

# 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 cm<sup>2</sup>. 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

---

<b>Materiale</b>	PVDF (Polyvinylidene Difluoride)
<b>Sterile</b>	No
<b>Confezione (pezzi)</b>	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**