou 101.2720.0).



101.0195.0 Arceau repose-main*
sert à soutenir les mains du chirurgien lors d'interventions microchirurgicales ophtalmologiques.
Réglable en hauteur et rabattable.
Peut être fixé au segment de raccordement 101.0187.0.



101.0179.0 Calotte de tête*
en 2 parties, réglable en largeur, support de tête en PU avec rembourrage amovible et courroie de fixation ; répartition optimale de la pression en position sur le dos ou sur le ventre. (nécessite la pièce intermédiaire 101.0363.0 ou 101.0364.0 ou le segment de raccordement 101.0187.0 et l'adaptateur universel 101.0141.2 ou 101.2720.0).



101.0256.0 Calotte de tête avec réglage à une main*
pour le positionnement de la tête en position ventrale ou dorsale, réglage continu d'une seule main, levier de réglage escamotable, coussin amovible, avec 1 sangle de fixation. Nécessite l'adaptateur universel 101.0141.2 ou 101.0272.0.



Accessoires C€^{MD} pour le positionnement de la tête et la neurochirurgie

N° modèle Description



101.0441.1 Plateau de chirurgie maxillo-faciale
pour tables **DIAMOND® 50/60**, à emboîter à la place du plateau de jambes, pour les interventions sur la zone de la tête (ophtalmologie, chirurgie maxillo-faciale, ORL), inclinable jusqu'à +/- 40° via un vérin à gaz, support de tête en deux parties réglables en longueur en fonction de la morphologie du patient, plage de pré-réglage de 210 mm, plage de réglage fin de 70 mm, orientable via une rotule, réglable en hauteur jusqu'à 38 mm, support de tête amovible.



101.0503.0 Coussin intermédiaire
sert à supporter la nuque quand le plateau de chirurgie maxillo-faciale est étiré (à partir de 2/3 d'extension).



101.0501.0 Traversin
pour par ex. greffe de cheveux ; peut être monté à la place du support de tête sur le plateau de chirurgie maxillo-faciale 101.0441.1.



101.0502.0 Adaptateur rail latéral
permettant de fixer la calotte de tête 101.0179.0 à la place du support de tête du plateau de chirurgie maxillo-faciale 101.0441.1.

Scanner le code QR et découvrir les possibilités du plateau de chirurgie maxillo-faciale !



Accessoires C€^{MD} pour le positionnement de la tête et la neurochirurgie

N° modèle Description



101.0014.0 Arceau à fixation bilatérale
pour une position assise du patient en neurochirurgie,
ajustable aux différentes largeurs de table d'opération,
modèle en acier inox 18/10.
Nécessite 2 étaux 101.0146.0.



101.0142.0 Support universel DORO*
avec réglage à double articulation, fixé à la table
avec l'adaptateur universel 101.0141.2 ou 101.2720.0
ou l'arceau de fixation 101.0014.0. Nécessite encore la
pièce de raccord 101.0113.0 et le support et clameau
crânien 101.0127.0 ou la calotte crânienne 101.0156.0.



101.0113.0 Pièce de raccord DORO*
pour relier le support et clameau crânien 101.0127.0
ou la calotte de tête 101.0156.0 au support 101.0142.0.
Sur demande, également disponible en matériau
radiotransparent.



N° modèle Description

101.0486.0 Système de têtère radiotransparent*

pour la radiographie ou l'imagerie portant sur les vaisseaux sanguins (DSA) se compose de :

- Unité de base DORO LUCENT®
- Élément de transition verrouillable DORO LUCENT®
- Élément de transition DORO LUCENT®
- Adaptateur pivotant radiotransparent DORO®
- Serre-crâne radiotransparent DORO®
- Pointes crâniennes jetables, pour adultes DORO LUCENT® (3 pces) (sans ill.)
- Boîtier de stockage système de têtère DORO LUCENT® (sans ill.)



101.0127.0 Support et clameau crânien DORO*

fixation du crâne stable et précise sur trois points en cours d'opération. Position ventrale, dorsale, latérale ou assise. Avec 1 × 101.0188.0 pointes crâniennes DORO (jeu de 3).

Sur demande, également disponible en matériau radiotransparent.



101.0156.0 Calotte crânienne DORO*

réglable en largeur, coussin gel en forme de fer à cheval, nécessite la pièce de raccord 101.0113.0 et le support universel 101.0142.0.



101.0180.0 Pointes crâniennes DORO*

3 pointes réutilisables, pédiatriques.



101.0188.0 Pointes crâniennes DORO*

3 pointes réutilisables, adultes.



Étau intégré avec cache



La rallonge avec coussin sert à couvrir et protéger la tête du péroné et du nerf péronier qui y passe.



Appui-jambes C€^{MD}

N° modèle Description



**101.0369.0 Appui-jambes UniLeg (paire)
avec protection du nerf péronier**
pouvant être réglé en hauteur et écarté à partir du
pied, assisté par vérin à gaz, coque en plastique avec
coussin pour le pied et le mollet, réglable dans toutes
les positions, avec logement pour rail latéral intégré.



101.0678.0 Appui-jambes UniLeg (paire)
Comme le modèle 101.0369.0 UniLeg,
mais **sans** protection du nerf péronier.



Accessoires C€^{MD} pour la gynécologie et l'urologie

N° modèle Description



101.0115.0 Appui-jambe de Göpel (pièce)
en acier inox 18/10, coussin en mousse intégrale
noire, antistatique, avec sangle de fixation,
tige 520 mm de longueur.
Nécessite étau 101.0018.0 ou 101.0146.0.



101.0219.0 Appui-jambes type Göpel « Poids lourd » (paire)
en acier inox 18/10, réglable par joint à rotule
confortable, coquille pivotante et arrêtable selon
le besoin, gouttière en aluminium avec coussin
viscoélastique, courroie de fixation incl., tige de
520 mm de longueur. Max. poids de patient
admissible : 250 kg



Nécessitent 2 étaux 101.0147.0.

Accessoires C€^{MD} pour la gynécologie et l'urologie

N° modèle Description



101.0197.1 Adaptateur long
pour tables **DIAMOND**[®], pour rallonger le siège d'environ 420 mm, avec découpe, pour des interventions urologiques, radiotransparent, avec rails latéraux et dispositifs de logement pour plateaux de jambes. Sur demande, également disponible pour tables sans découpe gynécologique.

101.0520.1 Doublage des plateaux
(sans ill.) pour permettre l'utilisation des cassettes de radiologie, pour l'adaptateur long 101.0197.1.

101.6010.1 Adaptateur long
(sans ill.) comme 101.0197.1, mais pour tables **mobilis**.

A noter ! Il n'est pas possible de poser un plateau de jambes à l'adaptateur long.



101.0204.1 Adaptateur court
pour tables **DIAMOND**[®], pour rallonger le siège d'environ 285 mm pour des interventions gynécologiques ou urologiques, radiotransparent, avec rails latéraux, découpe gynécologique et dispositifs de logement pour plateaux de jambes. Sur demande, également disponible pour tables sans découpe gynécologique.

101.0530.1 Doublage des plateaux
(sans ill.) pour permettre l'utilisation des cassettes de radiologie, pour l'adaptateur court 101.0204.1.

101.4010.1 Adaptateur court
(sans ill.) comme 101.0204.1, mais pour les tables **mobilis**.

A noter ! Il n'est pas possible de poser un plateau de jambes à l'adaptateur long.



N° modèle Description

101.0182.0 Cuvette orientable avec support
cuvette et support en acier inox 18/10, avec écoulement et tuyau, avec étau pour la fixation sur le rail latéral.
Dimensions de la cuvette : 350 × 325 × 150 mm (L x P x H).

101.0191.0 Crépine RTU
(sans ill.) en acier inox 18/10, pour les cuvettes 101.0182.0, 101.2470.0 et 101.0362.1.



101.2470.0 Cuvette avec fixation
pour tables **mobilis**, en acier inox 18/10, pour fixation sur la colonne de la table d'opération, cuvette avec écoulement et tuyau, dimensions de la cuvette : 350 × 325 × 60 mm (L x P x H).



101.0362.1 Cuvette avec écoulement
pour tables d'opération **DIAMOND®**, en acier inox 18/10, peut être retirée, avec écoulement et tuyau de 1.200 mm de longueur. Pour fixation à l'adaptateur court 101.0204.1 ou à l'adaptateur long 101.0197.1.
Dimensions de la cuvette : 350 × 325 × 100 mm (L x P x H).

Accessoires C€^{MD} pour la gynécologie et l'urologie



N° modèle Description

101.0589.0 **Tablette porte-instruments**
Pour les tables d'opération **DIAMOND®** :
permet d'y déposer les instruments lors des
interventions. La tablette s'insère dans le logement
du plateau de jambes de la table d'opération.
Dimensions du plateau : 548 × 288 mm.

101.0449.0 **Plateau pour tablette porte-instruments**
Plateau de rechange à insérer sur la tablette
porte-instruments 101.0589.0.
Dimensions du plateau : 548 × 288 mm.



101.0365.1 **Urology Attachment Band***
pour recueillir les fluides lors d'une hystérocopie
ou cystoscopie, cadre flexible permettant de placer
des sacs de recueil, fourni avec 10 Urology Drainage
Bags 101.0499.1 et deux étaux pour la fixation aux rails
latéraux.

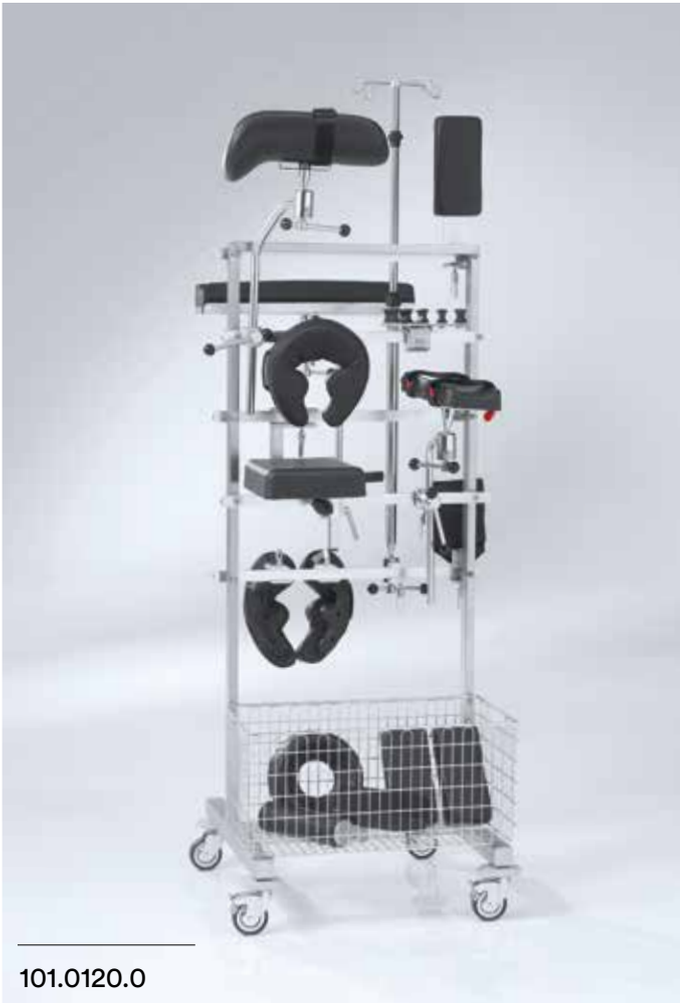
101.0499.1 **Urology Drainage Bags***
à utiliser avec le Urology Attachment Band 101.0365.1.
(1 carton de 10 sacs).



N° modèle Description

101.0584.1 Bassin à système de lavage gyroscopique
pour montage à l'adaptateur court 101.0204.1 ou à l'adaptateur court long 101.0197.1, bassin rond Ø 360 mm, en acier inox 18/10, se tirant à l'extérieur et pivotant, arrêt dans toutes les positions désirées. Version hygiénique sans bord. Siphon à installer (par le sanitaire) dans la paroi murale ou au sol. Arrivée d'eau manuelle par robinet, écoulement d'eau par un tuyau flexible avec tubulure de Ø 40 mm. Le système est conforme à la norme DIN EN 1717.

101.0588.0 Crépine de réception
(sans ill.) ronde, en acier inox 18/10, pour le bassin à système de lavage gyroscopique 101.0584.1.



Tables d'opération DIAMOND® et OPX mobilis® C€MD

Vue d'ensemble des accessoires

Description	N° modèle	Page							Description	N° modèle	Page							
			mobilis 200	mobilis 300	mobilis RC 30	mobilis RC 40	DIAMOND® 40	DIAMOND® 50				DIAMOND® 60	mobilis 200	mobilis 300	mobilis RC 30	mobilis RC 40	DIAMOND® 40	DIAMOND® 50
Appui-épaules (1 paire)	101.0010.0	28	■	■	■	■	■	■	Adaptateur long	101.0197.1	78					■	■	■
Arceau d'anesthésie	101.0012.0	24	■	■	■	■	■	■	Eléments d'élargissement	101.0200.0	35	■	■	■	■	■	■	■
Arceau à fix. bilatérale	101.0014.0	72	■	■	■	■	■	■	2 plaques de pied pour enfants	101.0201.0	65	■	■	■	■	■	■	■
Coussin matelassé ²	101.0015.0	-	■	■	■	■	■	■	Adaptateur court	101.0204.1	78							
Repose-tête	101.0017.2	16							2 guêtres pour enfants	101.0205.0	65	■	■	■	■	■	■	■
Etau	101.0018.0	27	■	■	■	■	■	■	Commande au pied à câble	101.0206.1	13							■
Appui-bras	101.0019.0	23	■	■	■	■	■	■	Double traversin	101.0208.0	-	■	■	■	■	■	■	■
Tablette pour interventions	101.0070.1	40	■	■	■	■	■	■	Coussin	101.0211.0	-	■	■	■	■	■	■	■
Dispositif de traction	101.0105.0	42	■	■	■	■	■	■	Dispositif de positionnement du genou	101.0212.1	37	■	■	■	■	■	■	■
Appui latéral (1 pièce)	101.0107.1	28	■	■	■	■	■	■	Matelas SAF de 80 mm ¹	101.0213.0	-							■
Tablette pour interventions	101.0108.0	40	■	■	■	■	■	■	Télécommande Bluetooth®	101.0214.2	12							
Appui-bras	101.0109.1	23	■	■	■	■	■	■	Plateau de jambes pour le transfert	101.0218.0	33+64	■	■	■	■	■	■	■
Rallonge de l'arc d'anesthésie	101.0111.0	24	■	■	■	■	■	■	Appui-jambes type Göpel (paire)	101.0219.0	77	■	■	■	■	■	■	■
Pièce de raccord DORO	101.0113.0	72	■	■	■	■	■	■	Câble d'équipotentiel	101.0220.0	34	■	■	■	■	■	■	■
Appui-jambe de Göpel	101.0115.0	77	■	■	■	■	■	■	Barre télescopique	101.0224.0	67	■	■	■	■	■	■	■
Plateau de jambes	101.0116.2	17							Fonction de remise à zéro ¹	101.0225.0	-							■
Etau	101.0117.0	27	■	■	■	■	■	■	Fonction de remise à zéro ¹	101.0226.0	-							■
Chariot porte-accessoires	101.0120.0	30	■	■	■	■	■	■	Roulette directionnelle ¹	101.0227.0	-							■
Support	101.0121.0	29	■	■	■	■	■	■	Passe-cassettes	101.0228.0	34							■
Support humérus	101.0122.0	42	■	■	■	■	■	■	Câble d'équipotentiel	101.0230.0	34	■	■	■	■	■	■	■
Fixe-poignet	101.0123.0	25	■	■	■	■	■	■	Préparation pour access. électr.	101.0238.0	16							■
Arceau d'anesthésie, flexible	101.0125.0	25	■	■	■	■	■	■	Plateau de chirurgie pédiatrique	101.0239.0	33							■
Support et clameau crânien DORO	101.0127.0	73	■	■	■	■	■	■	Adaptateur de longueur	101.0240.0	63	■	■	■	■	■	■	■
Rallonge de dossier, rigide	101.0131.1	16							Plateau de chirurgie de l'épaule	101.0244.1	39							■
Etau	101.0132.0	27	■	■	■	■	■	■	Support latéral (pc.)	101.0245.0	39	■	■	■	■	■	■	■
Rouleau de support	101.0135.0	29	■	■	■	■	■	■	Protection anti-éclaboussures	101.0247.0	30							■
Dispositif de positionnement	101.0136.0	41	■	■	■	■	■	■	Barrières latérales (paire)	101.0248.0	32	■	■	■	■	■	■	■
Fixe-poignet	101.0137.0	24	■	■	■	■	■	■	Coussin pour barrière latérale	101.0249.0	32	■	■	■	■	■	■	■
Tige porte-sérum	101.0139.0	26	■	■	■	■	■	■	Sangle de fixation 840 mm	101.0252.0	24	■	■	■	■	■	■	■
Adaptateur universel	101.0141.2	68							Support cassette radiographique	101.0255.0	34	■	■	■	■	■	■	■
Support universel DORO	101.0142.0	72	■	■	■	■	■	■	Calotte de tête avec réglage à une main	101.0256.0	69	■	■	■	■	■	■	■
Etau	101.0146.0	27	■	■	■	■	■	■	Support d'aisselle	101.0257.0	42	■	■	■	■	■	■	■
Etau	101.0147.0	27	■	■	■	■	■	■	Support de l'articulation du coude	101.0258.0	42	■	■	■	■	■	■	■
Appui-épaules/ de côté	101.0151.0	29	■	■	■	■	■	■	Porte-jambe	101.0259.0	43							■
Barre de contre-extension de l'humérus	101.0152.0	41	■	■	■	■	■	■	Barre de fixation p. op. du ménisque	101.0261.0	43	■	■	■	■	■	■	■
Gouttière de protection	101.0153.0	26	■	■	■	■	■	■	Sangle de fixation 1.400 mm	101.0262.0	24	■	■	■	■	■	■	■
Support pour flexible	101.0154.0	26	■	■	■	■	■	■	Repose-tête pour chirurgie de l'épaule	101.0266.0	40	■	■	■	■	■	■	■
Calotte crânienne DORO	101.0156.0	73	■	■	■	■	■	■	Dispositif d'extension	101.0270.1	61	■	■	■	■	■	■	■
Rallonge de dossier, pivotante	101.0159.0	16							Dispositif de traction de jambe	101.0280.1	65	■	■	■	■	■	■	■
Support dorsal et fessier	101.0162.0	29	■	■	■	■	■	■	Pièce de rembourrage	101.0320.0	67	■	■	■	■	■	■	■
Fixe-poignet de Weinberger	101.0163.1	41	■	■	■	■	■	■	KGEL Lateral positioner ²	101.0327.0	-	■	■	■	■	■	■	■
Fixe-jambe	101.0164.0	25	■	■	■	■	■	■	Heel rest - pair ²	101.0328.0	-	■	■	■	■	■	■	■
Clameau d'étrier d'extension	101.0165.0	64	■	■	■	■	■	■	Horseshoe head pad ADULT ²	101.0329.0	-	■	■	■	■	■	■	■
Plateau de jambes en 4 parties	101.0171.1	21							Horseshoe head pad PEDIATRIC ²	101.0331.0	-	■	■	■	■	■	■	■
Support pubis, sacrum	101.0175.0	29	■	■	■	■	■	■	Donut head pad ADULT ²	101.0332.0	-	■	■	■	■	■	■	■
Fixe-corps	101.0177.1	25	■	■	■	■	■	■	Donut head pad PEDIATRIC ²	101.0333.0	-	■	■	■	■	■	■	■
Rouleau de rectoscopie/support-cuisse	101.0178.0	28	■	■	■	■	■	■	Ventral position head pad ²	101.0334.0	-	■	■	■	■	■	■	■
Calotte de tête	101.0179.0	69	■	■	■	■	■	■	Donut head pad NEONATAL ²	101.0336.0	-	■	■	■	■	■	■	■
Pointes crâniennes DORO	101.0180.0	73	■	■	■	■	■	■	Dorsal head pad ²	101.0337.0	-	■	■	■	■	■	■	■
Cuvette orientable avec support	101.0182.0	79	■	■	■	■	■	■	Dorsal head pad ²	101.0338.0	-	■	■	■	■	■	■	■
Segment de raccordement	101.0187.0	69	■	■	■	■	■	■	Chest roll ²	101.0339.0	-	■	■	■	■	■	■	■
Pointes crâniennes DORO	101.0188.0	73	■	■	■	■	■	■	Dispositif pour plâtrer le bassin	101.0340.0	64	■	■	■	■	■	■	■
Coussin de support latéral (pièce)	101.0190.0	37	■	■	■	■	■	■	Contoured armboard pad ²	101.0341.0	-	■	■	■	■	■	■	■
Crépine RTU	101.0191.0	79	■	■	■	■	■	■	Contoured armboard pad ²	101.0342.0	-	■	■	■	■	■	■	■
Appui-bras	101.0192.0	23	■	■	■	■	■	■	Manchette bras en gel	101.0343.0	-	■	■	■	■	■	■	■
Rallonge de rail latéral (paire)	101.0193.0	65	■	■	■	■	■	■	Sacrum support ²	101.0344.0	-	■	■	■	■	■	■	■
Eléments d'élargissement	101.0194.0	35	■	■	■	■	■	■	Patient positioner ²	101.0346.0	-	■	■	■	■	■	■	■
Arceau repose-main	101.0195.0	69	■	■	■	■	■	■	Patient positioner ²	101.0347.0	-	■	■	■	■	■	■	■

¹ Vous trouverez les articles-ci dans les catalogues principaux pour les séries de tables DIAMOND® et OPX mobilis®.

² Vous trouverez les articles-ci dans le catalogue des coussins de positionnement pour tables d'opération.



Tables d'opération DIAMOND® et OPX mobilis® C€MD

Vue d'ensemble des accessoires

Description	N° modèle	Page							Description	N° modèle	Page							
			mobilis 200	mobilis 300	mobilis RC 30	mobilis RC 40	DIAMOND® 40	DIAMOND® 50				DIAMOND® 60	mobilis 200	mobilis 300	mobilis RC 30	mobilis RC 40	DIAMOND® 40	DIAMOND® 50
Patient positioner ²	101.0348.0	-	■	■	■	■	■	■	Clameau d'étrier d'extension	101.0676.0	57					■	■	■
Rouleau de contre-traction	101.0350.0	64	■	■	■	■	■	■	Appui-jambes UniLeg (paire)	101.0678.0	75	■	■	■	■	■	■	■
Tunnel pad with Kgel protection ²	101.0352.0	-	■	■	■	■	■	■	Plateaux supports genoux et pieds (paire)	101.0682.0	37	■	■	■	■	■	■	■
Operating table overlay ²	101.0353.0	-	■	■	■	■	■	■	Rallonge de dossier, courte	101.0689.0	17					■	■	■
Operating table overlay ²	101.0354.0	-	■	■	■	■	■	■	Doublage des plateaux pour 101.0689.0	101.0690.0	17					■	■	■
Gel coussin position ventrale	101.0355.0	-	■	■	■	■	■	■	Plateau de jambe pour le transfert	101.0704.0	55					■	■	■
Chargeur, sur pied	101.0356.0	15						■	Partie siège avec barre de contre-traction	101.0711.0	53					■	■	■
Chargeur, rail latéral	101.0358.0	15						■	Barre d'extension avec dispositif de traction	101.0712.0	53					■	■	■
Commande au pied à câble	101.0359.0	13						■	Chariot porte-accessoires	101.0737.0	30					■	■	■
Cuvette avec écoulement	101.0362.1	79						■	Chariot de transport	101.0748.0	63	■	■	■	■	■	■	■
Pièce intermédiaire	101.0363.0	68	■	■	■	■	■	■	Matelas immob. à dépression, standard	101.0749.0	-	■	■	■	■	■	■	■
Pièce intermédiaire	101.0364.0	68	■	■	■	■	■	■	Plateau de jambes	101.2170.1	22	■	■	■	■			
Urology Attachment Band	101.0365.1	80	■	■	■	■	■	■	Plateau de jambes	101.2180.1	22	■	■	■	■			
Plaques de pieds (paire)	101.0368.0	35	■	■	■	■	■	■	Cuvette	101.2470.0	79	■	■	■	■			
Appui-jambes UniLeg (paire)	101.0369.0	75	■	■	■	■	■	■	Repose-tête	101.2580.1	22	■	■	■	■			
Commande manuelle à câble	101.0380.1	12						■	Repose-tête	101.2590.1	22	■	■	■	■			
Préparation pour Bluetooth®	101.0391.2	13						■	Adaptateur universel	101.2720.0	68	■	■	■	■			
Préparation pour cde. au pied à câble	101.0397.0	13						■	Plateau dorsal	101.2780.1	36	■	■	■	■			
Doublage des plateaux ¹	101.0430.0	-						■	Plateau pour l'arthroscopie	101.2790.1	40	■	■	■	■			
Plateau de chirurgie maxillo-faciale	101.0441.1	71						■	Passe-cassettes	101.2810.0	34	■	■	■	■			
Plateaux d'extension de la table (paire)	101.0443.0	35	■	■	■	■	■	■	Traverse en fibres de carbone	101.2950.0	34	■	■	■	■			
Plateau pour tablette porte-instruments	101.0449.0	80						■	Adaptateur court	101.4010.1	78	■	■	■	■			
Fixe-corps	101.0455.1	25	■	■	■	■	■	■	Adaptateur long	101.6010.1	78	■	■	■	■			
Doublage des plateaux	101.0480.0	16						■	Plateau carbone pour DIAMOND®	101.7151.1	44					■	■	■
Système de têtère radiotransparent	101.0486.0	73	■	■	■	■	■	■	Rail latéral	101.7152.0	44	■	■	■	■	■	■	■
Urology Drainage Bags	101.0499.1	80	■	■	■	■	■	■										
Doublage des plateaux pour 101.0116.2	101.0500.0	17						■										
Traversin	101.0501.0	71						■										
Adaptateur rail latéral	101.0502.0	71						■										
Coussin intermédiaire	101.0503.0	71						■										
Chariot de nettoyage DIAMOND®	101.0504.0	32						■										
Doublage des plateaux pour 101.0131.1	101.0510.1	16						■										
Doublage des plateaux pour 101.0197.1	101.0520.1	78						■										
Doublage des plateaux pour 101.0204.1	101.0530.1	78						■										
Doublage des plateaux pour 101.0171.1	101.0540.0	21						■										
Matelas immob. à dépression, SigmaLap	101.0549.0	-	■	■	■	■	■	■										
Dispositif d'extension, carbone	101.0563.0	53						■										
Chariot de transport	101.0566.0	55						■										
Plateau de jambes pour le transfert (paire)	101.0567.1	55						■										
Dispositif de traction de mollet	101.0568.0	56						■										
Fixation condylienne	101.0569.0	56+65	■	■	■	■	■	■										
Plateau de jambes universel	101.0572.0	20						■										
Doublage des plateaux pour 101.0159.0	101.0580.0	16						■										
Support de genou	101.0583.0	37	■	■	■	■	■	■										
Bassin à système de lavage gyr.	101.0584.1	81						■										
Poignée (paire)	101.0586.0	29	■	■	■	■	■	■										
Crépine de réception	101.0588.0	81						■										
Tablette porte-instruments	101.0589.0	80						■										
Commande manuelle à câble	101.0590.1	12						■										
Télécommande Bluetooth®	101.0591.2	12						■										
Rouleau de contre-traction	101.0594.0	56						■										
Dispositif pour plâtrer le bassin	101.0595.0	56						■										
Rallonge de rail latéral (pièce)	101.0596.0	57						■										
Support latéral (pc.)	101.0612.0	39	■	■	■	■	■	■										
Plateau de jambes, version légère	101.0621.0	17						■										
Module d'intégration SCHMITZ	101.0622.0	31						■										
Module d'intégration SCHMITZ	101.0623.0	31						■										
Fixe-jambe	101.0625.0	25	■	■	■	■	■	■										

¹ Vous trouverez les articles-ci dans les catalogues principaux pour les séries de tables DIAMOND® et OPX mobilis®.

² Vous trouverez les articles-ci dans le catalogue des coussins de positionnement pour tables d'opération.



Contact

SCHMITZ medical GmbH
Zum Ostefeld 29
58739 Wickede (Ruhr)
Allemagne



Tous les dispositifs portant le marquage CE des dispositifs médicaux, en lien avec nos accessoires, se conforment aux exigences du règlement (UE) 2017/745 relatif aux dispositifs médicaux ainsi qu'aux exigences de la loi portant modification de la loi sur les dispositifs médicaux, et sont considérés comme des dispositifs médicaux de la classe de risque I.



Tous les dispositifs portant le simple marquage CE se conforment aux exigences de la Directive basse tension 2014/35/UE ainsi qu'à celles de l'Ordonnance sur le matériel électrique.

Pour connaître les utilisations prévues, veuillez également vous référer aux instructions d'utilisation !

tél. +49 (0)2377 84 0
télé. +49 (0)2377 84 162
zentrale@schmitz-medical.com

Département des exportations :
tél. +49 (0)2377 84 0
télé. +49 (0)2377 84 135
export@schmitz-medical.com

Service technique, hotline :
tél. +49 (0)2377 84 549
télé. +49 (0)2377 84 210
service@schmitz-medical.com

Visitez notre site internet pour plus d'informations concernant nos agences à l'étranger.

www.schmitz-medical.com



* Cet article est une marchandise de commerce qui est vendue sous la marque OEM.

Nos prestations s'entendent départ usine. Toutes livraisons sont effectuées moyennant nos partenaires autorisées ou par nos succursales. Tous droits de modifications de construction et dimensions réservés, de minimes variations techniques sont possibles. Pour des raisons matérielles des différences de couleur sont possibles. Les positions de patient présentées dans ce catalogue ne sont qu'exemplaires et ne prétendent pas à l'exactitude et/ou à l'exhaustivité des accessoires, veuillez dans tous les cas respecter les instructions d'utilisation. Les articles de ce catalogue ne sont pas autorisés à la vente aux États-Unis.

Prix forfaitaire 3,00 Euro

Catalogue SCHMITZ No. 92, 04.2024 FR