

## UNITA' FILTRANTI PES 500ml 0,22um 75mm 12pz GVS



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

Codice Articolo: 07.4247.99

## Breve descrizione del prodotto:

Unità filtranti sottovuoto monouso ml 500 PES confezione 12 pezzi

## Informazioni aggiuntive:

Confezione (pezzi): 12
Dimensioni filtro (mm): 90
Capacità imbuto (ml): 500



- Capacità beuta (ml): 500

Porosità membrana (μm): 0,22Prodotto padre: 07.4264.99

Codice	VARIANTI Articolo
07.4246.99	UNITA' FILTRANTI PES 250ml 0,22um 50mm 12pz GVS
07.4249.99	UNITA' FILTRANTI PES 1L 0,22um 91mm 12pz GVS
07.4264.99	UNITA' FILTRANTI PES 150ml 0,22um 50mm 12pz GVS