

PORTA LOC

Tavola spinale in alluminio pieghevole



La tavola spinale Spencer Porta Loc è un dispositivo per il recupero, immobilizzazione e trasferimento verso la barella, di pazienti con sospette lesioni della colonna vertebrale.

Caratteristiche specifiche

Il posizionamento delle maniglie e la dimensione del telaio tubolare consentono una presa salda del dispositivo

Le caratteristiche costruttive permettono di effettuare in modo agevole le procedure di igienizzazione

Asole sul piano paziente per l'ancoraggio delle cinture

Dotato di 3 barre trasversali che svolgono la duplice funzione di rinforzo strutturale e piedi di appoggio a terra

Struttura robusta e leggera

Lo spessore estremamente ridotto ne agevola l'applicazione

La possibilità di essere piegata riduce gli ingombri di stoccaggio

Optional

ST02001B	STX01 sacca di trasporto porta loc
ST00598A	STX598 cintura gialla 2 pz gancio in plastica
ST00592A	STX 592 cintura due pezzi giallo gancio metallo

Norme tecniche

NA

Dati tecnici

Dimensioni	1880x480x60 ± 10 mm
Ingombro ripiegata	940x480x62 ± 10 mm
Materiale	Al
N° maniglie	8
Portata	150 kg
Peso	8 ± 0,3 kg

DM di classe I secondo la Dir. 93/42/CEE

SPENCER PORTA LOC TAV.SPINALE
IN ALLUMINIO PIEGHEV

ST02000B

Classificazione CND	V0804
Identificativo registrazione	194453



Rev.3 (18/07/2017)

COPIA NON CONTROLLATA – successive revisioni saranno disponibili al link <http://support.spencer.it>

Spencer Italia S.r.l. Sala Baganza (PR) Italia Tel. +39.0521.541111 Fax +39.0521.541222

www.spencer.it