

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

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

## Identificativi Prodotto

Reference: 05.8711.99



## 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  $\mu$ m e 0,45  $\mu$ m.
  - Confezioni sterili e non sterili (SOLO PES).

### **Dati Tecnici**

Porosità ( $\mu$ m): 0,22

Confezione (pezzi): 500

Materiale: Nylon

Diametro (mm): 25

Sterile: No