



Carrello per bombole ossigeno h695_01

Carrello per trasporto bombole ossigeno in acciaio e alluminio. Capacità: 10/11 lt. Con cintura di sicurezza.

Il carrello per il trasporto di bombole di ossigeno rappresenta un prodotto ideale per il trasporto sicuro e veloce di bombole all'interno di ospedali e cliniche, ma risulta adatto anche per usi privati.

Il prodotto è realizzato con materiali di alta qualità, resistenti e sicuri, i quali garantiscono una lunga vita al carrello.

La struttura è infatti realizzata con acciaio e alluminio ed è dotata di 5 ruote con diametro di 50 mm per un trasporto veloce.

La sicura di sicurezza assicura un fissaggio della bombola sicuro e stabile durante il trasporto.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale: acciaio e alluminio
- Adatto per bombola da 10/11 litri
- Carico massimo: 25 kg
- Cintura di sicurezza
- 5 ruote Ø 50 (2 bloccabili)
- Altezza: 930 mm ca
- Base: Ø 610 mm
- Peso: 5 kg ca

Foto: TECimage Jochen Gerhardt

Il carrello porta bombole h695_01 è disponibile anche sul portale MEPA. Scopri come trovare la ns azienda sul portale della

INFORMAZIONI

- Capacità 10/11 lt

HOLITY.COM

Carrello per bombole ossigeno h695_01

Carrello per bombole
ossigeno h695_01

Capacità: 10/11 lt



HOLITY.COM