

**Bouchon de sécurité SafetyCaps 2.0, GL 45**

SCAT Europe GmbH

Bouchon de sécurité SafetyCaps 2.0, GL 45

Un maximum de sécurité pour la fourniture de solvant en HPLC. La vanne d'aération intégrée (B) bloque les vapeurs dangereuses et débarrasse l'air entrant (M) des particules de poussière et saleté.

- Protection contre les vapeurs de solvants sortantes
- Solvants (L) et mélanges restent propres et stables
- Pas de torsion de tuyaux, changement de récipient facile
- Pas d'aspiration d'air dans le système HPLC
- Résultats d'analyse reproductibles grâce à une phase mobile stable
- Les raccords non utilisés peuvent être obturés avec les bouchons aveugles fournis
- Vanne d'aération (B) avec filtre en PTFE (G) et adaptateur Luer-Lock (A)
- Membrane de vanne (H) optimisée pour des débits analytiques et préparatifs
- Raccords en PFA (C) améliorés
- Corps (D / I) en PTFE de qualité médicale, apte au contact avec les aliments, conforme FDA
- Bouchon à vis (F) en PPS, autoclavable / stérilisable à 200 °C max.
- PTFE et PPS présentant une excellente résistance chimique et classement au feu V-0 (UL-94)
- Zone d'inscription (E) pour inscription personnalisée
- Joint en FKM (J) amélioré pour une tenue stable sur chaque récipient
- Ergonomie améliorée, construction plus stable (K)

Alimentation sûre en solvant. Avec filtre à air intégré. Pour une efficacité maximale, nous recommandons de le remplacer tous les 6 mois. Le filtre à membrane absorbe la poussière et les saletés afin de protéger les réservoirs de solvant. Le filtre convient à tous les bouchons de sécurité: il peut aussi être utilisé avec votre bouchon de sécurité actuel. Remplacer simplement le filtre à air par le nouveau.



Code	Description	Packaging
LLG04669370	SafetyCaps I (V 2.0), Connexion 1 capillaire (dia ext 3,2 mm), Filetage GL 45	1 pz



CARLO ERBA Reagents S.A.S.
Chaussée du Vexin – 27106
Val de Reuil cedex
N° TVA: FR 63391048824
Tél : +33 (0)2 32 09 20 00
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

