

BOMBOLA OSSIGENO 0,5 l - riduttore UNI - alluminio - vuota



BOMBOLA OSSIGENO 0,5 l - riduttore UNI - alluminio - vuota

- UNI
- Litri: 0.5
- Flusso: fisso 6 l
- Dimensione: Ø 70x350mm
- Peso kg: 2,75
- Bombola per ossigeno in alluminio, con riduttore di pressione da assemblare (non integrato)

Bombole in acciaio per ossigeno terapeutico a 200 bar di pressione, con valvola e chiusura di sicurezza.

Adatte per l'uso terapeutico domiciliare ed ospedaliero, specialmente in caso di erogazione saltuaria di ossigeno.

La bombola ossigeno da 0,5 litri in alluminio con riduttore UNI è una soluzione compatta e professionale per ossigenoterapia domiciliare, ospedaliera e d'emergenza. Realizzata in alluminio leggero e resistente, è progettata per garantire praticità di trasporto, affidabilità e sicurezza durante l'utilizzo sanitario.

Questa bombola per ossigeno terapeutico viene fornita vuota ed è predisposta per l'installazione del riduttore di pressione UNI. Grazie alla pressione di esercizio fino a 200 bar e alla presenza della valvola di chiusura di sicurezza, rappresenta un dispositivo idoneo per l'erogazione controllata di ossigeno in ambito medico e assistenziale.

Le dimensioni compatte da 670 x 350 mm e il peso contenuto di circa 2,75 kg rendono la bombola particolarmente indicata per utilizzi mobili, trasporto sanitario, assistenza domiciliare e situazioni di emergenza. Il flusso massimo di 6 litri al minuto consente un'erogazione efficace dell'ossigeno terapeutico secondo le necessità operative.

La struttura in alluminio assicura elevata durata nel tempo e resistenza alla corrosione, mentre l'attacco UNI garantisce compatibilità con i principali sistemi e accessori per ossigenoterapia professionale.

FAQ - Domande e Risposte

La bombola viene fornita piena o vuota?

La bombola viene fornita vuota.

Qual è la capacità della bombola?

La capacità è di 0,5 litri.

Il riduttore di pressione è incluso?

La bombola è predisposta per riduttore UNI da assemblare.

Di quale materiale è composta?

È realizzata in alluminio leggero e resistente.

Per quali utilizzi è indicata?

È adatta per ossigenoterapia domiciliare, ospedaliera e utilizzo sanitario d'emergenza.