

# Pressione para Filtrar, Pronto para Injetar

NOVO

- Combina armazenamento, transferência e filtração de Amostras em um único produto
- Identifique facilmente a membrana correta e o tamanho dos poros com base nos diversos tipos de cores das tampas
- Baixo volume morto de 30  $\mu$ L para maior recuperação de amostra e maior Sensibilidade



[www.phenomenex.com/VerexFV](http://www.phenomenex.com/VerexFV)  
[www.allcrom.com.br/Vials-FVerex](http://www.allcrom.com.br/Vials-FVerex)



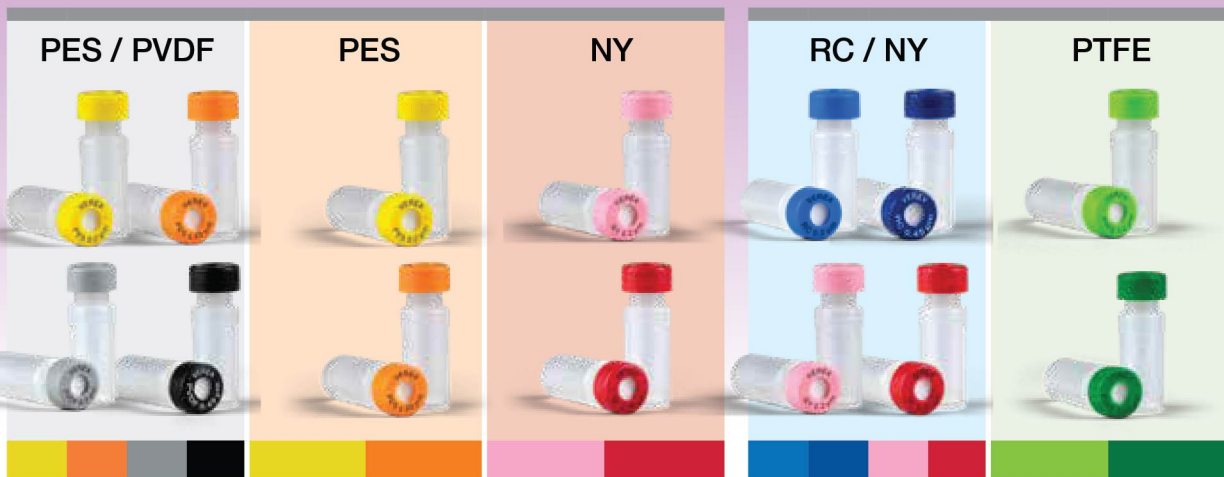
ALLCROM

Rua David Ben Gurion, 701  
Morumbi - São Paulo  
CEP: 05634-001  
Tel: +55 11 3464 8900  
allcrom@allcrom.com.br  
www.allcrom.com.br

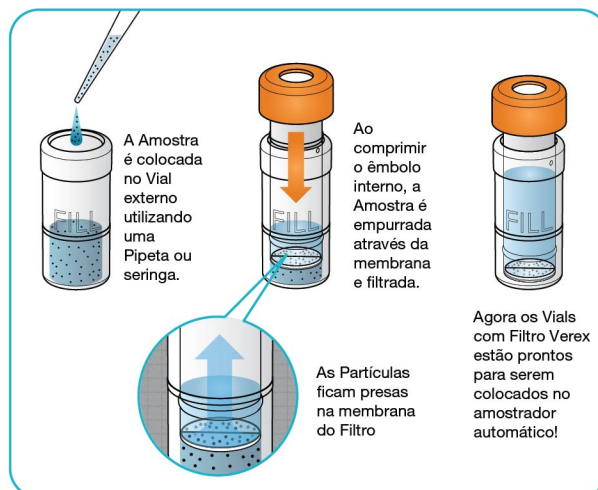
# Qual o tipo de Amostra que você está trabalhando?



Aquosa			Solventes	
Amostras Biológicas / Análise de Proteínas	Tecido, Meio de Cultura, Tampão	Misturas de Solventes	Misturas Aquosas, Hidrofílicas	Não Aquosos, Hidrofóbicos / Ácidos Fortes























Entre em contato conosco se precisar de ajuda na seleção dos Vials com Filtro Verex corretos para sua aplicação.



# Informações sobre pedidos de Vials com Filtro Verex



Descrição		Tamanho dos Poros	Referência	Unidade	
<b>Vial com Filtro Verex-RC</b> (Celulose Regenerada)			0,20 µm	<a href="#">AR0-F103-12</a>	100/pct
			0,45 µm	<a href="#">AR0-F203-12</a>	100/pct
<b>Vial com Filtro Verex-PTFE</b> (Politetrafluoroetileno)			0,20 µm	<a href="#">AR0-F102-12</a>	100/pct
			0,45 µm	<a href="#">AR0-F202-12</a>	100/pct
<b>Vial com Filtro Verex-NY</b> (Nylon)			0,20 µm	<a href="#">AR0-F107-12</a>	100/pct
			0,45 µm	<a href="#">AR0-F207-12</a>	100/pct
<b>Vial com Filtro Verex-PES</b> (Polietersulfona)			0,20 µm	<a href="#">AR0-F108-12</a>	100/pct
			0,45 µm	<a href="#">AR0-F208-12</a>	100/pct
<b>Vial com Filtro Verex-PVDF</b> (Fluoreto de Polivinilideno)			0,20 µm	<a href="#">AR0-F106-12</a>	100/pct
			0,45 µm	<a href="#">AR0-F206-12</a>	100/pct

#### Termos e Condições

Oferta válida apenas para destinatários deste comunicado. A oferta deve ser especificada no momento da compra e não pode ser combinada com qualquer outro desconto ou item promocional. Limite de 10 kits de Vials com Filtro Verex por empresa. Sujeito aos Termos e Condições Padrão Phenomenex, que podem ser vistos em: [www.phenomenex.com/TermsAndConditions](http://www.phenomenex.com/TermsAndConditions).

No Brasil o distribuidor Exclusivo é a empresa Allcrom— [www.allcrom.com.br](http://www.allcrom.com.br)

#### Marcas comerciais

Verex e BE-HAPPY são marcas comerciais da Phenomenex.  
DEVE SER USADO APENAS EM PESQUISA. Não utilizar nos procedimentos de Diagnósticos Clínicos.

Imagens meramente ilustrativas. As marcas mencionadas são de propriedade de seus respectivos proprietários ou detentores do registro das mesmas.