

FILTRI SIRINGA WHATMAN UNIFLO™ 25.

Cod. 05.8623.99

Filtri per siringa UNIFLO™ 25 in PVDF porosità 0,2 µm conf. 500



Descrizione

I filtri per siringa Uniflo™ sono progettati per applicazioni di routine che richiedono un filtro di alta qualità ma anche economico. Sono prodotti in polipropilene con connettori di entrata (Luer Lock femmina) e uscita (Luer maschio) standard (salvo diversa specifica). I filtri Uniflo 25 possono filtrare campioni fino a 100 ml e hanno un'area filtrante effettiva di 4,9 cm². Sono stampati individualmente a getto d'inchiostro per una facile identificazione del filtro e confezionati in scatole di plastica pulite risigillabili e riciclabili per ottimizzare lo spazio di stoccaggio in laboratorio.

Caratteristiche principali:

- Disponibili cinque tipi di membrane:
 1. PVDF (Campioni acquosi e / o organici, Membrana a basso contenuto proteico).
 2. NYLON (per campioni acquosi e/o organici; idrofila).
 3. PES (campioni acquosi).
 4. PTFE (Campioni a base organica, membrana idrofoba).
 5. H-PTFE (Solventi, prodotti chimici, acquosi, e campioni non acquosi, Membrana idrofila).
- Dimensioni pori 0,2 µm e 0,45 µm.
- Confezioni sterili e non sterili (SOLO PES).

Dati Tecnici

Diametro (mm)	25
Porosità (µm)	0,22

Materiale	PVDF (Polyvinylidene Difluoride)
Sterile	No
Confezione (pezzi)	500

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