



Sedia portantina ed evacuazione h13_78

Sedia portantina ed evacuazione in acciaio cromato per lo spostamento dei pazienti in emergenza. Portata: 116 Kg.

Sedia portantina progettata per lo spostamento e il trasferimento dei pazienti in luoghi a spazio ridotto. Sedia portantina realizzata in acciaio cromato con freni sulle ruote anteriori. La copertura della seduta è in nylon ricoperto in vinile, facilmente lavabile. La sedia quando ripiegata può essere posta a bordo di ambulanze e veicoli di soccorso.

Caratteristiche tecniche:

- Struttura in acciaio cromato
- Copertura della seduta in nylon ricoperto in vinile
- Altezza: (aperta/chiusa) 98/78 cm
- Larghezza: 41 cm
- Profondità con le impugnature estese: aperta 80 cm
- Profondità con le impugnature ripiegate: chiusa 31 cm
- Dispositivo medico Classe I
- Peso: 12 Kg
- Capacità di carico: 116 Kg
- Certificato CE

La sedia portantina ed evacuazione h13_78 è disponibile anche sul portale MEPA. Scopri come trovare la ns azienda sul portale della Pubblica Amministrazione .

INFORMAZIONI

- portata 116 Kg
- Larghezza in millimetri 410.0000
- Profondità in millimetri 800.0000
- Altezza in millimetri 980.0000

Sedia portantina ed evacuazione h13_78

Sedia portantina ed
evacuazione h13_78

