



# Levanchímica

## Filtri per siringa WHATMAN PURADISC PVDF Ø 25 mm porosità 0,45 µm conf. 200



Caratteristiche principali filtri per siringa **Whatman Puradisc**:

- Associano qualità superiore ed economicità.
- Prodotti in polipropilene privo di pigmenti (policarbonato per Puradisc FP e Aqua30).
- Hanno connettori di entrata (Luer Lock femmina) e uscita (Luer maschio) standard (salvo diversa specifica).
- Disponibili versioni in blister di grado medicale sterili per applicazioni critiche, nonché con un apposito tubetto di uscita per dispensare con accuratezza il campione in microvial, eliminando blocchi d'aria.
- La chiusura senza materiali adesivi elimina eventuali contaminazioni del campione.
- Possono filtrare campioni fino a 100 ml e hanno un piccolo volume morto.

**Prezzo:** 704,52 €

**SKU:** 05.8214.99

**Categorie:** [05 FILTRAZIONE](#)

**Breve descrizione del prodotto :**

Filtri per siringa WHATMAN PURADISC PVDF Ø 25 mm porosità 0,45 µm conf. 200

**Informazioni aggiuntive:**

- Dimensioni: N/A
- Peso: N/A
- Porosità (µm): 0,45
- Confezione (pezzi): 200
- Materiale: PVDF
- Diametro (mm): 25
- Sterile: No
- Tubetto di uscita: No
- Prodotto padre: 05.8211.99