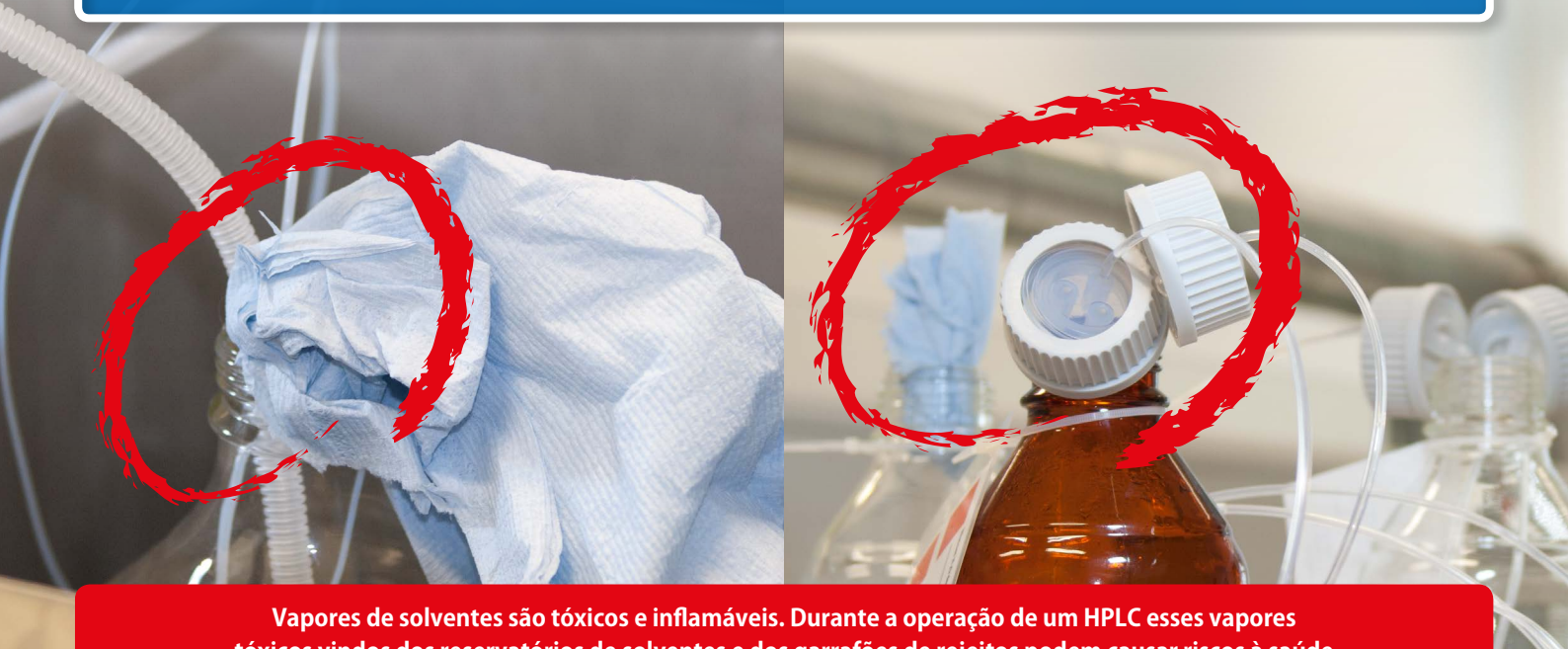


Eu me protejo.

Das "Emissões Insanas" do Laboratório!



Vapores de solventes são tóxicos e inflamáveis. Durante a operação de um HPLC esses vapores tóxicos vindos dos reservatórios de solventes e dos garrafões de rejeitos podem causar riscos à saúde dos operadores, além de danos ambientais, se não forem vedados de forma segura.

» Fornecimento e descarte seguros de fluidos perigosos.

SafetyCaps da S.C.A.T. permitem uma transferência segura dos solventes através de seu sistema de HPLC. Todos os reservatórios e recipientes permanecem fechados com segurança, mesmo durante a operação de HPLC. Capilares e tubos são conectados ao sistema de forma totalmente vedada. Ao mesmo tempo, a troca de ar acontece sem o escape dos vapores de solventes tóxicos e perigosos.

SafetyCaps da S.C.A.T. mantêm seus solventes e misturas de solventes de HPLC limpos e estáveis, aumentando a segurança do laboratório, tornando a operação de HPLC livre de problemas e permitindo a obtenção de resultados analíticos repetíveis.

Os produtos apresentados aqui são apenas uma pequena amostra do que a S.C.A.T. pode fazer pela segurança no seu laboratório.

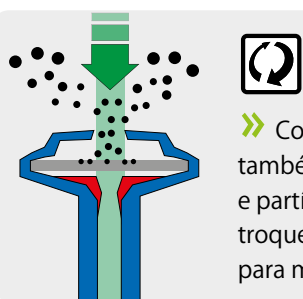
- » Não há evaporação
- » Não há contaminação do solvente com poeira do ar
- » Nenhuma confusão com a tubulação
- » Fácil troca das garrafas
- » Sem entrada de ar (HPLC)
- » Economia de solventes evitando a evaporação



» SafetyCaps: Tampas de Segurança

» Fornecimento Seguro de Solvente

A válvula de ar integrada retém os vapores e os gases dentro do seu reservatório de solvente. O filtro de membrana absorve a poeira e as partículas de sujeira do ar ambiente para manter o seu solvente livre de contaminação. A válvula pode ser instalada em qualquer tampa da S.C.A.T., mesmo as mais antigas.



» Como a válvula de ar funciona, também, como um filtro para poeira e partículas de sujeira, por favor troque-a após 6 meses de operação para manter o fluxo otimizado.

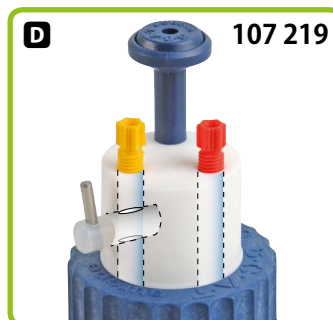
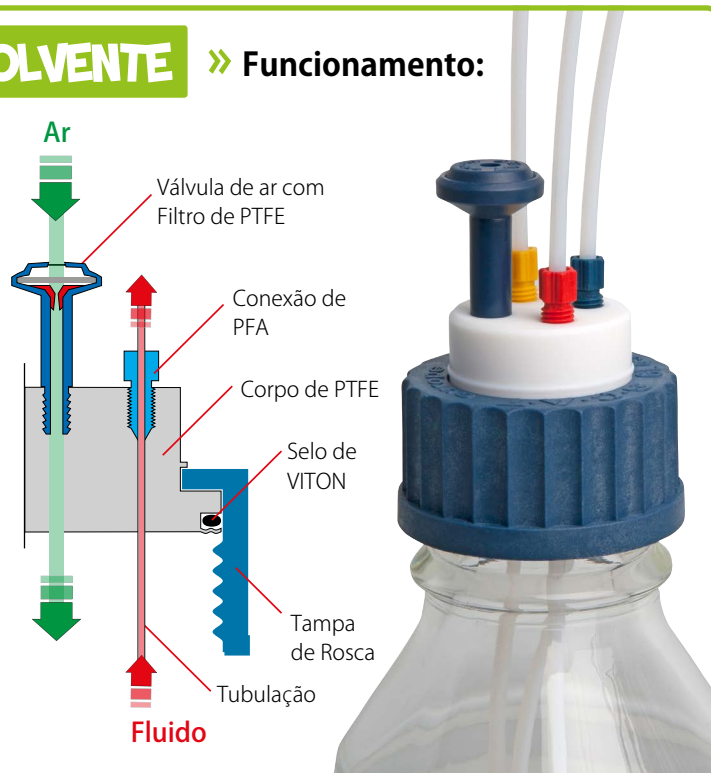


Figura	P/N	Descrição	Tamanho da tampa	Conectores para tubos de 3,2 mm OD	Conectores para tubos de 3,2 mm OD com válvula
-	107 100	SafetyCap I para garrafas da Merck®	S 40 / GL 40	1x	-
-	107 101	SafetyCap II para garrafas da Merck®	S 40 / GL 40	2x	-
A	107 019	SafetyCap I	GL 45	1x	-
-	107 909	SafetyCap II	GL 45	2x	-
B	107 910	SafetyCap III	GL 45	3x	-
-	107 410	SafetyCap IV	GL 45	4x	-
-	107 520	SafetyCap VI	GL 45	6x	-
-	107 119	SafetyCap I com válvula	GL 45	-	1x
-	107 919	SafetyCap II com válvula	GL 45	-	2x
C	107 920	SafetyCap III com válvula	GL 45	-	3x
-	107 419	SafetyCap IV com válvula	GL 45	-	4x
D	107 219	SafetyCap II (combinada)	GL 45	1x	1x
-	107 319	SafetyCap III (combinada)	GL 45	1x	2x
E	107 607	SafetyCap II para garrafas de junta cônica 29/32	29/32 cônica	2x	-
F	117 010	Válvula de ar para SafetyCaps (caixa com 1)			
-	197 010	Válvula de ar para SafetyCaps (caixa com 10)			

» SafetyWasteCaps: Tampas de Segurança para Descartes

» Descarte Seguro do Rejeito

Nossos filtros de exaustão absorvem 99% de todas as substâncias voláteis que evaporam das garrafas de descarte. Solventes orgânicos e produtos químicos perigosos similares podem ser coletados de forma segura, mesmo fora de capelas e exaustores.



Os produtos mostrados são apenas uma pequena parte do nosso portfólio. Encontre mais produtos e informações técnicas no nosso catálogo completo – peça já o seu ou faça download em:

www.scatt-europe.com



Figura	P/N	Descrição	Tamanho da tampa	Conectores para tubos de 3,2 mm OD	Conectores para tubos de 6-8 mm ID	Tempo de uso (trocar após esse tempo)
A	107 912	SafetyWasteCap	GL 45	3x	-	-
B	107 923	SafetyWasteCap	GL 45	2x	1x	-
C	107 918	SafetyWasteCap	S 60 / 61	3x	-	-
D	107 925	SafetyWasteCap	S 60 / 61	2x	1x	-
-	107 033	SafetyWasteCap	GL 80	4x	1x	-
E	107 947	SafetyWasteCap	S 90 / 91	4x	1x	-
F	107 911	Filtro de Exaustão tamanho S (P/N com indicador de troca 610 534)				3 meses cada
G	107 914	Filtro de Exaustão tamanho M (P/N com indicador de troca 610 535)				6 meses cada
-	190 335	Filtro de Exaustão tamanho S com indicador de troca (pacote com 4)				3 meses cada
H	190 336	Filtro de Exaustão tamanho M com indicador de troca (pacote com 3)				6 meses cada

» SafetyWasteCaps com Funil de Segurança

Para descarte seguro de solvente e restos de amostra. Abra o funil de segurança pressionando o mecanismo de travamento. Quando você soltar a tampa ela se fechará automaticamente e selará o container de forma segura. Com conectores adicionais para capilares de HPLC.

P/N	Tamanho da Tampa	Conector para o capilar
108 132	S 50	2 Capilares com 3,2 mm (1/8") OD
108 033	S 55	2 Capilares com 3,2 mm (1/8") OD
108 034	S 60 / 61	2 Capilares com 3,2 mm (1/8") OD
108 150	S 65	4 Capilares com 3,2 mm (1/8") OD
108 035	S 70 / 71	4 Capilares com 3,2 mm (1/8") OD
108 151	B 83	4 Capilares com 3,2 mm (1/8") OD
108 152	S 90 / 91	4 Capilares com 3,2 mm (1/8") OD
108 153	S 95	4 Capilares com 3,2 mm (1/8") OD



Conectores em PFA para os Capilares

P/N	Ø ID	Cor
107 061	1,6 mm	Verde
107 062	2,3 mm	Preto
107 063	3,2 mm	Azul
107 064	3,2 mm	Vermelho
107 065	3,2 mm	Amarelo
107 066	3,2 mm	Natural



Adaptadores para SafetyCaps

P/N	Descrição
107 992	Adaptador GL 38 (f) para GL 45 (m)
107 991	Adaptador GL 40 (f) para GL 45 (m)



Mais Produtos

» Sistema de Controle de Nível

Para o monitoramento seguro do nível de um fluido crítico em reservatórios e bombonas de descarte. Nunca mais haverá interrupção no trabalho por causa de derramamento da bombona!

- » Versões mecânica e elétrica.
- » Controla até 5 bombonas ao mesmo tempo com apenas 1 sistema.



Para mais informações e suporte técnico, por favor contate nosso distribuidor local:



S.C.A.T. Europe GmbH
Opelstraße 3
64546 Mörfelden
Germany

Fone: +49 - (0) 6105 - 30 55 86 - 0
Fax: +49 - (0) 6105 - 30 55 86 - 99
e-Mail: info@scat-europe.com
Web: www.scat-europe.com



#200030 / 23112015