

Votre partenaire au bloc opératoire
DIAMOND® – Tables d'opération



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.

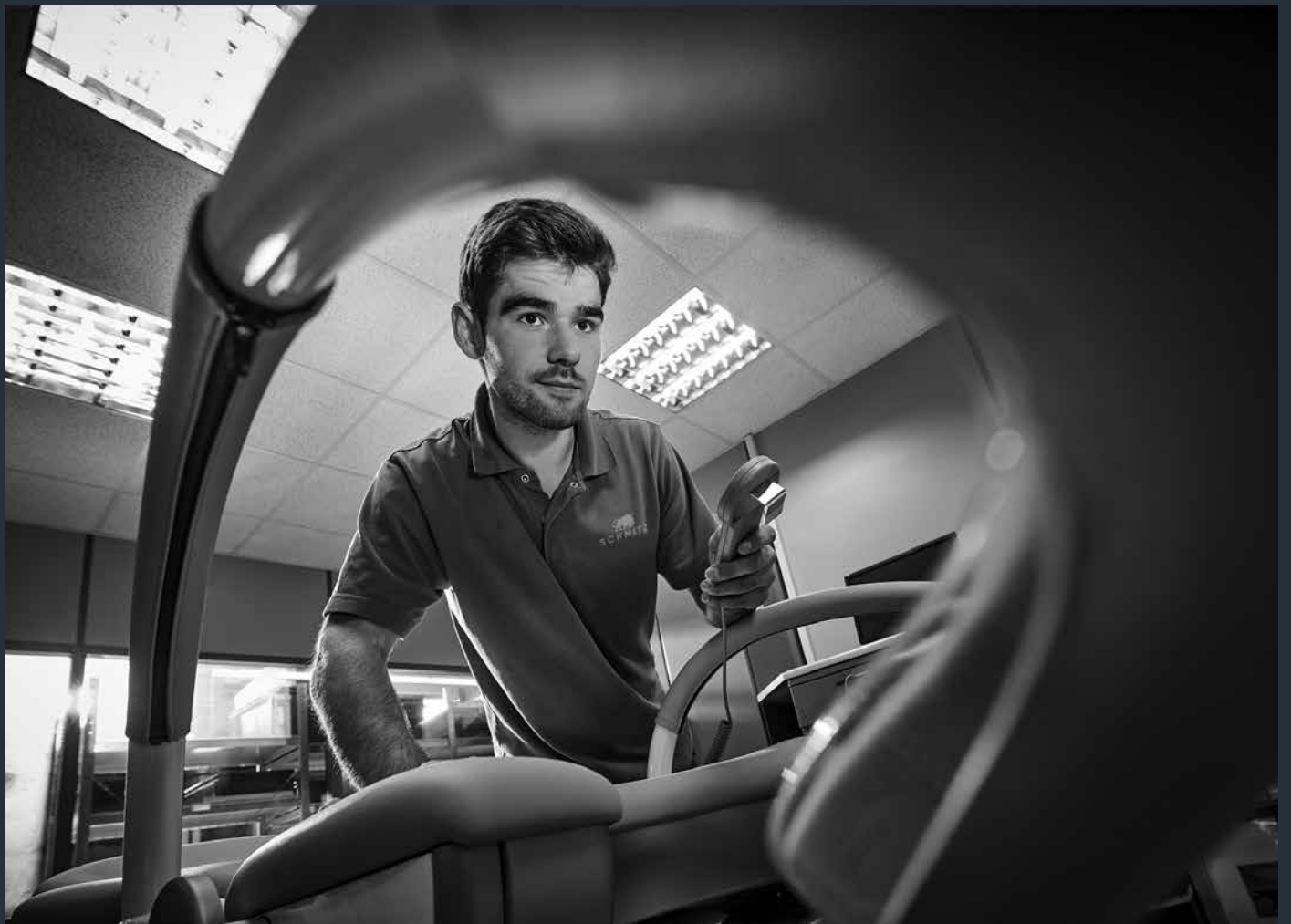
Nous nous revendiquons comme une entreprise allemande et sommes bien ancrés dans notre région d'origine. Nous développons et produisons ici.

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.

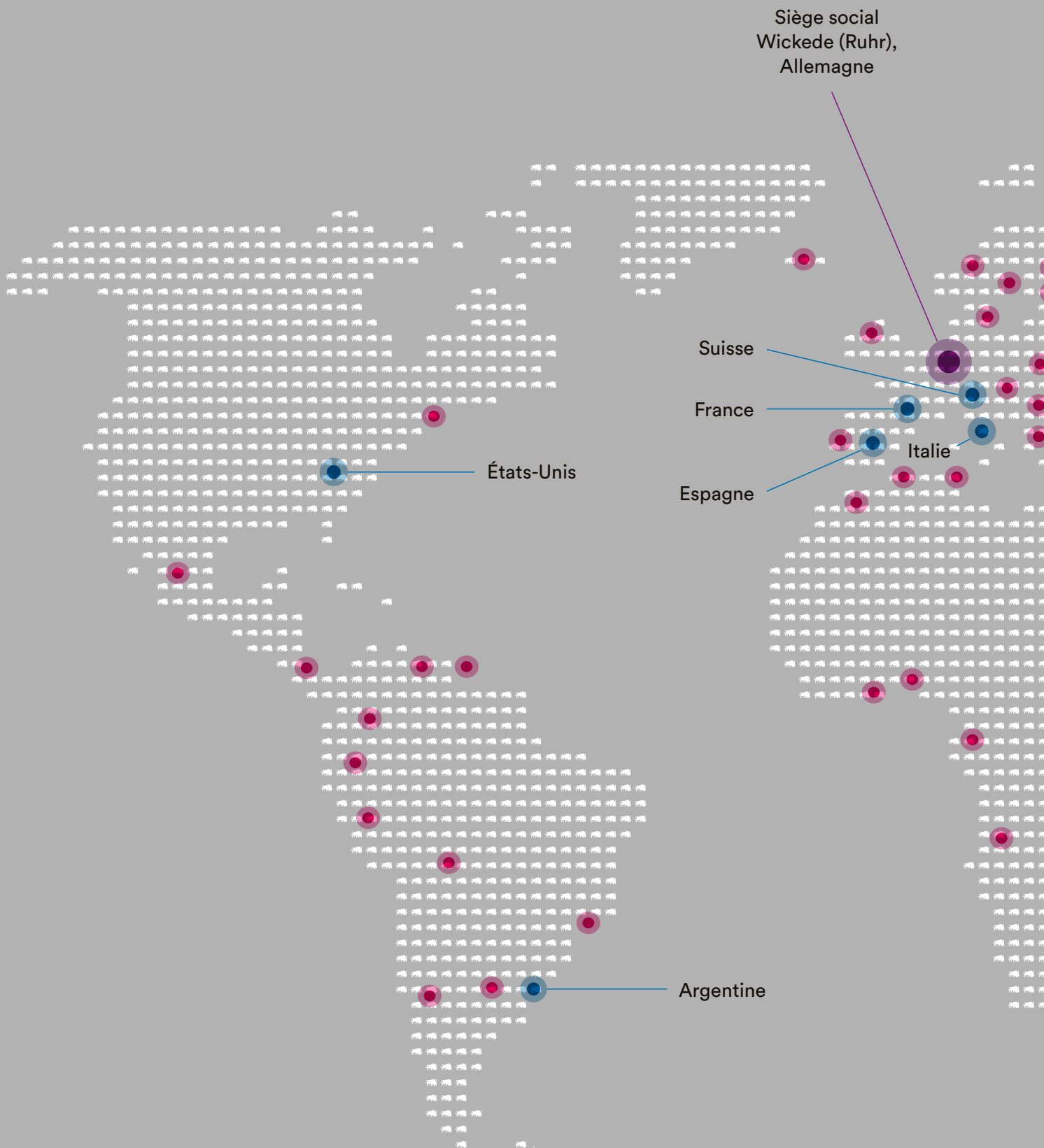
Ce que vous pouvez attendre de nos produits : un bon retour sur investissement de par une longue durée de vie.

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® CE^{MD}**La table d'opération répondant
aux exigences les plus strictes.****Prête à affronter toutes les situations**

La table d'opération DIAMOND® satisfait aux exigences et conditions de toutes les disciplines chirurgicales.

Un concept d'utilisation pensé dans les moindres détails

Garantit une manipulation sûre et contrôlée.

Matériel d'avenir car recourant aux dernières technologies.

Manipulation et flexibilité repensées

Nous proposons un système de fixation rapide assurant un flux de travail idéal grâce à son utilisation intuitive.

Hautement résistante et flexible dans toutes les positions

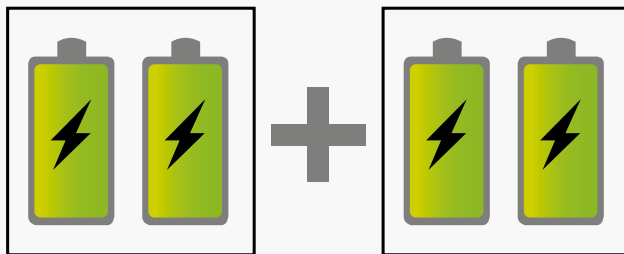
Dotée d'une structure innovante développée en interne, elle permet de répondre aux besoins de la profession.

Une fonctionnalité sans restriction

Conçue selon un cahier des charges rigoureux, elle offre un accès optimal et une grande radiotransparence.

Accessoires pour DIAMOND®

Nous proposons de nombreuses possibilités d'équipement pour adapter la table d'opération à votre lieu de travail et ainsi le perfectionner en fonction de votre structure.



Dual Energy System



DIAMOND®

Un système de sécurité à différents niveaux pour garantir que l'opération se déroule sans problème.

Systeme de sécurité à deux niveaux pour toutes les fonctions de la table

Commande manuelle amovible pour un réglage confortable continu de la table (pour les modèles DIAMOND® 40 : disponible en option). Pédales additionnelles pour le réglage manuel-hydraulique de toutes les fonctions avec dispositif de présélection. D'abord, sélectionner la fonction désirée, ensuite, déclencher la fonction moyennant les pédales. Grâce à un système de blocage complémentaire au niveau du système hydraulique, tous les mouvements électrohydrauliques de la table disposent d'une protection additionnelle. Le patient peut ainsi être à tout moment positionné en toute sécurité.

Pédales des deux côtés pour le blocage central et la roulette directionnelle (disponible en option).

Quatre modules accumulateurs au total, réparti en deux blocs d'accumulateurs indépendants l'un de l'autre, produisent l'énergie nécessaire à deux bonnes semaines avec une moyenne de 100 opérations. Deux sources d'énergies assurent donc la disponibilité opérationnelle de la table et un réglage électrohydraulique indépendant du réseau de toutes les fonctions de la table.

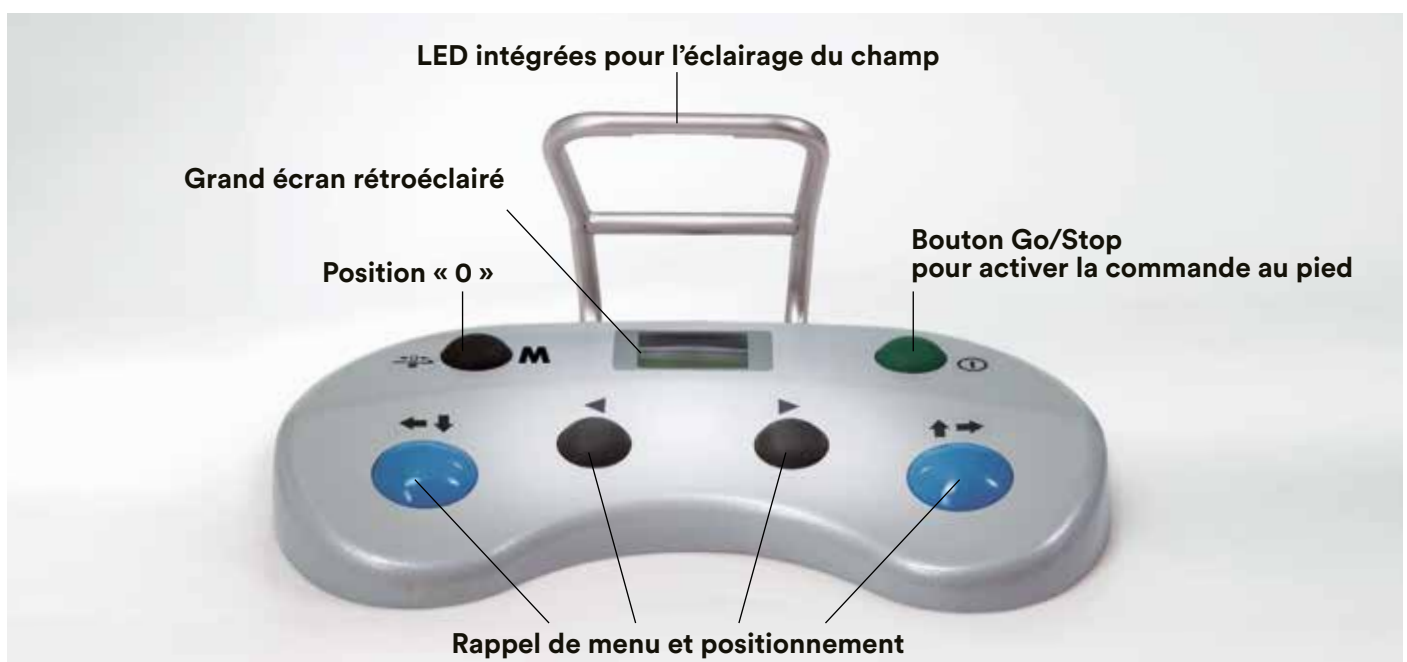
La commande de la table d'opération DIAMOND® est également possible lorsque le câble de réseau est raccordé.

DIAMOND® dispose d'un chargeur de batterie intégré. Il possède également des touches de sélection supplémentaires au niveau du panneau de distribution pour le fonctionnement sur secteur ou batterie, une prise d'équipotentialité ainsi qu'un interrupteur principal. Toutes les connexions et les touches sont résistantes aux éclaboussures.

Une fonction de démarrage progressif activable et désactivable garantit une grande précision dans les mouvements de la table, par exemple lors des interventions chirurgicales sur la colonne vertébrale ou en neurochirurgie grâce à un démarrage en douceur des moteurs.

En savoir plus sur le système de sécurité à deux niveaux de la DIAMOND® !





DIAMOND®

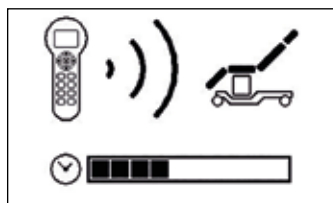
Sécurité pour la disponibilité opérationnelle et les patients

Commande manuelle

Grand écran couleur haute résolution avec affichage et touches rétro-éclairées. Toutes les informations relatives à l'état de la table comme le positionnement actuellement sélectionné, le positionnement en mode inversion et le niveau de charge de la batterie en un coup d'œil. (En option : commande manuelle sans fil avec Bluetooth®)

Commande au pied

Avec écran rétroéclairé et grand panneau de commande pour sélectionner les fonctions de la table. Les LED intégrées dans l'étrier de levage éclairent le tableau de commande même dans une salle d'opération plongée dans le noir. (En option : commande au pied sans fil avec Bluetooth®)



Exemples d'informations sur le statut sur l'écran

L'unité de commande Bluetooth® se connecte à la table d'opération DIAMOND®.

Fonctionnement sans fil via Bluetooth®

La technologie Bluetooth® permet une commande sans incident de la table malgré les couvertures de pieds stériles ou objets similaires entre l'élément de commande et la table d'opération. L'élément de commande Bluetooth® communique exclusivement avec la table d'opération qui lui est assignée. Il n'y a aucun risque d'activer involontairement un autre appareil. Une connexion bidirectionnelle permet de contrôler en continu l'état de la table d'opération et de restituer celui-ci sur l'écran couleur de la commande manuelle.



Bluetooth® n'est pas disponible sur tous les marchés, contactez-nous pour en savoir plus !



IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) OR SYSTEME		Ref. Certif. No. DE1-63695
CB TEST CERTIFICATE		
Product	Operating table	
Name and address of the applicant	Schmitz u. Spinn Geseh. & Co. KG Zehn Thurnweg 28, 50728 Wickede (Ruhr) GERMANY	
Name and address of the manufacturer	Schmitz u. Spinn Geseh. & Co. KG Zehn Thurnweg 28, 50728 Wickede (Ruhr) GERMANY	
Name and address of the factory	Schmitz u. Spinn Geseh. & Co. KG Zehn Thurnweg 28, 50728 Wickede (Ruhr) GERMANY	
Rating and principal characteristics	110 - 220 V AC, 1 phase, 4 A, 50/60 Hz 220 - 240 V AC, 1 max. 2 A, 50/60 Hz IEC 60601-1-4 2011, IEC 60601-1-8 2019/AM1:2019, IEC 60601-2-46 2016	
Trademark of any		
Customer's marking Facility (CFI) Group code	DIAMOND 40, DIAMOND 50, DIAMOND 60, model followed by SURF, "M", "LX", "BX", "SLX"	
Additional information (if necessary may also be reported on page 2)		
A sample of the product was tested and found to be in conformity with	IEC 60601-1 2005, IEC 60601-1 2019/AM1:2019, IEC 60601-1-4 2011, IEC 60601-1-8 2019/AM1:2019, IEC 60601-2-46 2016	
As stated in the Test Report Ref. for which forms part of this Certificate	284228-TLA.1, 284226-TLA.1, 284229-TLA.1	
This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body		
VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut VDE Testing and Certification Institute Zuverlässigkeit und Integrität. Angewandte Zertifizierung Body and service Affairs		
Date: 2020-08-24		

DIAMOND®

Sécurité pour la disponibilité opérationnelle et les patients

Les coussins à mémoire de forme

garantissent la prophylaxie anti-décubitus et minimisent le refroidissement tout en étant très confortable pour les patients.

Des capteurs intégrés

avertissent, par indicateur optique sur l'écran ainsi que moyennent une alarme sonore et haptique, en cas de danger de collision et arrêtent automatiquement le mouvement de la table (étendue en fonction du modèle). Pour une flexibilité maximale, il est cependant possible d'outrepasser les avertissements à tout moment (voir aussi page 18 à 21).

Prévention des mouvements involontaires de la table

Une mise hors circuit automatique de la commande manuelle permet, au bout de 60 secondes (réglable), d'empêcher que la table d'opération ne soit involontairement déplacée. Les éléments de réglage de la tête et du plateau de jambes sont de plus protégés contre le déclenchement involontaire. Pour des raisons de sécurité, une seule commande manuelle peut être utilisée à la fois pour régler la table.

Le réglage des différents segments de la table

se fait étape par étape et ménage donc les patients. Un réglage simultané de plusieurs éléments pouvant présenter un danger n'est pas possible.

La sécurité a été vérifiée selon la procédure

CB conformément à CEI 60601

SCHMITZ satisfait à toutes les exigences des normes : non seulement à celles du marquage CE, mais également à celles de la norme CEI 60601. Le contrôle est réalisé par un organisme de contrôle indépendant autorisé.

DIAMOND® CE^{MD}

Logiciels et électronique à l'épreuve du temps

Grâce aux composants électroniques et logiciels que nous avons nous-même mis au point pour la table d'opération DIAMOND®, celle-ci est également équipée de sorte à pouvoir répondre aux exigences futures. Les mises à jour régulières des nouvelles fonctions logicielles sont de la sorte assurées.



Chargeur

Chargement de la commande manuelle Bluetooth® par chargeur à induction. Vous avez le choix entre une version sur pied, un chargeur à accrocher au rail latéral ou une pratique version murale. La solution de rangement adaptée pour votre commande manuelle Bluetooth® : ne la perdez plus !

La table d'opération peut toujours être ajustée pendant le processus de chargement à l'aide de la commande manuelle située dans le chargeur.



Activation by Motion

La commande manuelle s'active automatiquement lorsqu'on la saisit. Plus besoin de chercher le bouton marche/arrêt dans la pénombre lors des interventions chirurgicales.



Positions de mémoire

Vous pouvez enregistrer jusqu'à 8 positions librement programmables que vous pouvez demander sur pression d'un bouton.

La position programmée est affichée de manière graphique sur l'écran.

Position 0 personnalisée

Enregistrement d'un réglage personnalisé de la hauteur à l'aide de la touche de position 0 permettant de transférer les patients en toute simplicité vers un lit ou un chariot brancard.



Unité de commande rétroéclairée

Le panneau de commande rétroéclairé sert au réglage aisé et en toute sécurité même dans une salle d'opération assombrie.



Commande manuelle à vibration

Le retour haptique pour les dangers détectés, qui se déclenche par exemple en cas de collision imminente, permet au personnel de rester concentré sur le patient.



Fonction de démarrage progressif :

quand chaque millimètre compte ! Pour permettre un réglage fin des positions, les tables d'opération DIAMOND® sont équipées d'une fonction de démarrage progressif offrant la possibilité de régler la position de la table au millimètre près grâce à une mise en mouvement en douceur du moteur.

Module d'intégration SCHMITZ

pour l'intégration (en option) de la table d'opération DIAMOND® dans le système de commande centrale Storz OR1™ ou dans un autre système, avec une liaison bidirectionnelle sûre. Veuillez nous contacter pour tout complément d'information.



Les différents capteurs de la DIAMOND®

① Capteurs de frein activé

Pour des raisons de sécurité, les réglages de la table initiés via les éléments de commande sont uniquement effectués lorsque le frein est activé. L'utilisateur en est informé par un affichage à l'écran, par des vibrations et par un signal sonore. Le frein ne dépend pas d'une alimentation électrique de la table.

② Système de détection de collisions

Au niveau du relève-buste et des articulations des plateaux de jambes, des capteurs intégrés arrêtent les mouvements de la table d'opération avant une collision prévisible. En outre, ils déterminent les positions de la translation longitudinale, du réglage latéral, de la déclive et de la proclive, ainsi que la hauteur. Pour une flexibilité maximale, il est cependant possible d'outrepasser les avertissements à tout moment. Comme avec tous les autres capteurs de collision, l'utilisateur est averti d'une telle éventualité par des signaux visuel, tactiles et acoustique.

③ Capteurs de la colonne de levage télescopique

Ces capteurs servent à détecter la présence d'objets qui se seraient coincés entre l'habillage de colonne et le pied, auquel cas le réglage de la hauteur est arrêté. Ce système permet ainsi de prévenir tout dommage à la table. Il suffit ensuite de lever la table avec la fonction de réglage de la hauteur pour retirer l'objet en toute sécurité.

④ État des batteries de la table d'opération

Le menu réservé aux techniciens de la commande manuelle permet de consulter l'état des batteries utilisées dans la table. Le personnel technique y trouvera des informations sur la tension et la température pouvant donner de précieuses indications sur d'éventuels dommages ou problèmes de fonctionnement.

⑤ Témoin de l'état de chargement des batteries

Les unités de commande affichent à tout moment l'état de chargement de la batterie. Dès que la capacité atteint le seuil des 20 %, l'écran affiche un avertissement de faible niveau de batterie.



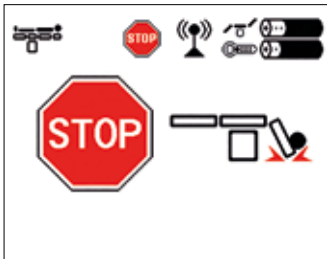
Remarque !

Sur les pages suivantes, vous trouverez certains des messages d'état de la table d'opération, qui vous sont ici donnés à titre indicatif.

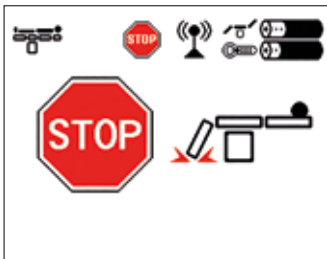
Dans tous les cas, veuillez également vous référer aux consignes fournies dans les instructions d'utilisation de la DIAMOND® !

DIAMOND® C^{MD}

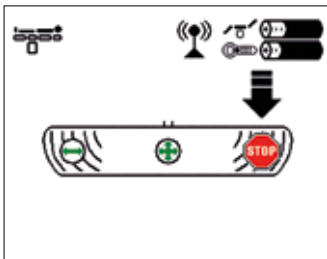
Exemples de messages d'état



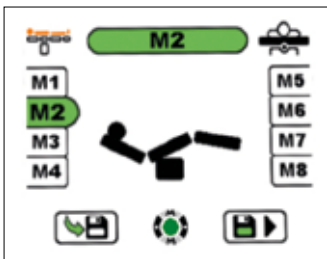
Avertissement en cas de collision imminente côté tête de la table.



Avertissement en cas de collision imminente côté pieds de la table.



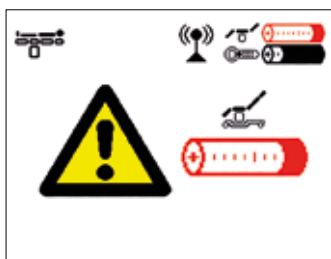
Message indiquant qu'il faut activer le frein afin de procéder à un réglage de la table.



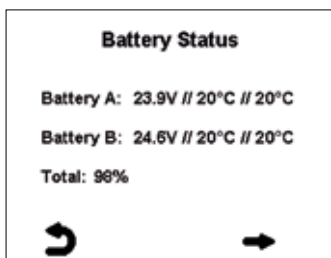
Représentation graphique de la position enregistrée dans le menu mémoire.



Message avertissant qu'un objet a été détecté entre l'habillage de colonne et le pied.



Message avertissant que le niveau de batterie est faible.



Informations sur l'état des batteries intégrées à la table.



DIAMOND® CE^{MD}

Hygiène

La fixation des coussins se fait à l'aide de bandes adhésives en gel

assurant un maintien optimal. Ces bandes offrent également différentes possibilités de fixation qui permettent ainsi une installation et un calage adaptés du patient.

Nettoyage facile

du gel autocollant en essuyant avec un chiffon humide. Le gel autocollant résiste à la désinfection et permet de satisfaire aux sévères exigences d'hygiène du bloc opératoire.

Protection en cas d'interventions impliquant beaucoup de liquides

La protection anti-éclaboussures en option pour la zone du point d'alimentation central au pied de la table d'opération DIAMOND® sert de protection en cas d'interventions impliquant beaucoup de liquides, par ex. en urologie ou en obstétrique. Elle permet de considérablement réduire les efforts à fournir pour le nettoyage de la table d'opération.

Chariot de nettoyage

Grâce au chariot de nettoyage, la zone, sinon critique du point de vue de l'hygiène, de la face inférieure de la table d'opération DIAMOND® se nettoie également confortablement. La table d'opération DIAMOND® est, en position supérieure, rentrée dans le mécanisme et le châssis est positionné sous le siège. Lorsque l'on abaisse la table, le châssis est soulevé du sol et est ainsi accessible par en bas pour être nettoyé.



DIAMOND® CE^{MD}

Mobilité et ergonomie

Haute stabilité directionnelle et grande manœuvrabilité

grâce à la 5^{ème} roulette disponible en option et aux grandes roulettes doubles de 125 mm de diamètre. Le transport du patient dans les espaces restreints et les longs couloirs se fait donc ainsi sans devoir exercer beaucoup de force. DIAMOND® est très facile à déplacer même à l'intérieur de la salle d'opération ce qui lui permet de répondre aux exigences en matière d'espace de l'opération. Sans recourir à des systèmes de freinage motorisés, le châssis autonivelant peut compenser automatiquement les irrégularités du sol jusqu'à 10 mm.

Pédale bilatérale avec triple fonction :

- Trajectoire rectiligne avec enclenchement de la 5^{ème} roulette pour que la table puisse circuler dans de longs couloirs et pivoter sur elle-même. Même lorsqu'elle porte un patient, la table DIAMOND® conserve à tout moment sa stabilité directionnelle
- Liberté de manœuvre avec 5^{ème} roulette désactivée, pour, par ex. en salle d'opération, répondre aux modifications d'exigences en matière d'espace de l'intervention.
- Fonction de frein avec blocage de toutes les roues pour une grande stabilité

(5^{ème} roulette disponible en option)

Poignées encastrées

Des poignées encastrées facilitent le transport ainsi que le montage et le démontage des éléments.

Enlèvement de la tête et des plateaux de jambes par simple pression

Un remplacement rapide et sûr permettant l'installation du patient quelle que soit la configuration de la table. Le montage des éléments de la table et de tous les accessoires enfichables est facilité par la présence d'un logement sécurisé prévu à cet effet ; des systèmes de boutons et de fixation rapide permettent également une installation sans effort pour le personnel.

En savoir plus sur le système de fixation rapide de la DIAMOND® !





DIAMOND® CEMD

Espace libre pour les pieds et stabilité

Positionnement en reverse mode

Lors des opérations en position assise, DIAMOND® propose, grâce au positionnement en reverse mode un excellent espace pour les jambes pour le chirurgien et son équipe, et permet en même temps. Le mode inversion permet d'adapter le fonctionnement de la table d'opération selon les besoins rencontrés au bloc opératoire.

Espace libre pour les pieds

Sa partie inférieure ergonomique offre aux chirurgiens un dégagement optimisé pour les jambes.

Une grande stabilité

à la poussée et à la traction permet de réaliser des positionnements avec extension délicats.



Chirurgie minimale invasive



Haute capacité jusqu'à 454 kg

DIAMOND® CE^{MD}**Travailler en toute sécurité même avec de lourdes charges****Fiabilité garantie - même avec de lourdes charges**

Avec sa charge maximale d'utilisation statique de 454 kg, la table d'opération DIAMOND® est parfaitement équipée pour tout type d'intervention. Et pour vous le garantir, sa conception repose sur des composants résistants, scrupuleusement sélectionnés, ainsi que sur un système hydraulique éprouvé.

Grâce au repose-tête et au plateau de jambes ainsi qu'à la rallonge de dossier, la table peut supporter une charge maximale d'utilisation de 360 kg en mouvement, et ce aussi bien dans une orientation normale qu'en mode inversion.

Installation sûre du patient

La table d'opération DIAMOND® peut accueillir même les patients obèses. Mais ce n'est pas tout : ses accessoires sont eux aussi prévus pour garantir la sécurité et le confort du patient tout en aidant le chirurgien dans son travail.

Le bon accessoire quel que soit le type d'installation du patient

Fixe-jambe, cale-pieds, dispositifs d'élargissement de la table : l'éventail d'accessoires de la table d'opération DIAMOND® est pensé pour tous les types d'installation courant. La table d'opération universelle pour toutes les disciplines de la chirurgie.



DIAMOND® CE^{MD}

Translation longitudinale et radiographies

Des radios faciles à réaliser

La tablette de la table DIAMOND® peut coulisser sur 300 mm au total dans le sens de la longueur (modèles DIAMOND® 40 LK et DIAMOND® 60 BLK). Vous bénéficiez ainsi d'une surface radio-transparente de 2 100 mm ce qui correspond à 98 % du plan de couchage, permettant de réaliser des radios sans limitations tout en optimisant la liberté de mouvement au niveau des pieds et des jambes. En plus de la conception mince de la colonne avec seulement environ 300 mm de largeur maximale, cela simplifie l'accès à l'amplificateur de brillance.

Une accessibilité optimisée pour les amplificateurs de brillance : testez vous-même !



Accessibilité optimisée pour l'utilisation de l'amplificateur de brillance

La tablette disposant d'une fonction de translation longitudinale, la table d'opération DIAMOND® est optimisée pour permettre les radios à l'aide de l'amplificateur de brillance.

Accessoires en carbone

Pour améliorer encore la radio-transparence et l'accessibilité au champ opératoire, il est possible d'utiliser notamment des plateaux carbone encastrables. Ceux-ci permettent d'augmenter la seule zone radio-transparente côté tête jusqu'à 1 680 mm.

Le doublage des plateaux optionnel

permet l'utilisation de toutes les cassettes radiologiques courantes.





DIAMOND® CE^{MD}

Caractéristiques

La rallonge de relève-buste avec réglage électrique

et fonction billot de la DIAMOND® montre à quel point cette table d'opération conçue pour toutes les disciplines est flexible.

En fonction du positionnement du patient, vous pouvez ainsi pratiquer des interventions sur le thorax ou la vésicule biliaire en décubitus latéral ou décubitus dorsal. Le rallonge de relève-buste peut être montée au besoin et n'est pas à demeure sur la table.

Réglage électrohydraulique des plateaux de jambe/ appuis-jambe ou réglage reverse mode du dossier

pour un positionnement exact du patient et pour des corrections de positions peropératoires (l'étendue dépend du modèle).

Plage de réglage très étendue

L'accessibilité optimale du champ opératoire pendant les interventions en position debout ou assise permet un travail ergonomique et sans fatigue du chirurgien.

Colonne télescopique à différents niveaux –

Fabrication SCHMITZ

Avec une plage de réglage en hauteur de 500 mm pour une hauteur de départ de 620 mm (en fonction du modèle).

La colonne télescopique est conçue de manière à requérir particulièrement peu de maintenance et garantit une longue durée de vie.



DIAMOND® CEMD**Qualité de fabrication****Une qualité Made in Germany**

Pour nous, « Made in Germany » n'est pas une expression que l'on prend à la légère !

Avec notre unité de production à Bönen et nos fournisseurs à 90 % allemands — dont 60 % même de la région — nous nous revendiquons comme une entreprise allemande, avec les exigences strictes en matière de qualité de fabrication que cela implique. En renonçant à importer nos produits d'outre-mer et donc à des trajets inutiles, nous cherchons nous aussi à contribuer à la protection du climat !

La table d'opération DIAMOND® est championne toutes catégories en termes de fonctionnalité et de conformité aux exigences — pour pouvoir travailler en toute fiabilité.

Des matériaux de qualité

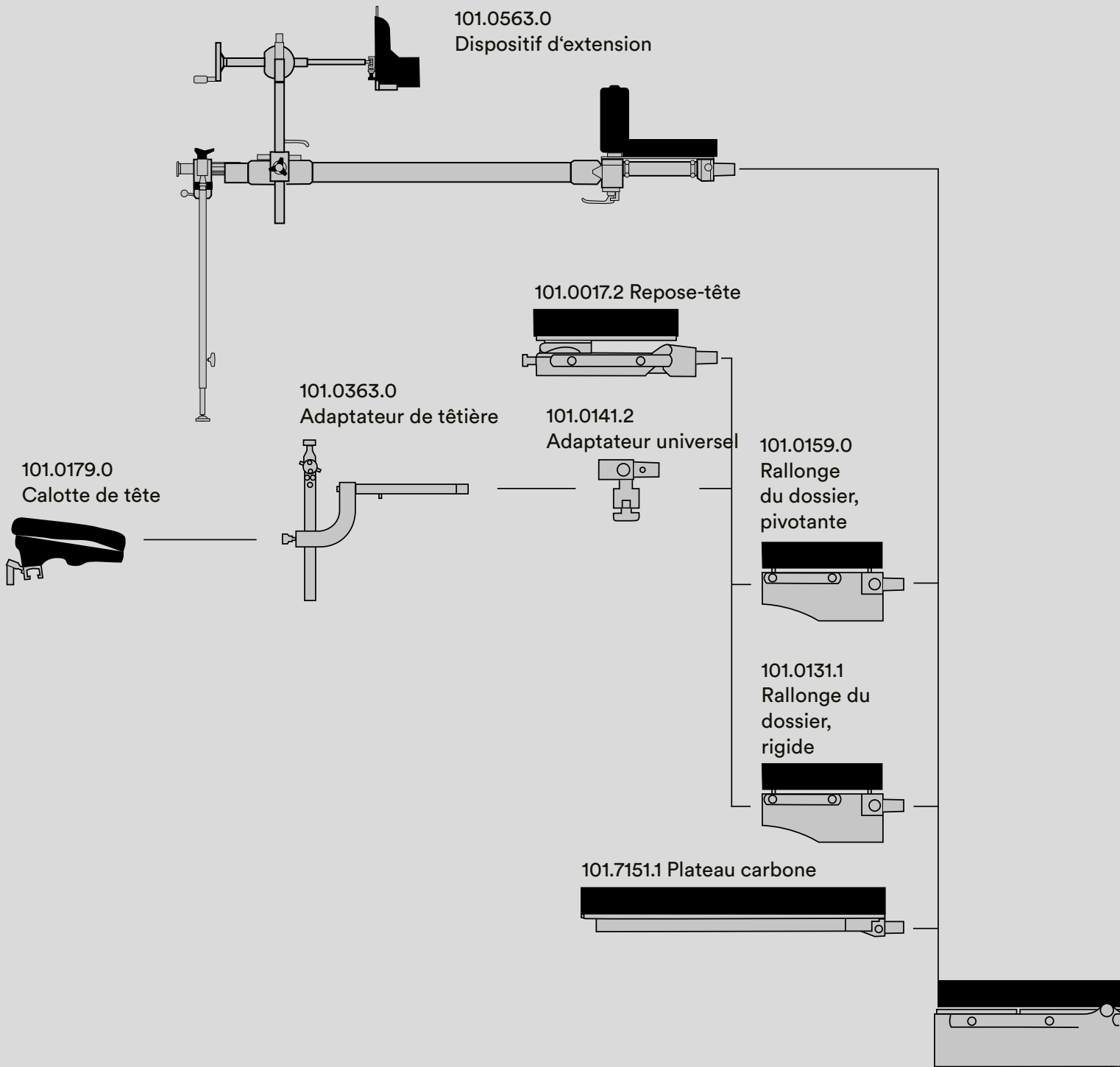
Acier inoxydable de premier choix et inserts en acier inoxydable V4A (éq. 316) de qualité : résistance à la corrosion, surfaces lisses, facilité et simplicité d'entretien.



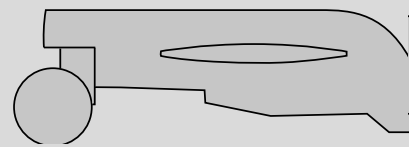
reddot design award

Made in Germany



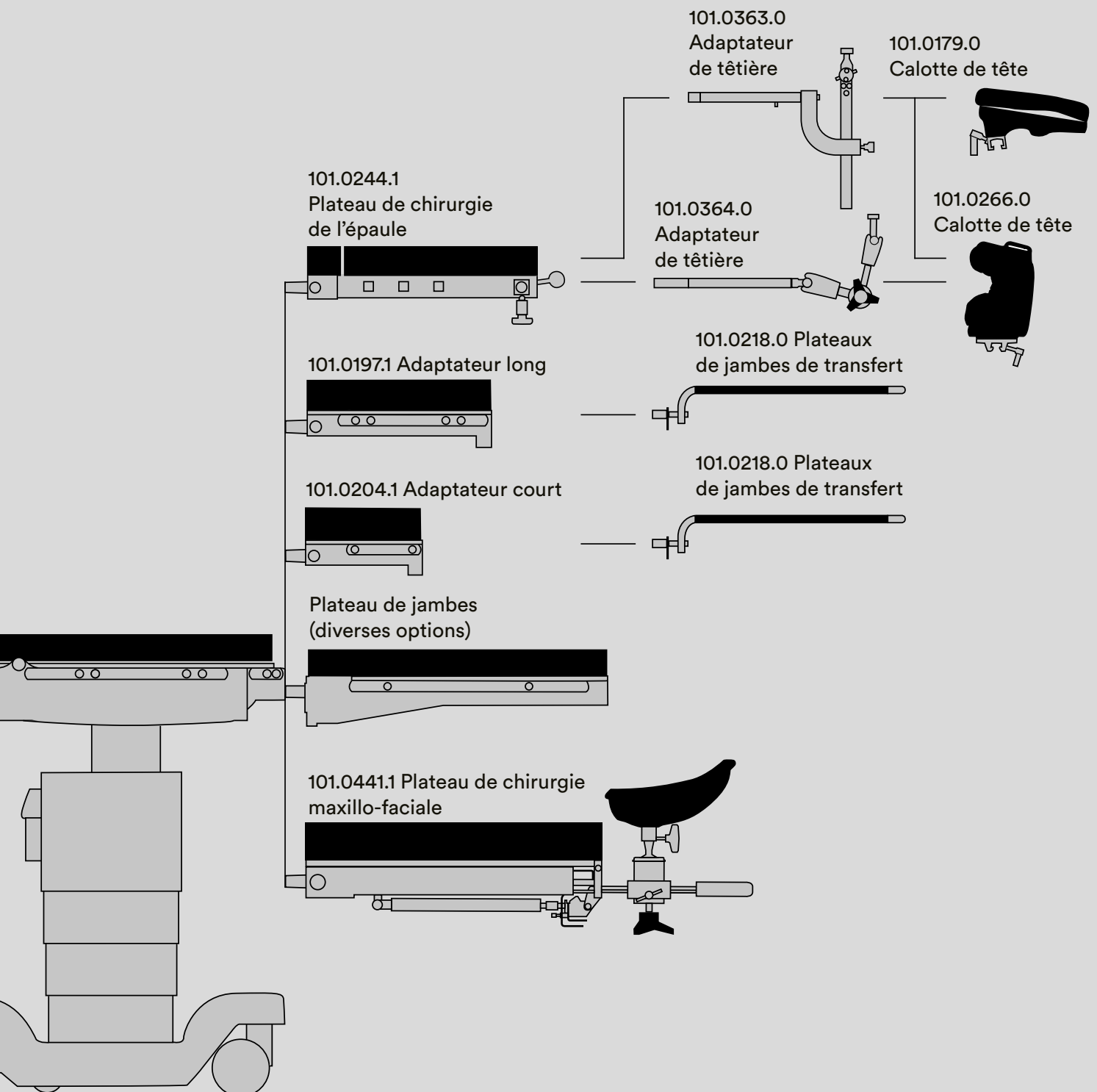


Pour plus
d'accessoires,
voir le catalogue
no. 92.



DIAMOND®

Quelques exemples de possibilités d'adaptation



Plus d'options de configurations sont décrits dans le mode d'emploi.



Pour d'autres exemples
de positionnement,
veuillez consulter
notre site web !



Arthroscopie de l'épaule



Positionnement avec extension de la cuisse/la hanche



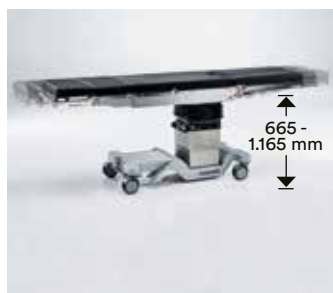
DIAMOND® CE^{MD}

Modèles de base

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

**170.4001.1 DIAMOND® 40 K**

Table d'opération universelle avec réglage électro-hydraulique par commande manuelle optionnelle pour les 4 fonctions de la table : **lever/baisser, latéral, déclive/proclive, partie dorsale**. Possibilité supplémentaire de réglage de ces fonctions moyennant d'une télécommande de secours détachable N° modèle 101.0361.0 (électro-hydraulique) où bien avec molettes de secours et pompe à pédale (hydraulique). Au choix, avec ou sans échancrure gynécologique. Batteries rechargeables. Chargeur de batteries intégré, avec câble de réseau. Mobile, sur 4 doubles roulettes à blocage central dont 2 antistatiques et 1 avec blocage directionnel blocage central. **Sans repose-tête/plateau de jambes/rallonge de dossier ni commande manuelle.**

**170.4002.1 DIAMOND® 40 LK**

Identique au modèle DIAMOND® 40 K, mais en supplément : **avec la translation longitudinale électro-hydraulique du plateau supérieur 300 mm au total (gauche/droite)**, pour faciliter la radiographie du patient avec l'amplificateur de brillance. **Sans repose-tête/ plateau de jambes/rallonge de dossier ni commande manuelle.**

101.0361.0 Commande manuelle de secours pour DIAMOND® 40

détachable, pour toutes les fonctions de la table selon sa commande manuelle / du pied, fixée à la colonne de la table.

101.0756.0 Amélioration par capteur

Le capteur de hauteur en option permet, pour les modèles de table DIAMOND® 40, l'utilisation d'une fonction de mémorisation pour 8 positions librement sélectionnables ainsi qu'une fonction zéro réglable individuellement.

DIAMOND® CE^{MD}

Modèles de base

N° modèle Description



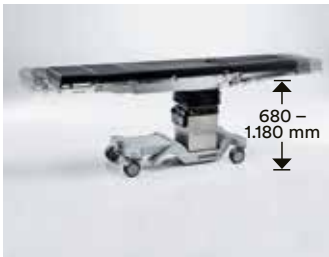
170.5500.1 DIAMOND® 50 BK - Modèle fin de série -

Table d'opération universelle avec réglage électro-hydraulique par commande manuelle optionnelle pour les 5 fonctions de la table : **lever/baisser, latéral, déclive/proclive, partie dorsale, plateau de jambes.** Possibilité supplémentaire de réglage de ces fonctions au moyen d'une télécommande de secours détachable (électro-hydraulique) et en plus avec molettes de secours et pompe à pédale (hydraulique).

Avec fonction de mémoire pour 8 positions et position 0 personnalisée. Au choix, avec ou sans échancrure gynécologique. Batteries rechargeables.

Chargeur de batteries intégré, avec câble de réseau. Mobile, sur 4 doubles roulettes dont 2 antistatiques, et 1 avec blocage directionnel blocage central.

Sans repose-tête/plateau de jambes/rallonge de dossier ni commande manuelle.



170.6000.1 DIAMOND® 60 BLK

Identique au modèle DIAMOND® 50 BK, mais en supplément : **avec la translation longitudinale électro-hydraulique du plateau supérieur 300 mm au total (gauche/droite), pour faciliter la radiographie du patient avec l'amplificateur de brillance.**

Sans repose-tête/plateau de jambes/rallonge de dossier ni commande manuelle.

N° modèle	Description	
101.0227.0 (sans ill.)	Roulette directionnelle pour les modèles DIAMOND®, 5 ^e roulette directionnelle additionnelle sur ressort, enclenchable par pédales des deux côtés, l'équipement ultérieur n'est pas possible. La roulette blocable dans une direction est ainsi supprimée.	
101.0430.0 (sans ill.)	Doublage des plateaux pour permettre l'utilisation des cassettes de radiologie, pour table d'opération DIAMOND® avec échancrure gynécologique.	
101.0213.0 (sans ill.)	Coussin de 80 mm pour toutes les modèles DIAMOND®.	Supplément



DIAMOND®

Equipement de série

Plateau en 2 parties, radiotransparent, se composant de :

- partie dorsale
- siège avec découpe gynécologique
(en option, également sans découpe gynécologique)

Réglages électrohydrauliques :

- lever/baisser
- déclive/proclive
- latéral
- dossier
- plateaux de jambes (DIAMOND® 50 BK et DIAMOND® 60 BLK)
- translation longitudinale (DIAMOND® 40 LK et DIAMOND® 60 BLK)

Systèmes de secours override :

possibilités de réglage des fonctions de la table par panneau de commande de secours amovible, électro-hydraulique (pour les modèles DIAMOND® 40 : disponible en option. Molettes de réglage de secours à la colonne et pompe à pied (hydraulique).

Partie supérieure radiotransparente, matelas en mousse visco-élastique, 60 mm d'épaisseur, antistatique. Cadre de la table en acier inoxydable, grenailé et électropoli, résistant aux désinfectants. Rails latéraux en acier inox, 25 x 10 mm, des deux côtés de la partie supérieure de la table pour la fixation d'accessoires, colonne de levage télescopique à revêtement en acier inoxydable.

Panneau de fermeture du pied en ABS résistant aux chocs, gris argenté, avec deux plaques acier inox V4A (éq. 316) de protection insérées, partie inférieure du châssis en acier inox V2A (éq. 304). L'inox utilisé est un acier inox de qualité 1.4301.

Châssis avec 4 doubles roulettes, dont 2 antistatiques, blocage central. 1 de ces roulettes avec blocage de direction. 5e roulette directionnelle à ressorts peut être actionnée au moyen de pédales des deux côtés (accessoire optionnel). La roulette blocable dans une direction est ainsi supprimée.

Table avec fonction de retour à 0 et système de détection de crash (l'étendue dépend du modèle). Fonction mémoire et réglage individuel de la position 0 (modèles DIAMOND® 50 et 60). Tension d'entrée secteur : 115 V/230 V, 50/60 Hz.

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	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.
101.0359.0 (sans ill.)	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!
101.0397.0 (sans ill.)	Préparation pour commande au pied à câble Préparation de la table d'opération DIAMOND® pour l'utilisation d'une commande au pied à câble.
101.0391.2 (sans ill.)	Préparation pour Bluetooth® de la table d'opération DIAMOND® pour l'utilisation de la commande manuelle Bluetooth®.



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®

Plateau de jambes universel



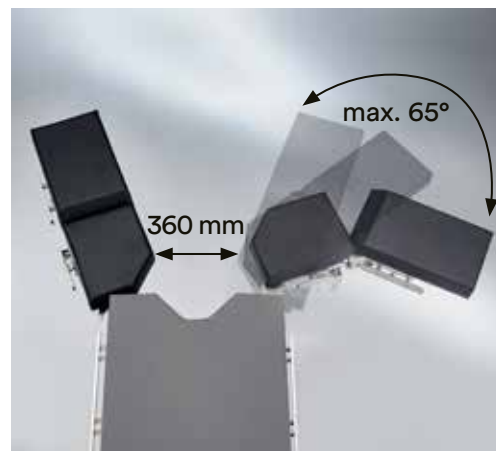
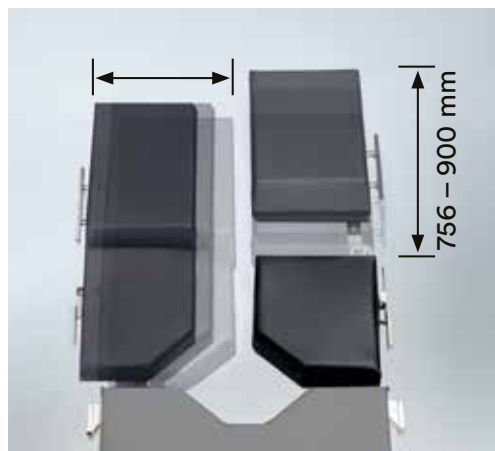
N° modèle Description

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 :

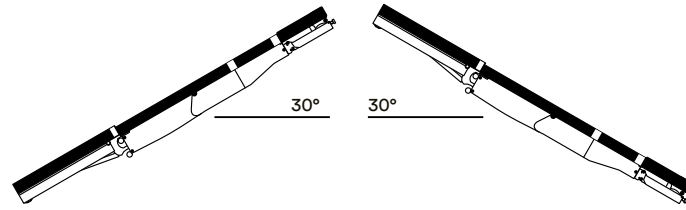
- Toutes les caractéristiques d'un plateau de jambes en quatre parties conventionnel
- Les segments inférieurs du plateau de jambe peuvent être écartés et retirés et sont réglables en longueur
- Les côtés droit et gauche peuvent être déplacés vers l'extérieur de 180 mm sur toute leur longueur
- Une accessibilité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



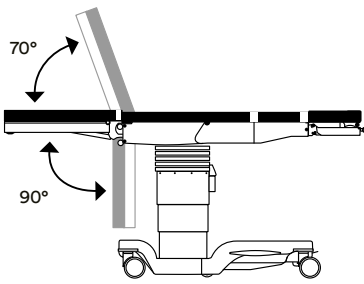


N° modèle	Description
101.0171.1	<p>Plateau de jambes</p> <p>en quatre parties, partie avant rabattable, pouvant être écarté par mécanisme d'enclenchement, avec équilibrage de poids intégré par vérins à gaz, amovible.</p> <p>La plaque de jambe SCHMITZ en un coup d'œil :</p> <ul style="list-style-type: 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>

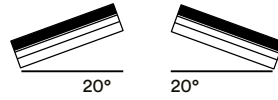
**Pour plus d'accessoires,
voir le catalogue no. 92.**



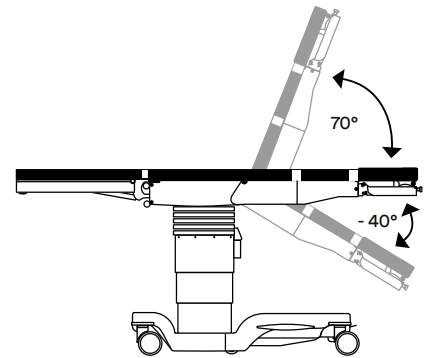
Déclive/Proclive



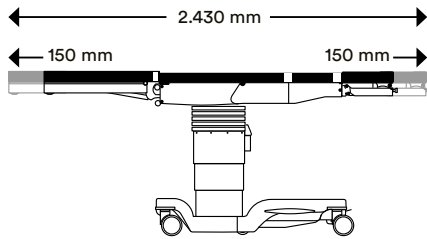
Plateaux de jambes



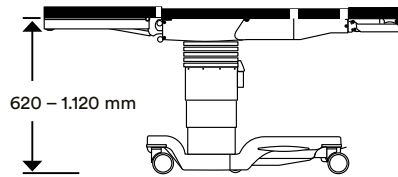
Latéral



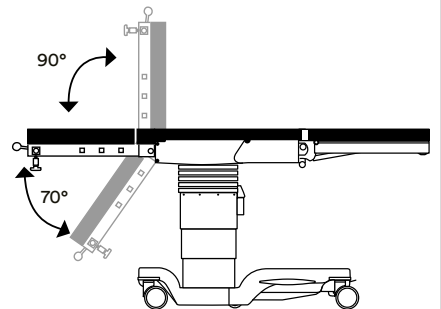
Dossier



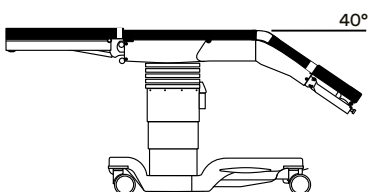
Translation longitudinale
et surface pouvant être radioscopée



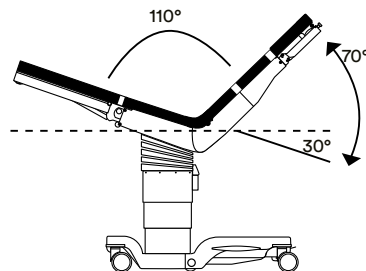
Hauteur
(p. ex. modèle DIAMOND® 50 BK)



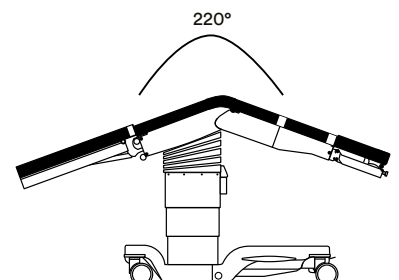
Réglage du dossier
avec le plateau de chirurgie de l'épaule



Rallonge du dossier pivotante



Reflex



Flex

DIAMOND®**Fonctions de réglage et dimensions**

Longueur du plateau	960 mm
Longueur du repose-tête	300 mm
Longueur du plateau de jambes	700 mm
Largeur du plateau	550 mm
Largeur totale	610 mm
Dimensions extérieures du pied mobile (longueur x largeur)	1.140 mm x 705 mm
Diamètre des roulettes	125 mm
Plage de réglage de la hauteur (sans matelas)	
• DIAMOND® 40 K	615 mm - 1.115 mm
• DIAMOND® 50 BK	620 mm - 1.120 mm
avec translation longitudinale	
• DIAMOND® 40 LK	665 mm - 1.165 mm
• DIAMOND® 60 BLK	680 mm - 1.180 mm
Déclive, électrohydraulique	30°
Proclive, électrohydraulique	30°
Inclinaison latérale, électrohydraulique	+/- 20°
Translation longitudinale (DIAMOND® 40 LK et DIAMOND® 60 BLK)	env. 300 mm
Surface pouvant être radioscopée, pour DIAMOND® 60 BLK/40 LK en profitant de la translation longitudinale du plateau	
• avec repose-tête, plateau de jambes et rallonge de dossier, total	2.100 mm
• avec plateau carbone zone radiotransparente continue	1.680 mm
Réglage du dossier, électrohydraulique	- 40°/+ 70°
• avec le plateau de chirurgie de l'épaule	- 70°/+ 90°
Inclinaison électrohydraulique des plateaux de jambes (DIAMOND® 50 BK et 60 BLK)	- 90°/+ 70°
Inclinaison manuelle des plateaux de jambes, assistée par vérins à gaz	- 90°/+ 10°
Écartement des plateaux de jambes	120°
Inclinaison du repose-tête, assistée par vérin à gaz	- 45°/+ 25°
Angle d'attaque du coussin de tête	25°
Poids total (sans repose-tête ni plateaux de jambes)	env. 255 kg
Capacité de charge (statique)	jusqu'à 454 kg
Charge maximale d'utilisation (dynamique)	jusqu'à 360 kg
Fonctionnement sur batterie rechargeable	■
Chargeur de batteries intégré/Bloc d'alimentation	■
Mode de secours, fonctionnement sur secteur	■
Actionnement de secours mécanique de toutes les fonctions hydrauliques	
Plage de tension du bloc d'alimentation	115 V/230 V, 50/60 Hz

■ = équipement de série

DIAMOND® CE^{MD}**Equipement en accessoires recommandé****Chirurgie générale**

N° modèle	Description
101.0017.2	Repose-tête
101.0116.2	Plateau de jambes
101.0192.0	Appui-bras
101.0123.0	Fixe-poignet
101.0177.1	Fixe-corps
101.0012.0	Arceau d'anesthésie
101.0111.0	Rallonge

**Chirurgie invasive minimale/
Laparoscopie**

N° modèle	Description
DIAMOND® 60 BLK avec échancrure gynécologique	
101.0017.2	Repose-tête
101.0116.2	Plateau de jambes

en alternative au 101.0116.2 :

101.0572.0	Plateau de jambes universel
------------	-----------------------------

en alternative :

101.0218.0	Plateaux de jambes de transfert
------------	---------------------------------

en option :

101.0019.0	Appui-bras
101.0123.0	Fixe-poignet
101.0164.0	2 x Fixe-jambe
101.0012.0	Arceau d'anesthésie
101.0111.0	Rallonge
101.0115.0	2 x Appuis-jambe de Göpel
101.0146.0	2 x Étau

Urologie/RTU

N° modèle	Description
DIAMOND® 60 BLK/40 LK avec échancrure gynécologique	

101.0017.2	Repose-tête
101.0116.2	Plateau de jambes

en alternative :

101.0218.0	Plateaux de jambes de transfert
101.0204.1	Adaptateur court
101.0362.0	Cuvette avec écoulement
101.0191.0	Crépine
101.0115.0	2 x Appuis-jambe de Göpel
101.0146.0	2 x Étau

en alternative pour l'RTU :

101.0197.1	Adaptateur long
101.0584.1	Bassin à système de lavage gyroscopique
101.0588.0	Crépine
101.0019.0	Appui-bras
101.0123.0	Fixe-poignet
101.0012.0	Arceau d'anesthésie
101.0111.0	Rallonge

Gynécologie

N° modèle	Description
DIAMOND® 60 BLK avec échancrure gynécologique	
101.0017.2	Repose-tête
101.0116.2	Plateau de jambes sans échancrure gynécologique
en alternative :	
101.0218.0	Plateaux de jambes de transfert
101.0115.0	2 x Appuis-jambe de Göpel
101.0146.0	2 x Étau
en alternative :	
101.0369.0	Appui-jambes UniLeg (paire) avec protection du nerf péronier
en alternative :	
101.0678.0	Appui-jambes UniLeg (paire)
101.0019.0	Appui-bras
101.0123.0	Fixe-poignet
101.0012.0	Arceau d'anesthésie
101.0111.0	Rallonge

en alternative :**en alternative :****en alternative :****ORL/CMF**

N° modèle	Description
DIAMOND® 50 BK ou 60 BLK sans échancrure gynécologique	
Variante 1	
101.0017.2	Repose-tête
101.0332.0	Anneau-têtière en gel
101.0116.2	Plateau de jambes
Variante 2 - Position inversée du patient au lieu des plateaux de jambes	
101.0441.1	Plateau de chirurgie maxillo-faciale
en alternative :	
101.0141.2	Adaptateur universel
101.0179.0	Calotte de tête
101.0364.0	Adaptateur de têtière
101.0116.2	Plateau de jambes
en plus, pour toutes les variantes :	
101.0019.0	2 x Appui-bras
101.0177.1	Fixe-corps
en option : commande au pied	

Variante 1**Variante 2 - Position inversée du
patient au lieu des plateaux
de jambes****en alternative :****en plus, pour toutes les variantes :****en option : commande au pied**

DIAMOND® CE^{MD}

Équipement en accessoires recommandé

Ophthalmologie

N° modèle	Description
Position inversée du patient DIAMOND® 50 BK or 60 BLK sans échancrure gynécologique	
Variante 1	
101.0131.1	Rallonge du dossier
101.0116.2	Plateau de jambes
101.0019.0	Appui-bras
101.0141.2	Adaptateur universel
101.0256.0	Calotte de tête avec réglage à une main

Variante 2

101.0441.1	Plateau de chirurgie maxillo-faciale
101.0019.0	2 x Appui-bras

en option : commande au pied

Chirurgie rectale

N° modèle	Description
Modèle de table avec échancrure gynécologique	
Variante 1 en position de lithotomie	
101.0017.2	Repose-tête
101.0115.0	2 x Appuis-jambe de Göpel
101.0146.0	2 x Étau
101.0019.0	2 x Appui-bras
101.0010.0	Appui-épaules (1 paire)

en alternative aux :

101.0115.0/101.0146.0

101.0572.0	Plateau de jambes universel
------------	-----------------------------

en alternative aux :

101.0115.0/101.0146.0

101.0369.0	Appui-jambes UniLeg (paire) avec protection du nerf péronier
------------	--

ou

101.0678.0	Appui-jambes UniLeg (paire)
------------	-----------------------------

Variante 2 en décubitus ventral

101.0017.2	Repose-tête
101.0116.2	Plateau de jambes sans échancrure gynécologique
101.0019.0	2 x Appui-bras
101.0682.0	Plateau pour les genoux et les pieds (paire)
101.0190.0	2 x Coussin de support latéral
101.0178.0	Rouleau de rectoscopie
101.0146.0	2 x Étau
101.0012.0	Arceau d'anesthésie
101.0111.0	Rallonge

**Chirurgie rénale/
Chirurgie thoracique**

N° modèle Description

**DIAMOND® 50 BK ou 60 BLK
avec échancrure gynécologique**

101.0017.2	Repose-tête
101.0116.2	Plateau de jambes sans échancrure gynécologique

en alternative :

101.0159.0	Rallonge du dossier, pivotante
101.0352.0	Protection jambe en gel
101.0121.0	3 x Support universel
101.0162.0	2 x Support dorsal/fessier
101.0175.0	Support de pubis
101.0192.0	2 x Appui-bras
101.0177.1	Fixe-corps
101.0012.0	Arceau d'anesthésie
101.0111.0	Rallonge

Chirurgie bariatrique

N° modèle Description

**Modèle de table
avec échancrure gynécologique**

101.0017.2	Repose-tête
101.0116.2	Plateau de jambes avec échancrure gynécologique

en alternative :

101.0572.0	Plateau de jambes universel
101.0194.0	Eléments d'élargissement 500 mm de longueur (jeu de 2 éléments)
101.0200.0	Eléments d'élargissement 300 mm de longueur (jeu de 2 éléments)
101.0019.0	2 x Appui-bras
101.0455.1	Fixe-corps
101.0368.0	Plaques de pieds rembourrées (paire)
101.0010.0	Appui-épaules (paire)
101.0185.0	Fixe-jambe

**en alternative aux variantes utilisant
les plateaux de jambes :**

101.0219.0	Appuis-jambe de Göpel, «poids lourd» (paire)
101.0147.0	2 x Étau
101.0012.0	Arceau d'anesthésie
101.0111.0	Rallonge

DIAMOND® CE^{MD}**Equipement en accessoires recommandé****Interventions vertébrales**

N° modèle	Description
DIAMOND® 60 BLK/40 LK sans échancrure gynécologique	
101.0017.2	Repose-tête
101.0116.2	Plateau de jambes
101.0131.1	Rallonge du dossier, rigide

en alternative :

101.7151.1	Plateau carbone
101.7152.0	2 x Rail latéral pour plateau carbone

en option :

101.0355.0	Gel coussin position ventrale
101.0019.0	2 x Appui-bras
101.0012.0	Arceau d'anesthésie

en positionnement gécubital :

101.0682.0	Plateaux supports pour les genoux et les pieds (paire)
101.0190.0	2 x Coussin de support latéral
101.0178.0	Rouleau de rectoscopie/support cuisse
101.0146.0	2 x Étau

Chirurgie vasculaire

N° modèle	Description
DIAMOND® 60 BLK sans échancrure gynécologique	
101.0017.2	Repose-tête
101.0116.2	Plateau de jambes
101.0131.1	Rallonge du dossier, rigide
101.0019.0	2 x Appui-bras

en alternative au 101.0116.2 :

101.7151.1	Plateau carbone
101.7152.0	Rail latéral pour plateau carbone

Neurochirurgie

N° modèle	Description
DIAMOND® 50 BK ou 60 BLK sans échancrure gynécologique	
101.0017.2	Repose-tête
101.0116.2	Plateau de jambes sans échancrure gynécologique
en décubitus dorsal ou ventral :	
101.0131.1	Rallonge du dossier
101.0141.2	Adaptateur universel
101.0113.0	Pièce de raccord DORO
101.0142.0	Joug d'adaptation DORO
101.0127.0	Clameau de crâne DORO
en position semi-assise / position Beach Chair :	
101.0014.0	Arceau à fixation bilatérale
101.0018.0	2 x Étau
101.0113.0	Pièce de raccord DORO
101.0142.0	Joug d'adaptation DORO
101.0127.0	Clameau de crâne DORO
101.0019.0	2 x Appui-bras

en alternative :

Accessoires pour le positionnement de la tête en matériel radiotransparent

Traitement de fractures du bras

N° modèle	Description
Modèle de table sans échancrure gynécologique	
101.0017.2	Repose-tête
101.0116.2	Plateau de jambes
101.0136.0	Dispositif de positionnement de l'humérus
101.0146.0	Étau
101.0152.0	Barre de contre-extension de l'humérus
101.0146.0	Étau
101.0163.1	Fixe-poignet de Weinberger
101.0122.0	Support humérus
101.0117.0	Étau
101.0257.0	Support d'aisselle
101.0258.0	Support de l'articulation du coude
101.0105.0	Dispositif de traction
101.0123.0	Fixe-poignet
101.0177.1	Fixe-corps

DIAMOND® CE^{MD}

Equipement en accessoires recommandé

Traitement des membres inférieurs

N° modèle	Description	N° modèle	Description
Modèle de table sans échancrure gynécologique		101.0019.0	Appui-bras
		101.0012.0	Arceau d'anesthésie
		101.0137.0	Fixe-poignet
101.0017.2	Repose-tête	suppl. : pour le traitement du fémur/col du fémur	
101.0563.0	Dispositif d'extension, carbone avec les éléments standard : 1 x partie de siège avec rembourrage, carbone 2 x barres d'extension, carbone 2 x supports de barres, acier inox 2 x chaussure d'extension pour adultes 1 x barre de contre-traction pour la position dorsale	101.0115.0	Appui-jambe de Göpel
		101.0146.0	Étau
		101.0596.0	Rallonge de rail latéral
		suppl. : pour le traitement de la jambe	
101.0566.0	Chariot de transport	101.0568.0	Dispositif de traction de jambe
101.0594.0	Rouleau de contre-traction pour la position latérale	101.0676.0	Clameau d'étrier d'extension
		101.0569.0	Fixation condylienne
101.0567.1	Plateaux de jambes de transfert (paire)	101.0115.0	Appui-jambe de Göpel
		101.0146.0	Étau
		101.0596.0	Rallonge de rail latéral
		suppl. : pour l'arthroscopie de la hanche	
		101.0320.0	Pièce de rembourrage

Arthroscopie de l'épaule

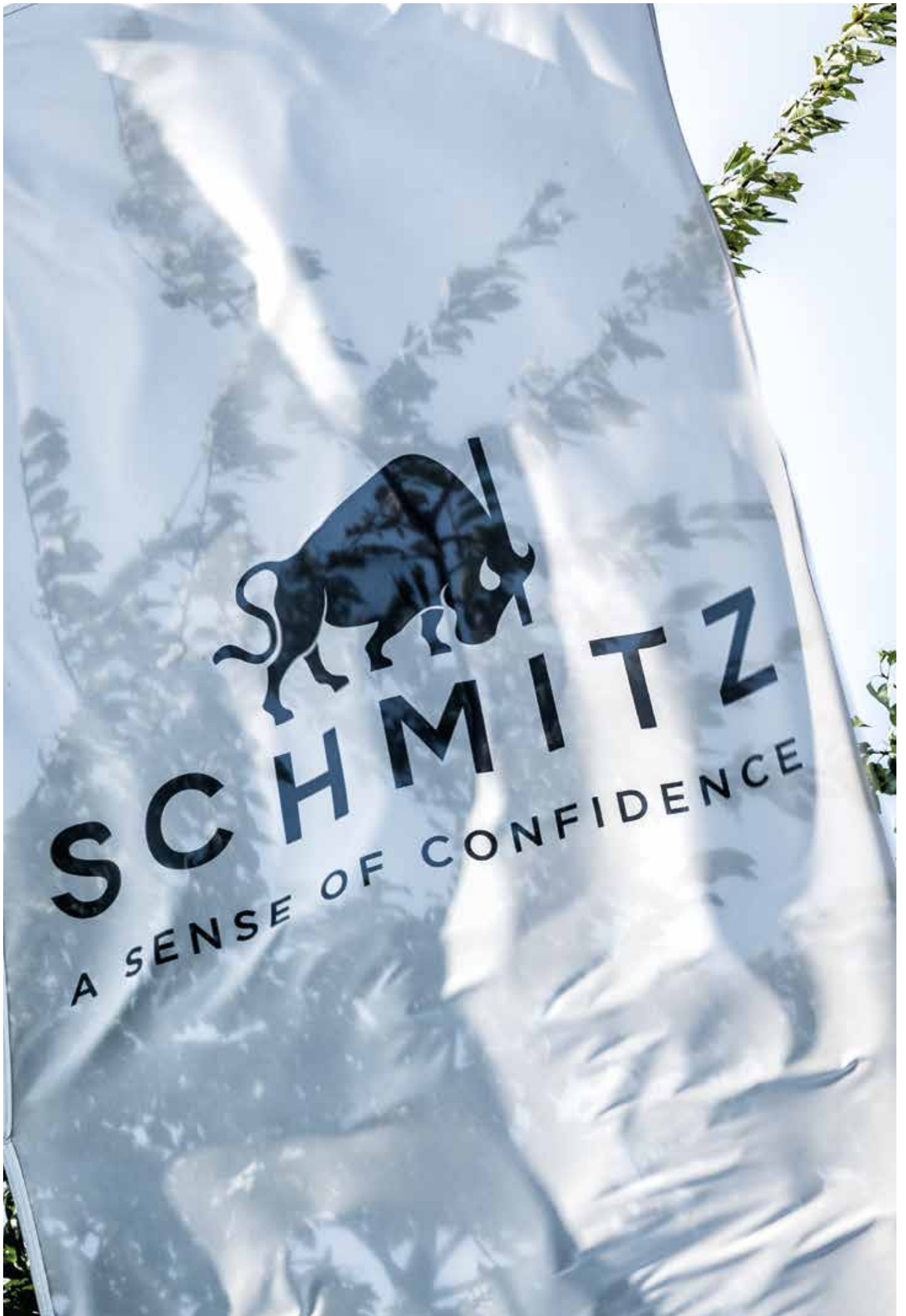
N° modèle	Description
DIAMOND® 50 BK ou 60 BLK position Beach Chair :	
101.0244.1	Plateau de chirurgie de l'épaule
101.0116.2	Plateau de jambes
101.0266.0	Repose-tête pour chirurgie de l'épaule
101.0364.0	Pièce intermédiaire
101.0192.0	2 x Appui-bras
101.0177.1	Fixe-corps

Arthroscopie du genou

N° modèle	Description
101.0017.2	Repose-tête
101.0171.1	Plateau de jambes
101.0019.0	Appui-bras
101.0012.0	Arceau d'anesthésie
101.0137.0	Fixe-poignet
101.0212.1	Dispositif de positionnement du genou
101.0146.0	Étau

en alternative :

101.0583.0	Support de genou
------------	------------------



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. 84, 04.2024 FR