

# UNITA' FILTRANTE IN PES

Cod. 07.4249.99

Unità filtranti sottovuoto monouso ml 1000 PES confezione 12 pezzi



## Descrizione

Le unità filtranti per vuoto GVS Extracto con membrana in PES\*\* sono molto utili per la separazione e la purificazione di grandi volumi di campioni e nella purificazione.

Caratteristiche:

- Costruzione leggera e con pareti robuste.
- Grandi zigrinature sul tappo della bottiglia del serbatoio per facilitare l'avvitamento.
- Bocca dell'imbuto ampia e di facile accesso per un versamento efficiente e stabile.
- Graduazione incisa per garantire la veridicità del dato.
- Diametri delle membrane 50 (unità da 150 e 250 ml), 75 mm (unità da 500 ml), e 91 mm (unità da 1000 ml).
- Il connettore del tubo flessibile progettato può adattarsi a diversi diametri di tubo flessibile.
- Non pirogene.
- Sterilizzate con irradiazione gamma.

Confezionato sottovuoto in un sacchetto di plastica facile da aprire e il tappo della bottiglia del ricevitore è confezionato singolarmente.

Ogni singola unità è numerata in base al lotto per facilitarne l'identificazione e la tracciabilità.

\*\*PES (Polietersolfone) A bassa affinità per le proteine ed estraibile con velocità di flusso sostanzialmente superiori a quelle del PVDF; adatto per la prefiltrazione e la filtrazione di tamponi e terreni di coltura.

## Dati Tecnici

---

<b>Capacità imbuto (ml)</b>	1000
<b>Capacità beuta (ml)</b>	1000
<b>Porosità membrana (<math>\mu\text{m}</math>)</b>	0.22
<b>Dimensione filtro (<math>\varnothing</math> mm)</b>	91
<b>Confezione (pezzi)</b>	12

---

**TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE**