

DNA STRAP

Cintura con arrotolatore integrato



Le cinture di trattenuta DNA Strap 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
Larghezza max nastro femmina	500 mm
Materiali	Nylon, acciaio cromato, plastica
Peso	380 ± 10 g
Tipo cintura	2 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 2PZ GIALLA

G/METALLO

ST00497B

Classificazione CND



V9099

Identificativo registrazione

96175

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