

EasyFLOW®

Flussimetri ad area variabile per ossigeno



INNOVAZIONE d'eccellenza
TECNOLOGIA d'avanguardia
DESIGN intelligente

I flussimetri EasyFLOW® sono misuratori istantanei di portata ad area variabile adatti per il dosaggio di gas medicinali, particolarmente indicati per ossigenoterapia.

STRUTTURA

Vengono realizzati con riduttore integrato per la stabilizzazione della pressione di alimentazione e con raccordo di uscita a doppio filetto, intercambiabile rapidamente dall'operatore, adeguando quindi l'impiego alle diverse applicazioni necessarie.

Il corpo è realizzato in tecnopolimero antiurto con raccordi in ottone cromato, mentre il rubinetto a spillo di precisione, con manopola di regolazione di grandi dimensioni, dotata di un sistema di blocco della posizione Push&Lock e inserti Soft Grip per una manipolazione facilitata, consente un agevole dosaggio da parte degli operatori preposti alla regolazione del flusso di gas medicinale necessario alla terapia in atto. Nei flussimetri **EasyFLOW®**, la calotta flussometrica con sistema ad effetto lente, permette all'operatore una lettura facilitata della scala graduata in ogni situazione di impiego.

SEMPLICE E PRECISO

Un interruttore rapido a pulsante I/O consente di poter bloccare o riattivare istantaneamente l'erogazione del flussimetro, mantenendo fisso il settaggio di flusso precedentemente impostato. La struttura di piccole dimensioni e la particolare configurazione tecnica consentono ai flussimetri **EasyFLOW®** di poter erogare con estrema accuratezza flussi di gas medicali anche nelle condizioni più gravose, mentre le numerose opzioni proposte possono soddisfare qualsiasi esigenza di impiego.

Informazioni principali



Esecuzione sia singola che con due misuratori per consentire una doppia ed indipendente erogazione utilizzando un'unica fonte di alimentazione.



Raccordo doppia filettatura intercambiabile rapidamente dall'operatore, adeguando quindi l'impiego alle diverse applicazioni necessarie.

Prodotti correlati



Umidificatori
da p. 47



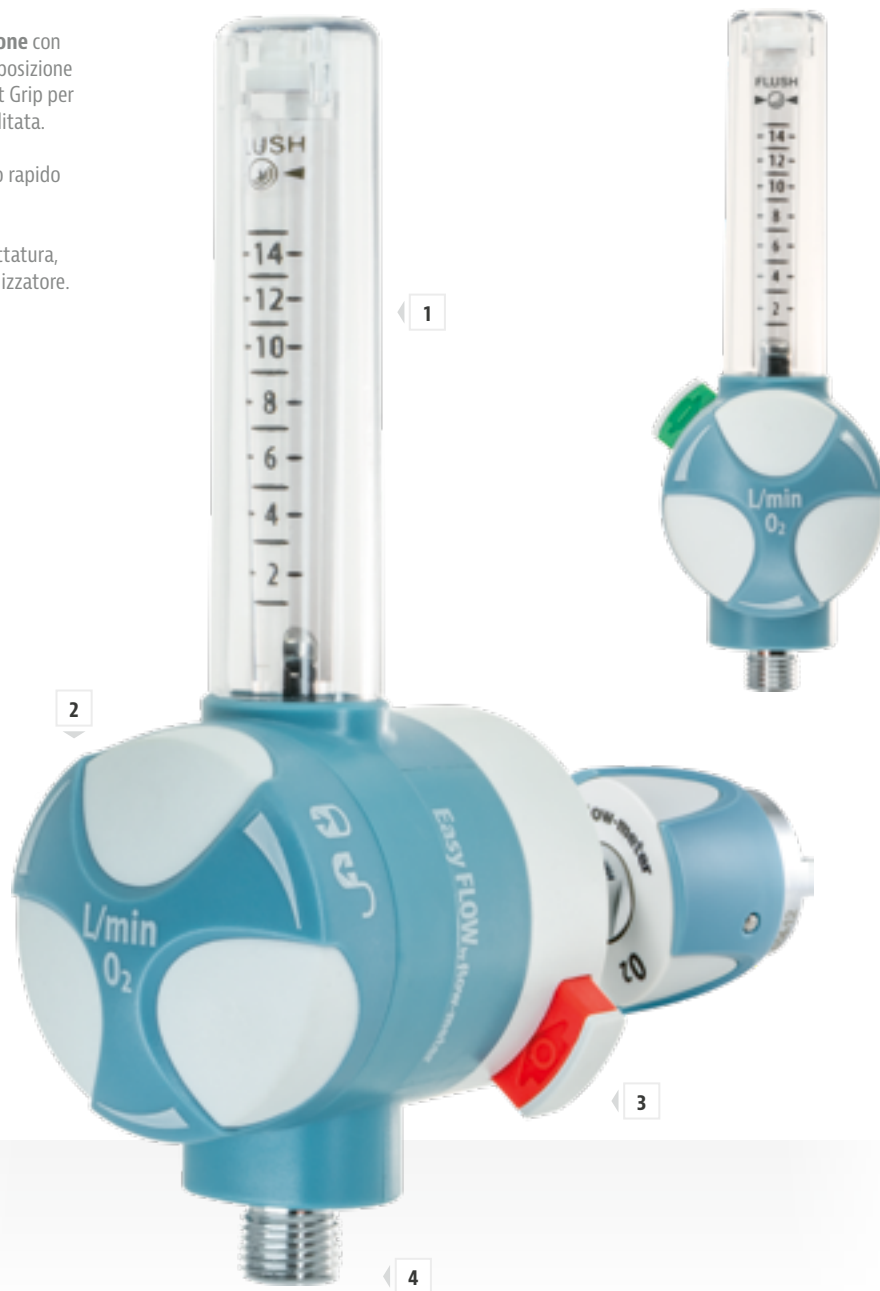
Innesti per ossigeno
e Accessori
da p. 55

DIMENSIONI (AxLxP)	175x61x107 mm
PESO	0,37 Kg
PRESSIONE DI ALIMENTAZIONE	280 ÷ 600 kPa con riduttore di pressione integrato per la stabilizzazione della pressione di utilizzo
GAS EROGABILI	O ₂ · Aria
PORTATE STANDARD DI FONDO SCALA	5 L/min. · 10 L/min. · 15 L/min. · 30 L/min. · 40 L/min.
ACCURATEZZA	±10% del valore letto o ±0,5 L/min. quale dei due maggiore (±10% V.F.S. per portate F.S. ≤ a 1 L/min.)
CONNESSIONI STANDARD DI ENTRATA	ISO G 1/4" M. · 1/4" NPT M.
CONNESSIONI STANDARD DI USCITA	· M12x1,25 M - 1/4" ISO 3253 M. · 9/16" UNF EN 13544-2 M. - 1/4" ISO 3253 M. · M12x1,25 M. - 9/16" UNF EN 13544-2 M. (con raccordo a doppia filettatura, intercambiabile dall'utilizzatore)
DATI DI CALIBRAZIONE DEL FLUSSO	1013 mbar 23 °C

- 1 **Letture della scala graduata** con calotta di protezione ad "effetto lente".
- 2 **Manopola di regolazione** con sistema di blocco della posizione Push&Lock e inserti Soft Grip per una manipolazione facilitata.
- 3 **Interruttore I/O** di tipo rapido a pulsante.
- 4 **Raccordo** a doppia filettatura, intercambiabile dall'utilizzatore.



▶ GUARDA IL VIDEO



1



2



3



4