

SCOOPEXL™



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Realizzata in lega di alluminio e polietilene ad alta densità (HDPE).
- Sistema di chiusura di sicurezza brevettato Twin Safety Lock (TSL).
- Ergonomica.
- Regolabile in lunghezza, in 4 diverse posizioni, fino ad un massimo di 2010 mm.
- Ripiegabile e divisibile in 2 parti.
- Dotata di pins per l'aggancio/sgancio rapido delle cinture a moschettone.
- Compatibile ai fini del trasferimento del paziente in ambienti di diagnostica RX e MRI.
- Facilmente igienizzabile.
- Disponibile nei colori: giallo, rosso, verde e grigio.
- Compatibile con il sistema di immobilizzazione e trasporto pediatrico Pedi-Sleeve.

SPECIFICHE TECNICHE

Lunghezza massima	2010 mm	Ingombro ripiegata	1200x430x80 mm
Lunghezza minima	1647 mm	Peso	8 kg
Larghezza massima	432 mm	Capacità di carico	227 kg

MODELLI DISPONIBILI

Descrizione	Codice
Barella SCOOPEXL™ con 4 cinture mod. 773 (fibbia e moschettone in metallo), uso extraospedaliero	0108004IT/773
Barella SCOOPEXL™ con 3 cinture (fibbia e moschettone in plastica), uso intraospedaliero	0108004PIT
Kit con SCOOPEXL™ , fermacapo 365-E con borsa trasporto/stoccaggio e 4 cinture mod. 773	KIT-65EXL/773
EMERGENCY KIT con SCOOPEXL™ , fermacapo 365E, collare WIZLOC, 4 cinture mod.773, coperta FW100, borsa/zaino	65EXL-EK

ACCESSORI OPZIONALI

Descrizione	Codice
Fermacapo	365-E
Collare cervicale WIZLOC 449-I	0822074
Cintura mod.773, 2 pz., con fibbia e moschettone in metallo, nera	0314009
Sistema di cinture "ragno"	770-E
Sistema di bloccaggio verticale (testato EN 1789)	561-V
Sistema di bloccaggio orizzontale (testato EN 1789)	561-O
Borsa/zaino Emergency	FBI 300000
Borsa trasporto/stoccaggio per 365E	10-9900-005

EMERGENCY KIT

Borsa/zaino per il trasporto del materiale necessario per l'immobilizzazione e il recupero di un paziente traumatizzato in luoghi distanti dal mezzo di soccorso.

Contiene:

- 1 Barella **SCOOPEXL™**
- 1 Fermacapo 365-E
- 1 Collare cervicale WizLoc
- 4 Cinture a moschettone 773
- 1 Coperta isoterma monouso

FERMACAPO 365-E

Realizzato specificatamente per l'utilizzo con la barella **SCOOPEXL™**, garantisce una corretta immobilizzazione della testa e del collo del paziente.

CINTURE 773

Grazie al sistema ad aggancio/sgancio rapido, permettono una riduzione dei tempi di applicazione.

SISTEMI DI BLOCCAGGIO 561-V E 561-O

Realizzati per fissare in sicurezza la barella **SCOOPEXL™** in posizione orizzontale o verticale. Testati secondo UNI EN 1789.



FERNO®
When It's Critical®



SCOOPEXL™

FERNO®
When It's Critical®

Numero Verde
800 501711

FERNO WASHINGTON ITALIA - Via B. Zallone n.26,
Pieve di Cento 40066 (BO) Italy - Tel. 051 6860028 / 051 6861508



SCOOPEXL™

*Sempre insieme al paziente:
dal momento dell'immobilizzazione,
durante il trasporto verso il PS fino all'interno dei reparti
di diagnostica e di intervento... e anche durante il trasferimento
da un mezzo di soccorso ad un altro.*

FACILITÀ D'USO

Permette all'operatore di effettuare tutte le manovre di caricamento previste per il paziente poli-traumatizzato, anche in ambiente ostile. Consente di immobilizzare un paziente su qualsiasi tipo di terreno tramite l'intervento di due soli operatori. Usare la barella atraumatica **SCOOPEXL™** è facile, veloce e sicuro.

COMFORT

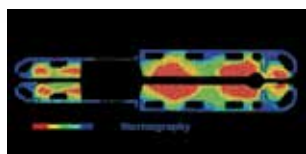
La forma concava accoglie perfettamente e comodamente il paziente garantendo maggiori punti di contatto del corpo rispetto ad una tavola spinale.

ERGONOMIA 3

Progettata e realizzata secondo i criteri più avanzati di ergonomia, garantisce all'operatore di mantenere una postura corretta durante tutte le operazioni di soccorso e trasporto del paziente. Dotata di 4 maniglie di sollevamento (2 lato testa e 2 lato piedi).

SICUREZZA 1

Il sistema di chiusura **brevettato** Twin Safety Lock (TSL) impedisce l'apertura accidentale della barella **SCOOPEXL™**. **SCOOPEXL™** è facilmente igienizzabile grazie alle sue parti facilmente accessibili.



ISOLAMENTO TERMICO

SCOOPEXL™ garantisce un immediato ed efficace isolamento termico grazie allo speciale materiale plastico con il quale è stata realizzata.

COMPATTEZZA E TRASPORTABILITÀ 2

Adattabilità della barella a qualsiasi paziente grazie alla regolazione della lunghezza fino ad un massimo di 2010 mm. Grazie al peso ridotto e al minimo ingombro, è possibile chiuderla e trasportarla con facilità. Stoccabile in ambulanza con il minimo ingombro.

STUDI CLINICI

Gli studi svolti presso il *Center for Emergency Medicine* dell'Università di Pittsburgh attestano che il grado di immobilizzazione spinale con la barella **SCOOPEXL™** è equivalente al grado di immobilizzazione con una tavola spinale.

Evidenziano inoltre come sia necessario un ridotto numero di manovre da parte dell'operatore, determinando così minori sollecitazioni alla colonna vertebrale. **SENZA RISCHI!**

CERTIFICAZIONI

UNI EN 1865.

Non magnetica.

Sistemi di bloccaggio dedicati testati **UNI EN 1789.**



DIAGNOSTICA

SCOOPEXL™ può essere utilizzata durante esami per immagini RX necessari al trattamento in urgenza di pazienti poli-traumatizzati. L'assenza di materiali diamagnetici, paramagnetici o ferromagnetici ne consente l'accesso in Risonanza Magnetica.

CE



La barella **SCOOPEXL™** è classificata come presidio **SAFETY 4 YOUR BACK**. I presidi **SAFETY 4 YOUR BACK** sono specificatamente progettati per la salvaguardia della colonna vertebrale dell'operatore sanitario. Visita www.ferno.it per avere tutte le informazioni sui nostri corsi Injury Free.

