

UNITA' FILTRANTE IN PES

Cod. 07.4246.99

Unità filtranti sottovuoto monouso ml 250 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 imbuto (ml)	250
Capacità beuta (ml)	250
Porosità membrana (μm)	0,22
Dimensione filtro (\emptyset mm)	50
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