

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