

# UNITA' FILTRANTE IN PES

Cod. 07.4247.99

Unità filtranti sottovuoto monouso ml 500 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

---

Capacità beuta (ml)	500
Capacità imbuto (ml)	500
Porosità membrana ( $\mu\text{m}$ )	0.22
Dimensione filtro ( $\emptyset$ mm)	75
Confezione (pezzi)	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