

FILTRI SIRINGA WHATMAN PURADISC 13



Cod. 05.8230.99

Filtri per siringa WHATMAN PURADISC AC 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	Acetato di cellulosa
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