

Riduttore di pressione con flussimetro a scatti e umidificatore



Riduttore di pressione idoneo al collegamento diretto alla bombola. Il manometro, consente una rapida lettura della pressione di caricamento della bombola. L'integrazione di più dispositivi, conferisce maggior praticità d'uso durante le procedure di ossigenoterapia.

Caratteristiche specifiche

- Sistema compatto e affidabile
- Connessione ingresso standard AFNOR
- Valvola di sicurezza
- L'adozione dell'umidificatore consente di ridurre la secchezza delle mucose durante l'ossigenoterapia
- Uscita portagomma \varnothing 6mm
- Filtro in bronzo sinterizzato integrato nel riduttore

Norme di riferimento

- ISO 10524-1 - Riduttore
- UNI EN ISO 8185 - Umidificatore
- AFNOR NF-S 90-116 – Connessione bombola

Dati tecnici

Dimensioni	130x130x255 \pm 10mm
Peso	940 \pm 10 g
Pressione in ingresso max	200 bar
Pressione in uscita	Preparata 4 bar
Regolazioni flusso possibili	0 – 1 – 1,5 – 2 – 3 – 4 – 6 – 9 – 12 – 15 l/min
Materiali	Ottone cromato, Acciaio, Bronzo, Vyton, PC
Scala manometro	0 – 300 bar
Volume max umidificatore	130 ml
Pressione esercizio max umidificatore	500 kPa

DM marcato CE in conformità alla Dir. 93/42/CEE

RID.PRES.SCATTI 15 l/m NF
C/UMIDIFICATORE
PR00354



Rev.1 (15/01/2018)

COPIA NON CONTROLLATA – successive revisioni saranno disponibili al link <http://support.spencer.it>
Spencer Italia S.r.l. Sala Baganza (PR) Italia Tel. +39.0521.541111 Fax +39.0521.541222

www.spencer.it