

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

| | |
|---------------------------------|------|
| Capacità imbuto (ml) | 1000 |
| Capacità beuta (ml) | 1000 |
| Porosità membrana (µm) | 0.22 |
| Dimensione filtro (Ø mm) | 91 |
| Confezione (pezzi) | 12 |

Varianti

| Codice | Prodotto | Capacità imbuto (ml) | Capacità beuta (ml) | Porosità (µm) | membrana | Dimensione filtro (Ø mm) |
|------------|-------------------------|----------------------|---------------------|------------------|----------|--------------------------|
| 07.4264.99 | UNITA' FILTRANTE IN PES | 150 | 150 | 0,22 | | 50 |
| 07.4246.99 | UNITA' FILTRANTE IN PES | 250 | 250 | 0,22 | | 50 |
| 07.4247.99 | UNITA' FILTRANTE IN PES | 500 | 500 | 0,22 | | 75 |
| 07.4249.99 | UNITA' FILTRANTE IN PES | 1000 | 1000 | 0,22 | | 91 |