



## Carrello porta bombole ossigeno h695\_06

Carrello per 2 bombole di ossigeno in acciaio verniciato a polvere. Altezza: 960 mm ca. Capacità bombole: 2 x 10/11 L.

Il carrello per bombole è un dispositivo medico progettato per il trasporto sicuro di ossigeno all'interno di ospedali e cliniche di cura.

Il carrello presenta una solida struttura in acciaio, realizzata appositamente per spazi stretti. Il prodotto garantisce un trasporto sicuro grazie alla presenza di cinture di sicurezza, che assicurano un fissaggio solido delle bombole.

Le 4 ruote elettroicamente conduttive permettono di spostare il carrello da una stanza all'altra con semplicità.

### Caratteristiche tecniche:

- Materiale: acciaio
- Verniciatura a polvere, RAL 9016
- Adatto per 2 bombole da 10/11 litri ciascuna
- Carico massimo: 2 x 25 kg
- Cinture di sicurezza
- 4 ruote Ø 75 mm (2 bloccabili)
- Ruote elettricamente conduttive
- Altezza: 960 mm ca
- Base: L.600 x P.505 mm
- Peso: 7 kg ca

Foto: TECimage Jochen Gerhardt

## INFORMAZIONI

- Capacità 10/11 lt

## Carrello porta bombole ossigeno h695\_06

### Carrello porta bombole ossigeno h695\_06

Capacità: 10/11 lt

