



Neu!

STARfokus

Spritzenvorsatzfilter (steril)

Fast halb soviel Restvolumen im Vergleich zu anderen Filtern!

Mit den Spritzenvorsatzfiltern von STARLAB gewinnen Sie Ihre Proben nahezu vollständig zurück, da nur ein sehr geringes Restvolumen in der Membran zurückbleibt. Die Filter wurden unter Anwendung der neuesten Technologie hergestellt, haben einen Durchmesser von 33mm und eignen sich für den Volumenbereich von 10-200ml. Der Anwendungsbereich umfasst Zellkulturmedien und -zusätze, biologische Lösungen und Puffer.

Produktmerkmale

- ▶ Für eine einfache Identifizierung ist der Filtertyp auf dem Filter aufgedruckt
- ▶ Feinere Poren der Membran mit hohem Blaspunkt* sorgen für mehr Sicherheit
- ▶ Sichere Anwendung dank hohem Berstdruck
- ▶ Einfacheres Filtern von Proben dank großer Filteroberfläche
- ▶ Maximale Rückgewinnung durch geringe Restvolumina
- ▶ Anwenderfreundliche, große Verpackungseinheiten
- ▶ Gamma-sterilisiert



Jeder Filter ist in einem einfach zu öffnenden Blister verpackt, auf dem die Lot-Nummer und das Verbrauchsdatum aufgedruckt sind.

Spritzenvorsatzfilter (steril)			
Beschreibung	Verpackung	Kat.-Nr.	Preis
PES Membran			
0,22 µm Spritzenvorsatzfilter, PES (steril), Blau, Ø 33 mm	100	E4780-1226	179,00 €
0,45 µm Spritzenvorsatzfilter, PES (steril), Gelb, Ø 33 mm	100	E4780-1456	164,00 €
PVDF Membran			
0,22 µm Spritzenvorsatzfilter, PVDF (steril), Blau, Ø 33 mm	100	E4780-1221	179,00 €
0,45 µm Spritzenvorsatzfilter, PVDF (steril), Gelb, Ø 33 mm	100	E4780-1451	164,00 €
Zelluloseacetat Membran			
0,22 µm Spritzenvorsatzfilter, Cellulose Acetate (steril), Blau, Ø 33 mm	100	E4780-1223	151,00 €
0,45 µm Spritzenvorsatzfilter, Cellulose Acetate (steril), Gelb, Ø 33 mm	100	E4780-1453	151,00 €

Membranen

PES für schnellen Durchfluß und geringe Proteinbindung

PVDF für sehr geringe Proteinbindung und gute Chemikalienresistenz

Zelluloseacetat für allgemeines Filtern und sehr geringe Proteinbindung

STARLAB International GmbH

Neuer Höltigbaum 38 • 22143 Hamburg

Tel.: +49 (0)40 675 99 39 0 • Fax: +49 (0)40 675 99 39 20 • info@starlab.de

Passionate for Science.



www.starlabgroup.com