

# 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

### Dati tecnici

Aspiratore venturi	
Dimensioni	95x70x88 mm
Portata massima	25 l/min $\pm$ 2 L/min
Scala vuotometro	0 $\div$ -1000 mbar
Pressione di esercizio	2,7 $\div$ 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	300 ml
Dimensioni	180x98x70 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 $\div$ 9,2 mm
Autoclavabile	121°C 15 min
Peso Complessivo	680 $\pm$ 50g

### Conforme a

UNI EN ISO 10079-3

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

ASPIRATORE VENTURI CON VASO  
300cc

FL08216C

Identificativo registrazione



61117

Distribuito da Spencer Italia s.r.l.

Rev.2 (15/01/2018)

UNCHECKED COPY – further revisions will be available on <http://support.spencer.it>  
Spencer Italia S.r.l. Sala Baganza (PR) Italia Tel. +39.0521.541111 Fax +39.0521.541222

[spencer.it](http://spencer.it)