

filtre seringue FILTER-BIO PP



Produit en ligne

[Home](#) / [FILTER-BIO](#) / filtre seringue FILTER-BIO PP

Données du produit

FilterBio® Syringe Filters are syringe-operated filters for the clarification of aqueous solutions (column eluates, tissue culture additives, HPLC samples, etc.). It is further to do the beautification appearance on general syringe filters basis and containing high quality membrane materials to make your experiment performance more perfect. Its design of color coding, make the products more beautiful and innovative. The Classic range is available in all of the major membranes including Nylon, PTFE, PVDF, CA, PP, MCE and PES, which are supplied in 13mm, 25mm, 30mm formats in polypropylene housings.

Features

- Color coding: Easier to tell the filter membrane
- Better membrane media: Improved membrane flow rates
- Application Compatibility: Broad range of filtration media meets diverse application needs and best for chromatography application

Application

- HPLC sample preparation
- Routine QC analysis
- Content uniformity
- Removal of protein precipitate
- Dissolution testing
- Food analysis
- Bioscience analysis
- Environmental samples

No. d'article	pores	diamètre	Prix
85.3070.00	0.22 µm	13 mm	CHF 64.25
85.3070.01	0.45 µm	13 mm	CHF 64.25
85.3070.02	0.22 µm	25 mm	CHF 20.56 CHF 88.05

* Les prix sont sans engagement et s'entendent comme prix d'achat en francs suisses sans la TVA et à l'exclusion de tous autres frais, charges et taxes. Les prix affichés dans l'eShop peuvent être différents du fichier PDF en raison des mises à jour régulières.

** Veuillez noter que lors de la commande de produits chimiques et de détergents, des frais de transport et d'emballage pour les marchandises dangereuses ainsi que des frais légaux sont facturés. Ces frais vous seront indiqués en détail sur la confirmation de commande que vous recevrez en complément de l'accusé de réception de la commande.

*** Vous trouverez de plus amples informations, telles que des informations techniques et des fiches de données de sécurité, dans notre boutique en ligne.

**** Le fichier PDF a été créé sur www.huberlab.ch le 18.04.2026 à 01:39 heures.

www.huberlab.ch