



La Filtration d'échantillons de vins

la Filtration frontale de vos vins sur MidiCaps®

Consommables de filtration



MidiCaps® : capsules de filtration prêtes à l'emploi

Traçabilité

Chaque capsule est identifiée: type de filtre, référence, seuil de rétention et numéro de lot.

Gravure sur les capsules des conditions d'utilisations et sens de filtration.

Qualité

Purge et évent de type sanitaire pour optimiser l'utilisation des capsules. Les MidiCaps® disposent d'un guide de validation selon les recommandations de la FDA. Certificats d'assurance qualité dans chaque boîte.

Facile d'utilisation

Disponibles avec différentes connections : triclamp ou pour tuyau souple.

Stérilisables à l'autoclave ou à l'eau chaude. Nous consulter pour les conseils sur la régénération et la conservation des capsules

Lorsque des petits volumes de vins sont à filtrer pour leur présentation et leur dégustation, les capsules MidiCaps® permettent de vous simplifier la filtration en toute sécurité et en respectant vos vins.

Applications

Selon les media filtrants choisis et leur seuil de rétention :
– clarification
– Rétention de particules

Depuis quelques litres jusqu'à des hectolitres !

Les capsules de filtration MidiCaps® simplifient votre filtration en toute sécurité et en respectant vos vins.

Les media filtrants des MidiCaps® sont les mêmes que ceux utilisés sur les chaînes d'embouteillages mais avec des surfaces 9 fois plus petites.

Media filtrant	Applications	Seuil de rétention	raccord entrée	raccord entrée	Références
Fibre de verre chargée positivement	Brillance des vins	0,65 µm	Clamp	Olive	555 53 05 P9 SOA
			Olive	Olive	555 53 05 P9 OOA
		1,2 µm	Clamp	Olive	555 53 03 P9 SOA
			Olive	Olive	555 53 03 P9 OOA
Polypropylène	Clarification des vins et rétention des particules	0,65 µm	Clamp	Olive	559 53 05 P9 SOA
			Olive	Olive	559 53 05 P9 OOA
		1,2 µm	Clamp	Olive	559 53 03 P9 SOA
			Olive	Olive	559 53 03 P9 OOA
		3 µm	Clamp	Olive	559 53 02 P9 SOA
			Olive	Olive	559 53 02 P9 OOA

La filtration d'échantillons de vins et mesure de l'indice de colmatage de vins



Le bol de 5 litres

Sartorius met à votre disposition un dispositif tout en inox pour la filtration de petits volumes de vins.

Application

- Filtration d'échantillons de vins sur capsules de filtration
- Mesure de l'indice de colmatage et du Vmax

Pratique et polyvalent

Facilité d'utilisation

- Hauteur du bol réglable sur une potence en inox robuste.
- Manomètre 0 à 5 bar.
- Deux vannes en point haut pour l'arrivée de l'air

2 en 1 !

- Equipé en standard avec support disque diamètre 25 mm pour la mesure de l'indice de colmatage.
- Raccordement en triclamp pour la fixation d'une capsule de filtration et la filtration de vin.

Dispositif complet livré avec une boîte de membranes 0,65 µm diamètre 25 mm pour la mesure de l'indice de colmatage.

Le bol de 600 ml

Lorsque seule la mesure de l'indice de colmatage (IC), est réalisée dans votre laboratoire, Sartorius a conçu un bol de 600 ml avec le même montage que le bol de 5 litres (potence réglable, manomètre, 2 vannes en point haut, une vanne de vidange, un support disque diamètre 25 mm).

Référence article	Description
111 05 025N	Membranes en acétate de cellulose 0.65 µm diamètre 25 mm (boîte de 100)
FR-INDICE5L349	Bol de 5 litres complet
FR-INDICE600296	Bol de 600 ml complet

Sartorius Stedim France SAS
ZI Les Paluds
Avenue de Jouques – CS 71058
13781 Aubagne Cedex

Tél. +33.4.42.84.56.00
Fax +33.4.42.84.65.45

www.sartorius-stedim.fr

USA Toll-Free +1.800.368.7178
UK +44.1372.737159
France +33.442.845600
Italy +39.055.63.40.41
Spain +34.91.3586102
Japan +81.3.3740.5407

Sous réserve de modifications techniques.