



Filtri per siringa WHATMAN PURADISC PVDF Ø 13 mm porosità 0,45 µm conf. 500

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: 1.100,00 €

SKU: 05.9213.04

Categorie: [05 FILTRAZIONE](#)

Breve descrizione del prodotto :

Filtri per siringa WHATMAN PURADISC PVDF Ø 13 mm porosità 0,45 µm conf. 500

Informazioni aggiuntive:

- Dimensioni: N/A
- Peso: N/A
- Porosità (µm): 0,45
- Confezione (pezzi): 500
- Materiale: PVDF
- Diametro (mm): 13
- Sterile: No
- Tubetto di uscita: No
- Prodotto padre: 05.7713.02