

## 2 mL スタンダードスクリューバイアル瓶 (8-425)

Cat.#	Description	Packing
V1-T	2mL 透明スタンダードスクリューバイアル瓶	100 pcs / box
V1-TL	2mL 透明スタンダードスクリューバイアル瓶、ラベル付	100 pcs / box
V1-A	2mL 褐色スタンダードスクリューバイアル瓶	100 pcs / box
V1-AL	2mL 褐色スタンダードスクリューバイアル瓶、ラベル付	100 pcs / box



## 2 mL スクリューバイアル瓶 (9-425)

Cat.#	Description	Packing
V2-T	2mL 透明スクリューバイアル瓶	100 pcs / box
V2-TL	2mL 透明スクリューバイアル瓶、ラベル付	100 pcs / box
V2-A	2mL 褐色スクリューバイアル瓶	100 pcs / box
V2-AL	2mL 褐色スクリューバイアル瓶、ラベル付	100 pcs / box



## 2 mL 広口スクリューバイアル瓶 (10-425)

Cat.#	Description	Packing
V3-T	2mL 透明広口スクリューバイアル瓶	100 pcs / box
V3-TL	2mL 透明広口スクリューバイアル瓶、ラベル付	100 pcs / box
V3-A	2mL 褐色広口スクリューバイアル瓶	100 pcs / box
V3-AL	2mL 褐色広口スクリューバイアル瓶、ラベル付	100 pcs / box



## 2 mL スナップトップバイアル瓶

Cat.#	Description	Packing
V4-T	2mL 透明スナップトップバイアル瓶	100 pcs / box
V4-TL	2mL 透明スナップトップバイアル瓶、ラベル付	100 pcs / box
V4-A	2mL 褐色スナップトップバイアル瓶	100 pcs / box
V4-AL	2mL 褐色スナップトップバイアル瓶、ラベル付	100 pcs / box



## 2 mL クリントップバイアル瓶

Cat.#	Description	Packing
V5-T	2mL 透明クリントップバイアル瓶	100 pcs / box
V5-TL	2mL 透明クリントップバイアル瓶、ラベル付	100 pcs / box
V5-A	2mL 褐色クリントップバイアル瓶	100 pcs / box
V5-AL	2mL 褐色クリントップバイアル瓶、ラベル付	100 pcs / box



## クリントップヘッドスペースバイアル瓶

Cat.#	Description	Packing
V8-10T	10mL 透明クリントップヘッドスペースバイアル瓶	100 pcs / box
V8-20T	20mL 透明クリントップヘッドスペースバイアル瓶	100 pcs / box



## スクリューストレージバイアル瓶

Cat.#	Description	Packing
V9-10T	10mL 透明スクリューストレージバイアル瓶	100 pcs / box
V9-20T	20mL 透明スクリューストレージバイアル瓶	100 pcs / box



## マイクロインサート for 2mL スクリューバイアル瓶

Cat.#	Description	Packing
SI-1	150µL ガラス PP 脚付インサート、29*5mm	100 pcs / box
SI-2	250µL ガラス PP 脚付インサート、29*5.7mm	100 pcs / box
SI-3	250µL ガラスフラットボトムインサート、31*5mm	100 pcs / box
SI-4	300µL ガラスフラットボトムインサート、31*6mm	100 pcs / box



## MCE シリンジフィルター 水系

MCE シリンジフィルターは高親水性、フィルター孔径が大きくて高透過量があります。

用途:

- 1) ラボ、試験に細菌と微細な粒子の濾過
- 2) 培地、培養液の濾過滅菌
- 3) 水サンプルの細菌の測定

Cat.#	Description	Packing
SF130-22-MCE	MCE/φ13 mm/0.22 μm/ 水系	100pcs / box
SF130-45-MCE	MCE/φ13 mm/0.45 μm/ 水系	100pcs / box
SF250-22-MCE	MCE/φ25 mm/0.22 μm/ 水系	100pcs / box
SF250-45-MCE	MCE/φ25 mm/0.45 μm/ 水系	100pcs / box

## CA シリンジフィルター 水系

CA シリンジフィルターは高親水性、低蛋白質吸着性と硝酸塩非含有です。

用途:

- 1) 地下水の濾過
- 2) バイオ及び臨床用溶剤の濾過

Cat.#	Description	Packing
SF130-22-CA	CA/φ13 mm/0.22 μm/ 水系	100pcs / box
SF130-45-CA	CA/φ13 mm/0.45 μm/ 水系	100pcs / box
SF250-22-CA	CA/φ25 mm/0.22 μm/ 水系	100pcs / box
SF250-45-CA	CA/φ25 mm/0.45 μm/ 水系	100pcs / box

## PES シリンジフィルター 水系

PES シリンジフィルターは高透過量と低蛋白質吸着性です。

用途:

- 1) 蛋白溶液の濾過滅菌
- 2) 組織培地の濾過
- 3) 組織培養添加剤の濾過

Cat.#	Description	Packing
SF130-22-PES	PES/φ13 mm/0.22 μm/ 水系	100pcs / box
SF130-45-PES	PES/φ13 mm/0.45 μm/ 水系	100pcs / box
SF250-22-PES	PES/φ25 mm/0.22 μm/ 水系	100pcs / box
SF250-45-PES	PES/φ25 mm/0.45 μm/ 水系	100pcs / box

## PVDF シリンジフィルター 有機系

PVDF シリンジフィルターは極めて低い蛋白質吸着性です。

用途:

- 1) ガスの濾過
- 2) 水蒸気の濾過
- 3) 高温濾過
- 4) 食品と工業用濾過
- 5) 薬品の濾過

Cat.#	Description	Packing
SF130-22-PVDF	PVDF/φ13 mm/0.22 μm/ 有機系	100pcs / box
SF130-45-PVDF	PVDF/φ13 mm/0.45 μm/ 有機系	100pcs / box
SF250-22-PVDF	PVDF/φ25 mm/0.22 μm/ 有機系	100pcs / box
SF250-45-PVDF	PVDF/φ25 mm/0.45 μm/ 有機系	100pcs / box



## PTFE シリンジフィルター 有機系

PTFE シリンジフィルターは優れた耐薬品適合性です。

用途:

- 1) 強い腐食性ある有機溶剤の濾過
- 2) 強酸性溶剤の濾過
- 3) ガスの濾過
- 4) 水蒸気の濾過

Cat.#	Description	Packing
SF130-45-PTFE	PTFE/φ13 mm/0.45 μm/ 有機系	100pcs / box
SF130-22-PTFE	PTFE/φ13 mm/0.22 μm/ 有機系	100pcs / box
SF250-45-PTFE	PTFE/φ25 mm/0.45 μm/ 有機系	100pcs / box
SF250-22-PTFE	PTFE/φ25 mm/0.22 μm/ 有機系	100pcs / box

## Nylon シリンジフィルター 有機系

Nylon シリンジフィルターは優れた化学適合性です。

用途:

- 1) 電子半導体の工業用水の濾過
- 2) 化学工業水の濾過
- 3) 飲料水の濾過

Cat.#	Description	Packing
SF130-22-NL	Nylon/φ13 mm/0.22 μm/ 有機系	100pcs / box
SF130-45-NL	Nylon/φ13 mm/0.45 μm/ 有機系	100pcs / box
SF250-22-NL	Nylon/φ25 mm/0.22 μm/ 有機系	100pcs / box
SF250-45-NL	Nylon/φ25 mm/0.45 μm/ 有機系	100pcs / box

## 滅菌済シリンジフィルター



## スピнкаラム

スピнкаラムは医療用 PP の材質です。

低付着と 14,000 x g 遠心力に対応し、高圧滅菌が可能です (121 °C, 20 min)。

型番:

Cat.#	Description	Packing
SC-002-CO-AJ-2	Centrifuge Tubes, 2.0 mL, with Lids	500/PK
SC-002-O-AJ-2	Centrifuge Tubes, 2.0 mL, without Lids	1000/PK
SC-002-CO-2	Centrifuge Tubes, 1.5 mL, with Lids	500/PK
SC-0015-CO-2	Centrifuge Tubes, 2.0 mL, with special clasp design	500/PK



## 冷凍保存チューブ

冷凍保温チューブは医療用 PP の材質です。

サンプル採取用に使われます。低温運輸と保存に適用します。

特長:

- 密封性が良く、液体漏洩を防げます。
- 耐温度範囲は -196°C ~ 121°C
- RNA 酵素、DNA 酵素、熱源なし
- 多種規格があり、1.5mL のチューブは各種色のキャップがあります。

型番:

Cat.#	Description	Packing
SC005-T	Cryogenic tube, 0.5mL, sterile, transparent screw cap	500pcs/Pack
SC015-T	Cryogenic tube, 1.5mL, sterile, transparent screw cap	500pcs/Pack
SC020-T	Cryogenic tube, 2mL, sterile, transparent screw cap	500pcs/Pack
HC001-FY-300	Cryogenic tube, star-shaped bottom, 5mL	500pcs/Pack
SC-005-300	Cryogenic tube, flat bottom, 5mL	500pcs/Pack
SC-007-300	Cryogenic tube, flat bottom, 7mL	500pcs/Pack



## フィルター付チップ

チップは医療用 PP の材質です。フィルターは UHMW-PE の材質です。

透過性は、細孔径とフィルターの厚さによって調節されているため、チップ内のエアロゾルが

ピペットシャフトまで到達することはありません。

型番:

Cat.#	Description	Packing
TIP10-S	10ul、透明	96 本 / ラック
TIP10-LS	10ul ロング、透明	96 本 / ラック
TIP20-S	20ul、透明	96 本 / ラック
TIP200-S	200ul、透明	96 本 / ラック
TIP200-LS	200ul ロング、透明	96 本 / ラック
TIP1000-S	1000ul、透明	100 本 / ラック
TIP1000-LS	1000ul ロング、透明	96 本 / ラック

