



Votre partenaire
pour le transport des patients



A Sense of Company

Forte plus 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 4e génération, ont repris les rênes de l'entreprise.

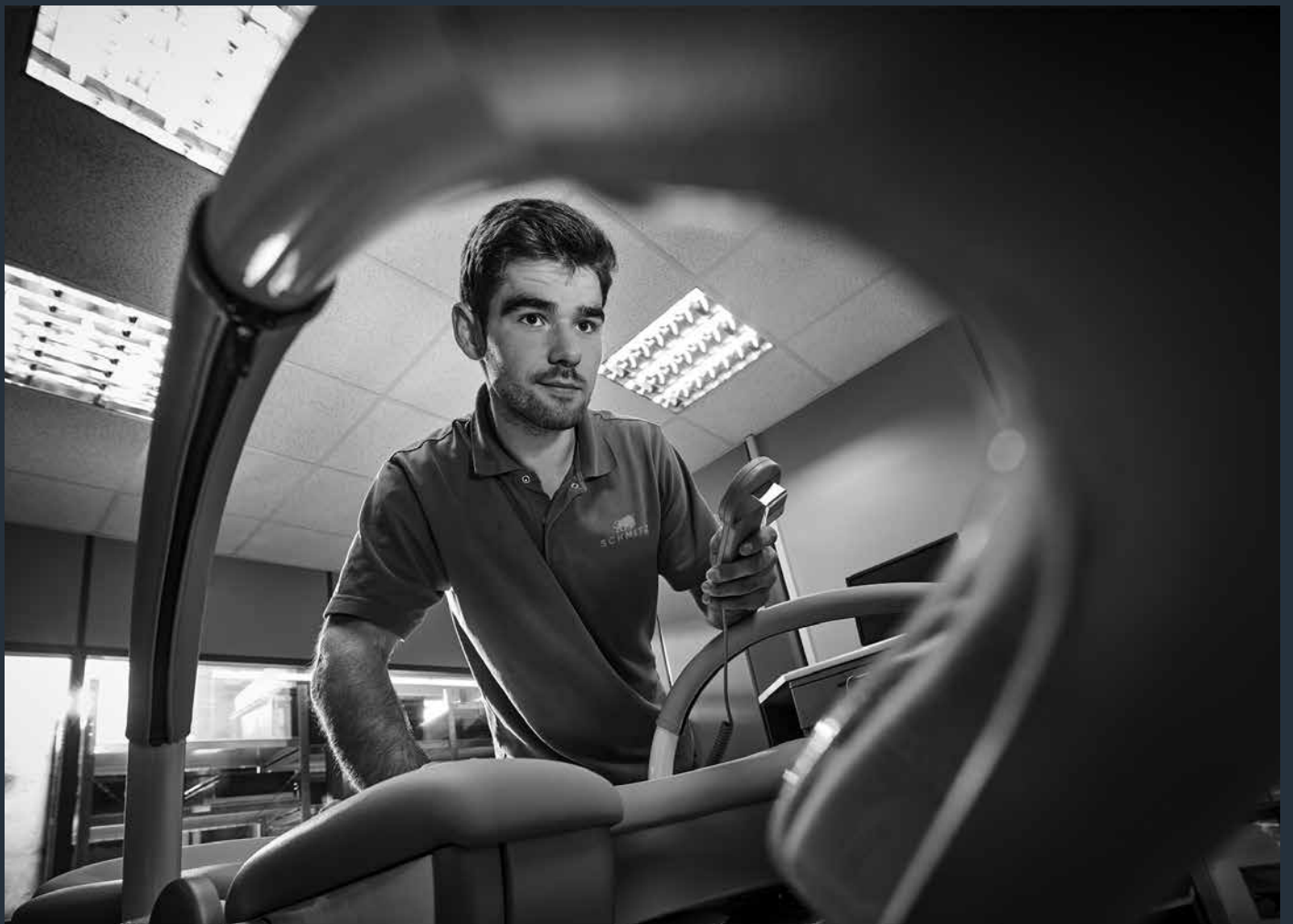
Nous nous revendiquons comme une entreprise allemande et sommes bien ancrés dans notre région d'origine. Nous développons et produisons ici.

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.

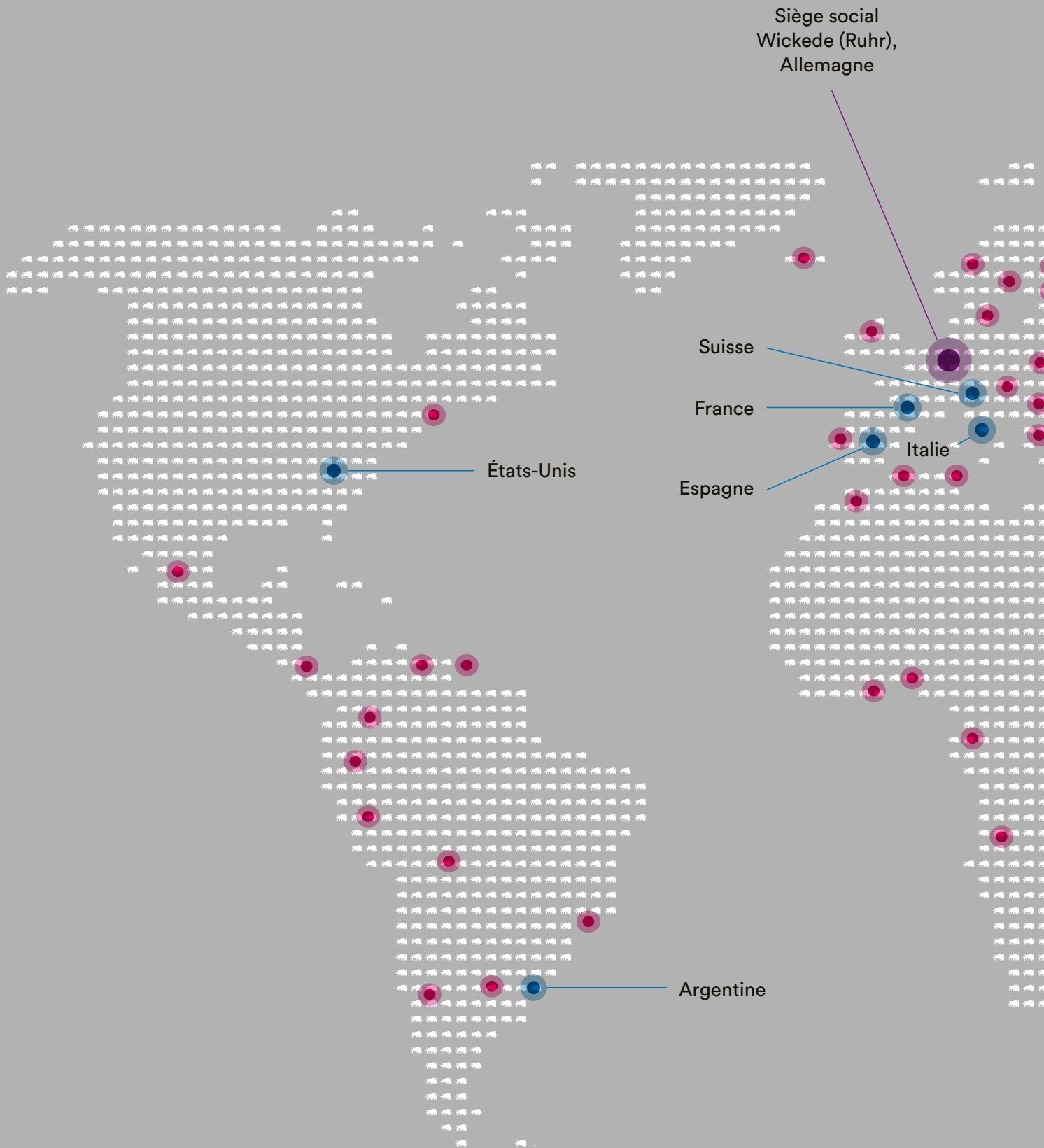
Ce que vous pouvez attendre de nos produits : un bon retour sur investissement de par une longue durée de vie.

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



Siège social
Wickede (Ruhr),
Allemagne

Suisse

France

Espagne

Italie

États-Unis

Argentine

● plus de 80 partenaires internationaux

● succursales

SCHMITZ – représenté partout dans le monde





STL 285 CE^{MD}**Pour les transports internes de patients**

Léger, donc particulièrement mobile, et grâce à sa 5ème roue directionnelle (optionnelle), le STL 285 se manoeuvre sans difficulté. La sûreté de son positionnement est garantie par le blocage central des roues utilisable facilement de tous côtés. Le design bien pensé des parties inférieures et supérieures avec surfaces fermées simplifie considérablement le nettoyage. Ce système de transport de patients, particulièrement économique, est d'une utilisation très simple. En plus, le STL peut être équipé de notre vaste programme d'accessoires complémentaires.

Tige porte-sérum

Grande zone de réglage, blocage facile. A insérer aux 4 angles du chariot. Hauteur télescopique au maximum : env. 1050 mm au-dessus du plateau.

Hauteur de montée basse de 550 m

Confortable pour le malade et le personnel.

Haute capacité de charge

Charge maximale d'utilisation de 300 kg.

Matelas

Avec fixation au moyen d'un gel autocollant au dos.

Poignée de manoeuvre

D'une pièce, à manier d'une main.

Mobilité

Légère, quatre grandes roulettes pour une manoeuvrabilité optimale, dont une avec blocage directionnel. 5ème roulette disponible en option.



reddot award
winner



STL 285 C€^{IMD}**Le chariot brancard standard****Design**

Les revêtements élégants et bien arrondis en font non seulement un produit esthétique, mais contribuent aussi à une hygiène optimale.

Barrières latérales

Très faciles et sûres d'utilisation. Exécution robuste et hygiénique. Escamotables au-dessous du niveau du matelas.

Utilisation

Les réglages Montée/Descente et Déclive/Proclive peuvent être actionnés des deux côtés. Blocage central des 4 roulettes et d'une roulette directionnelle commandé de chacun des 4 angles du STL.

Hygiène

Nettoyage optimal et parfaite désinfection grâce aux surfaces fermées du châssis et du cadre de la partie supérieure (revêtements en matière plastique). Barrières latérales sans recoin mal accessible. Revêtement antimicrobien pour les parties particulièrement exposées et sollicitées.

Un concept d'utilisation qui se passe d'explication

Immédiatement prêt à l'emploi du fait d'une utilisation ultra simple et polyvalente.

Des accessoires adaptés aux situations rencontrées au quotidien

Paré à toute éventualité grâce à ses accessoires variés disponibles en option.



Chariot brancard STL 285.1000.1 avec accessoires 285.0550.1, 207.1300.0, 207.1420.0, 207.1350.0 et 207.1470.0

STL 285 ^{MD}

Équipement de base

N° modèle	Description
285.1000.1	<p>Chariot-brancard STL Châssis avec revêtement en matière plastique gris argenté, avec 4 roulettes uniques, avec roulements à billes de précision, diamètre 200 mm, dont 2 antistatiques et une avec blocage directionnel. Leviers à pédale pour blocage central, blocage directionnel et multidirectionnel. Pompe à pédale pour les réglages hydrauliques : 1 pédale pour le levage du plateau, 2 pédales pour l'abaissement du plateau ou les réglages Déclive/Proclive. Avec prise d'équipotentialité. Plateau en deux parties, sans matelas. Réglage continu du dossier jusqu'à max. 90° par vérins à gaz. Poignée de manœuvre située à la tête, thermolaquée en orangé sang RAL 2002. Les barrières latérales sont escamotables au-dessous du plateau et thermolaquées en gris/orangé sang. 4 disques de protection pare-choc. Charge d'utilisation max. : 300 kg.</p>
285.0500.1 (sans ill.)	<p>STL, matelas 1.950 × 620 × 40 mm, en PU résistant, antistatique, noir, perméable aux rayons X, fixation au moyen d'un gel autocollant au dos.</p>
285.0550.1	<p>STL, matelas comme 285.0500.1, mais 1.950 × 620 × 80 mm.</p>
207.0001.0	<p>STL, matelas comme 285.0550.1, 1.950 × 620 × 80 mm, en matériau de rembourrage SAF résistant avec effet mémoire.</p>



Veillez également noter le matelas glissant pour la STL, SVP voir page 17 !



Proclive : par pédale



Déclive : par pédale



Réglage continu du dossier par vérins à gaz



Hauteur de montée la plus basse

STL 285 C^{IMD}**Fonctions de réglage et dimensions :**

Réglage en hauteur ¹	550 – 870 mm par pédale
Déclive/Proclive	env. 15°
Réglage du dossier	+ 90°
Longueur totale (dimensions hors tout)	2.160 mm
Largeur totale (dimensions hors tout)	760 mm
Longueur surface du plateau	env. 1.950 mm
Largeur surface du plateau	env. 620 mm
Largeur surface du plateau	730 mm
Espacement des colonnes télescopiques	1.075 mm
Diam. des roulettes	200 mm
Prise d'équipotentialité	■
Poids env.	env. 100 kg
Charge maximale d'utilisation	300 kg

■ = de série ¹ sans matelas

STL 285 C^{IMD}

Accessoires

N° modèle Description



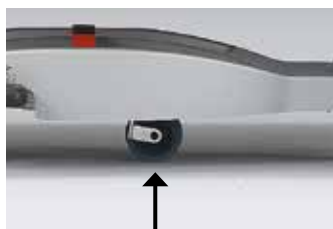
207.1420.0 Poignée de manœuvre
supplémentaire, du côté pied, thermolaquée en orangé sang RAL 2002.



207.1600.0 Rail latéral
en acier inox, 455 mm de long, pour la fixation des accessoires, montage du côté tête.



207.1800.0 Fixe-corps
courroie de textile, amovible et lavable, avec fermeture Velcro, pièces de fixation en acier inox.



207.1300.0 5ème roulette
roulette supplémentaire, avec blocage directionnel, Ø 100 mm, emplacement central pour une manœuvrabilité optimale. Le maniement de cette roulette directionnelle s'effectue au moyen de la pédale de blocage central (blocage central, blocage directionnel et déplacement latéral ou libre). 4 pédales facilement accessibles de tous côtés.



N° modèle Description

207.3890.2 Matelas glissant

1.950 × 590 × 80 mm, en PU résistant, solide, antistatique, de couleur noire, perméable aux rayons X, matériau spécial, avec 4 poignées de chaque côté. Sécurité assurée sur le chariot-brancard grâce à des bandes d'attache sur les côtés.

Le matelas glissant peut seulement être utilisé en combinaison avec la poignée de manœuvre 207.1420.0.

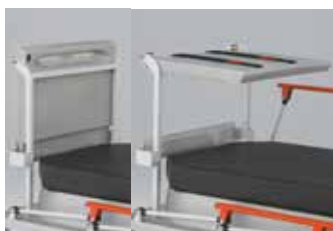
Excellente propriété glissante et confort optimal pour les patients :

- Travail simplifié, nécessite moins de force
- Gain de temps et réduction des coûts, la manipulation est possible par une seule personne
- Parfaitement adapté pour le transfert sur une table de radiologie
- Transfert de patients jusqu'à 300 kg
- Pas d'investissement supplémentaire, peut s'utiliser comme matelas standard

STL 285 C€^{MD}

Accessoires

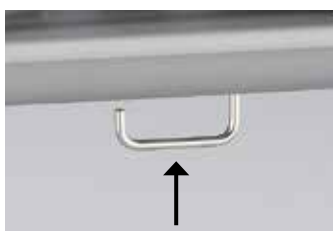
N° modèle Description



207.3000.0 **Tablette multifonction**
à utiliser comme tablette pour moniteur ou tablette d'écriture (charge maximale utilisation : 15 kg) ou comme panneau de pied, en matière plastique, gris, avec 2 courroies de textile pour moniteur, support thermolaqué RAL 9006. A fixer du côté pied du chariot.



207.1470.0 **Tige porte-sérum**
en acier inox, partie supérieure avec 4 crochets, à insérer dans les 4 coins du chariot, étendue de réglage 650 mm, réglage par une seule main (télescope à trois niveaux).



207.3200.0 **2 Crochets**
en acier inox, montage à droite et à gauche, pour la suspension de sacs à urine ou Redon.



N° modèle Description

207.2650.0 **Coussin de tête**
noir, revêtement antiglisse au dos.



207.1350.0 **Revêtement ABS inférieur**
emplacement de réception des affaires du patient
et emplacement pour bouteille à oxygène
(jusqu'à 11 litres), complètement intégrés dans
le revêtement ABS inférieur.

207.3990.0 **Porte-rouleau de papier**
(sans ill.) pour rouleaux de 500 mm de large.
(réalisable a posteriori).



STS 282 CE^{MD}**Système de transport de patients pour les urgences et la consultation ambulatoire**

Le système de transport STS 282 fixe de nouveaux standards de manœuvrabilité et de mobilité, d'hygiène et de design dans le domaine des urgences, de la consultation ambulatoire et des soins intensifs. Des solutions bien pensées jusque dans les moindres détails facilitent le travail dans le quotidien des soins et dans les cas d'urgences.

Hauteur de montée basse de 590 mm

Confortable pour le malade et le personnel.

Matelas

Avec fixation au moyen d'un gel autocollant au dos.

Poignée de manœuvre

D'une pièce, à manier d'une main, de forme ergonomique, rabattable pour un meilleur accès au patient.

Mobilité

Quatre grandes roulettes et une cinquième roulette directionnelle garantissent pour le STS un déplacement en ligne droite et une manœuvrabilité facilitée et confortable. La poignée de guidage ergonomique facilite également le transport d'un patient.

Hygiène

Nettoyage optimal et parfaite désinfection grâce aux surfaces fermées du châssis (revêtement en matière plastique) et cadres de la partie supérieure fermés. Barrières latérales sans recoin peu accessible. Revêtement antimicrobien pour les parties particulièrement exposées et sollicitées.

Haute capacité de charge

Charge maximale d'utilisation de 300 kg.



reddot award
winner



STS 282 CE^{MD}**Le chariot-brancard aux multiples talents****Barrières latérales**

Très faciles et sûres d'utilisation. Exécution robuste et hygiénique. Escamotables au-dessous du niveau de couche.

Design

Les revêtements élégants et bien arrondis en font non seulement un produit esthétique, mais contribuent aussi à une hygiène optimale.

Utilisation

Les réglages Montée/Descente et Déclive/Proclive peuvent être actionnés des deux côtés. Blocage central des 4 roulettes et de la 5ème roulette directionnelle commandé de chacun des 4 angles du STS.

Pour nous, la sécurité du patient va de soi

Légères, robustes et utilisables en toute sécurité, les barrières latérales offrent un haut niveau de sécurité.

Une mobilité sans restriction

Le chariot-brancard est doté d'un châssis silencieux et de roulettes au concept innovant offrant à l'utilisateur une parfaite maîtrise.

Hygiène et sécurité

Élimination quasi totale des germes grâce à des revêtements antimicrobiens aux ions d'argent : nous ne laissons aucune chance aux agents pathogènes multirésistants.

Le chariot-brancard pensé pour le confort du patient

Proposant un réglage idéal de la position de couchage, le chariot-brancard permet de déplacer le patient dans la position qui lui est la plus confortable.

STS 282

Équipement de base

N° modèle Description



282.1010.2 Chariot-brancard STS

Châssis avec revêtement en matière plastique gris argenté, avec 4 roulettes uniques, avec roulements à billes de précision, diamètre 200 mm, dont 2 anti-statiques, et une cinquième roulette de direction, diamètre 100 mm. Leviers à pédale pour blocage central, blocage directionnel et multidirectionnel. Pompe à pédale pour les réglages hydrauliques : 1 pédale pour le réglage en hauteur, 2 pédales pour l'abaissement du plateau ou les réglages Déclive/Proclive. Avec prise d'équipotentialité. Plateau en deux parties, radiotransparent, tubes longitudinaux en aluminium. Réglage continu du dossier jusqu'à max. 90° par vérins à gaz. Poignée de manœuvre rabattable située à la tête, thermolaquée en orangé sang RAL 2002. Les barrières latérales sont escamotables au-dessous du plateau et thermolaquées en gris/orangé sang. 4 disques de protection pare-choc, en plus, protection latérale contre les chocs. Tige porte-sérum en acier inox, fixé à gauche à la tête du chariot, extensible de manière continue, (télescope à 3 graduations), rabattable, avec 4 crochets. Charge d'utilisation max. : 300 kg



SVP, sélectionnez le revêtement de châssis que vous souhaitez !

Vous avez le choix entre un revêtement aplati, optimisé pour une utilisation de l'amplificateur de brillance, comme le montre l'image à la page 26, et un revêtement inférieur moulé avec des emplacements pour les affaires du patient et bouteille d'oxygène jusqu'à 11 litres, comme le montre l'image ici à gauche.

N° modèle	Description
282.0500.1 (sans ill.)	STS, matelas 1.950 × 620 × 40 mm, en PU résistant, antistatique, noir, perméable aux rayons X, fixation au moyen d'un gel autocollant au dos.
282.0550.1	STS, matelas comme 282.0500.1, mais 1.950 × 620 × 80 mm.
206.0001.0	STS, matelas comme 282.0550.1, 1.950 × 620 × 80 mm, en matériau de rembourrage SAF résistant avec effet mémoire.
206.3890.2 (sans ill.)	Matelas glissant pour un transfert facile et confortable du patient, peut également être utilisé comme matelas standard, 1.950 × 590 × 80 mm, renforcé, en PU résistant, solide, antistatique, de couleur noire, perméable aux rayons X, matériau spécial qui convainc avec ses propriétés glissantes sur la face inférieure, avec 4 poignées de chaque côté. Sécurité assurée sur le chariot-brancard grâce à des bandes d'attache sur les côtés.



Le matelas glissant peut seulement être utilisé en combinaison avec la poignée de manœuvre 206.1400.0.

Pour des informations additionnelles concernant le matelas glissant, SVP voir p. 33.



STS 282 Équipement de base

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

282.2010.2	Chariot-brancard
-------------------	-------------------------

	identique au modèle 282.1010.2, mais plateau en quatre parties et réglage mécanique des parties jambes et centrales (plicature des genoux) par vérins à gaz. L'angle d'inclinaison au niveau de la cuisse est de 52°.
--	---



SVP, sélectionnez le revêtement de châssis que vous souhaitez !

Vous avez le choix entre un revêtement aplati, optimisé pour une utilisation de l'amplificateur de brillance, comme le montre l'image à la page 26, et un revêtement inférieur moulé avec des emplacements pour les affaires du patient et bouteille d'oxygène jusqu'à 11 litres, comme le montre l'image ici à gauche.

282.0500.1	STS, matelas
-------------------	---------------------

(sans ill.)	1.950 × 620 × 40 mm, en PU résistant, antistatique, noir, perméable aux rayons X, avec fixation au moyen d'un gel autocollant au dos.
-------------	---

282.0550.1	STS, matelas
-------------------	---------------------

	comme 282.0500.1, mais 1.950 × 620 × 80 mm.
--	---



206.0001.0	STS, matelas
-------------------	---------------------

	comme 282.0550.1, 1.950 × 620 × 80 mm, en matériau de rembourrage SAF résistant avec effet mémoire.
--	---



STS 282 CE^(MD)**Fonctions de réglage et dimensions**

	282.1010.2	282.2010.2
Réglage en hauteur ¹	590 – 900 mm par pédale	590 – 900 mm par pédale
Déclive/Proclive	env. 15°	env. 15°
Réglage du dossier	+ 90°	+ 90°
Élévation des jambes		■
Longueur totale (dimensions hors tout)	2.160 mm	2.160 mm
Largeur totale (dimensions hors tout)	765 mm	765 mm
Longueur surface du plateau	env. 1.950 mm	env. 1.950 mm
Largeur surface du plateau	env. 620 mm	env. 620 mm
Longueur dossier	730 mm	730 mm
Espacement des colonnes télescopiques	1.075 mm	1.075 mm
Diam. de roulettes	200 mm	200 mm
Tige porte-sérum extensible de manière continue à 650 mm téléscope à trois niveaux	■	■
Revêtement de châssis optimisé pour une utilisation de l'amplificateur de brillance	■	■
Support bouteille d'oxygène : pour bouteille de 11 litres max.	en option	en option
Prise d'équipotentialité	■	■
Poids	env. 115 kg	env. 120 kg
Charge maximale d'utilisation	300 kg	300 kg

■ = de série ¹ sans matelas

STS 282 CE^(MD)

Accessoires

N° modèle Description



206.1400.0 Poignée de manœuvre
supplémentaire, du côté pied, rabattable, thermolaquée en orangé sang RAL 2002 (pas de montage ultérieur).



206.1800.0 Fixe-corps
courroie de textile, amovible et lavable, avec fermeture Velcro, pièces de fixation en acier inox.



206.1600.0 Rail latéral
en acier inox, 455 mm de long, pour la fixation des accessoires, montage du côté tête.
Un respirateur avec adaptateur est à accrocher au rail latéral du côté tête.
Prévoir N° modèle 206.1600.0!



206.1610.0 Rail latéral
identique au modèle 206.1600.0, montage du côté pieds.

206.1620.0 Rail latéral
identique au modèle 206.1600.0, montage sur le grand côté droit, à la tête.

206.1630.0 Rail latéral
identique au modèle 206.1600.0, montage sur le grand côté gauche, à la tête.

206.1640.0 Rail latéral
identique au modèle 206.1600.0, montage sur le grand côté droit, au pied.

206.1650.0 Rail latéral
identique au modèle 206.1600.0, montage sur le grand côté gauche, au pied.

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



206.3000.0	<p>Tablette multifonction à utiliser comme tablette pour moniteur ou tablette d'écriture (charge maximale d'utilisation : 15 kg) ou comme panneau de pied, en matière plastique, gris, avec 2 courroies de textile pour moniteur, support thermolaqué RAL 9006. A poser du côté pieds du chariot.</p>
-------------------	--



206.1460.0	<p>Tige porte-sérum avec poignée de manœuvre supplémentaire, du côté pieds, extensible de manière continue par 650 mm, (télescope à trois niveaux) et rabattable, avec 4 crochets, en acier inox (pas de montage ultérieur).</p>
-------------------	---

206.1470.0	<p>Tige porte-sérum en acier inox, partie supérieure avec 4 crochets, à insérer dans les 4 coins du chariot, étendue de réglage 650 mm, réglage par une seule main. (télescope à trois niveaux)</p>
-------------------	--

STS 282 CE^{MD}**Accessoires**

N° modèle	Description
206.2650.0	Coussin de tête noir, revêtement antiglisse au dos.
206.5500.0	Planche de réanimation CE^{MD} 600 × 390 (l x L) en matériel Trespa, 8 mm d'épaisseur, blanc.
206.2850.0	Logement pour les cassettes radiographiques en acier inox, seulement pour modèle 282.1010.2. (pas de montage ultérieur)
206.2820.0	Passe-cassettes radiographiques pour cassettes radio de 350 × 430 mm au maximum, barre télescopique en acier inox, avec repère de la position correcte.
206.3200.0	2 Crochets en acier inox, montage à droite et à gauche, pour la suspension de poches de drainage (redon) ou d'urine.





N° modèle Description

206.3890.2 Matelas glissant

1.950 × 590 × 80 mm, en PU résistant, solide, antistatique, de couleur noire, perméable aux rayons X, matériau spécial, avec 4 poignées de chaque côté. Sécurité assurée sur le chariot-brancard grâce à des bandes d'attache sur les côtés.

Le matelas glissant peut seulement être utilisé avec le modèle STS 282.1010.2 en combinaison avec la poignée de manœuvre 206.1400.0.

- Excellente propriété glissante et confort optimal pour les patients
- Travail simplifié, nécessite moins de force
- Gain de temps et réduction des coûts, la manipulation est possible par une seule personne
- Parfaitement adapté pour le transfert sur une table de radiologie
- Transfert de patients jusqu'à 300 kg
- Pas d'investissement supplémentaire, peut s'utiliser comme matelas standard



206.3830.0 Support de bouteille d'oxygène

en tôle d'acier thermolaquée RAL 9006, montage au-dessous du dossier, pour bouteille d'oxygène de 2,5 l, fixation de la bouteille par bande autograppante.

206.3990.0 Porte-rouleau de papier

(sans ill.) pour rouleaux de 500 mm de large.

Protection efficace grâce à une technologie antimicrobienne innovante



Le revêtement par pulvérisation contient des additifs antimicrobiens.



Les additifs lient les bactéries et endommagent leurs cellules de différente manière afin d'entraver leur fonctionnement normal et de stopper leur reproduction.



Ces additifs se concentrent à la surface pour y déployer leur action protectrice contre les bactéries et microbes contaminants.



Les agents pathogènes (bactéries, champignons et moisissures) meurent.



Barrières latérales



Poignée de manœuvre et déclenchement pour le réglage de la partie dorsale



Bouton/levier de déverrouillage des barrières latérales

Systèmes de transport de patients STL 285 et STS 282 avec revêtement antimicrobien

Un revêtement antimicrobien de nos systèmes de transport STL et STS permet une réduction constante et durable de la colonisation bactérienne, de l'apparition de moisissure et de la prolifération fongique. Le revêtement antimicrobien fait reculer jusqu'à 80 % certains agents pathogènes en l'espace de 15 min et jusqu'à 99 % au cours des deux premières heures.

L'utilisation des surfaces antimicrobiennes vient compléter la procédure hygiénique indispensable et augmente par une action combinée la protection face aux agents pathogènes potentiellement dangereux. Le revêtement antimicrobien inhibe la croissance d'une large palette de microorganismes :
MRSA, E.coli, Salmonelles, Légionelles, Aspergillus niger.
Vous trouverez de plus amples informations en consultant le site www.biocote.com.

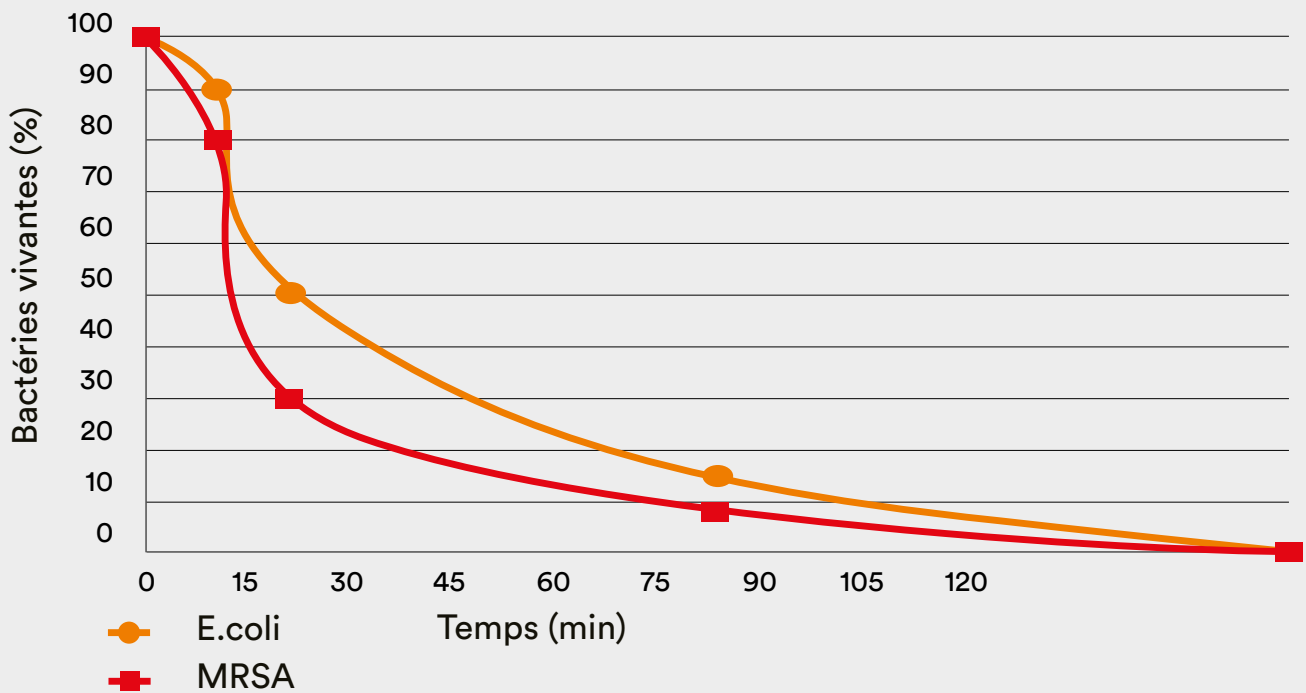
Aucune modification de votre système de transport

Le système de transport ne subit pas de modification extérieure, le revêtement antimicrobien n'entrave pas ses performances.

Longue durée de vie

La capacité antimicrobienne ne diminue pas, ne s'use pas, elle ne peut pas être éliminée au lavage et perdure pendant toute la durée de vie du produit.

Diminution proportionnelle de MRSA et E.coli sur une surface protégée (ISO 22196:2011)



La technologie antimicrobienne à ions d'argent freine la multiplication des microbes jusqu'à 99 % au cours des deux premières heures.

Les microbes ont une très longue durée de vie sur les surfaces non traitées :

Microbe	Durée de vie
MRSA	jusqu'à 7 mois
Salmonelles	14 jours
Aspergillus niger	les traces survivent pendant plusieurs années
E.coli	jusqu'à 16 mois



Systemes de transport de patients STL et STS Protection efficace grâce à une technologie antimicrobienne innovante

Sécurité

L'action antimicrobienne est obtenue par addition d'ions d'argent, lesquels constituent une protection de chaque instant pour le système de transport. Les additifs utilisés ne contiennent pas de nanotechnologies. Le revêtement est de couleur neutre et est utilisé dans les zones du système de transport particulièrement exposées et sollicitées au vu des prescriptions relatives à l'hygiène.

- Barrières latérales
- Bouton/levier de déverrouillage des barrières latérales
- Poignée de manœuvre et déclenchement pour le réglage de la partie dorsale

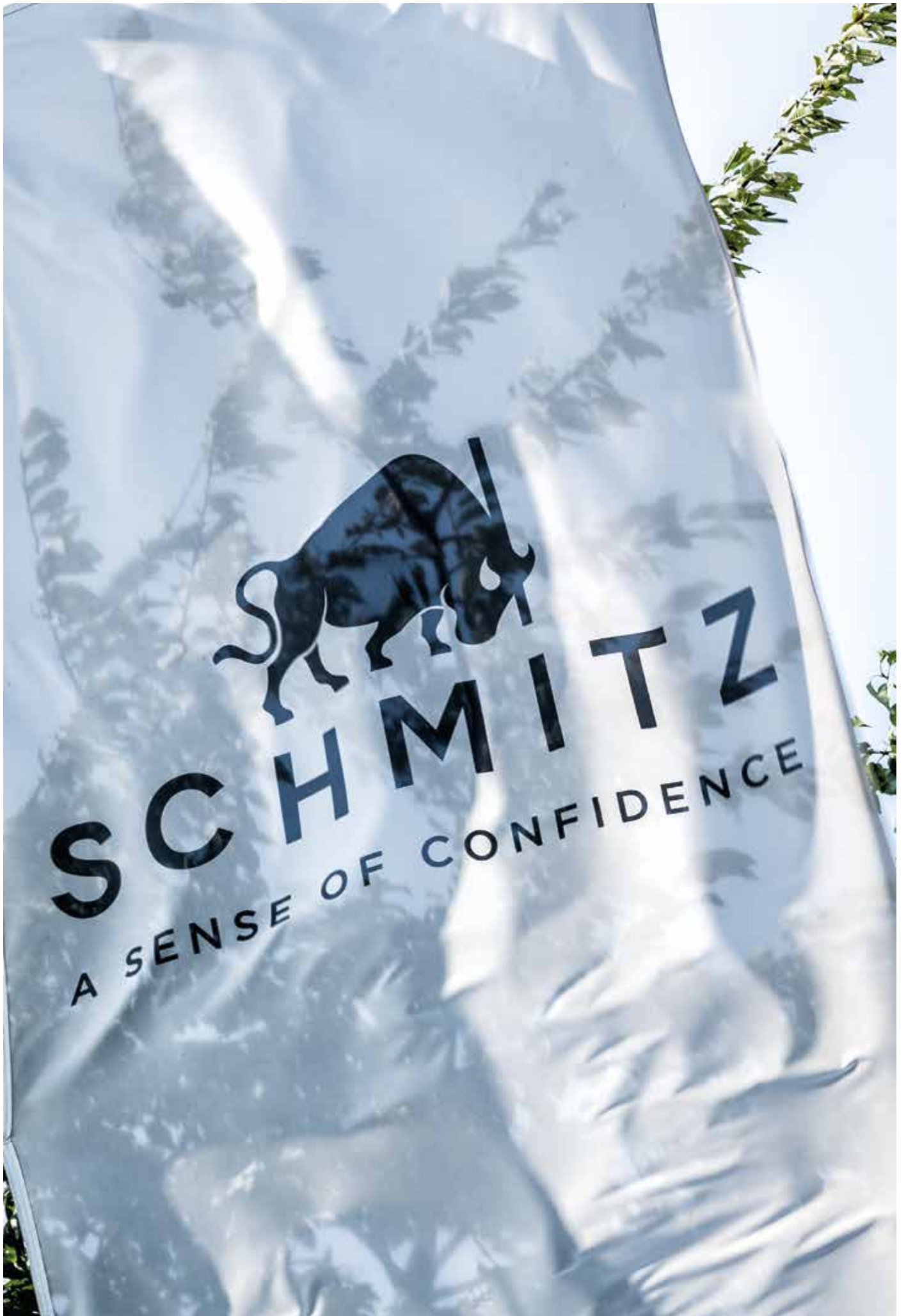
Protection efficace grâce à une technologie antimicrobienne innovante

- Les maladies dues aux bactéries progressent
- Les normes en matière d'hygiène sont de plus en plus strictes
- Les microbes sont partout
- On retrouve des bactéries nuisibles telles que MRSA même sur les surfaces les plus propres, où elles représentent une menace sanitaire réelle

Les avantages de la technologie à ions d'argent

- Ils sont efficaces contre les bactéries, les moisissures et les champignons
- On ne connaît jusqu' présent aucune résistance à la technologie des ions d'argent, elle s'est avérée efficace contre les souches bactériennes résistantes
- Ils ont une action permanente et complètent la procédure de nettoyage

Le revêtement antimicrobien est testé selon la norme ISO 22196:2011 pour la réduction des microbes. Seuls les revêtements avec une réduction minimum de 95 % sont autorisés.



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 articles de ce catalogue ne sont pas autorisés à la vente aux États-Unis.

Prix forfaitaire 3,00 Euro.

Catalogue SCHMITZ No. 81, 04.2024 FR