

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 DIN
Valvola di sicurezza
L'adozione dell'umidificatore consente di ridurre la secchezza delle mucose durante l'ossigenoterapia
Uscita portagomma $\varnothing 6$ mm e presa DIN
Filtro in bronzo sinterizzato integrato nel riduttore

Norme di riferimento

ISO 10524-1 - Riduttore
UNI EN ISO 8185 - Umidificatore
DIN 477 nr 9 – Connessione alla bombola

Dati tecnici

Dimensioni	140x130x255 \pm 20mm
Peso	940 \pm 30 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
Flusso in uscita dalla presa	150 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 0-15l/m DIN
C/UMID. E PRESA O2 DIN
PR00360



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