

b.safe Cap GLS80 Bohlender



Produit en ligne

[Home](#) / [Brands](#) / [b.safe](#) / b.safe Cap GLS80 Bohlender

Données du produit

Capuchon à visser en PP pour filetage GLS80, insert en PTFE à rotation libre. Avec raccords en PFA pour capillaires d'un diamètre extérieur de 3,2 mm (filetage UNF 1/4"), raccords borgnes en PFA pour fermer les raccords non utilisés et une soupape d'aération avec indicateur de changement.

Application

Système parfaitement adapté au prélèvement d'éluants. Les raccords b.safe en PFA permettent d'introduire les tuyaux jusqu'au fond de la bouteille, le cône d'étanchéité conique bloque le tuyau et assure une étanchéité fiable au niveau du raccord. La vanne d'aération b.safe est spécialement adaptée aux débits volumétriques de l'HPLC. Le clapet anti-retour intégré empêche l'évaporation des solvants et laisse entrer l'air ambiant dans la bouteille en cas de dépression. La membrane en PTFE poreux placée en amont retient efficacement les particules de saleté et autres impuretés de l'extérieur. L'indicateur de changement permet de surveiller facilement la durée de vie de 6 mois : Il suffit d'appuyer sur un bouton et de remplacer la valve lorsque l'indicateur est entièrement rouge ou de documenter manuellement la date de remplacement et de clipser l'indicateur sur la valve.

No. d'article	Nombre de raccords jaunes	Nombre de raccords aveugles	Nombre de raccords capillaires	Prix
94.M180.01	1 x Ø 3,2 mm	0	1	CHF 168.55
94.M180.02	2 x Ø 3,2 mm	1	2	CHF 118.00
94.M180.03	3 x Ø 3,2 mm	2	3	CHF 147.95

Plus de photos de produits



* 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 17.04.2026 à 15:02 heures.

www.huberlab.ch