

Spencer 425

Sedia portantina a quattro ruote





Spencer 425 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
2 Maniglie posteriori ripiegabili per diminuire gli ingombri
e rendere più agevole il sollevamento
Manici anteriori estraibili per facilitare la movimentazione
Pieghevole per ridurre gli ingombri
Struttura robusta e leggera
Poggiapiedi per migliorare la stabilità e il comfort del
paziente
Ruote anteriori con freno del rotolamento e dell'asse

Accessori di serie			
ST00427A	Coppia cinture sedia 420/425		
Accessori opzionali			
ST30451	Staffa di fiss. sedie 450-5/420-5 in		
	posiz.chiusa		
ST36452E	2E Fissaggio superiore per sedie portanti		
ST00428B	Stabilizer seduta/schien imbott.xserie weld		

Dati tecnici	
Lungh. aperta c/manici chiusi	700 ± 10 mm
Lungh. Aperta c/manici aperti	1150 ± 10 mm
Larghezza	490 ± 10 mm
Altezza aperta	900 ± 10 mm
Spessore ripiegata	210 ± 10 mm
Ruote posteriori	ø125 mm
Ruote anteriori	ø100 mm
Materiali	Acciaio/Al/PU/PVC
Peso	11 kg ± 0,3
Portata	150 kg

DM di classe I secondo la Dir. 93/42/CEE	
SEDIA PORT.MOD.425 GIALLA 4 RUOTE C/TELI PVC NERO	CF
ST20425B	
Classificazione CND	V9099
Identificativo registrazione	93532