



Válvulas de aire para SafetyCaps 2.0

SCAT Europe GmbH

Válvulas de aire para SafetyCaps 2.0

Máxima seguridad para el suministro de disolventes de HPLC. La válvula de aire integrada (B) bloquea los vapores peligrosos y limpia el aire entrante (M) de polvo y partículas de suciedad.

- Protección contra el escape de vapores de disolventes
 - Los disolventes (L) y las mezclas permanecen limpios y estables
 - Sin tubos retorcidos, fácil intercambio de contenedores
 - No hay entrada de aire en el sistema de HPLC
 - Resultados analíticos reproducibles a través de la fase móvil estable
 - Utilice los tapones ciegos suministrados para apretar las conexiones que están temporalmente inactivas o no se utilizan
 - Válvula de aire (B) con filtro de PTFE (G) y adaptador Luer-Lock (A)
 - Membrana de válvula (H) optimizada para flujos analíticos y preparatorios
 - Mejoras en los accesorios de PFA (C)
 - Cuerpo (D/I) hecho de PTFE de grado médico, seguro para alimentos, conforme a la FDA
 - Tapón de rosca (F) de PPS, autoclavable / esterilizable hasta 200 °C
 - PTFE y PPS con excelente resistencia química y clasificación de inflamabilidad V-0 (UL-94)
 - Etiqueta de inserción (E) para la inscripción individual
 - Sello FKM mejorado (J) para un ajuste estable en cualquier botella
 - Mejora de la ergonomía y la construcción (K)
 - Tamaño de rosca UNF 1/4" 28G
- Adaptador Luer Lock
 - Filtro de PTFE
 - La membrana de la válvula bloquea los vapores y se abre con presión negativa
 - Se recomienda cambiar la válvula cada 6 meses
 - Con indicador de cambio y campo de etiquetado para el cambio oportuno



Code	Description	Packaging
LLG04669376	Air valves 2.0 (refill pack of 10)	10 pz



CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



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

