

Vaso di raccolta



Vaso di raccolta per piccoli volumi studiato per applicazioni di “Alto flusso – Alto vuoto” utilizzabile con regolatori di vuoto o aspiratori venturi.

Caratteristiche specifiche

Vaso autoclavabile
Valvola di troppo pieno a galleggiante per garantire la massima sicurezza contro la contaminazione

Dati tecnici

| | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| 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 ÷ 9,2 mm |
| Autoclavabile | 121°C 15 min |
| Peso | 180 g |

DM di classe I secondo la Dir. 93/42/CEE

VASO 300cc CON TAPPO PER
ASPIRATORE VENTURI

FL08221E

Classificazione CND A0699

Identificativo registrazione 154294



Distribuito da Spencer Italia s.r.l.

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