

Spencer 407

Sedia portantina a quattro ruote





Spencer 407 è una sedia portantina per l'evacuazione e il trasporto del paziente dal luogo dell'intervento fino al mezzo di soccorso o ad altro dispositivo destinato al trasporto in ambulanza.

Caratteristiche specifiche
Telo in PVC facilmente igienizzabile
Struttura robusta e leggera
Poggiapiedi per migliorare la stabilità e il comfort del paziente
Ruote posteriori di grande diametro per smorzare al massimo le vibrazioni durante il trasferimento
Ruote anteriori girevoli con freno del rotolamento e dell'asse
Sistema di chiusura rapido ed intuitivo
Sistema di sicurezza contro la chiusura accidentale

Norme tecn	niche	
NA		
Accessori d	i serie	
ST10423A	Set 2 cinture	
Accessori o	pzionali	

ST42705E Fissaggio a muro certificato 10g sedia 407

Dati tecnici	
Lunghezza c/manici chiusi	810 ± 10 mm
Larghezza	420 ± 10 mm
Altezza aperta	970 ± 10 mm
Altezza ripiegata	800 ± 10 mm
Spessore ripiegata	250 ± 10 mm
Ruote posteriori	ø 200 mm
Ruote anteriori	ø 100 mm
Materiali	Acciaio/Al/PVC
Peso	10,8 kg ± 0,3
Portata	150 kg

DM di classe I secondo la Dir. 93/42/CEE	
SPENCER 407 CROM. SEDIA	
PIEGH.DI EVAC.4 RUOTE	(
ST00407A	
Classificazione CND	V9099
Identificativo registrazione	93552