

AS 216

Aspiratore venturi



Aspiratore venturi con vaso di raccolta e innesto UNI per il collegamento ad una presa gas-specifica, installata in linee di distribuzione gas medicali. Il dispositivo è ideale nei casi in cui non sia disponibile un sistema di generazione del vuoto.

Caratteristiche specifiche

- Vaso progettato per applicazioni Alto flusso/alto vuoto
- Vaso autoclavabile
- Vuotometro con protezione in silicone
- Valvola di troppo pieno a galleggiante per garantire la massima sicurezza contro la contaminazione
- Innesto gas specifico con codice colore per garantire connessioni corrette e rapide

Dati tecnici

| Aspiratore venturi | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Dimensioni | 95x70x88 mm |
| Portata massima | 25 l/min \pm 2 L/min |
| Scala vuotometro | 0 ÷ -1000 mbar |
| Pressione di esercizio | 2,7 ÷ 5,5 bar |
| Sistema di regolazione | A spillo |
| Consumo d'aria alla max aspirazione | 47 L/min. \pm 2 L/min |
| Connessione in ingresso | ISO G. 1/4" M. |
| Connessione in uscita | ISO G. 1/2" M. |
| Vaso di raccolta | |
| Volume interno | 500 ml |
| Dimensioni | 215x98x70 mm |
| Depressione di alimentazione | Max -950mbar / 5min |
| Valvola troppo pieno | A galleggiante |
| Connessione in entrata | ISO G 1/2" F |
| Connessione in uscita | portagomma \varnothing 8,0 ÷ 9,2 mm |
| Autoclavabile | 121°C 15 min |
| Peso Complessivo | 1 kg \pm 0,1 |

Conforme a

UNI 9507
UNI EN ISO 10079-3

DM marcato CE in conformità alla dir. 93/42/CE

ASPIRATORE VENTURI C/INNESTO
O2 UNI9507+VASO 500cc

FL08215C

Identificativo registrazione 20203

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