



## Carrello per bombole ossigeno per cliniche h695\_05

Carrello per trasporto bombole ossigeno in acciaio e alluminio. Capacità: 10/11 L. Dimensioni: Ø610 x H.930 mm.

Il carrello per bombole ossigeno è un dispositivo medico progettato per rendere il trasporto di bombole d'ossigeno sicuro e semplice.

Il prodotto presenta una struttura robusta in acciaio e in alluminio ed è dotato di una cintura di sicurezza che permette di mantenere la bombola ben salda al telaio.

Le 5 ruote, di cui 2 con freno, sono elettricamente conduttive e garantiscono un supporto sicuro da un luogo all'altro.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale: acciaio e alluminio
- Verniciatura a polvere, RAL 9016
- Adatto per bombola da 10/11 litri
- Carico massimo: 25 kg
- Cintura di sicurezza
- 5 ruote Ø 75 mm (2 bloccabili)
- Ruote elettricamente conduttive
- Altezza: 930 mm ca
- Base: Ø 610 mm
- Peso: 5 kg ca

Foto: TECimage Jochen Gerhardt

## INFORMAZIONI

- **Capacità** 10/11 lt

**Carrello per bombole  
ossigeno per cliniche  
h695\_05**

---

Capacita: 10/11 lt

