遠心分離機用フィルタチューブ ナノスピン



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、直径はわずかく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 2µL 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 400µL です。

- 最大サンプルボリューム:400µL
- 最大遠心力:10,000 x 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(<2µm)
- 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	
	0.2µm 孔径	0.45µm 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(7μm、10μm、20μm、90μm)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。

