

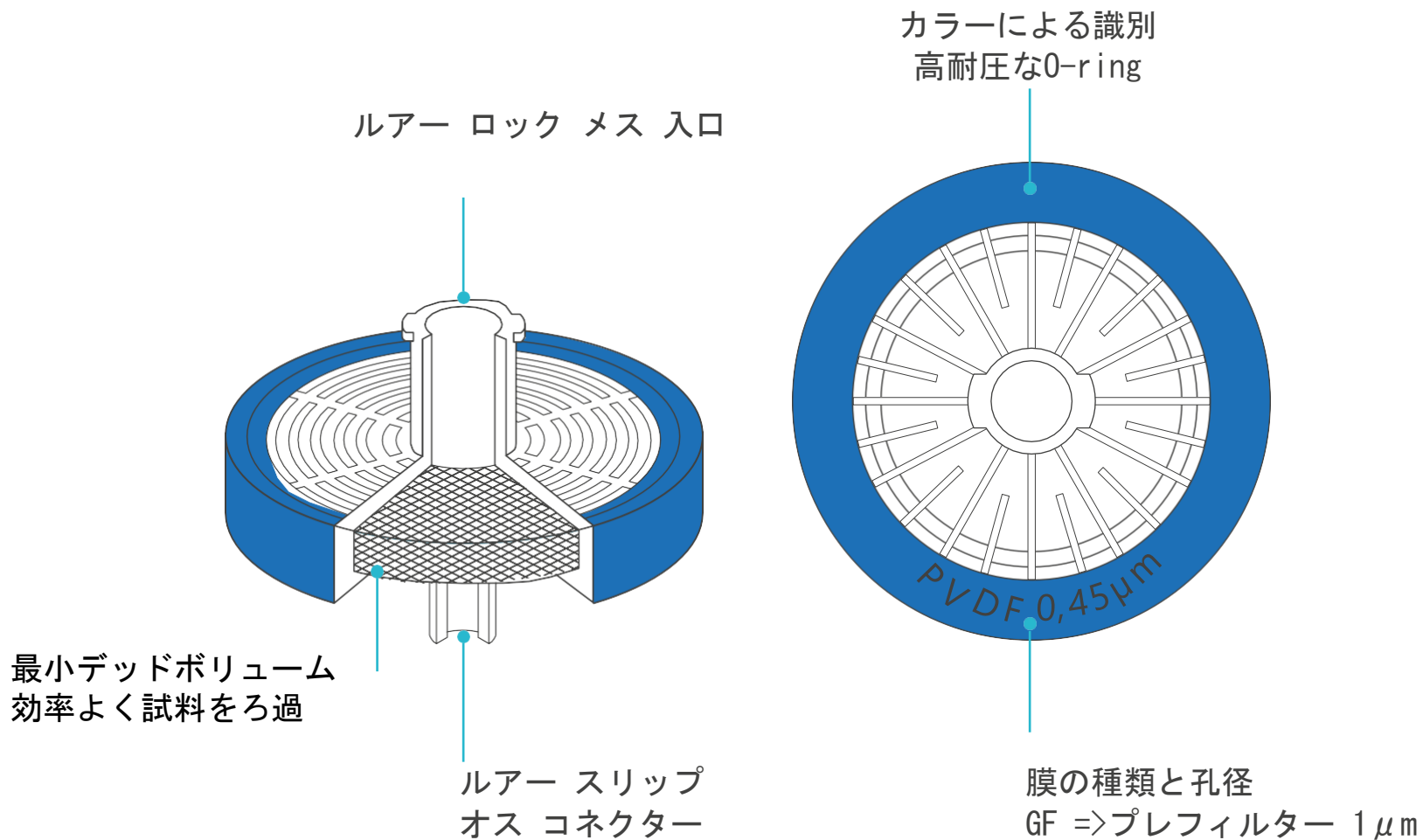
UPTIDISC™

セレクションガイド

- ◆ 高品質なシリンジフィルター
 - ◆ HPLC & GC カラムを保護
 - ◆ サンプル調製の時間節約
 - ◆ 豊富なラインナップ
 - ◆ 混濁物ろ過に最適な多段構造
-

テクニカル データ

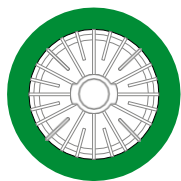
UptiDisc™ シリンジフィルター 技術



テクニカル データ

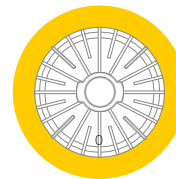
UptiDisc™ シリンジ フィルター メンブレン

● セルロース アセテート -CA :



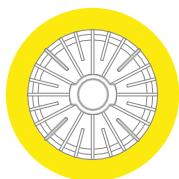
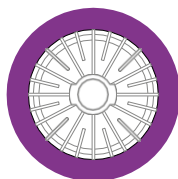
水系サンプルの濾過に最適な親水性膜で、耐溶剤性が低いです。RC膜に比べ、耐薬品性が低いです。組織培養液の濾過、生体試料の濾過、水系試料の清澄化・滅菌に使用されます。タンパク質との結合性が非常に低い（結合性<PVDF、PS）です。

● ナイロン- ポリアミド6-6 :



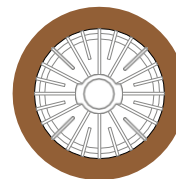
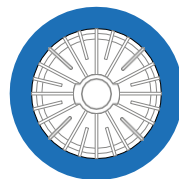
HPLCサンプル注入前のろ過によく使用され、耐溶剤性に優れています。親水性であるため、水系サンプルで良好な結果が得られます。タンパク質の最大回収率が必要な場合は使用しないでください。

● PTFE :



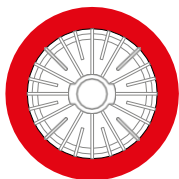
疎水性で、溶剤、酸、塩基に強い膜です。PTFE膜のため抽出物がなく、クロマトグラフィー用溶媒のろ過に適しています。追記：PTFE親水膜（PTFE-HLC）との組み合わせも可能です。

● PVDF- ポリニフッ化ビニリデン :



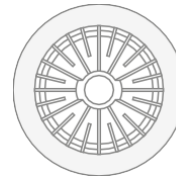
疎水性で耐溶剤性に優れた膜です。HPLCの移動相溶媒のろ過やほとんどの生体サンプルのろ過に最適です。また、PVDF膜は、最もタンパク質結合が少ないとされています。追記：親水性PVDF膜（PVDF-HLC）との組み合わせも可能です。使用最高温度200℃

● 再生 セルロース - RC:



親水性の膜で、酢酸セルロースと同じ性質を持ち、ほとんどのHPLC溶媒に安定です。HPLCの溶媒、脱気、ろ過に使用され、pH2~12の水系サンプルに対応します。タンパク質に特異的に結合しないため、タンパク質の濾過に使用できます。

● PP - ポリプロピレン:



高耐久性で、ほぼすべての溶剤、酸、塩基に使用可能です。

テクニカル データ

メンブレンの正しい選択

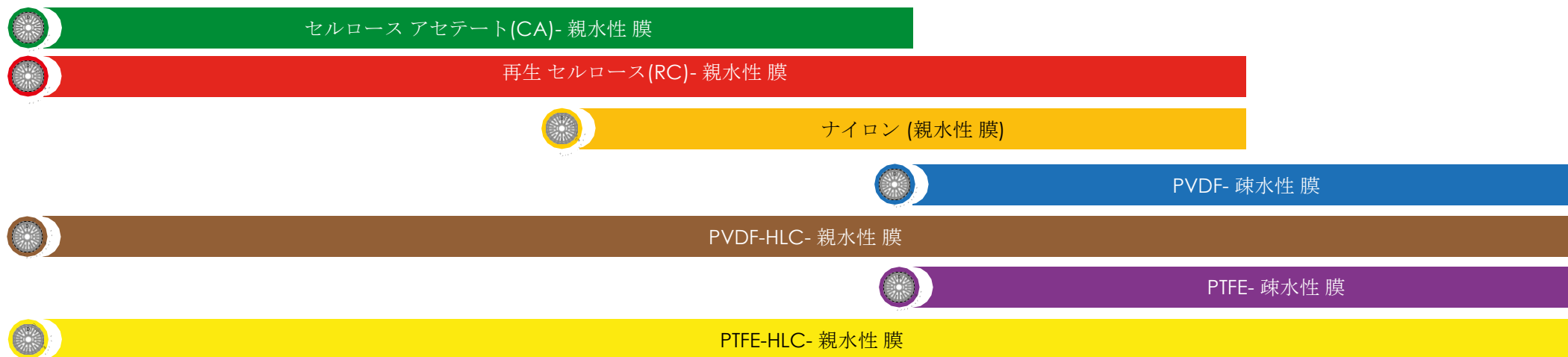
1. メンブレン選択

一般生体試料・タンパク質アプリケーション

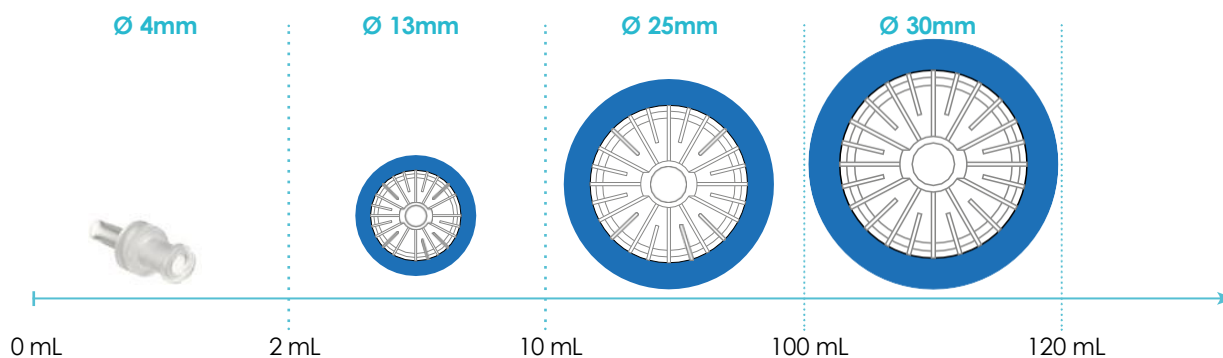
水系サンプル

水系・有機系混合物

有機系サンプル



2. サンプル量に応じたシリンジフィルター径の選択



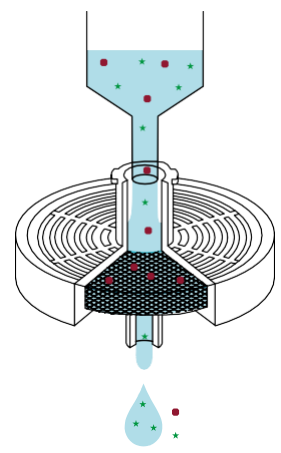
テクニカル データ

メンブレンの正しい選択

3. シリンジフィルター孔径の選択

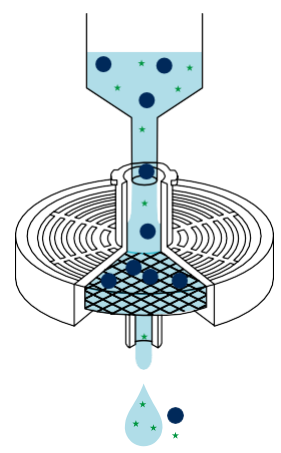
孔径: 0.20 μm

UHPLC/HPLC
LC /MS 分析
<3 μm カラム
GC分析



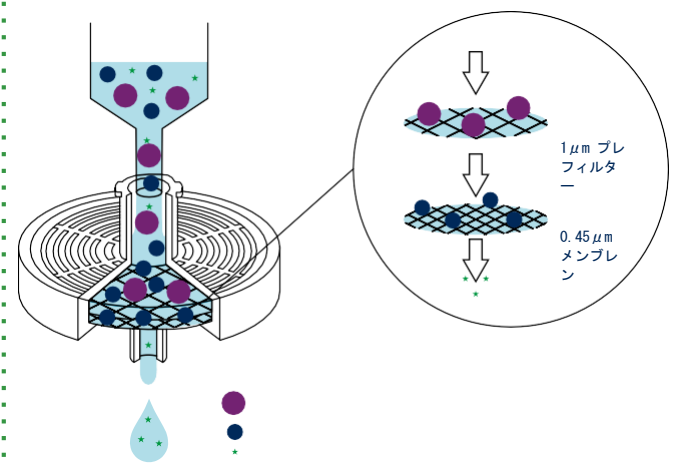
孔径: 0.45 μm

HPLC 分析
>3 μm カラム粘
性 サンプル
または懸濁物



孔径: 0.45 μm +プレフィルタ-1 μm

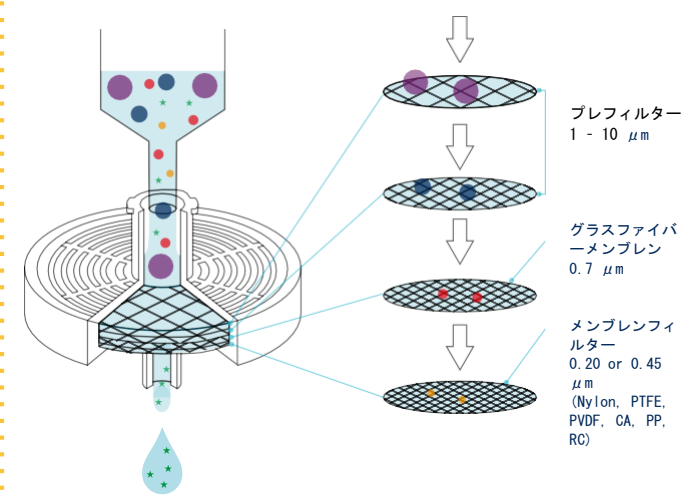
粘性サンプル
& 高懸濁物



GFX技術

非常に濃い懸濁物のろ過に!

生体試料、溶解試験、環境試料、
食品分析, バイオ燃料 分析

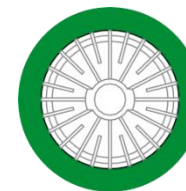


HPLC

懸濁

超懸濁

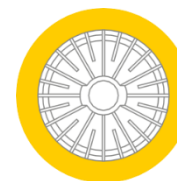
セルロースアセテート : CA



Ø	孔径	プレフィルタ	入口	出口	ハウジング	ろ過面積	デッドボリューム	最大サンプル量	最大圧力	品番	入数
13 mm	0.20 µm	no	Luer-Lock	Luer slip	PP	0.92 cm ²	< 10 µL	< 10 mL	87 psi	EV3860	100
13 mm	0.45 µm	no	Luer-Lock	Luer slip	PP	0.92 cm ²	< 10 µL	< 10 mL	87 psi	EV3850	100
25 mm	0.20 µm	no	Luer-Lock	Luer slip	PP	2.98 cm ²	< 100 µL	< 100 mL	87 psi	EV3830	100
25 mm	0.20 µm	1.0µm GF	Luer-Lock	Luer slip	PP	2.98 cm ²	< 100 µL	< 100 mL	87 psi	EV3820	100
25 mm	0.45 µm	no	Luer-Lock	Luer slip	PP	2.98 cm ²	< 100 µL	< 100 mL	87 psi	EV3810	100
25 mm	0.45 µm	1.0µm GF	Luer-Lock	Luer slip	PP	2.98 cm ²	< 100 µL	< 100 mL	87 psi	EV3840	100
30 mm	0.20 µm	no	Luer-Lock	Luer slip	PP	4.9 cm ²	<100 µL	<120 mL	87 psi	B0CD20	100
										B0CD21	500
30 mm	0.20 µm	1.0µm GF	Luer-Lock	Luer slip	PP	4.9 cm ²	<100 µL	<120 mL	87 psi	B0CD30	100
30 mm	0.45 µm	no	Luer-Lock	Luer slip	PP	4.9 cm ²	<100 µL	<120 mL	87 psi	B0CD40	100
										B0CD41	500
30 mm	0.45 µm	1.0µm GF	Luer-Lock	Luer slip	PP	4.9 cm ²	<100 µL	<120 mL	87 psi	B0CD50	100



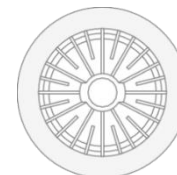
ナイロン



Ø	孔径	プレフィルタ	入口	出口	ハウジング	ろ過面積	デッドボリューム	最大サンプル量	最大圧力	品番	入数
13 mm	0.20 µm	no	Luer-Lock	Luer slip	PP	0.92 cm ²	< 10 µL	< 10 mL	87 psi	P00500	100
13 mm	0.45 µm	no	Luer-Lock	Luer slip	PP	0.92 cm ²	< 10 µL	< 10 mL	87 psi	P00510	100
25 mm	0.20 µm	no	Luer-Lock	Luer slip	PP	2.98 cm ²	< 100 µL	< 100 mL	87 psi	N11410	100
										N11411	500
25 mm	0.20 µm	1.0µm GF	Luer-Lock	Luer slip	PP	2.98 cm ²	< 100 µL	< 100 mL	87 psi	U54670	100
25 mm	0.45 µm	no	Luer-Lock	Luer slip	PP	2.98 cm ²	< 100 µL	< 100 mL	87 psi	N11720	100
										N11721	500
25 mm	0.45 µm	1.0µm GF	Luer-Lock	Luer slip	PP	2.98 cm ²	< 100 µL	< 100 mL	87 psi	U54680	100
30 mm	0.20 µm	no	Luer-Lock	Luer slip	PP	4.9 cm ²	<100 µL	<120 mL	87 psi	BOCISO	100
										BOCIS1	500
30 mm	0.20 µm	1.0µm GF	Luer-Lock	Luer slip	PP	4.9 cm ²	<100 µL	<120 mL	87 psi	BOCITO	100
30 mm	0.45 µm	no	Luer-Lock	Luer slip	PP	4.9 cm ²	<100 µL	<120 mL	87 psi	BOCIU0	100
										BOCIU1	500
30 mm	0.45 µm	1.0µm GF	Luer-Lock	Luer slip	PP	4.9 cm ²	<100 µL	<120 mL	87 psi	BOCIVO	100



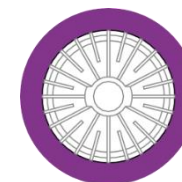
PP : 疎水性



Ø	孔径	プレフィルタ	入口	出口	ハウジング	ろ過面積	デッドボリューム	最大サンプル量	最大圧力	品番	入数
13 mm	0.20 µm	no	Luer-Lock	Luer slip	PP	0.92 cm ²	< 10 µL	< 10 mL	87 psi	P00580 ·	100
13 mm	0.45 µm	no	Luer-Lock	Luer slip	PP	0.92 cm ²	< 10 µL	< 10 mL	87 psi	P00590 ·	100
25 mm	0.20 µm	no	Luer-Lock	Luer slip	PP	2.98 cm ²	< 100 µL	< 100 mL	87 psi	N11790 ·	100
										N11791 ·	500
25 mm	0.20 µm	1.0µm GF	Luer-Lock	Luer slip	PP	2.98 cm ²	< 100 µL	< 100 mL	87 psi	U54690 ·	100
25 mm	0.45 µm	no	Luer-Lock	Luer slip	PP	2.98 cm ²	< 100 µL	< 100 mL	87 psi	N11800 ·	100
										N11801 ·	500
25 mm	0.45 µm	1.0µm GF	Luer-Lock	Luer slip	PP	2.98 cm ²	< 100 µL	< 100 mL	87 psi	U54700 ·	100
30 mm	0.20 µm	no	Luer-Lock	Luer slip	PP	4.9 cm ²	<100 µL	<120 mL	87 psi	B0CU30	100
										B0CU31	500
30 mm	0.20 µm	1.0µm GF	Luer-Lock	Luer slip	PP	4.9 cm ²	<100 µL	<120 mL	87 psi	B0CU40	100
30 mm	0.45 µm	no	Luer-Lock	Luer slip	PP	4.9 cm ²	<100 µL	<120 mL	87 psi	B0CU50	100
										B0CU51	500
30 mm	0.45 µm	1.0µm GF	Luer-Lock	Luer slip	PP	4.9 cm ²	<100 µL	<120 mL	87 psi	B0CU60	100



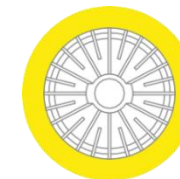
PTFE



Ø	孔径	プレフィルタ	入口	出口	ハウジング	ろ過面積	デッドボリューム	最大サンプル量	最大圧力	品番	入数
13 mm	0.20 µm	no	Luer-Lock	Luer slip	PP	0.92 cm ²	< 10 µL	< 10 mL	87 psi	P00520 ·	100
13 mm	0.45 µm	no	Luer-Lock	Luer slip	PP	0.92 cm ²	< 10 µL	< 10 mL	87 psi	P00530 ·	100
25 mm	0.20 µm	no	Luer-Lock	Luer slip	PP	2.98 cm ²	< 100 µL	< 100 mL	87 psi	N11730 ·	100
										N11731 ·	500
25 mm	0.20 µm	1.0µm GF	Luer-Lock	Luer slip	PP	2.98 cm ²	< 100 µL	< 100 mL	87 psi	U54710 ·	100
25 mm	0.45 µm	no	Luer-Lock	Luer slip	PP	2.98 cm ²	< 100 µL	< 100 mL	87 psi	N11740 ·	100
										N11741 ·	500
25 mm	0.45 µm	1.0µm GF	Luer-Lock	Luer slip	PP	2.98 cm ²	< 100 µL	< 100 mL	87 psi	U54720 ·	100
30 mm	0.20 µm	no	Luer-Lock	Luer slip	PP	4.9 cm ²	<100 µL	<120 mL	87 psi	B0CU70	100
										B0CU71	500
30 mm	0.20 µm	1.0µm GF	Luer-Lock	Luer slip	PP	4.9 cm ²	<100 µL	<120 mL	87 psi	B0CU80	100
30 mm	0.45 µm	no	Luer-Lock	Luer slip	PP	4.9 cm ²	<100 µL	<120 mL	87 psi	B0CU90	100
										B0CU91	500
30 mm	0.45 µm	1.0µm GF	Luer-Lock	Luer slip	PP	4.9 cm ²	<100 µL	<120 mL	87 psi	B0CUA0	100

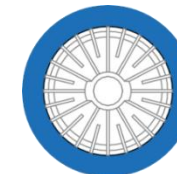


PTFE-HLC: 親水性



Ø	孔径	プレフィルタ	入口	出口	ハウジング	ろ過面積	デッドボリューム	最大サンプル量	最大圧力	品番	入数
13 mm	0.20 µm	no	Luer-Lock	Luer slip	PP	0.92 cm ²	< 10 µL	< 10 mL	87 psi	1L3570 ·	100
13 mm	0.20 µm	no	Luer-Lock	Luer slip	PP	0.92 cm ²	< 10 µL	< 10 mL	87 psi	1L3580 ·	100
25 mm	0.20 µm	no	Luer-Lock	Luer slip	PP	2.98 cm ²	< 100 µL	< 100 mL	87 psi	1L3590 ·	100
										1L3591 ·	500
25 mm	0.20 µm	1.0µm GF	Luer-Lock	Luer slip	PP	2.98 cm ²	< 100 µL	< 100 mL	87 psi	1L3600 ·	100
25 mm	0.45 µm	no	Luer-Lock	Luer slip	PP	2.98 cm ²	< 100 µL	< 100 mL	87 psi	1L3610 ·	100
										1L3611 ·	500
25 mm	0.45 µm	1.0µm GF	Luer-Lock	Luer slip	PP	2.98 cm ²	< 100 µL	< 100 mL	87 psi	1L3620 ·	100
30 mm	0.20 µm	no	Luer-Lock	Luer slip	PP	4.9 cm ²	<100 µL	<120 mL	87 psi	B0CUB0	100
										B0CUB1	500
30 mm	0.20 µm	1.0µm GF	Luer-Lock	Luer slip	PP	4.9 cm ²	<100 µL	<120 mL	87 psi	B0CUC0	100
30 mm	0.45 µm	no	Luer-Lock	Luer slip	PP	4.9 cm ²	<100 µL	<120 mL	87 psi	B0CUD0	100
										B0CUD1 ·	500
30 mm	0.45 µm	1.0µm GF	Luer-Lock	Luer slip	PP	4.9 cm ²	<100 µL	<120 mL	87 psi	B0CUE0	100

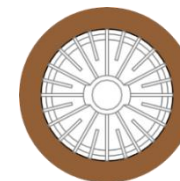




Ø	孔径	プレフィルタ	入口	出口	ハウジング	ろ過面積	デッドボリューム	最大サンプル量	最大圧力	品番	入数
13 mm	0.20 µm	no	Luer-Lock	Luer slip	PP	0.92 cm ²	< 10 µL	< 10 mL	87 psi	P00560 ·	100
13 mm	0.20 µm	no	Luer-Lock	Luer slip	PP	0.92 cm ²	< 10 µL	< 10 mL	87 psi	P00570 ·	100
25 mm	0.20 µm	no	Luer-Lock	Luer slip	PP	2.98 cm ²	< 100 µL	< 100 mL	87 psi	N11770 ·	100
										N11771 ·	500
25 mm	0.20 µm	1.0µm GF	Luer-Lock	Luer slip	PP	2.98 cm ²	< 100 µL	< 100 mL	87 psi	U54730 ·	100
25 mm	0.45 µm	no	Luer-Lock	Luer slip	PP	2.98 cm ²	< 100 µL	< 100 mL	87 psi	N11780 ·	100
										N11781 ·	500
25 mm	0.45 µm	1.0µm GF	Luer-Lock	Luer slip	PP	2.98 cm ²	< 100 µL	< 100 mL	87 psi	U54740 ·	100
30 mm	0.20 µm	no	Luer-Lock	Luer slip	PP	4.9 cm ²	<100 µL	<120 mL	87 psi	B0CUF0	100
										B0CUF1	500
30 mm	0.20 µm	1.0µm GF	Luer-Lock	Luer slip	PP	4.9 cm ²	<100 µL	<120 mL	87 psi	B0CUG0	100
30 mm	0.45 µm	no	Luer-Lock	Luer slip	PP	4.9 cm ²	<100 µL	<120 mL	87 psi	B0CUH0	100
										B0CUH1	500
30 mm	0.45 µm	1.0µm GF	Luer-Lock	Luer slip	PP	4.9 cm ²	<100 µL	<120 mL	87 psi	B0CUI0	100



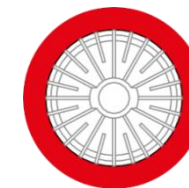
PVDF-HLC: 親水性



Ø	孔径	プレフィルタ	入口	出口	ハウジング	ろ過面積	デッドボリューム	最大サンプル量	最大圧力	品番	入数
13 mm	0.20 µm	no	Luer-Lock	Luer slip	PP	0.92 cm ²	< 10 µL	< 10 mL	87 psi	1L3630 ·	100
13 mm	0.20 µm	no	Luer-Lock	Luer slip	PP	0.92 cm ²	< 10 µL	< 10 mL	87 psi	1L3640 ·	100
25 mm	0.20 µm	no	Luer-Lock	Luer slip	PP	2.98 cm ²	< 100 µL	< 100 mL	87 psi	1L3650 ·	100
										1L3651 ·	500
25 mm	0.20 µm	1.0µm GF	Luer-Lock	Luer slip	PP	2.98 cm ²	< 100 µL	< 100 mL	87 psi	1L3660 ·	100
25 mm	0.45 µm	no	Luer-Lock	Luer slip	PP	2.98 cm ²	< 100 µL	< 100 mL	87 psi	1L3670 ·	100
										1L3671 ·	500
25 mm	0.45 µm	1.0µm GF	Luer-Lock	Luer slip	PP	2.98 cm ²	< 100 µL	< 100 mL	87 psi	1L3680 ·	100
30 mm	0.20 µm	no	Luer-Lock	Luer slip	PP	4.9 cm ²	<100 µL	<120 mL	87 psi	BOCUK0	100
										BOCUK1	500
30 mm	0.20 µm	1.0µm GF	Luer-Lock	Luer slip	PP	4.9 cm ²	<100 µL	<120 mL	87 psi	BOCULO	100
30 mm	0.45 µm	no	Luer-Lock	Luer slip	PP	4.9 cm ²	<100 µL	<120 mL	87 psi	BOCUM0	100
										BOCUM1	500
30 mm	0.45 µm	1.0µm GF	Luer-Lock	Luer slip	PP	4.9 cm ²	<100 µL	<120 mL	87 psi	BOCUN0	100



再生 セルロース :RC



Ø	孔径	プレフィルタ	入口	出口	ハウジング	ろ過面積	デッドボリューム	最大サンプル量	最大圧力	品番	入数
13 mm	0.20 µm	no	Luer-Lock	Luer slip	PP	0.92 cm ²	< 10 µL	< 10 mL	87 psi	T38090	100
13 mm	0.20 µm	no	Luer-Lock	Luer slip	PP	0.92 cm ²	< 10 µL	< 10 mL	87 psi	T38080	100
25 mm	0.20 µm	no	Luer-Lock	Luer slip	PP	2.98 cm ²	< 100 µL	< 100 mL	87 psi	T38110	100
										T38111	500
25 mm	0.20 µm	1.0µm GF	Luer-Lock	Luer slip	PP	2.98 cm ²	< 100 µL	< 100 mL	87 psi	U54650	100
25 mm	0.45 µm	no	Luer-Lock	Luer slip	PP	2.98 cm ²	< 100 µL	< 100 mL	87 psi	T38100	100
										T38101	500
25 mm	0.45 µm	1.0µm GF	Luer-Lock	Luer slip	PP	2.98 cm ²	< 100 µL	< 100 mL	87 psi	U54660	100
30 mm	0.20 µm	no	Luer-Lock	Luer slip	PP	4.9 cm ²	<100 µL	<120 mL	87 psi	B0CUO0	100
										B0CUO1	500
30 mm	0.20 µm	1.0µm GF	Luer-Lock	Luer slip	PP	4.9 cm ²	<100 µL	<120 mL	87 psi	B0CUP0	100
30 mm	0.45 µm	no	Luer-Lock	Luer slip	PP	4.9 cm ²	<100 µL	<120 mL	87 psi	B0CUQ0	100
										B0CUQ1	500
30 mm	0.45 µm	1.0µm GF	Luer-Lock	Luer slip	PP	4.9 cm ²	<100 µL	<120 mL	87 psi	B0CUR0	100



UptiDisc™ Ø 4 mm



セルロースアセテート : CA

Ø	孔径	プレフィルタ	入口	出口	ハウジング	ろ過面積	デッドボリュウム	最大サンプル量	最大圧力	品番	入数
4 mm	0.20 µm	yes	Luer-Lock	Luer slip	PP	0.125 cm ²	< 1µL	< 5mL	75psi	P00600 ·	100
4 mm	0.45 µm	yes	Luer-Lock	Luer slip	PP	0.125 cm ²	< 1µL	< 5mL	75psi	P00610 ·	100

ナイロン

Ø	孔径	プレフィルタ	入口	出口	ハウジング	ろ過面積	デッドボリュウム	最大サンプル量	最大圧力	品番	入数
4 mm	0.20 µm	yes	Luer-Lock	Luer slip	PP	0.125 cm ²	< 1µL	< 5mL	75psi	P00620 ·	100
4 mm	0.45 µm	yes	Luer-Lock	Luer slip	PP	0.125 cm ²	< 1µL	< 5mL	75psi	P00630 ·	100

PP : 疎水性

Ø	孔径	プレフィルタ	入口	出口	ハウジング	ろ過面積	デッドボリュウム	最大サンプル量	最大圧力	品番	入数
4 mm	0.20 µm	yes	Luer-Lock	Luer slip	PP	0.125 cm ²	< 1µL	< 5mL	75psi	P00640 ·	100
4 mm	0.45 µm	yes	Luer-Lock	Luer slip	PP	0.125 cm ²	< 1µL	< 5mL	75psi	P00650 ·	100

PTFE

Ø	孔径	プレフィルタ	入口	出口	ハウジング	ろ過面積	デッドボリュウム	最大サンプル量	最大圧力	品番	入数
4 mm	0.20 µm	yes	Luer-Lock	Luer slip	PP	0.125 cm ²	< 1µL	< 5mL	75psi	P00660 ·	100
4 mm	0.45 µm	yes	Luer-Lock	Luer slip	PP	0.125 cm ²	< 1µL	< 5mL	75psi	P00670 ·	100

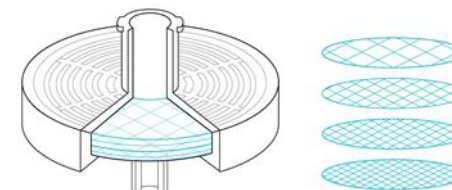
PVDF

Ø	孔径	プレフィルタ	入口	出口	ハウジング	ろ過面積	デッドボリュウム	最大サンプル量	最大圧力	品番	入数
4 mm	0.20 µm	yes	Luer-Lock	Luer slip	PP	0.125 cm ²	< 1µL	< 5mL	75psi	P00680 ·	100
4 mm	0.45 µm	yes	Luer-Lock	Luer slip	PP	0.125 cm ²	< 1µL	< 5mL	75psi	P00690 ·	100

再生セルロース : RC

Ø	孔径	プレフィルタ	入口	出口	ハウジング	ろ過面積	デッドボリュウム	最大サンプル量	最大圧力	品番	入数
4 mm	0.20 µm	yes	Luer-Lock	Luer slip	PP	0.125 cm ²	< 1µL	< 5mL	75psi	T38070 ·	100
4 mm	0.45 µm	yes	Luer-Lock	Luer slip	PP	0.125 cm ²	< 1µL	< 5mL	75psi	T38060 ·	100

UptiDisc™ GFX



◆◆ GFX Nylon

Ø	孔径	プレフィルタ	入口	出口	ハウジング	ろ過面積	デッドボリュウム	最大サンプル量	最大圧力	品番	入数
25 mm	0.20 µm	多層	Luer-Lock	Luer slip	PP	4.08 cm ²	< 400µL	< 100mL	75psi	1A3060 ·	100
25 mm	0.45 µm	多層	Luer-Lock	Luer slip	PP	4.08 cm ²	< 400µL	< 100mL	75psi	1A3070 ·	100

◆◆ GFX PTFE (疎水性)

Ø	孔径	プレフィルタ	入口	出口	ハウジング	ろ過面積	デッドボリュウム	最大サンプル量	最大圧力	品番	入数
25 mm	0.20 µm	多層	Luer-Lock	Luer slip	PP	4.08 cm ²	< 400µL	< 100mL	75psi	1A3080 ·	100
25 mm	0.45 µm	多層	Luer-Lock	Luer slip	PP	4.08 cm ²	< 400µL	< 100mL	75psi	1A3090 ·	100

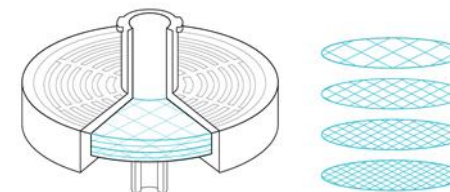
◆◆ GFX PTFE PHILIC (親水性)

Ø	孔径	プレフィルタ	入口	出口	ハウジング	ろ過面積	デッドボリュウム	最大サンプル量	最大圧力	品番	入数
25 mm	0.20 µm	多層	Luer-Lock	Luer slip	PP	4.08 cm ²	< 400µL	< 100mL	75psi	1A3100 ·	100
25 mm	0.45 µm	多層	Luer-Lock	Luer slip	PP	4.08 cm ²	< 400µL	< 100mL	75psi	1A3110 ·	100

◆◆ GFX PVDF

Ø	孔径	プレフィルタ	入口	出口	ハウジング	ろ過面積	デッドボリュウム	最大サンプル量	最大圧力	品番	入数
25 mm	0.20 µm	多層	Luer-Lock	Luer slip	PP	4.08 cm ²	< 400µL	< 100mL	75psi	1A3120 ·	100
25 mm	0.45 µm	多層	Luer-Lock	Luer slip	PP	4.08 cm ²	< 400µL	< 100mL	75psi	1A3130 ·	100

UptiDisc™ GFX



◆◆ GFX CA

Ø	孔径	プレフィルタ	入口	出口	ハウジング	ろ過面積	デッドボリューム	最大サンプル量	最大圧力	品番	入数
25 mm	0.20 µm	多層	Luer-Lock	Luer slip	PP	4.08 cm ²	< 400µL	< 100mL	75psi	1A3140 ·	100
25 mm	0.45 µm	多層	Luer-Lock	Luer slip	PP	4.08 cm ²	< 400µL	< 100mL	75psi	1A3150 ·	100

◆◆ GFX PP

Ø	孔径	プレフィルタ	入口	出口	ハウジング	ろ過面積	デッドボリューム	最大サンプル量	最大圧力	品番	入数
25 mm	0.20 µm	多層	Luer-Lock	Luer slip	PP	4.08 cm ²	< 400µL	< 100mL	75psi	1A3670 ·	100
25 mm	0.45 µm	多層	Luer-Lock	Luer slip	PP	4.08 cm ²	< 400µL	< 100mL	75psi	1A3680 ·	100

◆◆ GFX RC

Ø	孔径	プレフィルタ	入口	出口	ハウジング	ろ過面積	デッドボリューム	最大サンプル量	最大圧力	品番	入数
25 mm	0.20 µm	多層	Luer-Lock	Luer slip	PP	4.08 cm ²	< 400µL	< 100mL	75psi	1A3690 ·	100
25 mm	0.45 µm	多層	Luer-Lock	Luer slip	PP	4.08 cm ²	< 400µL	< 100mL	75psi	1A3700 ·	100



Advion Interchim

scientific

〒136-0071 東京都江東区亀戸6-1-8 亀戸トーセイビルⅡ 8階

TEL : 03-5875-4145

HPLCショップ : <https://www.hplcshop.com/>