

RapidO₂

Deviatore di ossigeno ad uso ospedaliero



RapidO₂ rappresenta la soluzione ai problemi di connessione dei dispositivi per aerosol ed ossigenoterapia legati all'utilizzo dei flaconi monouso di acqua sterile.

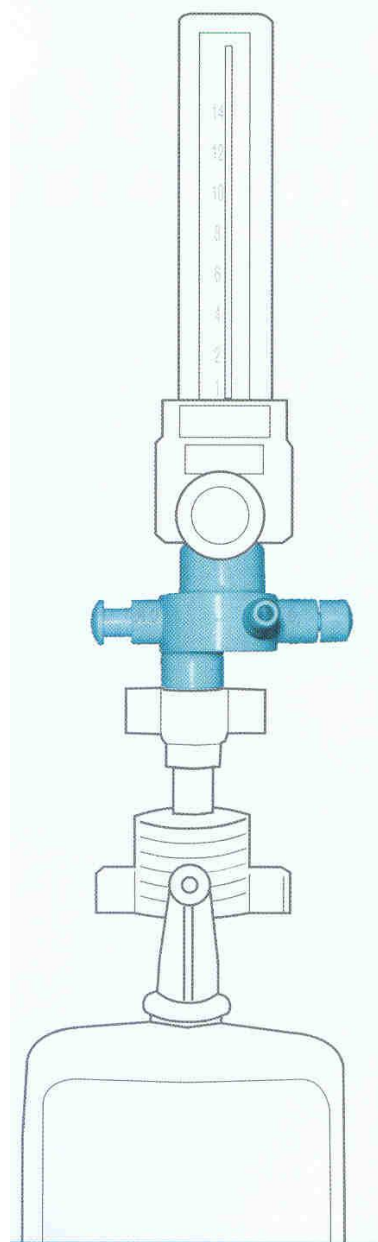
Utilizzo: RapidO2 permette, con una semplice manovra, di scegliere se fornire al paziente ossigeno umidificato o secco (anche ad alti flussi), senza più la necessità di dover smontare il flacone.

Vantaggi: RapidO2 è di semplice utilizzo, facile da installare, d'uso intuitivo, di peso ed ingombro ridotti, elimina la necessità di raccordi e/o adattatori aggiuntivi. Semplifica, e rende più igienica, la gestione dei presidi utilizzati.

Compatibilità: RapidO2 è disponibile in due versioni appositamente studiate per essere utilizzate con ogni tipo di flussimetro e flaconi monouso disponibili in commercio.

Applicazioni: RapidO2 si rivolge a tutti i reparti che hanno la necessità di somministrare ossigeno umidificato. Permette il collegamento dispositivi quali va e vieni, maschere per aerosol con nebulizzatore etc.

Costi/benefici: RapidO2 è stato realizzato con un materiale altamente resistente e può essere risterilizzato fino a 50 volte, cosa che rende il costo per procedura realmente competitivo, senza dover rinunciare a comodità e sicurezza.



Caratteristiche del prodotto:

- ✓ **Utilizzo semplice ed intuitivo**
- ✓ **Estremamente leggero (<20gr.)**
- ✓ **Risterilizzabile/Pluriuso**
- ✓ **Completamente smontabile**
- ✓ **Adattabile a tutti i flussimetri**
- ✓ **Latex Free**
- ✓ **Totale assenza di lubrificanti**
- ✓ **Codice Colore**

Codice	Colore	Descrizione	Confezione
EMI 100-014	Azzurro	Deviatore per flussimetri con attacco 1/4" GAS	4 pz.
EMI 100-916	Bianco	Deviatore per flussimetri con attacco 9/16" UNF	4 pz.
EMI 100-918	Verde	Deviatore per flussimetri con attacco 9/16" UNF	10 pz.

DISTRIBUTORE AUTORIZZATO:

EMIMED TECH S.r.l.

Website: www.emimed.it – Email: info@emimed.it

Via Gramsci 104/F – 42124 Reggio Emilia

Tel. 0522/515306 – Fax 0522/0131162

Distribuito da:

