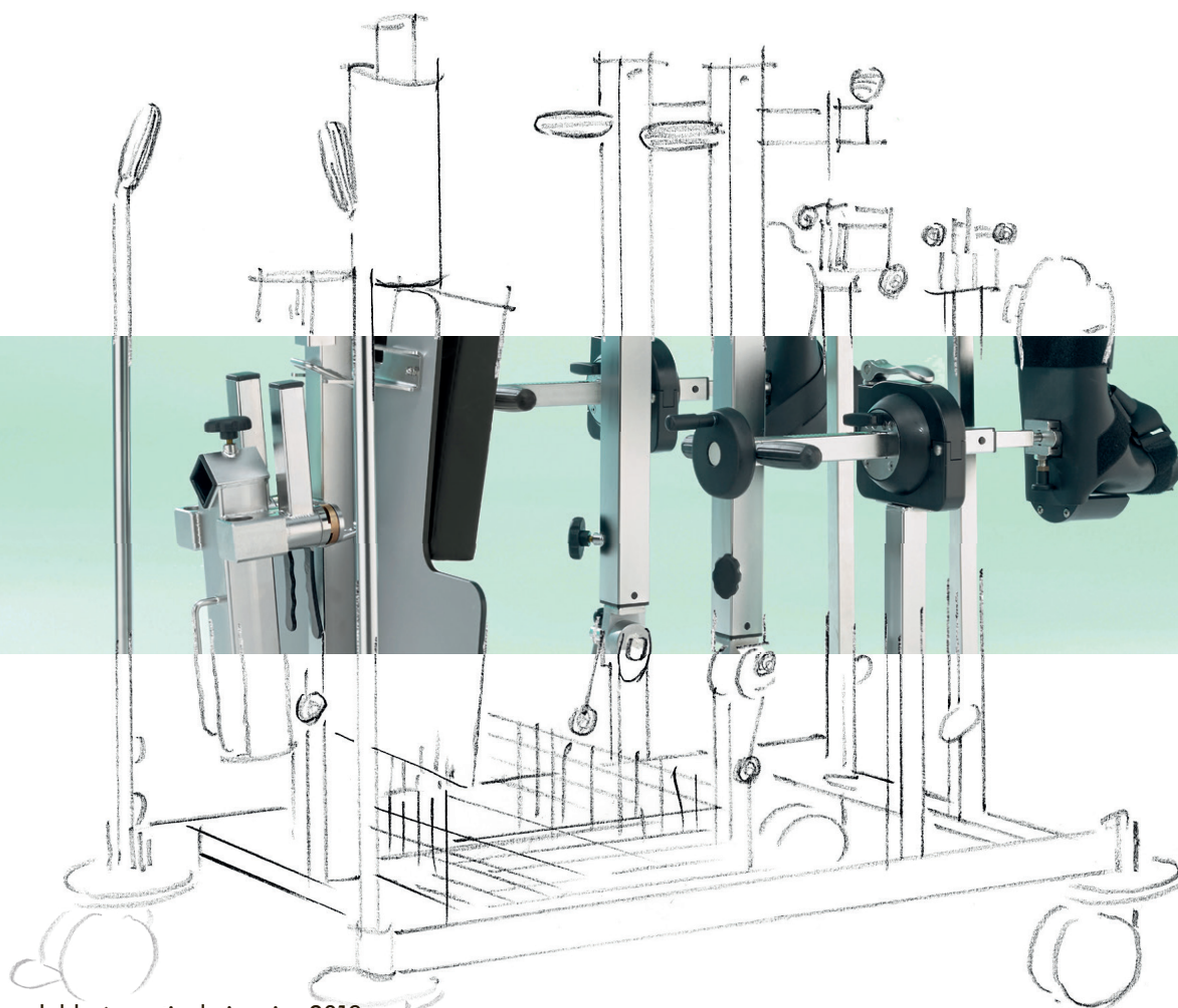




**SCHMITZ**

A SENSE OF CONFIDENCE

Accessoires  
pour tables d'opération  
DIAMOND et OPX mobilis®



# Contenu

---

Éléments de commande et équipement de base	pages	4-8
--	-------	-----

---

Accessoires généraux	pages	9-14
----------------------	-------	------

---

Accessoires pour l'orthopédie, la traumatologie, les interventions vertébrales et l'extension	pages	15-19
---	-------	-------

---

Accessoires de carbone	page	20
------------------------	------	----

---

Dispositif d'extension	pages	21-26
------------------------	-------	-------

---

Accessoires pour le positionnement de la tête et la neurochirurgie	pages	27-29
--	-------	-------

---

Accessoires pour la gynécologie et l'urologie	pages	30-32
---	-------	-------

---

Accessoires spéciales	page	33
-----------------------	------	----

---

Coussins de positionnement	pages	34-37
----------------------------	-------	-------

---

Vue d'ensemble des accessoires	pages	38-39
--------------------------------	-------	-------

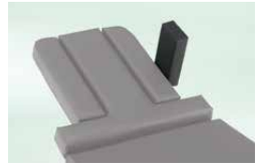
---



1



2



3



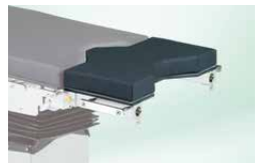
4



5



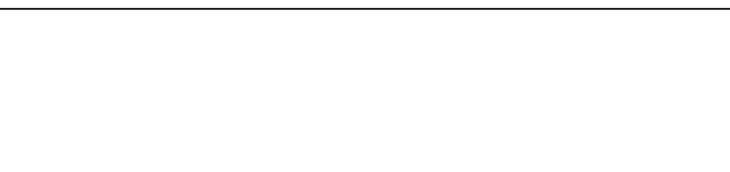
6



7



8



9



10

# Éléments de commande Pour tables d'opération DIAMOND

1

**Commande manuelle à câble 101.0380.1**  
boîtier en plastique, étanche aux liquides, 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.

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

2

**Télécommande Bluetooth 101.0214.1**  
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 101.0391.1 ainsi que d'un chargeur recharge 101.0356.0, 101.0357.0 ou 101.0358.0 !  
Pour modèles DIAMOND 50/60.

**Télécommande Bluetooth 101.0591.1**  
pour modèles DIAMOND 40, sans la fonction de réglage électrohydraulique des plateaux de jambes, pour le reste, comme 101.0214.1. La table d'opération DIAMOND doit être munie de la préparation Bluetooth 101.0391.1 ainsi que d'un chargeur recharge 101.0356.0, 101.0357.0 ou 101.0358.0 !  
(sans ill.)

3

**Commande au pied à câble 101.0206.1**  
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.

**Commande au pied à câble 101.0359.0**

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 !  
(sans ill.)

**Préparation pour commande au pied à câble 101.0397.0**

Préparation de la table d'opération DIAMOND pour l'utilisation d'une commande au pied à câble.  
(sans ill.)



1



2



3



4

**Commande au pied Bluetooth 101.0216.1**  
boîtier en aluminium, étanche aux liquides, antidérapant, transmission des signaux par Bluetooth. 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. Avec câble de charge pour l'élément de commande. La table d'opération DIAMOND doit être munie de la préparation Bluetooth 101.0391.1 !  
Pour modèles DIAMOND 50/60.

**Commande au pied Bluetooth 101.0360.0**

pour modèles DIAMOND 40, sans la fonction de réglage des plateaux-jambes, pour le reste, comme 101.0216.1.  
(sans ill.)

**Préparation pour Bluetooth 101.0391.1**

de la table d'opération DIAMOND pour l'utilisation de la commande manuelle ou à pied Bluetooth.  
(sans ill.)

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

**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.**



5



6



7

**Veillez prévoir un chargeur adapté pour votre commande manuelle Bluetooth !**

5

**Chargeur, sur pied 101.0356.0**

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.



6

**Chargeur, montage mural 101.0357.0**

Comme le chargeur 101.0356.0, mais en version montage mural.



7

**Chargeur, rail latéral 101.0358.0**

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



# Équipement de base Pour tables d'opération DIAMOND

1

## Repose-tête 101.0017.1

deux niveaux de réglage, inclinaison à enclenchement automatique, avec équilibrage de poids intégré par vérin à gaz, amovible.

## Doublage des plateaux 101.0480.0

pour permettre l'utilisation des cassettes de radiologie, pour le repose-tête 101.0017.0.  
(sans ill.)

2

## Plateau de jambes 101.0145.1

en une partie, rabattable à l'aide de vérins à gaz, amovible.

## Doublage des plateaux 101.0490.0

pour permettre l'utilisation des cassettes de radiologie, pour le plateau de jambes 101.0145.1.  
(sans ill.)

3

## Rallonge de dossier, rigide 101.0131.0

pour fixation au dossier court, longueur 280 mm.

## Doublage des plateaux 101.0510.0

pour permettre l'utilisation des cassettes de radiologie, pour le rallonge de dossier rigide 101.0131.0.  
(sans ill.)

4

## Plateau de jambes 101.0116.1

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.**

## Doublage des plateaux 101.0500.0

pour permettre l'utilisation des cassettes de radiologie, pour le plateau de jambes 101.0116.1.  
(sans ill.)

5

## Rallonge de dossier, pivotante 101.0159.0

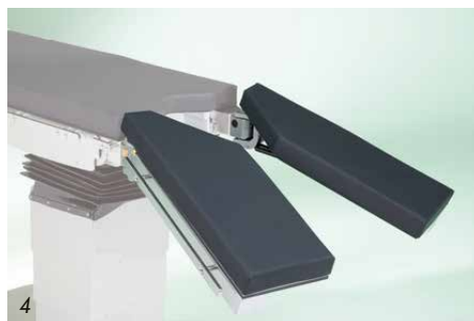
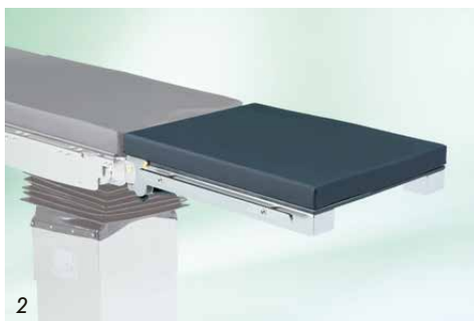
pour fixation au dossier court, pour l'étirement de la partie haute du corps en chirurgie du thorax ou lors d'interventions abdominales, rabattable de 40° vers le bas par électromoteur, longueur 300 mm. Livraison incl. coussin adapté pour le repose-tête. La table d'opération DIAMOND doit être munie de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

## Préparation pour accessoire el. 101.0238.0

préparation de la table DIAMOND pour l'utilisation de l'accessoire à réglage électrique.  
(sans ill.)

## Doublage des plateaux 101.0580.0

pour permettre l'utilisation des cassettes de radiologie, pour le rallonge de dossier pivotante 101.0159.0.  
(sans ill.)





Partie avant rabattable jusqu'à 155°



6

**6**  
**Plateau de jambes 101.0171.0**  
 en quatre parties, partie avant rabattable,  
 pouvant être écarté par mécanisme d'enclenchement,  
 avec équilibrage de poids intégré par vérins à gaz,  
 amovible.

**En option, également sans découpe gynécologique.**

**Doublement des plateaux 101.0540.0**  
 pour permettre l'utilisation des cassettes de radiologie,  
 pour le plateau de jambes 101.0171.0.  
 (sans ill.)



Finition fermée

La finition fermée du système facilite le nettoyage et remplit ainsi les exigences d'hygiène les plus élevées.



Levier de sécurité

Un double système de sécurité empêche que la partie avant ne soit rabattue par inadvertance lors du réglage du plateau de jambes.



Mécanisme de sécurité

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.

# Équipement de base Pour tables d'opération mobilis

1

## **Repose-tête 101.2580.1**

incluable, réglable d'une seule main et assisté par vérins pneumatiques, amovible par simple pression des boutons, avec tunnel à cassettes intégré.

2

## **Repose-tête 101.2590.1**

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

3

## **Plateau de jambes divisé 101.2170.1**

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

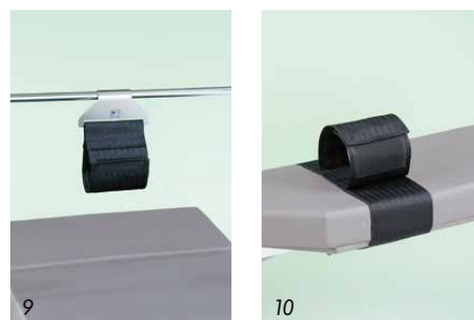
4

## **Plateau de jambes 101.2180.1**

en un élément, pouvant être rabattu et retiré, réglage par vérins pneumatiques, amovible par simple pression des boutons.



# Accessoires généraux



**1**  
**Appui-bras 101.0192.0**  
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.

**2**  
**Appui-bras 101.0019.0**  
rembourrage de mousse intégrale, 450 mm de long, antistatique, avec sangle de fixation et étai, réglable horizontalement et verticalement, peut basculer grâce à une articulation sphérique, modèle en acier inoxydable.

**3**  
**Appui-bras 101.0109.1**  
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 étai, largeur 170 mm, longueur 600 mm.

**4**  
**Arceau d'anesthésie 101.0012.0**  
en acier inoxydable, bloqué contre la torsion, réglable en hauteur, avec étai orientable 101.0146.0.

**5**  
**Rallonge de l'arc d'anesthésie 101.0111.0**  
pour l'arceau d'anesthésie 101.0012.0, pivotante et réglable latéralement, 300 mm de longueur.

**6**  
**Sangle de fixation 101.0252.0**  
sangle de fixation pour supports de bras, fait d'un matériel spécialement souple, antistatique, sans bords pointus, 840 mm de longueur.

**Sangle de fixation 101.0262.0**  
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.

**7**  
**Fixe-poignet 101.0123.0**  
avec fixation en acier inoxydable, la sangle en tissu peut être lavée et changée, fermeture velcro.

**8**  
**Fixe-corps 101.0177.0**  
avec pièces de fixation en acier inoxydable, la sangle en tissu peut être lavée et changée, fermeture velcro, longueur 1.350 mm

**Fixe-corps 101.0455.0**  
comme 101.0177.0, mais longueur 1.000 mm de chaque côté, dont 600 mm de velcro, avec pièces de fixation en acier inoxydable. (sans ill.)

**9**  
**Fixe-poignet 101.0137.0**  
à accrocher à l'arceau d'anesthésie 101.0012.0, la sangle en tissu peut être lavée et changée, fermeture velcro, modèle en acier inoxydable.

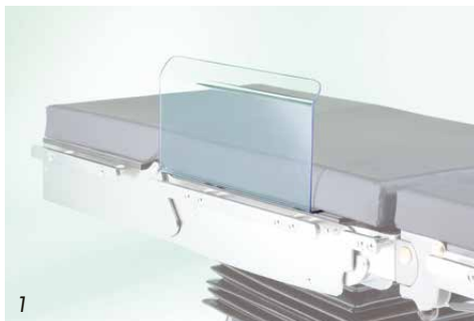
**10**  
**Fixe-jambe 101.0164.0**  
la sangle en tissu peut être lavée et changée, fermeture velcro, pour les plateaux de jambes divisés.

# Accessoires généraux

1

## Gouttière de protection\* 101.0153.0

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.)



1

2

## Tige porte-sérum 101.0139.0

partie supérieure avec 4 crochets, réglable en hauteur, avec dispositif de fixation au rail latéral et réglage à articulation sphérique. Modèle en acier inoxydable.



2

3

## Étau 101.0018.0

peut être tourné, avec fermeture rapide et verrouillage, pour diamètre de tige 16 - 18 mm, modèle en acier inoxydable.



4

## Étau 101.0117.0

ne peut pas être tourné, avec fermeture rapide et verrouillage, convient à des tiges carrées 20 x 20 mm, en acier inoxydable.



3

5

## Tablette porte-instruments 101.0166.0

fixation aux rails latéraux par un clameau. Réglable en hauteur de 250 mm et en plus, avec réglage à articulation sphérique et blocage automatique pour atteindre une position horizontale en tout cas. Charge maximale d'utilisation 6 kg, dimensions de la tablette : 450 x 260 mm (larg. x prof.)



5



6

6

## Arceau d'anesthésie, flexible\* 101.0125.0

2.000 mm de longueur. Nécessite deux étaux 101.0146.0!



7

7

## Support pour flexible\* 101.0154.0

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!



8

8

## Étau 101.0147.0

peut être tourné, pour diamètre de tige 16 - 20 mm, en acier inoxydable.



4

9

## Étau 101.0132.0

ne peut pas être tourné, pour diamètre de tige 16 - 18 mm et tiges rectangulaires 10 x 25 mm, en acier inoxydable.



9

10

10

## Étau 101.0146.0

peut être tourné, pour diamètre de tige 16 - 18 mm, en acier inoxydable.



11



13 + 14



12



15



16

11

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

12

**Appui latéral (1 pièce) 101.0107.0**  
modèle simple, à fixer au moyen des fermetures à vis sur le rail latéral, rembourrage antistatique (100 x 215 mm).

13

**Rouleau de rectoscopie/support-cuisse 101.0178.0**

réglable en largeur, avec rembourrage en mousse antistatique, pour les positions rectales et les opérations vertébrales.

Nécessite deux étaux 101.0018.0 ou 101.0146.0!

14

**Plaque d'appui rembourrée 101.0186.0**

pour tables DIAMOND, pour des interventions rectales ou sur la colonne vertébrale en position gènepectorale, sert également de plaque appui-pieds pendant la laparoscopie, à fixer aux plateaux de jambes, y compris 2 étaux 101.0132.0.

**Plaque d'appui rembourrée 101.2070.1**

comme 101.0186.0, mais pour des tables mobilis. (sans ill.)

15

**Poignée (paire) 101.0586.0**

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

16

**Support 101.0121.0**

(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 étai 101.0117.0.

**Rouleau de support 101.0135.0**

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

**Appui-épaules/de côté 101.0151.0**

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

**Support dorsal et fessier 101.0162.0**

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

**Support pubis, sacrum et sternum 101.0175.0**

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

# Accessoires généraux

1

## Protection anti-éclaboussures 101.0247.0

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 x 203 x 250 mm (l x p x h)



1

2

## Chariot porte-accessoires 101.0120.0

châssis en tubes carrés avec 5 rails de fixation et un panier accroché, modèle en acier inox, roulettes orientables, antistatiques, dimensions totales : 1.430 mm de haut, 630 mm de largeur, 580 mm de profondeur.  
(sans accessoires)



2

3

## Module d'intégration SCHMITZ 101.0420.0

Module avec technologie Bluetooth pour raccorder la table d'opération DIAMOND au système de commande centrale de salle d'opération OR1™ NEO de la société Karl Storz.

Transmission bi-directionnelle des données, navigation graphique assistée, écran TFT 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. Veuillez nous contacter pour tout complément d'information.

La table d'opération DIAMOND doit être munie de la préparation Bluetooth 101.0391.1!

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

## Module d'intégration SCHMITZ 101.0421.0

comme le modèle 101.0420.0, cependant pour l'intégration de la table d'opération DIAMOND au système de commande centrale de salle d'opération CORE de Richard Wolf.  
(sans ill.)

4

## Chariot porte-têtières et jambières 101.0410.0

pour tables DIAMOND, châssis en tube carrée d'acier inox avec 6 paires de supports pour têtes et jambières ainsi que plateaux d'épaules ou adaptateurs gyn. et urol. Roulettes orientables antistatiques.  
Dimensions : 918 x 1.243 x 1.308 mm (l x p x h)



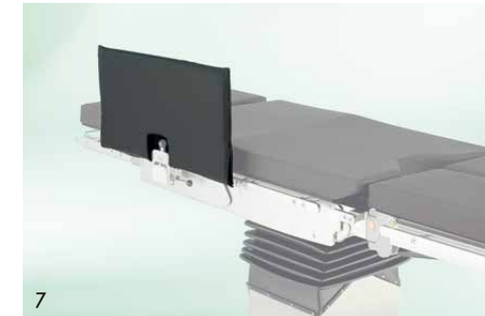
3



4



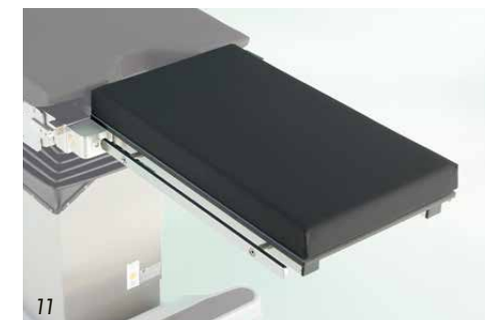
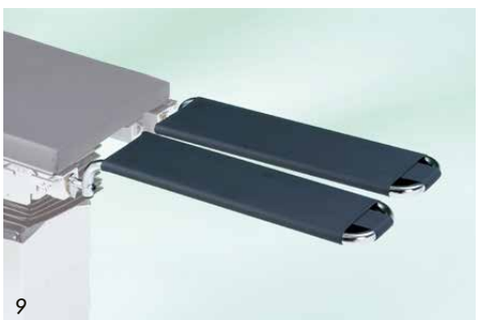
**5**  
**Chariot de nettoyage 101.0246.0**  
 pour tables d'opération DIAMOND,  
 dispositif pour le nettoyage et la désinfection de la  
 face inférieure de la table d'opération DIAMOND.  
 La table d'opération est introduite en position  
 supérieure dans le dispositif, le châssis est positionné  
 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,  
 2 roues directionnelles présentant un diamètre de  
 75 mm, 2 roues dirigeables conductrices présentant  
 un diamètre de 125 mm, à blocage individuel.  
 740 x 1.240 x 1.150 mm (l x p x h)



**6**  
**Barrières latérales (paire)**  
**101.0248.0**  
 protègent le patient pendant le transport sur la table  
 d'opération, en acier inox, rabattables, se verrouillent  
 automatiquement quand elles sont levées.  
 Avec étai 615 x 300 mm (L x H).



**7**  
**Coussin pour barrière latérale**  
**101.0249.0**  
 rembourré, antistatique, amovible,  
 pour les barrières latérales 101.0248.0.



**8**  
**Fixe-jambe (1 paire)\* 101.0185.0**  
 sangles avec rembourrage, pour les plateaux  
 de jambes divisés. Y compris étaux pour la fixation  
 sur rails latéraux, 1.200 mm de long.



**9**  
**Plateau de jambes pour le transfert (paire)**  
**101.0218.0**  
 en combinaison avec le dispositif de fixation pour  
 le dispositif d'extension, pour tables DIAMOND :  
 fixation également au siège en lieu et place du  
 plateau de jambes. Tubes d'acier inox 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.  
 Longueur de ce plateau : 875 mm.



**10**  
**Commande au pied 101.6400.0**  
 pour tables mobilis RC, boîtier en aluminium,  
 étanche aux liquides, antidérapant, raccordé au câble.  
 Pour l'activation de toutes les fonctions de la table  
 par analogie à la commande manuelle. Avec touche  
 d'activation et touche «retour à zéro». Possibilité  
 de connexion en parallèle de la commande au pied et  
 de la commande manuelle (doit être réalisé en usine).



**11**  
**Plateau de chirurgie pédiatrique**  
**101.0239.0**  
 pour tables DIAMOND, à fixer à la jonction de la  
 partie siège, cadre en acier inox, avec rails latéraux  
 pour accessoires, coussins en mousse visco-élastique  
 avec revêtement antistatique 700 x 400 mm (L x l).

**Plateau de chirurgie pédiatrique**  
**101.0241.0**  
 pour tables mobilis, pour le reste,  
 comme le modèle 101.0239.0.  
 (sans ill.)

# Accessoires généraux



1  
**Traverse en fibres de carbone 101.2950.0**  
 pour tables mobilis, située au dossier,  
 radiotransparent.

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

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

2  
**Support cassette radiographique\*  
 101.0255.0**  
 à fixer au rail latéral, support réglable pour  
 le positionnement d'une cassette radiographique  
 sous le plateau de la table, étayé y compris.



3  
**Eléments d'élargissement 101.0194.0**  
 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.

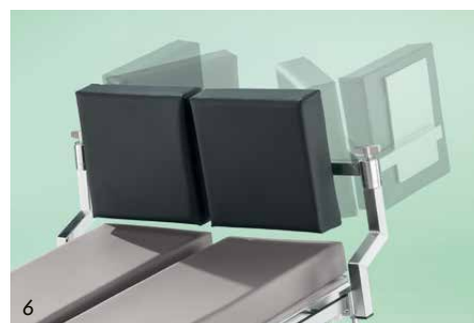
**Eléments d'élargissement 101.0200.0**  
 modèle identique au 101.0194.0,  
 mais 300 mm de long.  
 (sans ill.)

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

Nécessité pour l'élargissement du plateau  
 de la table DIAMOND :  
**avec** rallonge de dossier :  
 2 paires d'éléments d'élargissement 101.0194.0,  
 500 mm de longueur, pour le siège,  
 le dossier court et le rallonge de dossier

4  
**Passe-cassettes 101.2810.0**  
 pour tables mobilis, pour cassettes radiographiques  
 jusqu'à 350 x 430 mm, barre télescopique rétractable,  
 en acier inox.

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



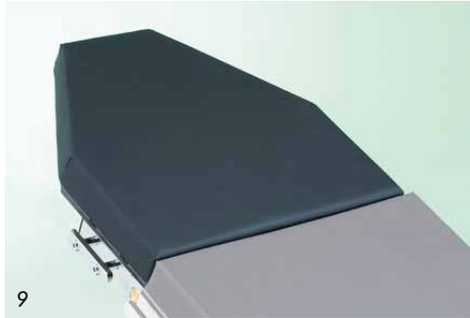
5  
**Plateaux d'extension de la table (paire)  
 101.0443.0**  
 matelassés, pour allonger le plateau; 255 x 255 mm,  
 se fixent aux rails latéraux du plateau de jambes  
 de la table d'opération à l'aide des étaux.

6  
**Plaques de pieds (paire) 101.0368.0**  
 rembourrées, 255 x 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



7



9



12



8



10



13



11



14

## 7 **Système de traction d'épaule\* 101.0253.0**

Système de suspension sans poids de l'épaule, autorise des réglages de traction jusqu'à env. 18,2 kg en tournant simplement le bouton. Bras articulé réglable de 0° à 90°. La tête de flèche peut être pivotée de manière à ce que la roue soit toujours correctement orientée sur le câble. Vous avez la possibilité de plier le système et donc de le ranger sans problème. Incl. 1 support de bras stérile et un piston pour la fixation au rail latéral de la table d'opération. Poids du patient maximum autorisé jusqu'à 227 kg.

## 8 **Support de bras stérile\* 101.0265.0**

Pour utilisation avec le système de traction d'épaule 101.0253.0. (1 carton avec 6 unités)

## 9 **Plateau d'épaules 101.0210.0**

pour tables DIAMOND 50/60, à emboîter à la place du plateau de jambes, pour la chirurgie ORL, maxillofaciale ou ophtalmologique. Avec rails latéraux. Nécessite en supplément la pièce intermédiaire 101.0363.0 ou le segment de raccordement 101.0187.0 et la calotte de tête 101.0155.0.

## **Plateau d'épaules 101.2780.1**

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 pièce intermédiaire 101.0363.0 ou le segment de raccordement 101.0187.0 et la calotte de tête 101.0155.0. (sans ill.)

## 10 **Coussin matelassé\* 101.0015.0**

pour opérations des disques intervertébraux; en deux parties pour l'adaptation individuelle à la taille du patient, radiotransparent, antistatique. Coussin thoracique : 500 x 250 x 200 mm (L x P x H) Coussin pelvique : 500 x 340 x 200 mm (L x P x H)

## 11 **Dispositif de positionnement du genou\* 101.0212.0**

à réglage manuel, coussin en gel et courroie de fixation. A fixer au rail latéral. Charge maximale d'utilisation : 25 kg. Nécessite un étai 101.0146.0.

## 12 **Support de genou 101.0583.0**

à poser au rail latéral, avec coussins et étai, réglage manuel. Le diamètre du support de genou peut être ajusté moyennant manivelle, par cela, il convient aussi aux patients très adipeux. Charge maximale d'utilisation : 40 kg.

## 13 **Dispositif de positionnement gécubital 101.0150.0**

pour tables DIAMOND, à poser au dossier, pour le positionnement gécubital du patient pour interventions sur la colonne vertébrale, coussin en mousse, antistatique, réglable en hauteur sur 200 mm par manivelle, avec rails latéraux et coussins de support latéraux. Charge max. : 135 kg 510 x 500 x 120 mm (L x P x H)

## 14 **Coussin de support latéral (1 pièce) 101.0190.0**

pour le support latéral du patient, à fixer par étai (incl.) au dispositif de positionnement gécubital 101.0150.0 ou la plaque d'appui rembourrée 101.2070.1/101.0186.0.

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

Réglage flexible de la tête des deux côtés



Segments rembourrés rabattables et amovibles





1

1

**Plateau de chirurgie de l'épaule  
101.0244.0**

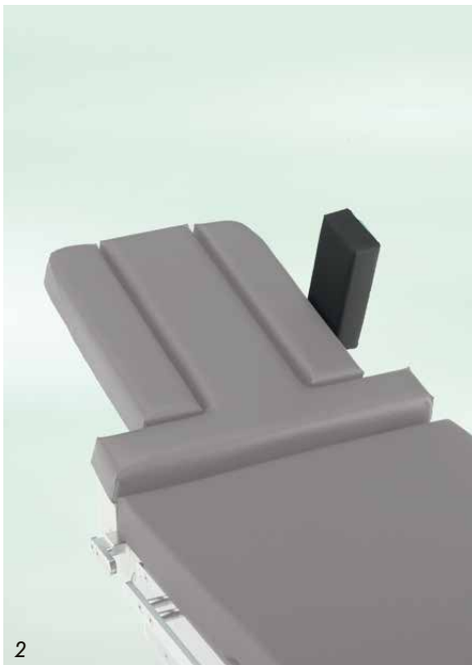
pour tables d'opération DIAMOND 50/60, à fixer au joint des plateaux de jambes à réglage par électromoteur, réglage de l'angle d'inclinaison jusqu'à 90°. Accès libre à la partie de l'épaule grâce à des segments rembourrés individuellement rabattables et amovibles. Enlèvement facile des segments en tirant 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 101.0245.0 y inclus. Matelas rembourrés de mousse visco-élastique avec rembourrage antistatique. Nécessite encore la pièce intermédiaire 101.0364.0 et la calotte de tête 101.0266.0.

**Plateau de chirurgie de l'épaule  
101.0243.0**

pour tables DIAMOND 40, à inclinaison manuelle jusqu'à +90° à l'aide de vérins à gaz, pour le reste, comme le modèle 101.0244.0. (sans ill.)

**Plateau de chirurgie de l'épaule  
101.0242.0**

pour tables mobilis, à inclinaison manuelle jusqu'à +90° à l'aide de vérins à gaz, pour le reste, comme le modèle 101.0244.0. (sans ill.)



2



3

2

**Support latéral 101.0245.0**

en acier inox, rembourrage amovible de mousse visco-élastique avec recouvrement antistatique, avec système de verrouillage rapide et déverrouillage moyennant bouton-poussoir. À fixer aux plateaux de chirurgie de l'épaule 101.0244.0, 101.0243.0 ou 101.0242.0.

3

**Repose-tête pour  
chirurgie de l'épaule 101.0266.0**

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.

4

**Plateau pour l'arthroscopie de l'épaule  
101.2790.1**

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 la calotte de tête 101.0266.0.



4

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

1

## Tablette pour interventions sur le bras et la main 101.0108.0

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). Peut supporter un poids de jusqu'à 25 kg sans la tige de support.

2

## Tablette pour interventions sur le bras et la main 101.0070.1

plateau en matière plastique transparente aux rayons X avec surface rembourrée et antistatique, compartiment pour cassettes radiographiques, 700 x 300 mm (L x l).

3

## Fixe-poignet de Weinberger 101.0163.1

radiotransparent, pour le positionnement 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.

4

## Dispositif de positionnement de l'humérus\* 101.0136.0

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.

5

## Barre de contre-extension de l'humérus\* 101.0152.0

rembourrée, radiotransparente. Nécessite un étau 101.0146.0.





6

**6**  
**Support humérus 101.0122.0**  
 radiotransparent, réglable en hauteur d'env. 100 mm par étau, peut pivoter sur 90°, rembourrage de 210 x 260 mm (L x l). Nécessite un étau 101.0117.0.



7

**7**  
**Dispositif de traction 101.0105.0**  
 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.



8

**8**  
**Support de l'articulation du coude\* 101.0258.0**  
 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.



9

**9**  
**Support d'aisselle\* 101.0257.0**  
 barre de contre-traction radiotransparente, rembourrée, avec étau Utile seulement en combinaison avec le support d'articulation du coude 101.0258.0.



10

**10**  
**Porte-jambe\* 101.0259.0**  
 supporte la jambe pendant la désinfection de la peau, porte-jambe orientable, réglable en hauteur Nécessite un étau 101.0146.0.



11

**11**  
**Barre de fixation pour opérations du ménisque\* 101.0261.0**  
 barre radiotransparente rembourrée, réglable moyennant étau tournant Nécessite un étau 101.0146.0.

# Accessoires en carbone

1

## **Plateau carbone 101.7151.0**

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, dont 1.000 mm radiotransparents. Avec matelas SAF 60 mm d'épaisseur, antistatique, avec tige de support.

Charge max. d'utilisation :  
avec support 225 kg  
sans support 140 kg

## **Plateau carbone 101.7154.0**

pour table d'opération mobilis,  
pour le reste, comme le modèle 101.7151.0.  
(sans ill.)

Charge max. d'utilisation :  
avec support 225 kg  
sans support 100 kg

2

## **Rail latéral pour plateau carbone 101.7152.0**

rail en acier inox, 25 x 10 mm, 220 mm de long,  
pour le montage au plateau en carbone 101.7151.0  
ou 101.7154.0.

3

## **Appui-bras spécial 101.7200.1**

avec plateau en carbone radiotransparente,  
à poser au rail latéral. 700 x 250 mm, dont 600 mm  
radio-transparents. Chargeable jusqu'à 25 kg.  
Pivotant à l'horizontale, avec blocage par  
crémaillère et volant. Rembourrage : 25 mm  
d'épaisseur, antistatique en SAF.

4

## **Plateaux de jambes spéciaux 101.7050.1**

pour tables mobilis, de deux sections, avec surface  
radiotransparente en plastique à fibres de carbone,  
à poser au siège de la table. Longueur 850 mm,  
dont 730 mm radiotransparents, extension de  
250 mm possible par panneaux de stratifié  
emboîtables. Largeur : 2 x 250 mm.  
Chargeable jusqu'à : 30 kg sur chaque section.  
Possibilité de réglage de l'inclinaison et d'écartement  
par crémaillère et levier de blocage.  
Matelas en SAF 60 mm d'épaisseur, antistatique.



1



2



3



4

# Dispositif d'extension



Arthroscopie de la hanche



Arthroscopie de la hanche



Blocage à clavette



Le dispositif d'extension se distingue par sa convivialité élevée et des possibilités d'utilisation encore plus étendues.

Grâce à un dispositif de traction nouvellement développé ainsi qu'à des améliorations significatives dans le domaine des accessoires, des opérations d'envergure, comme les arthroscopies de la hanche, peuvent être exécutées de manière plus efficace.

Une nouvelle chaussure spécialement développée garantit au pied, dans chaque situation, un maintien sûr lors des nécessaires tractions.

Une barre de contre-traction rembourrée avec grand soin prévient les éventuels dommages aux nerfs ou ceux dus à la très forte pression.

La capacité optimisée des barres d'extension de pivoter en continu est obtenue grâce à l'utilisation d'un blocage à clavette d'un nouveau type.

1  
Le contour du siège facilite la désinfection du champ opératoire.

5

# Le dispositif d'extension en détail

Un blocage innovant à bille 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.

1  
Marquage sans équivoque sur le dispositif d'extension pour un travail sûr en tout temps.

2  
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.

3  
Adaptation à la table d'OP simple et rapide grâce à la broche de fixation.



# Dispositif d'extension



## 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 inoxydable, résistant aux désinfectants

## Dispositif d'extension 101.0270.0

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, électropolies.

**Nécessite dispositif de fixation et plateau de siège avec coussin ainsi que la broche de fixation comme décrit en page 24 !**

## Accessoires standard

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  
Poids total : 46 kg.

# Dispositif d'extension

1  
**Dispositif de fixation 101.0110.0**  
pour toutes les modèles DIAMOND,  
pour fixer le dispositif d'extension 101.0270.0.

**Dispositif de fixation 101.5250.0**  
comme 101.0110.0, mais pour les modèles mobilis  
**sans la translation longitudinale.**  
Dans les tables avec translation longitudinale  
(modèles «L»), le dispositif de fixation est intégré  
de standard.  
(sans ill.)

2  
**Broche de fixation 101.0250.0**  
pour tables d'opération DIAMOND **avec**  
**translation longitudinale.** Pour le montage  
du dispositif d'extension 101.0270.0 avec  
le dispositif de fixation 101.0110.0.

**Broche de fixation 101.0260.0**  
pour tables d'opération DIAMOND  
**sans translation longitudinale.**  
Pour le reste, comme 101.0250.0.  
(sans ill.)

3  
**Broche de fixation 101.0251.0**  
comme 101.0250.0,  
mais pour tables mobilis.

4  
**Plateau de siège pour**  
**la position dorsale 101.0491.0**  
pour la position dorsale,  
modèle étroit, incl. coussin.

5  
**Plateau de siège pour**  
**la position latérale 101.0324.0**  
modèle large, incl. coussin,  
pour le dispositif d'extension.



6  
**Chariot de transport 101.0290.0**  
pour le transport et le stockage du dispositif  
d'extension découpé en des modules individuelles.

7  
**Chariot de transport 101.0221.0**  
pour le transport et le stockage du dispositif  
d'extension complètement assemblé,  
pour le reste, comme 101.0290.0.

8  
**Adaptateur de longueur 101.0240.0**  
pour le dispositif d'extension en acier inox,  
sert à raccourcir ou allonger la barre télescopique  
par 265 mm lors de l'extension et permet donc  
une adaptation de la barre à des patients de grande  
ou petite taille.



# Accessoires standard

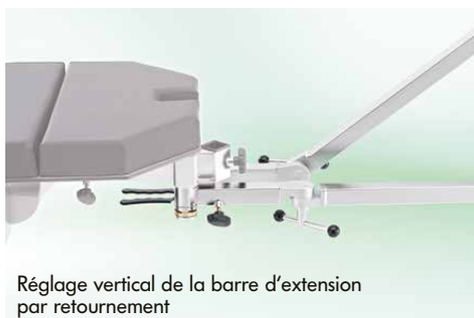
# Accessoires optionnels



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



9



10



11



12



13



14



15

9 **Dispositif pour plâtrer le bassin avec support de bassin 101.0340.0**

10 **Rouleau de contre-traction pour la position latérale 101.0350.0**  
radio-transparent

11 **Clameau d'étrier d'extension\* 101.0165.0**  
pour des extensions utilisant des clous de Steinmann.

12 **Plateau de jambes pour le transfert 101.0218.0**

en combinaison avec le dispositif de fixation pour le dispositif d'extension, pour tables DIAMOND : fixation également au siège en lieu et place du plateau de jambes.

Tubes d'acier inox 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.  
Longueur de ce plateau : 875 mm.

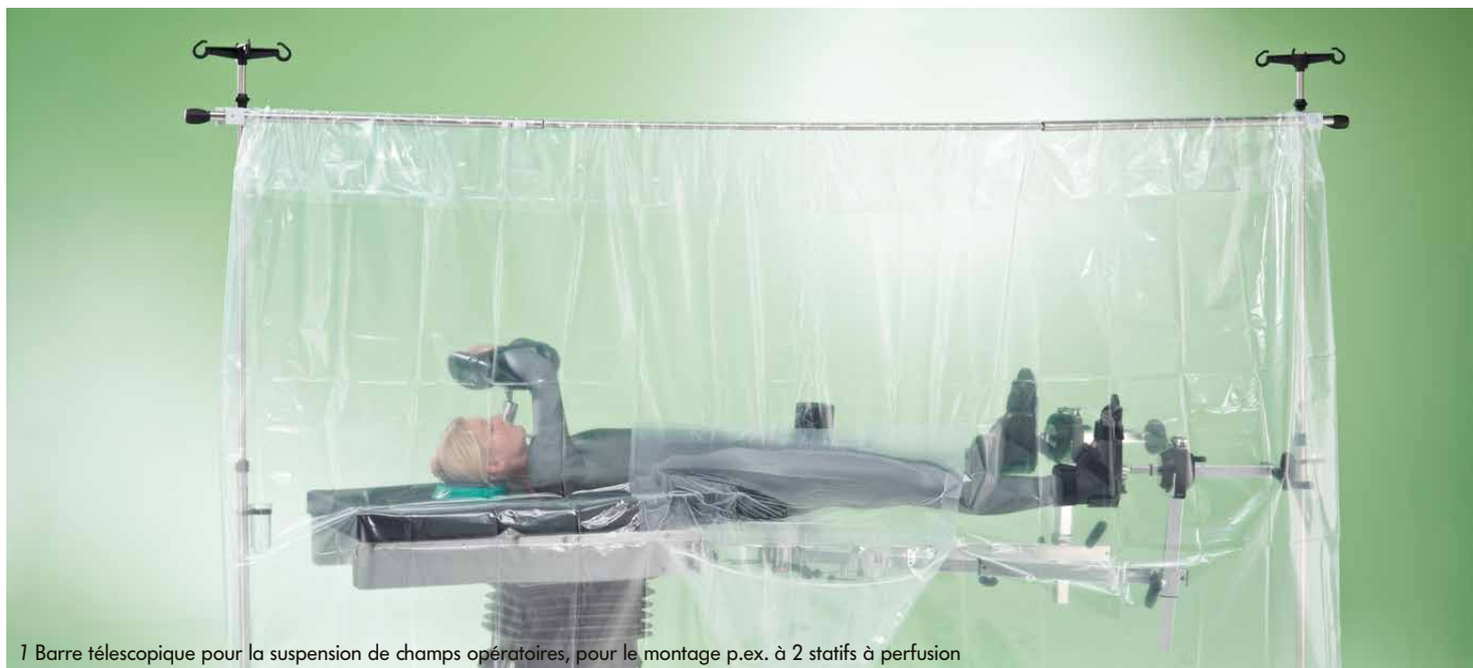
13 **Rallonge de rail latéral (paire) 101.0193.0**  
pour fixation au siège de la table, sert à fixer un appui-jambe 101.0115.0 avec l'étau 101.0146.0

14 **Dispositif de traction de jambe 101.0280.0**  
Rouleau de contre-traction de jambe réglable en hauteur et amovible. Inclinable au moyen d'une articulation à couronne dentée.

15 **Fixation condylienne 101.0254.0**  
pour une fixation précise du genou, les disques agencés de façon asymétrique permettent une adaptation individuelle. Seulement utilisable en combinaison avec le Dispositif de traction de jambe 101.0280.0.

**sans ill. :**  
**2 Plaques de pied pour enfants 101.0201.0**  
**2 Guêtres pour enfants 101.0205.0**

# Dispositif d'extension



1 Barre télescopique pour la suspension de champs opératoires, pour le montage p.ex. à 2 statifs à perfusion



1



2

1  
**Barre télescopique\* 101.0224.0**  
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.

2  
**Pièce de rembourrage 101.0320.0**  
à placer autour de la barre de contre-traction lors d'opérations de la hanche, hauteur 240 mm, diamètre 230 mm.



3

3  
**Chaussure spéciale pour l'arthroscopie de la hanche\* 101.0310.0**  
 («Rotex shoe»), chaussure stable, se fixant solidement, pour le positionnement du pied en chirurgie de la hanche et traumatologique. Chaussure intérieure en carbone, de forme anatomique, avec fixation rapide. Livraison sans chausson intérieur à usage unique 101.0330.0.



4

4  
**Chausson intérieur à usage unique (pièce)\* 101.0330.0**  
pour la chaussure spéciale 101.0310.0.

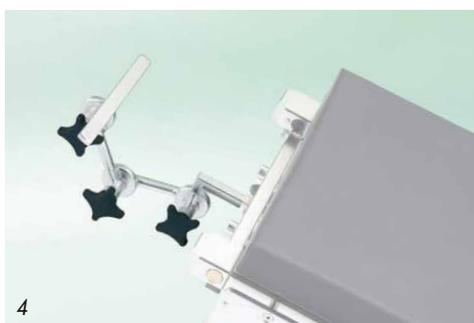
# Accessoires pour le positionnement de la tête et la neurochirurgie



**1**  
**Adaptateur universel 101.0141.0**  
pour tables DIAMOND, en acier inoxydable, sert à fixer le joug d'adaptation 101.0142.0, la pièce intermédiaire 101.0363.0 ou le segment de raccordement 101.0187.0.

**Adaptateur universel 101.2720.0**  
comme 101.0141.0, mais pour tables mobilis. (sans ill.)

**2**  
**Pièce intermédiaire 101.0364.0**  
avec tige de fixation de section carrée; réglable par mollette et articulation à rotule, rail porte-accessoires de 150 mm de long pour fixer la calotte de tête 101.0266.0 au plateau de chirurgie de l'épaule 101.0244.0/101.0243.0/101.0242.0 ou au plateau de l'arthroscopie de l'épaule 101.2790.1.



**3**  
**Pièce intermédiaire 101.0363.0**  
rail porte-accessoires réglable en hauteur et inclinable, 200 mm de long; pour calotte de tête 101.0155.0 ou 101.0179.0 (nécessite l'adaptateur universel 101.0141.0 ou 101.2720.0).

**4**  
**Segment de raccordement\* 101.0187.0**  
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 101.0141.0 ou 101.2720.0).

**5**  
**Arceau repose-main\* 101.0195.0**  
sert à soutenir les mains du chirurgien lors d'interventions microchirurgicales ophtalmologiques. Réglable en hauteur et rabattable. Charge maximale d'utilisation : 10 kg. Peut être fixé au segment de raccordement 101.0187.0.



**6**  
**Calotte de tête\* 101.0179.0**  
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. Charge maximale d'utilisation : 15 kg. (nécessite la pièce intermédiaire 101.0363.0 ou le segment de raccordement 101.0187.0 et l'adaptateur universel 101.0141.0 ou 101.2720.0)

**7**  
**Calotte de tête\* 101.0155.0**  
en 1 partie, support de tête en PU avec rembourrage amovible et courroie de fixation, répartition optimale de la pression en position dorsale ou ventrale. Charge maximale d'utilisation : 15 kg. (nécessite la pièce intermédiaire 101.0363.0 ou le segment de raccordement 101.0187.0 et l'adaptateur universel 101.0141.0 ou 101.2720.0)

**8**  
**Calotte de tête avec réglage à une main\* 101.0256.0**  
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 101.0141.0 ou 101.0272.0

# Accessoires pour le positionnement de la tête et la neurochirurgie

7

## **Plateau de chirurgie maxillo-faciale 101.0441.0**

pour tables DIAMOND, 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 préréglage 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.

## **Coussin intermédiaire 101.0503.0**

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

## **Traversin 101.0501.0**

pour par ex. greffe de cheveux ; peut être monté à la place du support de tête sur le plateau de chirurgie maxillo-faciale 101.0441.0.  
(sans ill.)

## **Adaptateur rail latéral 101.0502.0**

permettant de fixer la calotte de tête 101.0179.0 ou 101.0155.0 à la place du support de tête du plateau de chirurgie maxillo-faciale 101.0441.0.  
(sans ill.)



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



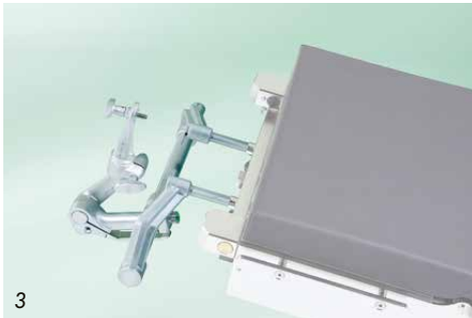
2



6



7



3



8



4



9



5



10

2

**Arceau à fixation bilatérale 101.0014.0**  
pour une position assise du patient en neurochirurgie, ajustable aux différentes largeurs de table d'opération, modèle en acier inoxydable.  
Nécessite 2 étaux 101.0018.0.

3

**Support universel Doro\* 101.0142.0**  
avec réglage à double articulation, fixé à la table avec l'adaptateur universel 101.0141.0 ou 101.0270.0 ou l'arceau de fixation 101.0014.0. Nécessite encore la pièce de raccord 101.0113.0 ou 101.0168.0 et le support et clameau crânien 101.0127.0 ou la calotte crânienne 101.0156.0.  
Sur demande, également disponible en matériau radiotransparent.

4

**Pièce de raccord Doro\* 101.0113.0**  
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.

5

**Pièce de raccord à rotule Doro\* 101.0168.0**  
rotation de 360°, inclinaison horizontale jusqu'à 90°, pour la fixation du 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.

6

**Système de têtère radiotransparent\* 101.0486.0**   
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® (sans ill.)  
Boîtier de stockage système de têtère DORO LUCENT® (sans ill.)

7

**Support et clameau crânien Doro\* 101.0127.0**  
fixation du crâne stable et précise sur trois points en cours d'opération. Position ventrale, dorsale, latérale ou assise. Avec 3 pointes pour adultes. Sur demande, également disponible en matériau radiotransparent.

8

**Calotte crânienne Doro\* 101.0156.0**  
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.

9

**Pointes crâniennes Doro\* 101.0180.0**  
3 pointes réutilisables, pédiatriques.

10

**Pointes crâniennes Doro\* 101.0188.0**  
3 pointes réutilisables, adultes.

# Accessoires pour la gynécologie et l'urologie

1

## **Appui-jambes (paire)\* 101.0016.0**

réglable en hauteur et déplaçable du pied de la table, assistance par vérin à gaz, coque en matière synthétique avec rembourrage de gel pour le support du pied et de la jambe, réglable dans toutes les positions, étaux compris.

## **Appui-jambes (paire)\* 101.0264.0**

supportent un poids de patient de jusqu'à 327 kg, pour le reste, comme le modèle 101.0016.0. (sans ill.)

2

## **Appui-jambes de Göpel Cysto-Lift (paire)\* 101.0217.0**

Réglables en hauteur et écartement possible à partir de la terminaison du pied, soutenu par vérin à gaz, coquille rembourrée pour le bas de la jambe, réglable dans toutes les positions, clameaux de fixation inclus.

3

## **Appui-jambe de Göpel (pièce) 101.0115.0**

en acier inoxydable, coussin en mousse intégrale noire, antistatique, avec sangle de fixation, sans étau, tige 520 mm de longueur. Nécessite étau 101.0018.0 ou 101.0146.0.

4

## **Appui-jambes type Göpel «Poids lourd» (paire) 101.0219.0**

en acier inox, 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 peuvent être verrouillés selon le besoin.

5

## **Plateau de jambes ModuLeg 101.0570.0**

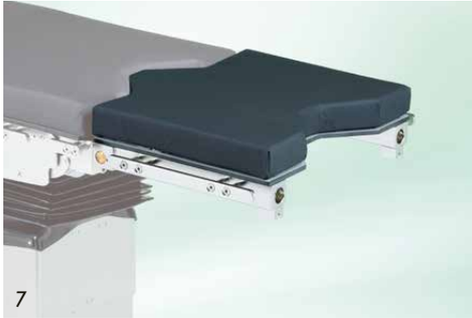
pour table d'opérations DIAMOND, plateau de jambes en 4 parties pour un positionnement simple et anatomique du patient, plage de réglage continue, accès au champ opératoire facilité grâce à des plateaux amovibles des parties cuisses et bas de la jambe, matelas rembourrés amovibles. En lieu et place des plateaux de jambes, on pourra monter les supports de jambes 101.0571.0.

6

## **Support de jambes (paire) 101.0571.0**

Support de jambes selon Göpel, pour adaptation au plateau de jambe ModuLeg 101.0570.0.

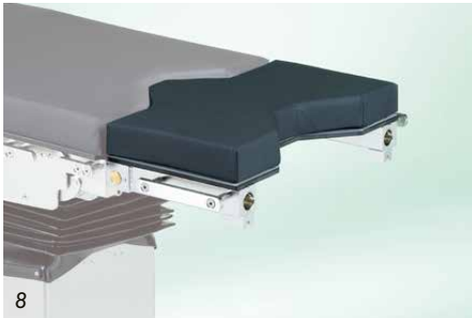




7  
**Adaptateur urologique 101.0197.0**  
 pour tables DIAMOND, pour rallonger le siège d'environ 420 mm, avec découpe, pour des interventions urologiques, radiotransparent, avec rails latéraux et dispositifs de logement pour plateaux de jambes. Sur demande, également disponible pour tables sans découpe gynécologique.

**Doublage des plateaux 101.0520.0**  
 pour permettre l'utilisation des cassettes de radiologie, pour l'adaptateur urologique 101.0197.0. (sans ill.)

**Adaptateur urologique 101.6010.1**  
 comme 101.0197.0, mais pour tables mobilis. (sans ill.)  
 A noter !  
 Il n'est pas possible de poser un plateau de jambes à l'adaptateur urologique.



8  
**Adaptateur gynécologique 101.0204.0**  
 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.

**Doublage des plateaux 101.0530.0**  
 pour permettre l'utilisation des cassettes de radiologie, pour l'adaptateur gynécologique 101.0204.0. (sans ill.)

**Adaptateur gynécologique 101.4010.1**  
 comme 101.0204.0, mais pour les tables mobilis. (sans ill.)  
 A noter !  
 Il n'est pas possible de poser un plateau de jambes à l'adaptateur gynécologique.



9  
**Cuvette avec fixation 101.0170.0**  
 pour tables DIAMOND, en acier inox, pour fixation sur la colonne de la table d'opération, cuvette avec écoulement et tuyau, dimensions de la cuvette : 350 x 325 x 60 mm (L x P x H).

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

**Crépine RTU 101.0191.0**  
 en acier inox, pour la cuvette orientable 101.0182.0. (sans ill.)

11  
**Tablette porte-instruments 101.0589.0**  
 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 x 288 mm.

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



# Accessoires pour la gynécologie et l'urologie

1

**Appui-coudes (1 paire) 101.0129.0**  
avec supports en acier inox pour la fixation à l'adaptateur urologique 101.0197.0 pour DIAMOND, coussins en mousse rembourrés, antistatiques, 120 x 200 mm (L x l).

**Appui-coudes (1 paire) 101.6020.0**  
comme 101.0129.0, mais pour la fixation à l'adaptateur urologique 101.6010.1 pour mobilis. (sans ill.)

2

**Bassin à système de lavage gyroscoopique 101.0584.0**  
pour montage à l'adaptateur gynécologique 101.0204.0 ou urologique 101.0197.0, bassin rond Ø 360 mm, en acier inox, 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.

**Crépine de réception 101.0588.0**  
ronde, en acier inox, pour le bassin à système de lavage gyroscoopique 101.0584.0. (sans ill.)

3

**Cuvette avec fixation 101.2400.0**  
pour tables mobilis, pour un montage facile au revêtement du pied de la table d'opération. Fermeture rapide pour la cuvette au niveau de la fixation, fermetures à vis pour une fixation sûre de la cuvette au revêtement. Capacité : 7 litres.

4

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

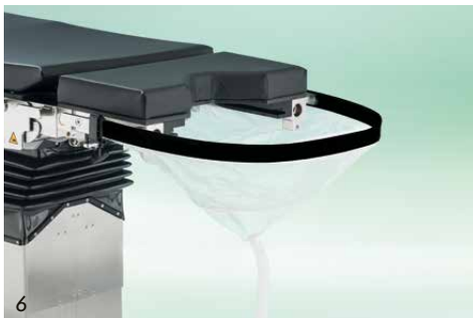
5

**Cuvette avec écoulement 101.0362.0**  
en acier inox, peut être retirée, avec écoulement et tuyau de 1.200 mm de longueur. Pour fixation à l'adaptateur gynécologique 101.0204.0 ou urologique 101.0197.0 Dimensions de la cuvette : 350 x 325 x 100 mm (L x P x H).

6

**Système de recueil des fluides\* 101.0365.0**  
pour recueillir les fluides lors d'une hystérocopie ou cystoscopie, cadre flexible permettant de placer des sacs de recueil, fourni avec 10 sacs de recueil 101.0499.0 et un étau pour la fixation au rail latéral.

**Sacs de recueil\* 101.0499.0**  
à utiliser avec le système de recueil des fluides 101.0365.0. (1 carton de 10 sacs)



# Accessoires spéciales



1



2

## 1 RotexTable\* 101.0560.0

Système de positionnement des jambes pour la chirurgie mini-invasive (endoprothèse MIS) de la hanche et l'arthroscopie. Elévation et abaissement électriques de la jambe du patient au moyen d'une télécommande au pied, ajustage fin manuel par rotation, extension, abduction et adduction, pour utilisation avec le dispositif d'extension 101.0270.0. Charge maximale d'utilisation : 220 kg

Fourniture : RotexTable, RotexShoe (avec 2 chaussons intérieurs), télécommande au pied, chargeur avec support mural, accu de rechange, câble de liaison, fulcrum, manette, adaptateur pour dispositif d'extension 101.0270.0.



2



2

## 2 Allen® Spine System\* 101.0160.0

dispositif de positionnement de patients pour des opérations à la colonne vertébrale, pour l'adaptation aux rails latéraux de la table d'opération.

L'Allen Spine System est disponible en différentes versions ; c'est avec plaisir que nous vous conseillons.

# Coussins de positionnement

## Remarque !

**Pour les hôpitaux allemands, les accessoires de positionnement au gel fournis sont de couleur bleue ou verte ; pour les hôpitaux en-dehors de l'Allemagne, le gel est noir.**

### 1 Coussin de positionnement latéral en gel\* 101.0327.0

permet le positionnement latéral sûr, soulage l'épaule et protège les nerfs, s'utilise lors d'intervention aux hanches, de l'épaule et des reins, 720 x 500 x 160 mm (l x P x H).



### 2 Coussins protection talons en gel (paire)\* 101.0328.0

Le tendon d'Achille est maintenu et la pression est efficacement éliminée du talon pendant les opérations de longue durée, 190 x 100 x 70 mm (l x P x H).



### 3 Gel anneau-tête\* 101.0329.0

ouvert, taille adultes, stabilise et protège la tête du patient pendant des opérations en position latérale, Ø 200 x 54 mm.

### 4 Gel anneau-tête\* 101.0331.0

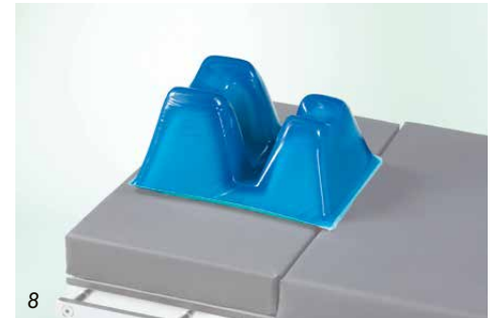
ouvert, taille adolescents, stabilise et protège la tête du patient pendant des opérations en position latérale, Ø 140 x 34 mm.

### 5 Gel anneau-tête\* 101.0332.0

fermé, taille adultes, stabilise et protège la tête et les oreilles du patient pendant des opérations en décubitus dorsal, Ø 200 x 50 mm.

### 6 Gel anneau-tête\* 101.0333.0

fermé, taille adolescents, stabilise et protège la tête et les oreilles du patient pendant des opérations en décubitus dorsal, Ø 140 x 34 mm.



### 7 Gel cale-tête position ventrale\* 101.0334.0

taille adultes, forme anatomique, pour le positionnement de la tête avec la face en bas, découpes latérales permettent le passage des tubes endo-trachéaux, 280 x 240 x 140 mm (l x P x H).

### 8 Gel cale-tête position ventrale\* 101.0335.0

taille adolescents, forme anatomique, pour le positionnement de la tête avec la face en bas, découpes latérales permettent le passage des tubes endo-trachéaux, 260 x 230 x 135 mm (l x P x H).

### 9 Gel anneau-tête\* 101.0336.0

fermé, taille néonataux pédiatrique, stabilise et protège la tête et les oreilles du patient pendant des opérations en décubitus dorsal, Ø 90 x 20 mm.

### 10 Gel coussin position ventrale\* 101.0355.0

élimine la pression sur l'abdomen et facilite la ventilation et la circulation lors de longues interventions en décubitus ventral, 1.115 x 520 x 140 mm.





11



12

11

**Coussin en gel pour table d'opération\***  
**101.0353.0**

1.150 x 520 x 10 mm.

**Coussin en gel pour table d'opération\***  
**101.0354.0**

1.800 x 520 x 10 mm.  
(sans ill.)

12

**Coussin rouleau fond plat en gel\***  
**101.0339.0**

taille adultes, 505 x 140 x 110 mm.



13

13

**Coussin universel en gel\*** **101.0345.0**

150 x 60 x 40 mm.

**Coussin universel en gel\*** **101.0346.0**

330 x 70 x 50 mm.

**Coussin universel en gel\*** **101.0347.0**

290 x 100 x 60 mm.

**Coussin universel en gel\*** **101.0348.0**

345 x 120 x 70 mm.

14

**Manchette bras en gel\*** **101.0343.0**

pour la gouttière de protection 101.0153.0,  
157 x 128 x 15 mm.



14



15

15

**Coussin de protection du sacrum en gel\***  
**101.0344.0**

conçu pour fournir un appui dans les positions dorsale  
et de lithotomie, taille adultes, 450 x 445 x 30 mm.

16

**Coussin\*** **101.0211.0**

coussin en mousse rembourrée, antistatique,  
semi-circulaire, 240 x 120 x 475 mm (l x H x L).

17

**Double traversin\*** **101.0208.0**

pour le positionnement du patient en  
décubitus dorsal, diminue les risques de paralysie  
du plexus et stabilise le positionnement de la tête,  
440 x 500 x 100 mm (l x P x H).



16



17

# Coussins de positionnement

1

**Protection jambe en gel\* 101.0352.0**  
pour placer les jambes en position latérale,  
taille adultes, 650 x 400 x 230 mm.

2

**Coussin support de bras profilé en gel,  
long\* 101.0341.0**

taille adultes, 510 x 155 x 40 mm.

**Coussin support de bras profilé en gel,  
court\* 101.0342.0**

taille adolescents, 395 x 140 x 40 mm.  
(sans ill.)

3

**Cale-tête position dorsale en gel\*  
101.0337.0**

forme ergonomique permettant la position adéquate  
de la tête en chirurgie ophtalmologique et autres  
interventions en décubitus dorsal, taille adultes,  
275 x 237 x 90 mm.

**Cale-tête position dorsale en gel\*  
101.0338.0**

comme 101.0337.0, taille adolescents,  
275 x 230 x 65 mm.  
(sans ill.)

4

**Coussin de protection jambes en gel  
(paire)\* 101.0349.0**

pour les appuis-jambes Göpel, protègent les nerfs  
et les vaisseaux sanguins lors des procédures  
gynécologiques. 370 x 205 x 25 mm.

5

**Protection genoux en gel\* 101.0351.0**

soulage la pression exercée sur les genoux lors  
des procédures chirurgicales en décubitus ventral,  
taille adultes, 510 x 150 x 40 mm.





6

6

**Matelas immobilisateur à dépression, court\* 101.0581.0**

Adéquat pour le positionnement du patient sur le dos, sur le dos avec jambes élevées (position gynécologique) et en position déclive. La fixation du matelas à dépression sur la table d'OP empêche le glissement du patient lors de positionnements à déclive extrême (par ex. sigmoïdectomie laparoscopique – résection de la dernière partie du côlon). Dispose d'une haute conservation de la chaleur pour le patient et prévient les dégâts aux nerfs grâce à une technologie viscoélastique et thermoactive. Pour l'obtention de la dépression (vide) nécessaire, on pourra utiliser les installations d'aspirations disponibles au bloc. 1.200 x 1.000 mm (L x l)

Fourniture : le matelas à dépression court, en plus coussin de tête pour l'anesthésie et le bloc, courroie de fixation rembourrée.

7

**Matelas immobilisateur à dépression, long\* 101.0582.0**

Adéquat pour le positionnement du patient en décubitus latéral. La fixation du matelas à dépression sur la table d'OP empêche le glissement du patient lors de positionnement à déclive extrême. Dispose d'une haute conservation de la chaleur pour le patient et prévient les dégâts aux nerfs grâce à une technologie viscoélastique et thermoactive. Pour l'obtention de la dépression (vide) nécessaire, on pourra utiliser les installations d'aspirations disponibles au bloc. 2.000 x 920 mm (L x l)

Fourniture : le matelas à dépression long, en plus coussin de tête pour l'anesthésie et le bloc, courroie de fixation rembourrée.



7

# Vue d'ensemble des accessoires

Désignation	Modèle n°	Page	mobilis 200	mobilis 300	mobilis RC 30	mobilis RC 40	DIAMOND 40	DIAMOND 50	DIAMOND 60
Appui-épaules (paire)	101.0010.0	11	■	■	■	■	■	■	■
Arceau d'anesthésie	101.0012.0	9	■	■	■	■	■	■	■
Arceau à fix. bilatérale	101.0014.0	29	■	■	■	■	■	■	■
Coussin matelassé	101.0015.0	15	■	■	■	■	■	■	■
Appui-jambes (paire)	101.0016.0	30	■	■	■	■	■	■	■
Repose-tête	101.0017.1	6					■	■	■
Étau	101.0018.0	10	■	■	■	■	■	■	■
Appui-bras	101.0019.0	9	■	■	■	■	■	■	■
Tablette pour interventions	101.0070.1	18	■	■	■	■	■	■	■
Dispositif de traction	101.0105.0	19	■	■	■	■	■	■	■
Appui latéral (pièce)	101.0107.0	11	■	■	■	■	■	■	■
Tablette pour interventions	101.0108.0	18	■	■	■	■	■	■	■
Appui-bras	101.0109.1	9	■	■	■	■	■	■	■
Dispositif de fixation	101.0110.0	24	■	■	■	■	■	■	■
Rallonge de l'arc d'anesthésie	101.0111.0	9	■	■	■	■	■	■	■
Pièce de raccord «Doro»	101.0113.0	29	■	■	■	■	■	■	■
Appui-jambe de Göpel	101.0115.0	30	■	■	■	■	■	■	■
Plateau de jambes	101.0116.1	6					■	■	■
Étau	101.0117.0	10	■	■	■	■	■	■	■
Chariot porte-accessoires	101.0120.0	12	■	■	■	■	■	■	■
Support	101.0121.0	11	■	■	■	■	■	■	■
Support humérus	101.0122.0	19	■	■	■	■	■	■	■
Fixe-poignet	101.0123.0	9	■	■	■	■	■	■	■
Arceau d'anesthésie, flexible	101.0125.0	10	■	■	■	■	■	■	■
Support et clameau crânien Doro	101.0127.0	29	■	■	■	■	■	■	■
Appuis-coudes (paire)	101.0129.0	32	■	■	■	■	■	■	■
Rallonge de dossier, rigide	101.0131.0	6					■	■	■
Étau	101.0132.0	10	■	■	■	■	■	■	■
Rouleau de support	101.0135.0	11	■	■	■	■	■	■	■
Dispositif de positionnement	101.0136.0	18	■	■	■	■	■	■	■
Fixe-poignet	101.0137.0	9	■	■	■	■	■	■	■
Tige porte-sérum	101.0139.0	10	■	■	■	■	■	■	■
Adaptateur universel	101.0141.0	27					■	■	■
Support universel «Doro»	101.0142.0	29	■	■	■	■	■	■	■
Plateau de jambes	101.0145.1	6					■	■	■
Étau	101.0146.0	10	■	■	■	■	■	■	■
Étau	101.0147.0	10	■	■	■	■	■	■	■
Disp. de pos. gécubital	101.0150.0	15	■	■	■	■	■	■	■
Appui-épaules/ de côté	101.0151.0	11	■	■	■	■	■	■	■
Barre de contre-extension de l'humérus	101.0152.0	18	■	■	■	■	■	■	■
Gouttière de protection	101.0153.0	10	■	■	■	■	■	■	■
Support pour flexible	101.0154.0	10	■	■	■	■	■	■	■
Calotte de tête	101.0155.0	27	■	■	■	■	■	■	■
Calotte crânienne Doro	101.0156.0	29	■	■	■	■	■	■	■
Rallonge de dossier, pivotante	101.0159.0	6					■	■	■
Allen® Spine System	101.0160.0	33	■	■	■	■	■	■	■
Support dorsal et fessier	101.0162.0	11	■	■	■	■	■	■	■
Fixe-poignet de Weinberger	101.0163.1	18	■	■	■	■	■	■	■
Fixe-jambes	101.0164.0	9	■	■	■	■	■	■	■
Clameau d'étrier d'extension	101.0165.0	25	■	■	■	■	■	■	■
Tablette porte-instruments	101.0166.0	10	■	■	■	■	■	■	■
Pièce de raccord à rotule Doro	101.0168.0	29	■	■	■	■	■	■	■
Cuvette avec fixation	101.0170.0	31					■	■	■
Plateau de jambes en 4 parties	101.0171.0	7					■	■	■
Support pubis, sacrum	101.0175.0	11	■	■	■	■	■	■	■
Fixe-corps	101.0177.0	9	■	■	■	■	■	■	■

Désignation	Modèle n°	Page	mobilis 200	mobilis 300	mobilis RC 30	mobilis RC 40	DIAMOND 40	DIAMOND 50	DIAMOND 60
Rouleau de rectoscopie/support-cuisse	101.0178.0	11	■	■	■	■	■	■	■
Calotte de tête	101.0179.0	27	■	■	■	■	■	■	■
Pointes crâniennes Doro	101.0180.0	29	■	■	■	■	■	■	■
Cuvette orientable avec support	101.0182.0	31	■	■	■	■	■	■	■
Fixe-jambe (paire)	101.0185.0	13	■	■	■	■	■	■	■
Agenouilloir	101.0186.0	11					■	■	■
Segment de raccordement	101.0187.0	27	■	■	■	■	■	■	■
Pointes crâniennes Doro	101.0188.0	29	■	■	■	■	■	■	■
Coussin de support latéraux (pièce)	101.0190.0	15	■	■	■	■	■	■	■
Crépine TUR	101.0191.0	31	■	■	■	■	■	■	■
Appui-bras	101.0192.0	9	■	■	■	■	■	■	■
Rallonge de rail latéral (paire)	101.0193.0	25	■	■	■	■	■	■	■
Éléments d'élargissement	101.0194.0	14	■	■	■	■	■	■	■
Arceau repose-main	101.0195.0	27	■	■	■	■	■	■	■
Adaptateur urologique	101.0197.0	31					■	■	■
Éléments d'élargissement	101.0200.0	14	■	■	■	■	■	■	■
2 plaques de pied pour enfants	101.0201.0	25	■	■	■	■	■	■	■
Adaptateur gynécologique	101.0204.0	31					■	■	■
2 guêtres pour enfants	101.0205.0	25	■	■	■	■	■	■	■
Commande au pied	101.0206.1	4					■	■	■
Double traversin	101.0208.0	35	■	■	■	■	■	■	■
Plateau d'épaules	101.0210.0	15					■	■	■
Coussin	101.0211.0	35	■	■	■	■	■	■	■
Dispositif de positionnement du genou	101.0212.0	15	■	■	■	■	■	■	■
Matelas SAF de 80 mm pour DIAMOND**	101.0213.0	-					■	■	■
Télécommande Bluetooth,	101.0214.1	4					■	■	■
Commande au pied Bluetooth	101.0216.1	4					■	■	■
Appui-jambes type Goepel (paire)	101.0217.0	30	■	■	■	■	■	■	■
Plateau de jambes pour le transfert	101.0218.0	13+25					■	■	■
Appui-jambes type Goepel (paire)	101.0219.0	30	■	■	■	■	■	■	■
Câble d'équipotentiel	101.0220.0	14	■	■	■	■	■	■	■
Chariot de transport	101.0221.0	24	■	■	■	■	■	■	■
Barre télescopique	101.0224.0	26	■	■	■	■	■	■	■
Fonction de remise à zéro RC 30**	101.0225.0	-				■			
Fonction de remise à zéro RC 40**	101.0226.0	-					■		
Roulette directionnelle**	101.0227.0	-					■	■	■
Passe-cassette	101.0228.0	14					■	■	■
Câble d'équipotentiel	101.0230.0	14	■	■	■	■	■	■	■
Préparation pour access. élect.	101.0238.0	6					■	■	■
Plateau de chirurgie pédiatrique	101.0239.0	13					■	■	■
Adaptateur de longueur	101.0240.0	24	■	■	■	■	■	■	■
Plateau de chirurgie pédiatrique	101.0241.0	13	■	■	■	■	■	■	■
Plateau de chirurgie de l'épaule	101.0242.0	17	■	■	■	■			
Plateau de chirurgie de l'épaule	101.0243.0	17					■		
Plateau de chirurgie de l'épaule	101.0244.0	17						■	■
Support latéral (pièce)	101.0245.0	17	■	■	■	■	■	■	■
Chariot de nettoyage	101.0246.0	13					■	■	■
Protection anti-éclaboussures	101.0247.0	12					■	■	■
Barrières latérales (paire)	101.0248.0	13	■	■	■	■	■	■	■
Coussin pour barrière latérale	101.0249.0	13	■	■	■	■	■	■	■
Arbre de fixation	101.0250.0	24					■	■	■
Arbre de fixation	101.0251.0	24	■	■	■	■	■	■	■
Sangle de fixation 840 mm	101.0252.0	9	■	■	■	■	■	■	■
Système de traction d'épaule*	101.0253.0	15	■	■	■	■	■	■	■
Fixation du condylienne	101.0254.0	25	■	■	■	■	■	■	■
Support cassette radiographique	101.0255.0	14	■	■	■	■	■	■	■

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

Désignation	Modèle n°	Page	mobilis 200	mobilis 300	mobilis RC 30	mobilis RC 40	DIAMOND 40	DIAMOND 50	DIAMOND 60
Calotte de tête avec réglage à une main	101.0256.0	27	■	■	■	■	■	■	■
Support d'aisselle	101.0257.0	19	■	■	■	■	■	■	■
Support de l'articulation du coude	101.0258.0	19	■	■	■	■	■	■	■
Porte-jambe	101.0259.0	19	■	■	■	■	■	■	■
Arbre de fixation	101.0260.0	24					■	■	■
Barre de fixation pour opérations du ménisque	101.0261.0	19	■	■	■	■	■	■	■
Sangle de fixation 1.400 mm	101.0262.0	9	■	■	■	■	■	■	■
Appui-jambes (paire)	101.0264.0	30	■	■	■	■	■	■	■
Support de bras stérile	101.0265.0	15	■	■	■	■	■	■	■
Repose-tête pour chirurgie de l'épaule	101.0266.0	17	■	■	■	■	■	■	■
Dispositif d'extension	101.0270.0	23	■	■	■	■	■	■	■
Barre raccourci	101.0280.0	25	■	■	■	■	■	■	■
Chariot de transport	101.0290.0	24	■	■	■	■	■	■	■
Chaussure spéciale	101.0310.0	26	■	■	■	■	■	■	■
Pièce de rembourrage	101.0320.0	26	■	■	■	■	■	■	■
Plateau de siège pour la position latérale	101.0324.0	24	■	■	■	■	■	■	■
Coussin gel	101.0327.0	34	■	■	■	■	■	■	■
Coussins de talon en gel (paire)	101.0328.0	34	■	■	■	■	■	■	■
Gel anneau-tête	101.0329.0	34	■	■	■	■	■	■	■
Chausson intérieur à usage unique (pièce)	101.0330.0	26	■	■	■	■	■	■	■
Gel anneau-tête	101.0331.0	34	■	■	■	■	■	■	■
Gel anneau-tête	101.0332.0	34	■	■	■	■	■	■	■
Gel anneau-tête	101.0333.0	34	■	■	■	■	■	■	■
Gel cale-tête position ventrale	101.0334.0	34	■	■	■	■	■	■	■
Gel cale-tête position ventrale	101.0335.0	34	■	■	■	■	■	■	■
Anneau tête en gel fermé	101.0336.0	34	■	■	■	■	■	■	■
Cale-tête en gel, position dorsale	101.0337.0	36	■	■	■	■	■	■	■
Cale-tête en gel, position dorsale	101.0338.0	36	■	■	■	■	■	■	■
Coussin rouleau fond plat en gel	101.0339.0	35	■	■	■	■	■	■	■
Dispositif pour plâtrer le bassin	101.0340.0	25	■	■	■	■	■	■	■
Coussin support de bras profilé en gel	101.0341.0	36	■	■	■	■	■	■	■
Coussin support de bras profilé en gel	101.0342.0	36	■	■	■	■	■	■	■
Manchette bras en gel	101.0343.0	35	■	■	■	■	■	■	■
Coussin protection du sacrum en gel	101.0344.0	35	■	■	■	■	■	■	■
Gel coussin universel	101.0345.0	35	■	■	■	■	■	■	■
Gel coussin universel	101.0346.0	35	■	■	■	■	■	■	■
Gel coussin universel	101.0347.0	35	■	■	■	■	■	■	■
Gel coussin universel	101.0348.0	35	■	■	■	■	■	■	■
Coussin de protection jambes (paire)	101.0349.0	36	■	■	■	■	■	■	■
Rouleau de contre-traction	101.0350.0	25	■	■	■	■	■	■	■
Protection genoux en gel	101.0351.0	36	■	■	■	■	■	■	■
Protection jambe en gel	101.0352.0	36	■	■	■	■	■	■	■
Coussin en gel pour table d'opération	101.0353.0	35	■	■	■	■	■	■	■
Coussin en gel pour table d'opération	101.0354.0	35	■	■	■	■	■	■	■
Coussin position ventrale en gel	101.0355.0	34	■	■	■	■	■	■	■
Chargeur, sur pied	101.0356.0	5					■	■	■
Chargeur, montage mural	101.0357.0	5					■	■	■
Chargeur, rail latéral	101.0358.0	5					■	■	■
Commande au pied avec câble	101.0359.0	4					■		
Commande au pied Bluetooth	101.0360.0	4					■		
Cuvette avec écoulement	101.0362.0	32					■	■	■
Pièce intermédiaire	101.0363.0	27	■	■	■	■	■	■	■
Pièce intermédiaire	101.0364.0	27	■	■	■	■	■	■	■
Uro Catcher System	101.0365.0	32	■	■	■	■	■	■	■
Plaques de pieds (paire)	101.0368.0	14	■	■	■	■	■	■	■
Commande manuelle à câble	101.0380.1	4					■	■	■
Préparation pour Bluetooth	101.0391.1	4					■	■	■

Désignation	Modèle n°	Page	mobilis 200	mobilis 300	mobilis RC 30	mobilis RC 40	DIAMOND 40	DIAMOND 50	DIAMOND 60
Préparation pour cde. au pied avec câble	101.0397.0	4					■	■	■
Chariot porte-têtes et jambières	101.0410.0	12					■	■	■
Module d'intégration SCHMITZ	101.0420.0	12					■	■	■
Module d'intégration SCHMITZ	101.0421.0	12					■	■	■
Doublage des plateaux p. DIAMOND**	101.0430.0	-					■	■	■
Plateau de chirurgie maxillo-faciale	101.0441.0	28					■	■	■
Plateaux d'extension de la table (paire)	101.0443.0	14	■	■	■	■	■	■	■
Plateau pour tablette porte-instruments	101.0449.0	31					■	■	■
Fixe-corps	101.0455.0	9	■	■	■	■	■	■	■
Doublage des plateaux p. 101.0017.1	101.0480.0	6					■	■	■
Système de tête radiotransparent	101.0486.0	29	■	■	■	■	■	■	■
Doublage des plateaux p. 101.0145.1	101.0490.0	6					■	■	■
Plateau de siège pour la position latérale	101.0491.0	24	■	■	■	■	■	■	■
Sacs de recueil	101.0499.0	32	■	■	■	■	■	■	■
Doublage des plateaux p. 101.0116.1	101.0500.0	6					■	■	■
Traversin	101.0501.0	28					■	■	■
Adaptateur rail latéral	101.0502.0	28					■	■	■
Coussin intermédiaire	101.0503.0	28					■	■	■
Doublage des plateaux p. 101.0131.0	101.0510.0	6					■	■	■
Doublage des plateaux p. 101.0197.0	101.0520.0	31					■	■	■
Doublage des plateaux p. 101.0204.0	101.0530.0	31					■	■	■
Doublage des plateaux p. 101.0171.0	101.0540.0	7					■	■	■
RotexTable	101.0560.0	33	■	■	■	■	■	■	■
Plateau de jambes en 4 parties ModuLeg	101.0570.0	30					■	■	■
Support de jambes (paire)	101.0571.0	30					■	■	■
Doublage des plateaux p. 101.0159.0	101.0580.0	6					■	■	■
Matelas immob. à dépression, court	101.0581.0	37	■	■	■	■	■	■	■
Matelas immob. à dépression, long	101.0582.0	37	■	■	■	■	■	■	■
Support de genou	101.0583.0	15	■	■	■	■	■	■	■
Bassin à système de lavage gyr.	101.0584.0	32					■	■	■
Poignée (paire)	101.0586.0	11					■	■	■
Crépine ronde	101.0588.0	32					■	■	■
Tablette de dépôt d'instruments	101.0589.0	31					■	■	■
Commande manuelle à câble	101.0590.1	4					■		
Télécommande Bluetooth	101.0591.1	4					■		
Agenuilloir	101.2070.1	11	■	■	■	■	■	■	■
Plateau de jambes	101.2170.1	8	■	■	■	■	■	■	■
Plateau de jambes	101.2180.1	8	■	■	■	■	■	■	■
Cuvette avec fixation	101.2400.0	32	■	■	■	■	■	■	■
Cuvette	101.2470.0	32	■	■	■	■	■	■	■
Repose-tête	101.2580.1	8	■	■	■	■	■	■	■
Repose-tête	101.2590.1	8	■	■	■	■	■	■	■
Adaptateur universel	101.2720.0	27	■	■	■	■	■	■	■
Plateau d'épaule	101.2780.1	15	■	■	■	■	■	■	■
Plateau pour l'arthroscopie	101.2790.1	17	■	■	■	■	■	■	■
Passe-cassette	101.2810.0	14	■	■	■	■	■	■	■
Traverse en fibres de carbone	101.2950.0	14	■	■	■	■	■	■	■
Adaptateur gynécologique	101.4010.1	31	■	■	■	■	■	■	■
Dispositif de fixation	101.5250.0	24	■	■	■	■	■	■	■
Adaptateur urologique	101.6010.1	31	■	■	■	■	■	■	■
Appuis-coude (paire)	101.6020.0	32	■	■	■	■	■	■	■
Commande au pied	101.6400.0	13					■	■	■
Plateaux de jambes spéciaux	101.7050.1	20	■	■	■	■	■	■	■
Plateau carbone pour DIAMOND	101.7151.0	20					■	■	■
Rail latéral	101.7152.0	20	■	■	■	■	■	■	■
Plateau carbone pour mobilis	101.7154.0	20	■	■	■	■	■	■	■
Appui-bras spécial	101.7200.1	20	■	■	■	■	■	■	■

**SCHMITZ u. Söhne  
GmbH & Co. KG**

B. P. 14 61  
58734 Wickede (Ruhr)  
Zum Ostenfeld 29  
58739 Wickede (Ruhr)  
Allemagne  
tél. +49 (0)2377 84 0  
téléc. +49 (0)2377 84 135  
www.schmitz-soehne.com  
export@schmitz-soehne.de

Pour ces produits et leurs accessoires, qui sont caractérisés par le marquage « CE », les prescriptions de la loi MPG (sur les dispositifs médicaux) et les directives CE, no. 93/42/CEE ont été prises en considération.



Les produits doivent uniquement être utilisés pour l'usage prévu. SVP, reportez-vous également à notre mode d'emploi!

**SCHMITZ en France :**

SCHMITZ SAS  
Espace 23  
23, rue des Granges Galand  
37550 Saint Avertin, France  
tél. +33 (0) 247 20 96 01  
cell +33 (0)6 25 33 19 09  
www.schmitz-soehne.com  
info@schmitz-soehne.fr

**SCHMITZ en Suisse :**

SCHMITZ AG  
Caroline Meynis de Paulin  
Bahnhofplatz 2  
3284 Fräschels, Schweiz  
tél. +41 (0)31 75565 88  
téléc. +41 (0)31 75565 89  
cell +41 (0)79 1376590  
info@schmitz-suisse.ch

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

**DIAMOND**  
Les tables d'opération,  
une classe à part



**Tables d'opération OPX mobilis®**  
pour les urgences et  
salles d'opération  
Flexibilité et fiabilité uniques



**varimed®**  
Mobilier pour  
les blocs opératoires  
et les urgences



[f/schmitz.soehne](https://www.facebook.com/schmitz.soehne)



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 minimales variations techniques sont possibles. Pour des raisons matérielles des différences de couleur sont possibles.

Les articles de ce catalogue ne sont pas autorisés à la vente aux États-Unis. Catalogue SCHMITZ No. 92, 01.2018 FR

Prix forfaitaire 3,00 Euro

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