

CORTEX

Civière autochargeante à niveaux multiples

Code : 21-00059





La civière à niveaux multiples **Cortex** est conçue pour assurer le **transport en toute sécurité du patient** dans le moyen de secours. Elle permet une procédure de chargement et de déchargement sans l'actionnement de leviers afin de **réduire les efforts de l'opérateur au minimum**.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **À niveaux multiples** : la civière prévoit 5 hauteurs facilitent les procédures de sauvetage afin de ne pas charger le dos des opérateurs lors des manœuvres de levage.
- **Légère** : la structure est en alliage d'aluminium.
- **Roues côté pieds avec frein intégré** : les roues arrière pivotantes de 150 mm de diamètre ont un frein de sécurité qui empêche les mouvements accidentels du dispositif médical.
- **Roues côté tête pivotantes avec bloc de direction** : les roues avant, de 150 mm de diamètre, peuvent être réglées comme fixes ou pivotantes, à l'aide du levier approprié, en fonction des besoins de l'opérateur, pour permettre une approche latérale du lit du patient et une meilleure gestion du dispositif médical dans les espaces réduits.
- **Robuste** : la civière Cortex transporte jusqu'à 250 kg.
- **Facile à charger/décharger dans le véhicule** : le système Easy Load permet de charger la civière sans avoir à actionner de leviers, ce qui rend la manœuvre plus sûre pour le patient et plus aisée pour l'opérateur. Le système de sécurité anti-chute assure un déchargement sans risque.
- **Dossier réglable** : le dossier est réglable jusqu'à une inclinaison maximale de 80°.
- **Confortable pour le patient** : selon les besoins du patient, le cadre côté pieds peut être réglé en position antalgique (Contour position) et en position anti-choc (Trendelenburg) à l'aide du levier pratique.
- **Pouvant être utilisée comme une chaise portoir** : le système de verrouillage des jambes maintient les jambes de la civière soulevées et verrouillées afin de l'utiliser comme une chaise portoir, en présence d'obstacles ou de sols accidentés.
- **Barrières rabattables** : la civière est équipée en standard d'une paire de barrières rabattables, qui peuvent être déverrouillées à l'aide d'un rivet spécial.
- **Surfaces rigides en ABS** : pour effectuer des manœuvres de sauvetage.
- **Elle permet le transport de berceaux chauffants** : la civière Cortex est compatible avec l'interface dédiée ITC (Incubator Transport Interface).
- **Facile à nettoyer** : les surfaces en ABS peuvent être retirées pour faciliter le nettoyage.



Nouveaux accessoires compatibles

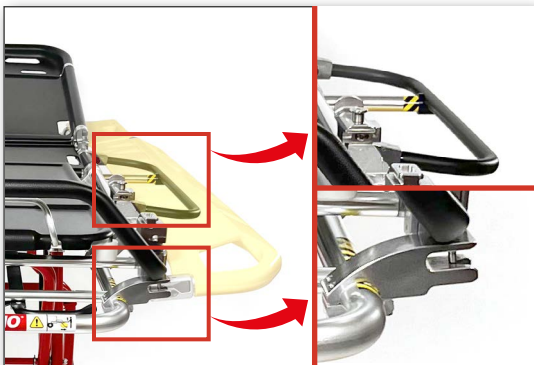


MATELAS À 5 SECTIONS AVEC COUSSIN

Le nouveau matelas, à la forme concave accueillante, prévoit cinq sections permettant de suivre les inclinaisons du cadre dans toutes les positions possibles.

Le matelas comprend un coussin indépendant avec des bandes qui permettent de le fixer à la civière et de le retourner sans le perdre lorsqu'il n'est pas utilisé.

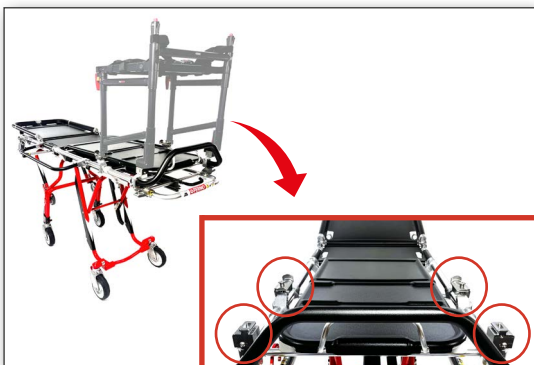
CODE 25-00200



EXTENDER KIT POUR SCOOPEXL

L'Extender Kit se compose de quatre colliers avec accrochage TSL et de deux supports de barrières permettant de fixer la civière ScoopEXL afin d'étendre la surface utilisable de la civière dans le cas de transports haute charge.

CODE 25-00213



ADAPTER KIT POUR PORTE-INSTRUMENTS PACRAC+

L'Adapter Kit se compose de quatre colliers avec accrochage pour le porte-instruments PacRac+, permettant son installation rapide en cas de besoin.

CODE 25-00214

Autres accessoires compatibles

ACCESSOIRES

Description	Code
Sangle à quatre points	0313915
Sangle à deux bouts	430-2-N
Matelas Safe Transfer Super Comfort	271029000
PacRac+IT	FWEPR+IT
Tige porte perfuseur (IV Pole)	0087156
Kit ScoopEXL jaune	KIT-SCOOPEXL
Kit ScoopEXL rouge	21-00038
Kit ScoopEXL noir	21-00039
Kit d'urgence	21-00026
Blocage Slam	SLAM-5026/MONDIAL
ITC (Interface de fixation berceaux chauffants)	ITC-HL
Neomate (Système de transport pédiatrique)	0314116
Pedimate Plus (Système de transport pédiatrique)	0314115
Patient Shield	0822097

Spécifications techniques

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Longueur	1970 mm
Largeur	580 mm
Hauteur	(maximum, avec dossier relevé) 1560 mm
Poids	47 kg
Capacité de charge	250 kg

Certifications

Conforme à la réglementation **EN1865-1:2010+A1:2015**.

Compatible avec le système de blocage SLAM pour le transport en ambulance (système certifié **EN 1789:2020**).

