

UNITA' FILTRANTE IN PES



Cod. 07.4246.99

Unità filtranti sottovuoto monouso ml 250 PES confezione 12 pezzi

Descrizione

Le unità contengono una membrana in PES ad alte prestazioni che consente una riduzione dei tempi di filtrazione, una bassa capacità legante per le proteine e bassi livelli di estraibili. Sono quindi il prodotto ideale per la filtrazione di terreni di colture tissutali, tamponi, additivi e altre sostanze biologiche acquose.

Caratteristiche principali

- Unità composte da tramoggia di carico e recipiente di raccolta graduati.
- Il recipiente di raccolta è sagomato per facilitare la presa.
- Materiale della membrana in PES (polietersulfone), diametri 50 (unità da 250 ml) e 90 mm (unità da 500 ml), dimensioni pori 0,22 µm.
- Connessione del vuoto già assemblata.
- Complete di tappo a vite per la conservazione del filtrato.
- Sterili.
- Apirogene in confezione singola.

Dati Tecnici

Capacità imbuto (ml)

250

Capacità beuta (ml)	250
Porosità membrana (μm)	0,22
Dimensioni filtro (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