

遠心分離機用フィルタチューブ ナノスピ

低ボリューム向けのフィルタチューブです。

フィルタはバスケットの先端部分に付いていて、直径はわずか3mmです。

バスケットの先端部分にメンブレンが位置することで、保持されるサンプル量を最小限に抑えられ、ホールドアップボリュームはわずか $2\mu\text{L}$ 未満です。

バスケット側に付いているキャップは、使いやすく、片手での開閉が可能です。

スタンダードなメンブレンに加え、グラスファイバーや PE フリット付もご用意しております。

バスケットの底部は雄ルアー形状となり、遠心分離機だけでなく、真空引きでの使用も可能です。

ハウジングは 100%ホモポリマーのポリプロピレン製で、

最大サンプルボリュームは $400\mu\text{L}$ です。

- 最大サンプルボリューム: $400\mu\text{L}$
- 最大遠心力: $10,000 \times G$
- ポリプロピレン製 (100%ホモポリマー)
- 低リテンション、低ホールドアップボリューム ($<2\mu\text{m}$)
- レシーバーチューブ: 2mL
- 真空引き可能な雄型ルアーチップ
- 未滅菌



入数 = 100

メンブレン材質	型番	
	0.2 μm 孔径	0.45 μm 孔径
NY (ナイロン)	NINY02	NINY45
PES (ポリエーテルスルホン)	NIPE02	NIPE45
PVDF (ポリフッ化ビニリデン) - 疎水性	NIPV02	NIPV45
RC (再生セルロース)	NIRC02	NIRC45
PTFE	NIPT02	NIPT45
PP (ポリプロピレン)	NIPP02	NIPP45
CA (酢酸セルロース)	NICA02	NICA45
NC (ニトロセルロース)	NINC02	NINC45

※メンブレン材質がグラスファイバー、PE フリット ($7\mu\text{m}$ 、 $10\mu\text{m}$ 、 $20\mu\text{m}$ 、 $90\mu\text{m}$) のタイプや、その他カスタマイズについてはお問合せください。

Systech 株式会社

〒192-0031 東京都八王子市小宮町 785 番地 4 Tel:042-645-0031 / Fax:042-645-0201

www.systech-tyo.com/

Email: info@systech-tyo.com