

# CORTEX

Civière autochargeante à niveaux multiples

Code : 21-00059



CE

 **FERNO**®

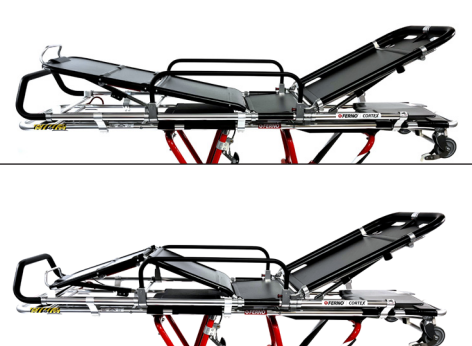
191125



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 correcte sans l'actionnement de leviers afin de **réduire les efforts de l'opérateur au minimum**.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- ▶ **À niveaux multiples.** 5 hauteurs facilitent les procédures de sauvetage afin de ne pas charger le dos lors des manœuvres de levage.
- ▶ **Légère et robuste.** La structure en alliage d'aluminium anodisé peut supporter jusqu'à 250 kg.
- ▶ **Roues arrière 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 avant 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.
- ▶ **Facile à charger/décharger.** 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 déchargement est sûr et sans risque grâce au système de sécurité anti-chute.
- ▶ **Dossier ajustable.** 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, à l'aide du levier pratique.
- ▶ **Peut 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.
- ▶ **Elle a été imaginée pour effectuer des manœuvres de sauvetage,** grâce aux surfaces en ABS rigides.
- ▶ **Elle permet le transport de berceaux chauffants,** car elle est compatible avec l'interface dédiée ITC (Incubator Transport Interface).
- ▶ **Simple à nettoyer.** Les surfaces en ABS peuvent être retirées pour faciliter le nettoyage.



## ACCESSOIRES COMPATIBLES



### ► Matelas à 5 sections avec coussin

Code : 25-00200

Le matelas à cinq sections permet de suivre les inclinaisons du cadre dans toutes les positions possibles.

Le matelas comprend un coussin avec de petites sangles qui permettent de le retourner sans le perdre lorsqu'il n'est pas utilisé.

### ► Surface Extender

Code : 21-00066

Le Cortex Surface Extender est un kit permettant d'agrandir la surface d'appui de la civière à l'aide de ScoopEXL et d'un matelas gonflable.

Le Cortex Surface Extender comprend :

- Quatre colliers avec accrochage pour TSL, deux sur le côté droit et deux sur le côté gauche de la civière ;
- Deux supports porteurs latéraux pour les barrières ;
- Matelas gonflable à deux voies avec coussins de soutien gonflables (4 coussins à trois chambres, 2 coussins à chambre unique) ;
- Accouplement de gonflage ;
- Pompe de gonflage électrique chargée par USB.
- Kit de réparation.



### ► Adapter Kit pour PacRac+

Code : 25-00214

L'Adapter Kit comprend quatre colliers avec accrochage pour PacRac+, permettant son installation rapide en cas de besoin.

**AUTRES ACCESSOIRES COMPATIBLES**

DESCRIPTION	CODE
Sangle à quatre points	0313915
Sangle à deux bouts	430-2-N
Matelas Safe Transfer Super Comfort	271029000
Matelas gonflable	25-00259-M01
Pompe de gonflage	10-00703
Accouplement de gonflage	10-00694
PacRac+	FWEPR+IT
Tige porte perfuseur (IV Pole)	0087156
Kit ScoopEXL jaune	KIT-SCOOPEXL
Kit ScoopEXL rouge	21-00038
Rallonges réglables pour les sangles de civière	0313659-IT
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
Kit porte-documents	25-00273

**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

Longueur	1970 mm
Largeur	560 mm
Hauteur	(maximum, avec dossier relevé) 1500 mm
Poids	47 kg
Capacité de charge	250 kg

**CERTIFICATION**

Le produit satisfait aux conditions générales de sécurité et performance requises par le **Règlement (UE) 2017/745 (MDR)** concernant les dispositifs médicaux.

Conforme à la norme **EN1865** et compatible avec le système de blocage SLAM pour le transport en ambulance (système certifié **EN 1789**).