

# FILTRI SIRINGA WHATMAN PURADISC 13



Cod. 05.8413.04

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

## Descrizione

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).

## Dati Tecnici

|                    |      |
|--------------------|------|
| Diametro (mm)      | 13   |
| Porosità (µm)      | 0,45 |
| Materiale          | PTFE |
| Tubetto di uscita  | No   |
| Sterile            | No   |
| Confezione (pezzi) | 100  |

**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**