

Sistemi filtranti Filtropur

Filtro a siringa per filtrazione di soluzioni acquose fino a 100 ml, Filtropur S

- ☐ Prefiltro biocompatibile esente da agenti leganti, membrana inerte
- ☐ Membrana filtrante a bassa affinità proteica
- ☐ Confezione singola e sterile
- ☐ Apirogeno

Filtropur S 0,45, involucro giallo, per la rimozione di germi e particelle da soluzioni

Codice Articolo	Connessione ingresso/uscita	Superficie filtrante	Dimensione dei pori	Confezione sacchetto/scatola
83.1826	aggancio luer femmina in ingresso e luer maschio in uscita	5,3 cm ²	0,45 µm	1/50

Filtropur S 0,2, involucro blu scuro/neutro, per filtrazione sterilizzante

Codice Articolo	Connessione ingresso/uscita	Superficie filtrante	Dimensione dei pori	Confezione sacchetto/scatola
83.1826.001	aggancio luer femmina in ingresso e luer maschio in uscita	5,3 cm ²	0,2 µm	1/50

Filtropur S plus 0,2, involucro blu opaco, con prefiltro in fibra di vetro integrato per la filtrazione sterilizzante di soluzioni viscosi

Codice Articolo	Connessione ingresso/uscita	Superficie filtrante	Dimensione dei pori	Confezione sacchetto/scatola
83.1826.102	aggancio luer femmina in ingresso e luer maschio in uscita	5,3 cm ²	0,2 µm	1/50

Unità filtrante a depressione, FiltropurV / Unità filtrante per bottiglie, Filtropur BT

- ☐ Sterilizzazione tramite filtrazione
- ☐ Ridotta affinità alle proteine e acidi nucleici
- ☐ Risparmio di tempo e lavoro grazie all'alta produttività
- ☐ Apirogeno

Unità filtranti

MATERIA PRIMA: PES (polietere-solfone)

Codice Articolo	Descrizione	Volume filtrabile	Ø Membrana	Dimensione dei pori	Confezione sacch./scatola
83.1822	Filtropur V 25	250 ml	60 mm	0,45 µm	1/12
83.1822.001	Filtropur V 25	250 ml	60 mm	0,20 µm	1/12
83.1823	Filtropur V 50	500 ml	90 mm	0,45 µm	1/12
83.1823.001	Filtropur V 50	500 ml	90 mm	0,20 µm	1/12

Ogni unità filtrante include un tappo a vite sterile per il contenitore di raccolta

Unità filtranti per l'utilizzo con bottiglie di diametro esterno massimo di 45 mm*

Codice Articolo	Descrizione	Volume filtrabile	Ø Membrana	Dimensione dei pori	Confezione sacch./scatola
83.1822.100	Filtropur BT 25	250 ml	60 mm	0,45 µm	1/12
83.1822.101	Filtropur BT 25	250 ml	60 mm	0,20 µm	1/12
83.1823.100	Filtropur BT 50	500 ml	90 mm	0,45 µm	1/12
83.1823.101	Filtropur BT 50	500 ml	90 mm	0,20 µm	1/12

* Contenitori con diametro inferiore a 45 mm non possono essere avvitati al filtro.

La particolare costruzione del filtro permette, comunque, la formazione del vuoto anche con i suddetti contenitori.