

## **FILTRI X SIRINGA PURADISC 25 RC 0,2 $\mu$ m 1000 PZ WHATMAN**



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. .

**Codice Articolo:** 05.8853.99

### **Breve descrizione del prodotto:**

Filtri per siringa WHATMAN PURADISC RC Ø 25 mm porosità 0,2  $\mu$ m conf. 1000

### **Informazioni aggiuntive:**

- Confezione (pezzi): 1000
- Porosità ( $\mu$ m) g: 0,2
- Diametro (mm): 25
- Materiale: RC
- Sterile: No
- Tubetto di uscita: No

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">05.8225.99</a>	FILTRI X SIRINGA PURADISC 13 PVDF 0,45µm 2000 PZ WHATMAN
	<a href="#">05.8227.99</a>	FILTRI X SIRINGA PURADISC 13 PTFE 0,45µm 2000 PZ WHATMAN
	<a href="#">05.8413.01</a>	FILTRI X SIRINGA PURADISC 13 PTFE 0,1µm 100 PZ WHATMAN
	<a href="#">05.8413.10</a>	FILTRI X SIRINGA PURADISC 13 PTFE 1,0µm 100 PZ WHATMAN
	<a href="#">05.8230.99</a>	FILTRI X SIRINGA PURADISC 13 CA 0,45µm 100 PZ WHATMAN
	<a href="#">05.8232.99</a>	FILTRI X SIRINGA PURADISC 13 PES 0,45µm STERILE 50 PZ WHATMAN
	<a href="#">05.8235.99</a>	FILTRI X SIRINGA PURADISC 13 PTFE 5,0µm 100 PZ WHATMAN
	<a href="#">05.8241.99</a>	FILTRI X SIRINGA PURADISC 13 NYLON 0,1µm 100 PZ WHATMAN
	<a href="#">05.8841.99</a>	FILTRI X SIRINGA PURADISC 13 RC 0,2µm 100 PZ WHATMAN
	<a href="#">05.8113.04</a>	FILTRI X SIRINGA PURADISC 13 PES 0,45um 500 PZ WHATMAN
	<a href="#">05.8850.99</a>	FILTRI X SIRINGA PURADISC 13 RC 0,2µm 500 PZ WHATMAN
	<a href="#">05.8851.99</a>	FILTRI X SIRINGA PURADISC 13 RC 0,45µm 100 PZ WHATMAN

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">05.8852.99</a>	FILTRI X SIRINGA PURADISC 13 RC 0,45µm 500 PZ WHATMAN
	<a href="#">05.8854.99</a>	FILTRI X SIRINGA PURADISC 25 RC 0,2um 200 PZ WHATMAN
	<a href="#">05.8855.99</a>	FILTRI X SIRINGA PURADISC 25 RC 0,2µm 50 PZ WHATMAN
	<a href="#">05.7513.02</a>	FILTRI X SIRINGA PURADISC 13 PTFE 0,2µm 50 PZ C/TUBETTO DI USCITA WHATMAN
	<a href="#">05.7513.04</a>	FILTRI X SIRINGA PURADISC 13 PTFE 0,45µm C/TUBETTO DI USCITA 50 PZ WHATMAN
	<a href="#">05.8213.02</a>	FILTRI X SIRINGA PURADISC 13 PES 0,2µm 100 PZ WHATMAN
	<a href="#">05.9113.04</a>	FILTRI X SIRINGA PURADISC 13 PVDF 0,45µm STERILE 50 PZ WHATMAN
	<a href="#">05.8213.04</a>	FILTRI X SIRINGA PURADISC 13 PES 0,45µm 100 PZ WHATMAN
	<a href="#">05.9213.02</a>	FILTRI X SIRINGA PURADISC 13 PVDF 0,2µm 500 PZ WHATMAN
	<a href="#">05.8226.99</a>	FILTRI X SIRINGA PURADISC 13 PTFE 0,2µm 2000 PZ WHATMAN
	<a href="#">05.8413.02</a>	FILTRI X SIRINGA PURADISC 13 PTFE 0,2um 100 PZ WHATMAN
	<a href="#">05.7913.04</a>	FILTRI X SIRINGA PURADISC 13 PVDF 0,45um 100 PZ WHATMAN

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">05.7713.02</a>	FILTRI X SIRINGA PURADISC 13 PVDF 0,2µm 50 PZ WHATMAN
	<a href="#">05.8013.02</a>	FILTRI X SIRINGA PURADISC 13 PES 0,2um 50 PZ STERILE WHATMAN
	<a href="#">05.8313.02</a>	FILTRI X SIRINGA PURADISC 13 PTFE 0,2µm 500 PZ WHATMAN
	<a href="#">05.7713.04</a>	FILTRI X SIRINGA PURADISC 13 PVDF 0,45µm C/TUBETTO DI USCITA 50 PZ WHATMAN
	<a href="#">05.8313.04</a>	FILTRI X SIRINGA PURADISC 13 PTFE 0,45µm 500 PZ WHATMAN
	<a href="#">05.8244.99</a>	FILTRI X SIRINGA PURADISC 13 PVDF 0,2um 50 PZ STERILE WHATMAN
	<a href="#">05.7913.02</a>	FILTRI X SIRINGA PURADISC 13 PVDF 0,2µm 100 PZ WHATMAN
	<a href="#">05.8413.04</a>	FILTRI X SIRINGA PURADISC 13 NYLON 0,45 um 100 PZ WHATMAN
	<a href="#">05.9213.04</a>	FILTRI X SIRINGA PURADISC 13 PVDF 0,45um 500 PZ WHATMAN
	<a href="#">05.8224.99</a>	FILTRI X SIRINGA PURADISC 13 PVDF 0,2µm 2000 PZ WHATMAN