

## AS 216

### Aspiratore venturi



Aspiratore venturi con vaso di raccolta e innesto AFNOR 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

##### 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

NF S 90-116  
 UNI EN ISO 10079-3

DM marcato CE in conformità alla dir. 93/42/CE  
 ASPIRATORE VENTURI C/INNESTO  
 O2 AFNOR +VASO 500cc  
**FL08229C**

Rev.0 (20/04/2018)

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

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