



Barella atraumatica a cucchiaio h567_04

Barella per emergenza a cucchiaio struttura di supporto in plastica. Portata di 159 Kg.

Barella atraumatica portafertiti in plastica, indispensabile nei casi in cui sia necessario assicurare l'immobilità dell'infortunato per evitare traumi ulteriori. Il materiale plastico consente l'utilizzo con i raggi X. Dotata di sistema di apertura/chiusura di sicurezza alle due estremità. Sistema di regolazione e blocco a diverse lunghezze. Superficie antiscivolo. A norma EN1865. E' fornita con set di 3 cinghie di sicurezza.

Caratteristiche tecniche:

- Struttura tubolare: Plastica e alluminio anodizzato
- Struttura di supporto: Plastica
- Giunto di snodo: Profilato di alluminio
- Lunghezza estensione minima: 1640 mm
- Lunghezza estensione massima: 2000 mm
- Lunghezza piegata: 1180 mm
- Larghezza: 445 mm
- Spessore a barella piegata: 85 mm
- Peso: 7.5 Kg
- Portata: 159 Kg

La barella emergenza h567_04 è disponibile anche sul portale MEPA. Scopri come trovare la ns azienda sul portale della Pubblica Amministrazione .

INFORMAZIONI

- **Tipologia** A cucchiaio
- **portata** 159

Barella atraumatica a cucchiaio h567_04

Barella atraumatica a cucchiaio h567_04

Tipologia: A cucchiaio
Portata: 159

