

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
Poggiatesta 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 tecniche

NA

Accessori di serie

ST10423A Set 2 cinture

Accessori opzionali

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	∅ 200 mm
Ruote anteriori	∅ 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

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