

CORTEX

Barella autocaricante multilivello

Codice: 21-00059



Rel. 03022025

CE

www.ferno.it

La barella multilivello **Cortex** è stata studiata per garantire il **trasporto in sicurezza del paziente** sul mezzo di soccorso. Permette una procedura di caricamento e scaricamento senza l'azionamento di leve per **ridurre al minimo gli sforzi dell'operatore**.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Multilivello:** la barella è dotata di 5 altezze agevolano le procedure di soccorso per non gravare sulla schiena degli operatori durante le manovre di sollevamento.
- **Leggera:** la struttura in lega di alluminio.
- **Ruote lato piedi con freno integrato:** le ruote posteriori di diametro 150 mm sono piroettanti e hanno un freno di sicurezza che impedisce movimenti accidentali del presidio.
- **Ruote lato testa piroettanti con blocco direzionale:** le ruote anteriori di diametro 150 mm possono essere impostate come fisse o piroettanti, mediante l'utilizzo dell'apposita leva, secondo le necessità dell'operatore, in modo da permettere l'accostamento laterale al letto del paziente e una migliore gestione del presidio in spazi ridotti.
- **Robusta:** la barella Cortex trasporta fino a 250 kg.
- **Facile da caricare/scaricare sul mezzo:** il sistema Easy Load permette il caricamento della barella, senza la necessità di azionare alcuna leva, rendendo la manovra più sicura per il paziente e più agevole per l'operatore. Il sistema di sicurezza anticaduta garantisce uno scaricamento senza rischi.
- **Schienale regolabile:** lo schienale è regolabile fino al raggiungimento di un'inclinazione massima di 80°.
- **Comoda per il paziente:** a seconda delle esigenze del paziente, è possibile impostare il telaio piedi in posizione antalgica (Contour position) e in posizione antishock (Trendelenburg), grazie alla pratica leva.
- **Utilizzabile come una portantina:** il sistema bloccagambe tiene sollevate e bloccate le gambe della barella così da utilizzarla come una portantina, in caso di ostacoli o terreno impervio.
- **Spondine abbattibili:** la barella viene fornita di serie con una coppia di spondine abbattibili, sbloccabili con l'apposito pin.
- **Piani rigidi in ABS:** per eseguire le manovre salvavita.
- **Consente il trasporto di termoculle:** la barella Cortex è compatibile con l'interfaccia dedicata ITC (Incubator Transport Interface).
- **Semplice da pulire:** i piani in ABS possono essere rimossi per rendere la pulizia ancora più agevole.



Nuovi accessori compatibili

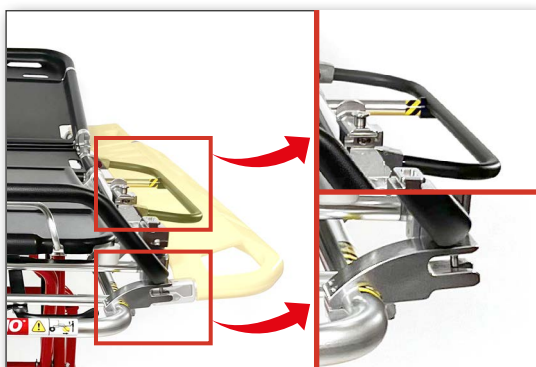


MATERASSO A 5 SEZIONI CON CUSCINO

Il nuovo materasso, dalla forma concava e accogliente, presenta cinque sezioni che permettono di seguire le inclinazioni del telaio in tutte le posizioni possibili.

Il materasso è comprensivo di cuscino indipendente con fettucce, per fissarlo alla barella e che permettono di ribaltarlo senza perderlo in caso di inutilizzo.

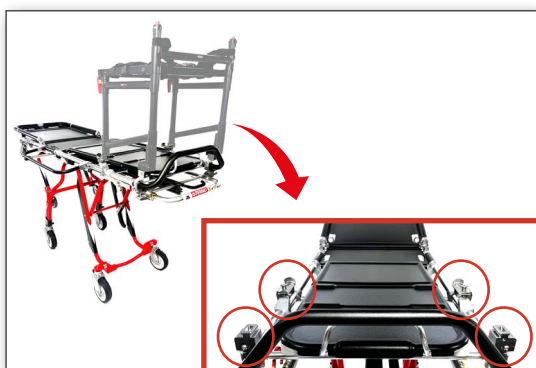
COD. 25-00200



EXTENDER KIT PER SCOOPEXL

L'Extender Kit si compone di quattro morsetti con aggancio TSL e due supporti per spondine, per permettere l'applicazione della barella ScoopEXL in modo da ampliare la superficie utile della barella in caso di trasporti ad alto carico.

COD. 25-00213



ADAPTER KIT PER PORTASTRUMENTI PACRAC+

L'Adapter Kit si compone di quattro morsetti con aggancio per il portastrumenti PacRac+ che ne permettono l'installazione veloce al bisogno.

COD. 25-00214

Altri accessori compatibili

ACCESSORI

Descrizione	Codice
Cintura a quattro punti	0313915
Cintura a due pezzi	430-2-N
Materasso Safe Transfer Super Comfort	271029000
PacRac+IT	FWEPR+IT
Asta Porta Flebo (IV Pole)	0087156
Kit ScoopEXL giallo	KIT-SCOPEXL
Kit ScoopEXL rosso	21-00038
Kit ScoopEXL nero	21-00039
Emergency Kit	21-00026
Bloccaggio Slam	SLAM-5026/MONDIAL
ITC (Interfaccia per fissaggio Termoculle)	ITC-HL
Neomate (Sistema di trasporto pediatrico)	0314116
Pedimate Plus (Sistema di trasporto pediatrico)	0314115
Patient Shield	0822097

Specifiche tecniche

SPECIFICHE TECNICHE

Lunghezza	1970 mm
Larghezza	580 mm
Altezza	(massima, con schienale alzato) 1560 mm
Peso	47 kg
Capacità di carico	250 kg

Certificazioni

Conforme alla norma **EN1865-1:2010+A1:2015**.

Compatibile con il sistema di bloccaggio SLAM per il trasporto in ambulanza (sistema certificato **EN 1789:2020**).

