

DNA STRAP TORACICA

Cintura con arrotolatore integrato



Le cinture di trattenuta DNA Strap Toracica sono ausili da utilizzarsi per ottenere un grado di ritenuta tale da consentire il trasporto del paziente in condizioni di sicurezza se impiegate conformemente al prodotto in uso.

Caratteristiche specifiche

Arrotolatore semi automatico per consentire la massima rapidità di intervento
Sistema di aggancio rapido con fibbia in metallo

Dati tecnici ¹

Lunghezza max nastro maschio	800 mm
Lunghezza max nastro femmina	700 mm
Larghezza max nastri spalle	1100 mm
Materiali	Nylon, acciaio cromato, plastica
Peso	920 ± 10 g
Tipo cintura	4 pezzi con arrotolatore
Gancio	Metallo

¹ Le lunghezze indicate sono soggette a tolleranze di ± 30 mm

DM di classe I conforme al Reg. UE 2017/745

DNA STRAP - CINTURA TORACICA
GIALLA G/METALLO
ST00498B



Classificazione CND	V9099
Identificativo registrazione	96176

Rev.0 (08/01/2021)

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