

# Filtri per siringa WHATMAN PURADISC RC Ø 13 mm porosità 0,45 µm conf. 100

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 10 ml, hanno un piccolo volume morto (< 25 ul) e sono disponibili con tubetto di uscita (opzionale).

**Prezzo:** 274,34 €

**SKU:** 05.8851.99

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

**Breve descrizione del prodotto :**

Filtri per siringa WHATMAN PURADISC RC Ø 13 mm porosità 0,45 µm conf. 100

**Informazioni aggiuntive:**

- Dimensioni: N/A
- Peso: N/A
- Porosità ( $\mu\text{m}$ ): 0,45
- Confezione (pezzi): 100
- Materiale: RC
- Diametro (mm): 13
- Sterile: No
- Tubetto di uscita: No
- Prodotto padre: 05.7713.02