

07 Plastica Monouso e accessori » UNITA' DI FILTRAZIONE SOTTO VUOTO MONOUSO



UNITA' FILTRANTE ML 250

Cod. 07.4169.99

Descrizione

Le unità contengono una membrana in PES ad alte prestazioni che consente una riduzione dei tempi di filtrazione, una bassa capacità legante per le proteine e bassi livelli di estraibili. Sono quindi il prodotto ideale per la filtrazione di terreni di colture tissutali, tamponi, additivi e altre sostanze biologiche acquose.

Caratteristiche principali

- Unità composte da tramoggia di carico e recipiente di raccolta graduati.
- Il recipiente di raccolta è sagomato per facilitare la presa.
- Materiale della membrana in PES (polietersolfone), diametri 50 (unità da 250 ml) e 90 mm (unità da 500 ml), dimensioni pori 0,22 µm.
- Connessione del vuoto già assemblata.
- Complete di tappo a vite per la conservazione del filtrato.
- Sterili.
- Apyrogene in confezione singola.

Dati tecnici

Capacità imbuto (ml)	250
Capacità beuta (ml)	250

VETROTECNICA S.r.l.

SEDE: Padova - Via Uruguay, 10
Tel. 049.8702511 :: Fax. 049.8700188

FILIALE: Verona - Via Righi, 8
Tel. 045.8202265 :: Fax. 045.8202265

info@vetrotecnica.net
www.vetrotecnica.net

Porosità membrana (μm)	0,22
Dimensioni filtro (mm)	50
Confezione (pezzi)	12