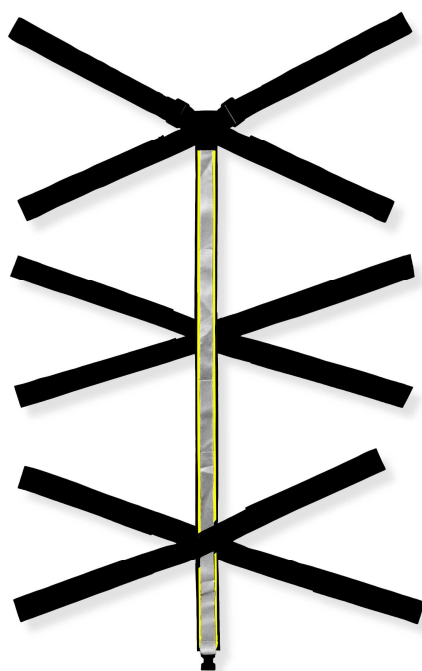


ECS STRAPS

Sistema di cinture a ragno per tavola spinale



Sistema di cinture per l'immobilizzazione dei pazienti da utilizzarsi su tavole spinali con almeno 4 maniglie per lato.

Caratteristiche specifiche

Sistema estremamente resistente robusto
 Chiusure a strap per rendere le operazioni di soccorso più rapide
 Il gruppo di cinture centrali può scivolare sul nastro principale in modo da adattarsi al meglio al paziente e al dispositivo
 Inserto rifrangente lungo il nastro principale

Dati tecnici

Lunghezza nastro centrale	950 ± 10 mm
Larghezza min nastri a "X"	780 ± 10 mm
Larghezza max nastri a "X"	1000 ± 10 mm
Materiale	Nylon
Peso	660 ± 10 g

Nota: la misura di larghezza è relativa alla cintura applicata e può variare in relazione al dispositivo con cui viene utilizzata. La misura comprende il lato destro e quello sinistro.

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

ECS STRAPS - SIST. CINTURE TAV.
 SPINALI/MATERASSI

ST02022A

Classificazione CND V9099

Identificativo registrazione 99412



Rev.1 (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