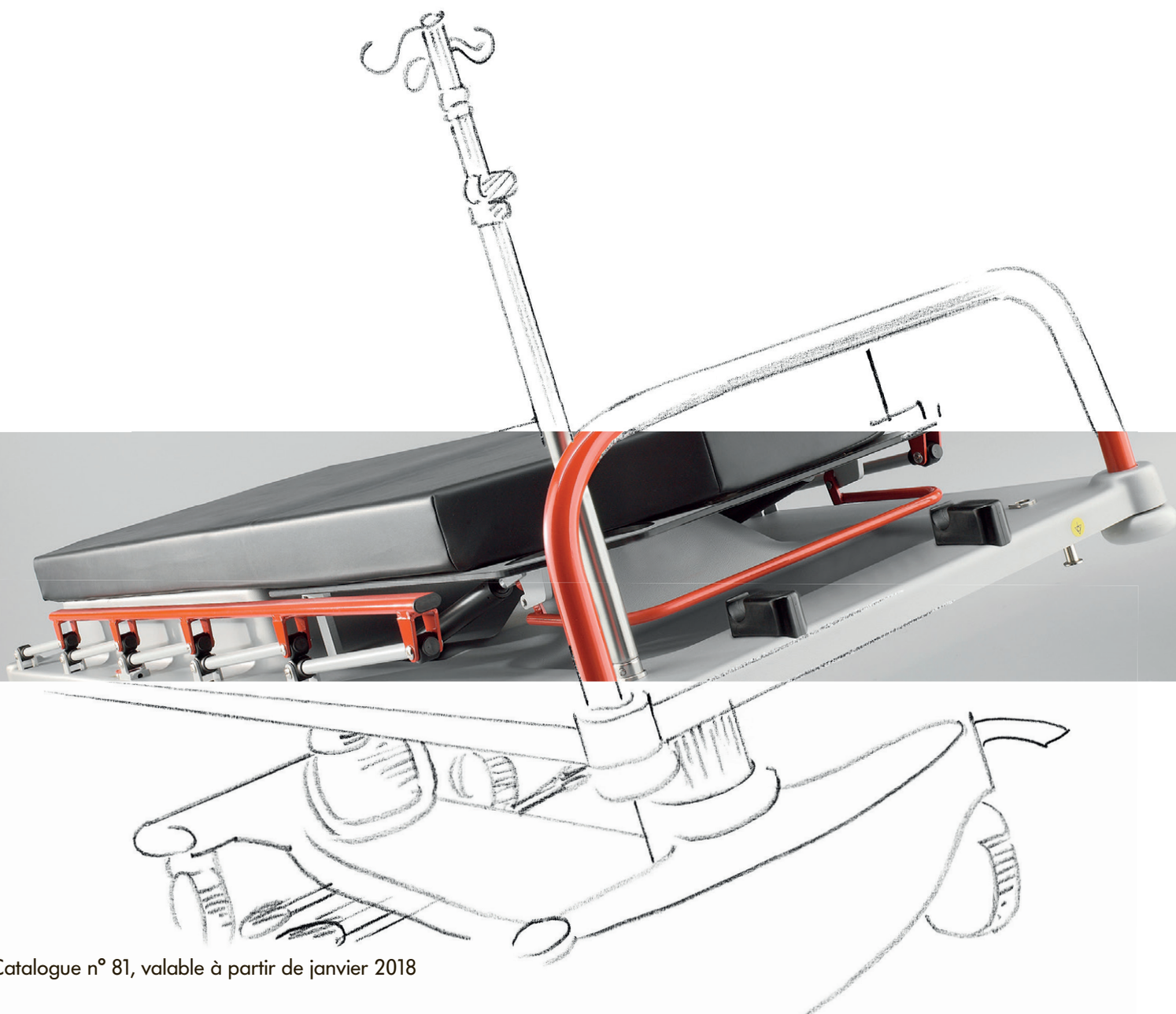


STL 285, STS 282, STX 280
Systèmes de transport de patients
pour les urgences, l'ambulatoire,
soins intensifs et la radiologie



Systèmes de transport de patients STL et STS avec nouveau revêtement antimicrobien

Protection efficace grâce à une technologie antimicrobienne innovante

Le revêtement par pulvérisation contient des additifs antimicrobiens.

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

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

Les agents pathogènes* meurent.

*Bactéries, champignons et moisissures

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.

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.

1 Barrières latérales

2 Bouton/levier de déverrouillage des barrières latérales

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



Pourquoi un revêtement antimicrobien est-il judicieux ?

- 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

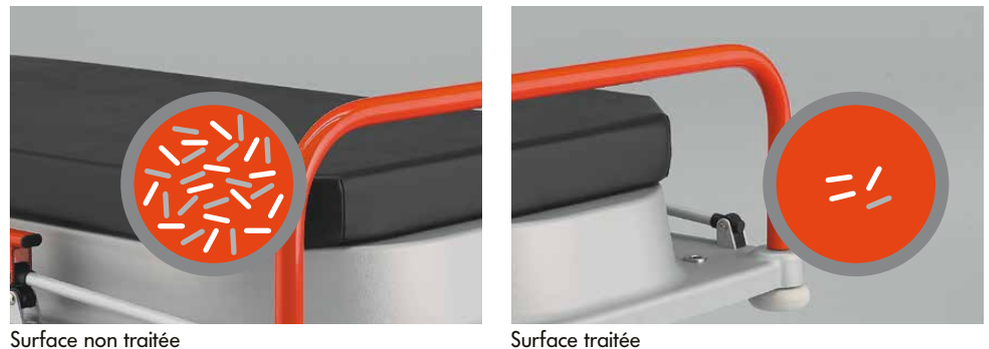
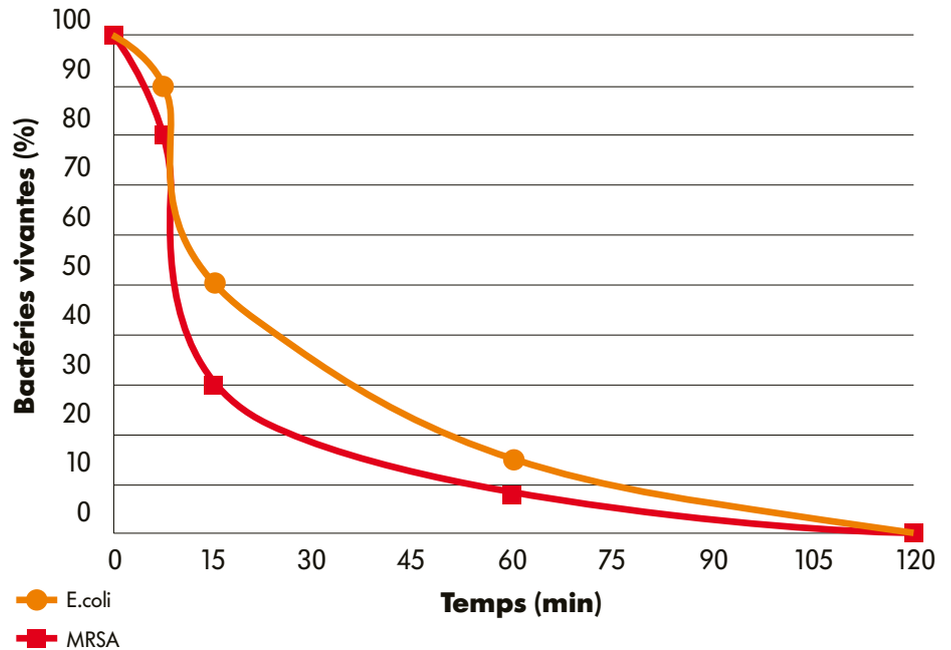
- Ils sont efficaces contre les bactéries, les moisissures et les champignons
- On ne connaît jusqu' présent aucune résistance à la technologie des ions d'argent, elle s'est avérée efficace contre les souches bactériennes résistantes
- Ils ont une action permanente et complètent la procédure de nettoyage

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.

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

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.

STL 285 pour les transports internes de patients

CE

Léger, donc particulièrement mobile, et grâce à sa 5ème roue directionnelle (optionnelle), le STL 285 se manœuvre 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 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.

● Poignée de manœuvre

D'une pièce, à manier d'une main.

● 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.

Revêtement antimicrobien pour les parties particulièrement exposées et sollicitées.

● Tige porte-sérum

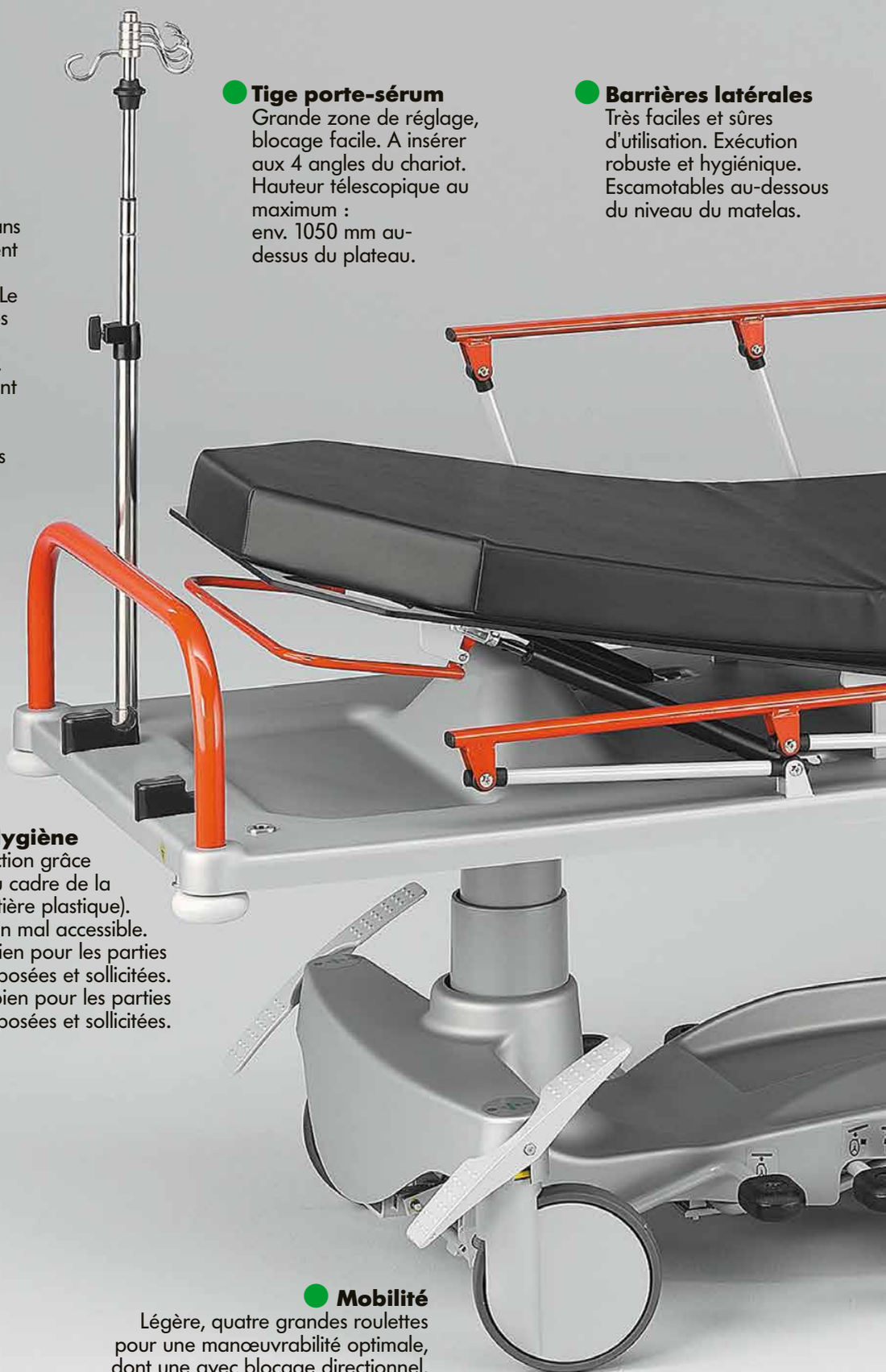
Grande zone de réglage, blocage facile. A insérer aux 4 angles du chariot. Hauteur télescopique au maximum : env. 1050 mm au-dessus du plateau.

● Barrières latérales

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

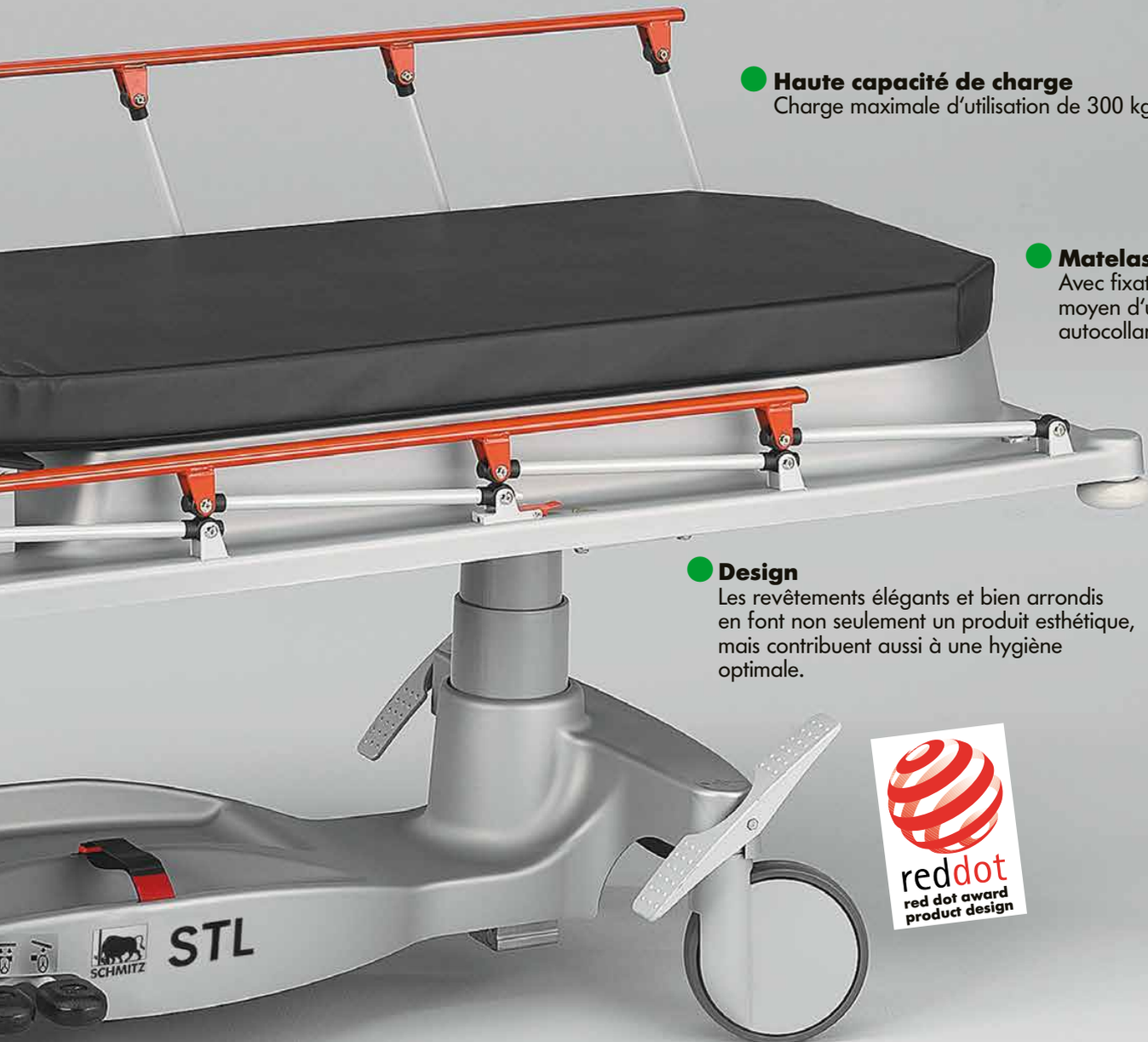
● Mobilité

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





- **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.

- **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 d'une roulette directionnelle commandé de chacun des 4 angles du STL.

Fig. :
285.1000.1 avec 285.0550.1, 207.1470.0, 207.1350.0

STL 285 pour les transports internes de patients

CE



Proclive, réglage par pédale



Déclive, réglage par pédale



Réglage continu du dossier par vérins à gaz



Hauteur de montée la plus basse

Désignation

Chariot-brancard STL 285.1000.1

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, thermo-laquée en orangé sang RAL 2002. Les barrières latérales sont escamotables au-dessous du plateau et thermo-laquées en gris/orangé sang. 4 disques de protection pare-choc, **Charge d'utilisation max. : 300 kg**

STL, matelas 285.0500.1

1.950 x 620 x 40 mm, en PU résistant, antistatique, noir, perméable aux rayons X, fixation au moyen d'un gel autocollant au dos.

STL, matelas 285.0550.1

1.950 x 620 x 80 mm, en PU résistant, antistatique, noir, perméable aux rayons X, fixation au moyen d'un gel autocollant au dos.

Matelas glissant 207.3890.0

pour un transfert facile et confortable du patient, peut également être utilisé comme matelas standard, 1.950 x 590 x 80 mm, renforcé, en PU résistant, solide, antistatique, de couleur noire, perméable aux rayons X, matériau spécial qui conviendrait 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 2071420.0.

Pour des informations additionnelles concernant le matelas glissant, voir p. 7, svp.

Réglages, Dimensions :

	285.1000.1
Réglage en hauteur*	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
Longueur dossier	730 mm
Espacement des colonnes télescopiques	1.075 mm
Diam. des roulettes	200 mm
Prise d'équipotentialité	■
Poids	env. 100 kg
Charge maximale d'utilisation	300 kg

Tous droits de modification de construction et de dimensions réservés.

■ de série

* sans matelas

STL 285

Accessoires

1
Poignée de manœuvre 207.1420.0
supplémentaire, du côté pied, thermolaquée en orangé sang RAL 2002.

2
Rail latéral 207.1600.0
en acier inox, 455 mm de long, pour la fixation des accessoires, montage du côté tête.

3
Fixe-corps 207.1800.0
courroie de textile, amovible et lavable, avec fermeture Velcro, pièces de fixation en acier inox.

4
5ème roulette 207.1300.0 – avec supplément –
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.

5
Matelas glissant 207.3890.0 – sur demande –
1.950 x 590 x 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 225 kg
- Pas d'investissement supplémentaire, peut s'utiliser comme matelas standard

6
Tablette multifonction 207.3000.0
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.

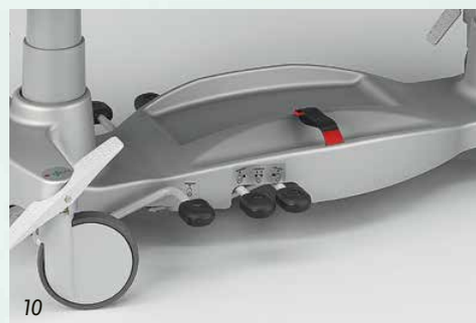
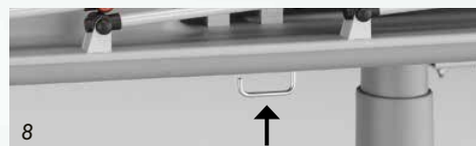
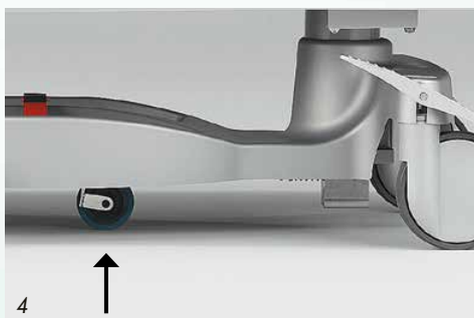
7
Tige porte-sérum 207.1470.0
en acier inox, partie supérieure avec 4 crochets, à insérer dans les 4 coins du chariot, étendue de réglage 650 mm, réglage par une seule main (téléscope à trois niveaux).

8
2 Crochets 207.3200.0
en acier inox, montage à droite et à gauche, pour la suspension de sacs à urine ou Redon.

9
Coussin de tête 207.2650.0
noir, revêtement antiglisse au dos.

10
Revêtement ABS inférieur 207.1350.0 – avec supplément –
emplacement de réception des affaires du patient et emplacement pour bouteille à oxygène (jusqu'à 11 litres), complètement intégrés dans le revêtement ABS inférieur.

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



STS 282

Système de transport de patients pour les urgences et la consultation ambulatoire

CE

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.

● **Barrières latérales**

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

● **Haute capacité de charge**

Charge maximale d'utilisation de 300 kg.

● **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.

● **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.



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.

● **Tige porte-sérum**

Grande zone de réglage, rabattable. Blocage facile.

● **Poignée de manœuvre**

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

● **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.



STS

STS 282

Système de transport de patients pour les urgences et la consultation ambulatoire

CE



Désignation

Chariot-brancard STS 282.1010.1

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 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.

Le plateau de rangement pour les effets du patient et/ou le matériel médical, de même que le support pour bouteille d'oxygène sont intégrés dans le revêtement inférieur.

Charge d'utilisation max. : 300 kg

STS, matelas 282.0500.1

1.950 x 620 x 40 mm, en PU résistant, antistatique, noir, perméable aux rayons X, avec fixation au moyen d'un gel autocollant au dos.

STS, matelas 282.0550.1

1.950 x 620 x 80 mm, en PU résistant, antistatique, noir, perméable aux rayons X, avec fixation au moyen d'un gel autocollant au dos.

Matelas glissant 206.3890.0

pour un transfert facile et confortable du patient, peut également être utilisé comme matelas standard, 1.950 x 590 x 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, voir p. 13, svp.

Chariot-brancard STS 282.2010.1

identique au modèle 282.1010.1, 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°.

STS, matelas 282.0500.1

1.950 x 620 x 40 mm, en PU résistant, antistatique, noir, perméable aux rayons X, avec fixation au moyen d'un gel autocollant au dos.

STS, matelas 282.0550.1

1.950 x 620 x 80 mm, en PU résistant, antistatique, noir, perméable aux rayons X, avec fixation au moyen d'un gel autocollant au dos.



Proclive : par pédale



Déclive : par pédale



Réglage mécanique (plicature des genoux)



Réglages, Dimensions :

	282.1010.1	282.2010.1
Réglage en hauteur*	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 télescope à trois niveaux	■	■
Support bouteille d'oxygène : pour bouteille de 11 litres max.	■	■
Prise d'équipotentialité	■	■
Poids	env. 115 kg	env. 120 kg
Charge maximale d'utilisation :	300 kg	300 kg

Tous droits de modification de construction et de dimensions réservés.

■ de série

* sans matelas

STS 282

Accessoires



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

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

3 Rail latéral 206.1600.0
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 modèle no. 206.1600.0!

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

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

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

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

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

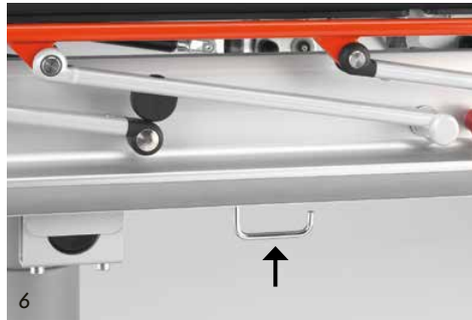
4 Tablette multifonction 206.3000.0
à utiliser comme tablette pour moniteur ou tablette d'écriture (charge maximale d'utilisation : 15 kg) ou comme panneau de pied, en matière plastique, gris, avec 2 courroies de textile pour moniteur, support thermolaqué RAL 9006. A poser du côté pieds du chariot.

5 Tige porte-sérum avec poignée 206.1460.0
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).

6 Tige porte-sérum 206.1470.0
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)

7 Appui-bras 206.1700.0
à gauche, repliable sous le plateau en cas de non-utilisation. Lors d'une commande ultérieure, svp préciser l'épaisseur du matelas.

8 Appui-bras 206.1750.0
à droite, repliable sous le plateau en cas de non-utilisation. Lors d'une commande ultérieure, svp préciser l'épaisseur du matelas.



1
Coussin de tête 206.2650.0
noir, revêtement antiglisse au dos.

2
Planche de réanimation CE 206.5500.0
600 x 390 x 6 mm (H x L x p)
en matériel Trespa, 8 mm d'épaisseur, blanc.

3
Passe-cassettes radiographiques 206.2820.0
pour cassettes radio de 350 x 430 mm au maximum, barre télescopique en acier inox, avec repère de la position correcte.

4
Logement pour les cassettes radiographiques 206.2850.0
en acier inox
(pas de montage ultérieur)
seulement pour modèle 282.1010.0.

5
Support de bouteille d'oxygène 206.3830.0
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.

6
2 Crochets 206.3200.0
en acier inox, montage à droite et à gauche, pour la suspension de poches de drainage (redon) ou d'urine.

Porte-rouleau de papier 206.3990.0
pour rouleaux de 500 mm de large.
(sans ill.)

7
Matelas glissant 206.3890.0
1.950 x 590 x 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 282.1010.1 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 225 kg
- Pas d'investissement supplémentaire, peut s'utiliser comme matelas standard

STX 280 à usage multiple

Brancard à usage multiple pour les urgences, les soins intensifs et la radiographie

CE

A noter, SVPI Les brancards à usage multiple STX et leurs accessoires sont encore disponibles en quantité limitée!

L'une des caractéristiques principales de notre système à usage multiple est l'utilisation sans problème de l'amplificateur de brillance.

Des rails de guidage sont placés au-dessous du plateau radiotransparent pour l'introduction des cassettes pour radiographies. Grâce à cela, il est possible de prendre une radio du patient de la tête aux pieds.

Les éléments de commande bien disposés et fonctionnant avec précision et les caractéristiques de déplacement excellentes contribuent à répondre aux exigences particulières de prise en charge aux soins d'urgence. Le STX de SCHMITZ peut aussi être utilisé comme table d'opération en raison de sa construction solide et bien conçue.

Des plateaux de conception différente peuvent être mis sur le châssis dans les deux sens. En plus, on peut transporter un accidenté sur sa civière avec le brancard muni d'un cadre spécial.

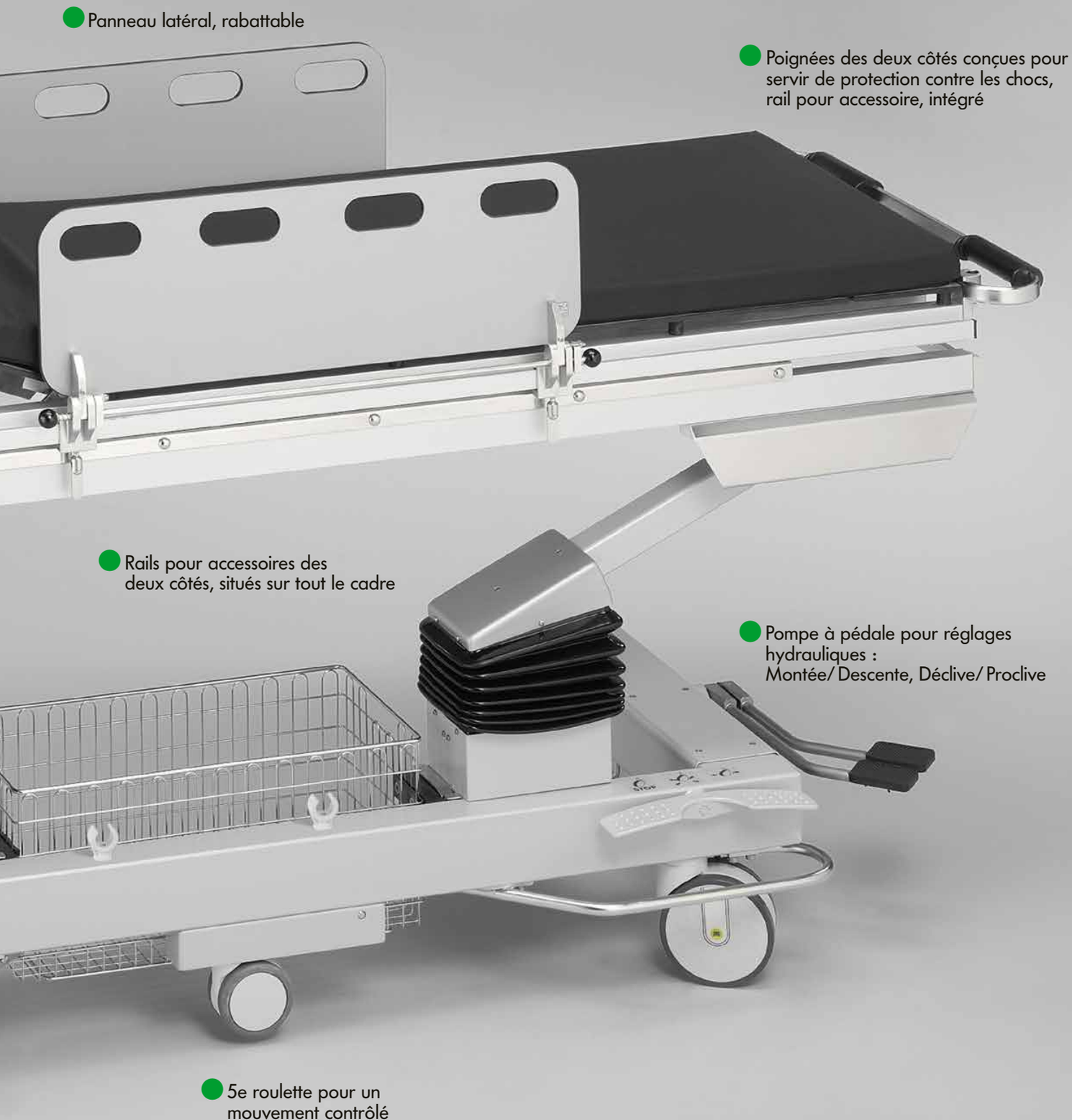
● Tiroir à cassette de radiographie

● Dossier réglable par vérins à gaz

● Un adaptateur pour appareil d'urgence peut être accroché

● Leviers à pédale des deux côtés pour blocage de direction et blocage total

● Roulettes antistatiques sur roulements à billes, roulant très facilement



● Panneau latéral, rabattable

● Poignées des deux côtés conçues pour servir de protection contre les chocs, rail pour accessoire, intégré

● Rails pour accessoires des deux côtés, situés sur tout le cadre

● Pompe à pédale pour réglages hydrauliques :
Montée/ Descente, Déclive/ Proclive

● 5e roulette pour un mouvement contrôlé

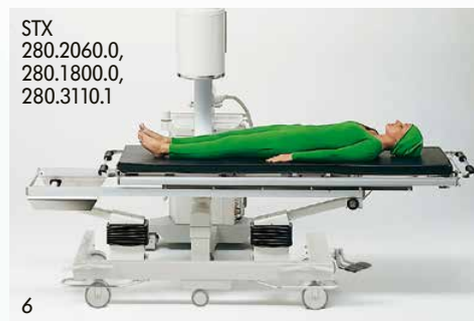
Fig. :
STX 280.1800.0 + 280.2060.0 + 280.3110.1
avec accessoires 203.3900.0, 203.1480.0
(sans appareil d'urgence)
Couleur : aluminium blanc RAL 9006

STX 280

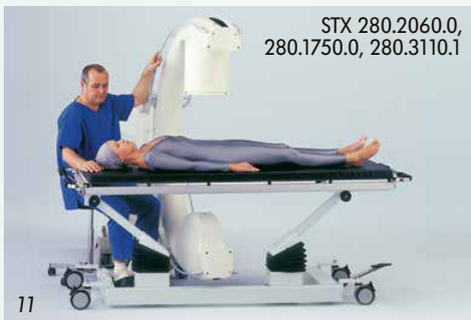
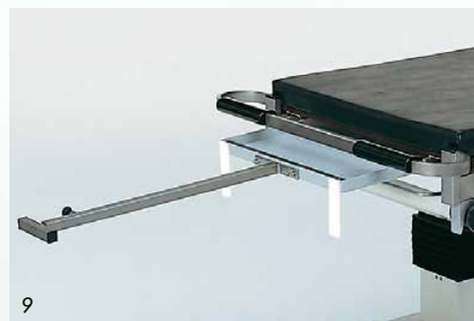
Brancard à usage multiple, Accessoires

CE

A noter, SVPI! Les brancards à usage multiple STX et leurs accessoires sont encore disponibles en quantité limitée!



STX
280.2060.0,
280.1800.0,
280.3110.1



STX 280.2060.0,
280.1750.0, 280.3110.1



1/2 Réglage en continu de la hauteur par pédale

3 Déclive : max. 11°, par pédale

4 Proclive : max. 11°, par pédale

5/6 Plateau en deux parties, déplacement longitudinal jusqu'à 550 mm (avant/arrière)

7 Utilisation sans obstacle de l'amplificateur de brillance

8 Marquage pour déterminer la position exacte du tiroir à cassette

9 Rails de guidage pour les cassettes de radiographie

10 Transfert simple et sans effort par une seule personne

11/12 Exécution basse pour l'utilisation de l'amplificateur de brillance 3D

Désignation

280.1800.0/280.1810.0



STX, Châssis 280.1800.0

pour plateaux STX 600 mm de largeur, châssis thermolaqué en aluminium blanc RAL 9006, 4 roulettes doubles Ø 150 mm, sur roulement à billes, antistatiques et une roulette double de 100 mm, sur roulement à billes, antistatique; leviers à pédale pour blocage de direction et blocage total. Deux tubes pour la fixation au châssis des différents plateaux supérieurs. Avec pompe à pédale double pour réglages hydrauliques : Montée/Descente de 645 – 1.015 mm, Déclive/Proclive jusqu'à +/- 11° au max. (plateau y compris). Avec prise d'équipotentialité.

STX, Châssis 280.1810.0

identique au modèle 280.1800.0, pour plateau 800 mm de largeur 280.2090.0.

280.1750.0



STX, Châssis 280.1750.0

Exécution basse pour garantir une utilisation optimale de l'amplificateur de brillance.

Pour plateaux STX 600 mm de largeur, châssis thermolaqué en aluminium blanc RAL 9006, 4 roulettes doubles Ø 125 mm, sur roulement à billes, antistatiques, dont 2 avec blocage individuel. Deux tubes pour la fixation au châssis des différents plateaux supérieurs. Avec pompe à pédale double pour les réglages hydrauliques : Montée/Descente de 520 – 890 mm, Déclive/Proclive jusqu'à +/- 11° au max. (plateau y compris). Avec prise d'équipotentialité.

280.2020.0



STX, plateau 280.2020.0

en deux parties, sans matelas. 600 mm de largeur, tubes longitudinaux en aluminium avec rails latéraux pour accessoire, intégrés; poignées des deux côtés, conçues pour servir de protection contre les chocs, conçues pour servir de rail d'accessoires intégré. Plateau radiotransparent, rails de guidage pour l'introduction des cassettes pour radiographies. Réglage continu du dossier jusqu'à 90° d'inclinaison par vérins à gaz.

STX, Matelas 280.3110.1

2.000 x 600 x 50 mm, en PU résistant, antistatique, noir, perméable aux rayons X, fixation au moyen d'un gel autocollant au dos.

280.2060.0



STX, plateau 280.2060.0

en deux parties, sans matelas. 600 mm de largeur, déplacement longitudinal jusqu'à 550 mm (avant/arrière). Tubes longitudinaux en aluminium avec rails latéraux pour accessoire, intégrés; poignées des deux côtés, conçues pour servir de protection contre les chocs, rail d'accessoires intégré. Plateau radiotransparent, rails de guidage pour l'introduction des cassettes pour radiographies. Réglage continu du dossier jusqu'à 90° d'inclinaison par vérins à gaz.

STX, Matelas 280.3110.1

2.000 x 600 x 50 mm, en PU résistant, antistatique, noir, perméable aux rayons X, fixation au moyen d'un gel autocollant au dos.

STX 280

Brancard à usage multiple, caractéristiques techniques, Accessoires CE



Désignation



STX, plateau 280.2090.0

en deux parties, sans matelas, 800 mm de largeur. Tubes longitudinaux en aluminium avec rails latéraux pour accessoire, intégrés; poignées des deux côtés, conçues pour servir de protection contre les chocs, rail d'accessoires intégré. Plateau radiotransparent, rails de guidage pour l'introduction des cassettes transversales pour radiographies. Réglage continu du dossier jusqu'à 90° d'inclinaison par vérins à gaz.

STX, Matelas 280.3120.1

2.000 x 800 x 50 mm, en PU résistant, antistatique, noir, perméable aux rayons X, fixation au moyen d'un gel autocollant au dos.

STX 280 - configurations possibles

Châssis	Plateaux		
	280.2020.0	280.2060.0	280.2090.0
280.1800.0	■	■	
280.1750.0	■	■	
280.1810.0			■

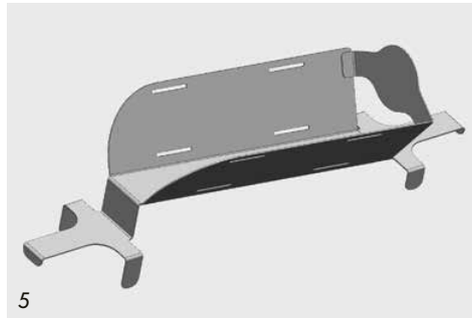
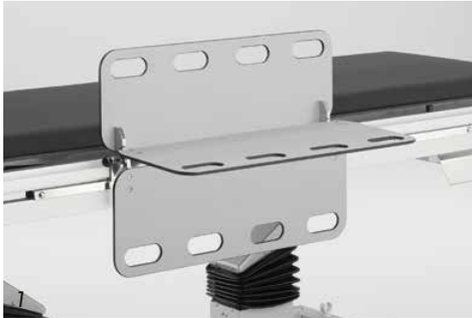
Caractéristiques techniques :

	280.2020.0	280.2090.0	280.2060.0
Plateaux	280.2020.0	280.2090.0	280.2060.0
Châssis	280.1750.0/ 280.1800.0	280.1810.0	280.1750.0/ 280.1800.0
Matelas	280.3110.1	280.3120.1	280.3110.1
Réglage en hauteur (plateau y compris)*	520 – 890 mm/645 – 1.015 mm	645 – 1.015 mm	590 – 960 mm/715 – 1.085 mm
Longueur de plateau	2.000 mm	2.000 mm	2.000 mm
Longueur totale du STX (dimensions hors tout)	2.260 mm	2.260 mm	2.260 mm
Largeur de plateau	600 mm	800 mm	600 mm
Largeur totale du STX (dimensions hors tout)	720 mm	920 mm	720 mm
Largeur de châssis	710 mm	830 mm	710 mm
Longueur de châssis	1.600 mm	1.600 mm	1.600 mm
Déclive/ Proclive	11°	11°	11°
Réglage du dossier	+ 90°	+ 90°	+ 90°
Position de pieds élevés	-	-	-
Déplacement longitudinal du plateau	-	-	avant/arrière 550 mm
Roulettes, diam.	150 mm/100 mm	150 mm/100 mm	150 mm/100 mm
Poids, total	157 kg	172 kg	165 kg
Charge maximale d'utilisation	225 kg	225 kg	225 kg

■ de série

* sans matelas/matelas glissant

Tous droits de modification de construction et de dimensions réservés.



1
Panneau latéral/appui-bras 203.3900.0
avec verrouillage, rabattable, avec étaux
en acier inox 750 x 335 mm (L x h).

2
Panier de réception 203.3810.0
en acier inox 18/10, pour châssis 280.1800.0
et 280.1810.0.

3
Appui-bras 203.1070.0
plateau en matière synthétique, rembourrage de
mousse intégrale, antistatique, avec sangle de serrage,
avec fixation à glissière en acier inoxydable, peut
pivoter sur 180° par commande à un seul levier et
réglable horizontalement et verticalement, largeur
150 mm, longueur 600 mm.

4
Fixe-corps 203.1270.0
courroie textile lavable et amovible, avec fermeture
«Velcro», avec des pièces de fixation en acier inox.

5
**Support pour bouteilles d'oxygène
203.3840.0**
en acier inox 18/10. Pour le montage au châssis
STX 280.1800.0 et 280.1810.0. Le montage au châssis
STX 280.1750.0 n'est pas possible!

6
Tige porte-sérum 203.1450.0
articulation à rotules au clameau, fixation aux
glissières, 4 crochets, exécution en acier inox,
étendue de réglage, 400 mm, à activer d'une
seule main, charge maximale d'utilisation : 2 kg
(pour chaque crochet)
**Hauteur d'extension : de 660 à 1.060 mm
au-dessus du plateau (sans matelas)**

7
Tige porte-sérum 203.1480.0
en acier inox, partie supérieure avec 4 crochets,
à insérer dans les 4 coins de la partie supérieure,
étendue de réglage 650 mm, réglage par une
seule main (télescope à trois niveaux).
Support de rangement sur le châssis.

Porte rouleau de papier 203.3990.0
(sans ill.)

Surplus de prix 200.8300.0
pour le châssis revêtu selon nuancier. (sans ill.)



**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
télé. +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
télé. +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.**



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

