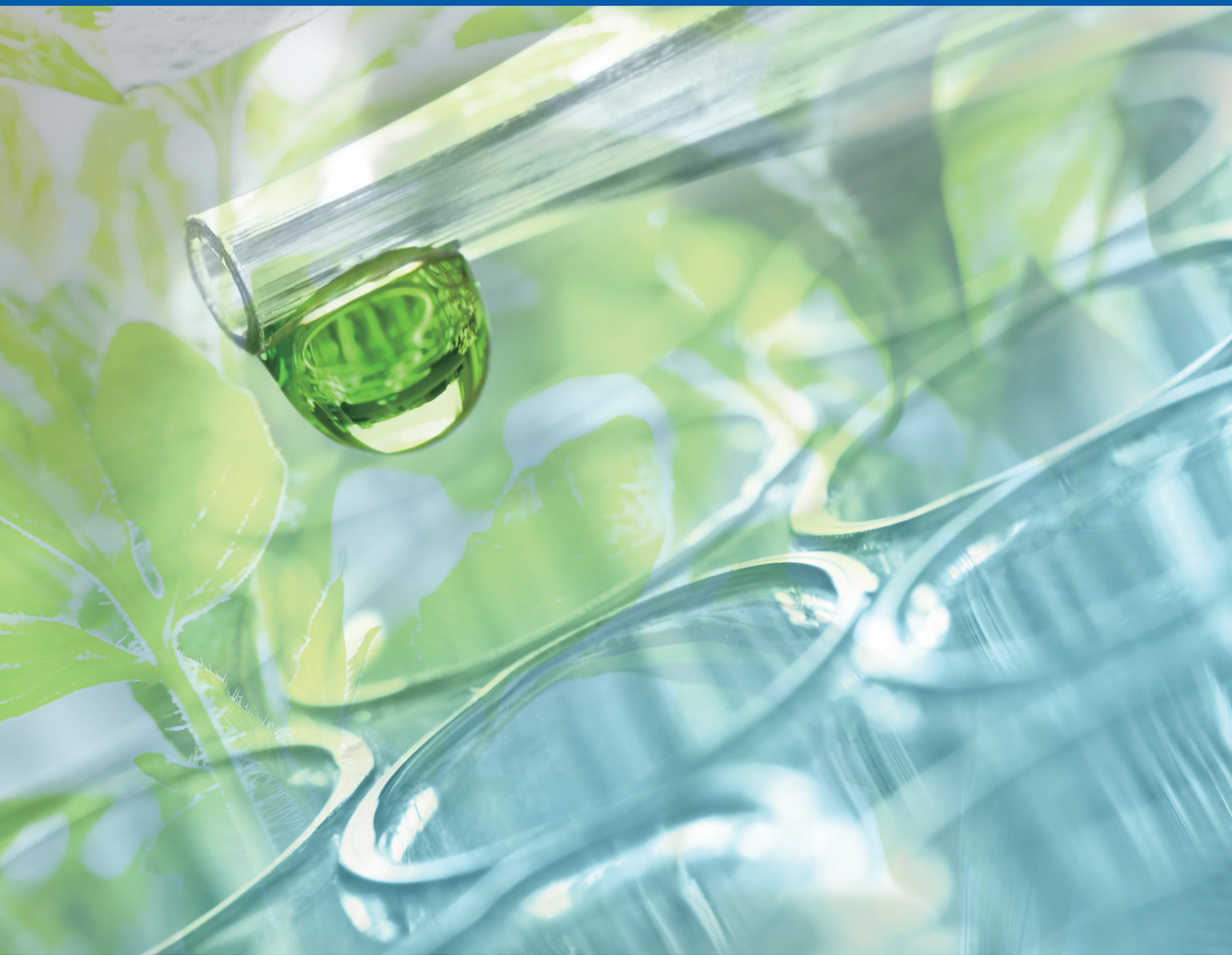


fisherbrand



Fisherbrand ガラス製品カタログ

2023年 4月 価格改定

 **fisher** scientific

メジューム瓶

高品質でお求めやすい低価格を実現した、広口汎用保存瓶

- 耐熱性と化学薬品耐性に優れたガラスを使用
- アルカリ含有量を低く抑えているため、アルカリ溶出は限りなく最少
- 液ダレと欠けを防ぐポアリング付
- 白エナメルが目盛りと書き込み面付
- 口内径：約 30 mm
- ネジ規格：ISO/GL45
- オートクレーブ可（最高 140℃）



ポアリング付

【材質】 本体：ホウケイ酸ガラス (ASTM E438 Type 1 Class A 適合) / キャップ・ポアリング：ポリプロピレン

カタログ No.	容量	目盛	サイズ	入数	価格
FB-800-100	100 mL	20 - 80 mL (10 mL 刻み)	φ 56 × 100 Hmm	1	¥870
FB-800-250	250 mL	50 - 200 mL (25 mL 刻み)	φ 70 × 138 Hmm	1	¥980
FB-800-500	500 mL	100 - 400 mL (50 mL 刻み)	φ 86 × 176 Hmm	1	¥1,200
FB-800-1000	1 L	100 - 900 mL (50 mL 刻み)	φ 101 × 225 Hmm	1	¥1,650
FB-800-2000	2 L	400 - 1,800 mL (100 mL 刻み)	φ 136 × 262 Hmm	1	¥5,400
FB-800-5000	5 L	1,000 - 4,500 mL (250 mL 刻み)	φ 186 × 355 Hmm	1	¥19,800
FB-800-10000	10 L	2,000 - 9,000 mL (500 mL 刻み)	φ 234 × 435 Hmm	1	¥32,450
FB33182	20 L	2,000 - 18,000 mL (1,000 mL 刻み)	φ 295 × 505 Hmm	1	¥77,000
交換用パーツ					
FB-800-STDCAP		キャップ		10	¥10,000
02-542-3		ポアリング		10	¥4,500

注意 オートクレーブの際はキャップをゆるめ、2L以上はキャップを取り外してください。
キャップとポアリングは乾熱滅菌にはかけられません。

高品質 Fisherbrand メジューム瓶の特長

- Fisherbrand メジューム瓶は、試薬、細胞培養液、血清などのバイオ分野における液体や粉体の保管に適しています。
- 耐久性の高いホウケイ酸ガラスは、化学薬品の使用や、加熱が必要な理化学分野に適しています。
- 多くの理化学・医療・バイオテクノロジーの分野で使用されています。

- 国際標準規格 ASTM E438 Type 1, Class A 規格に準拠した
- ガラスを使用。(研究用で使用されるガラスのトップグレードです。)
- ASTM E438 Type1, Class A に準拠している高品質のガラスは膨張率が低いため高温にも耐え、化学薬品耐性も高いため、研究現場において理想的とされています。
- アルカリの含有量を限りなく低く抑え、アルカリ溶出がほとんどありません。
- 肉厚構造のため、器械的強度や熱耐性に優れています。
- 白エナメルの目盛りと書き込み面付きです。鉛筆で記入すれば消しゴムで消すことができます。



- キャップにはパッキンを使用していないため、パッキンの材質検査、耐性、汚染、隙間への液体・異物の侵入などに煩わされることがありません。
- キャップは厚手で丈夫なポリプロピレン製で、繰り返しのオートクレーブが可能です。(オートクレーブの際はキャップをゆるめ、2L以上はキャップを取り外すことをおすすめします)
- キャップ部分はネジ規格 GL45 に準拠しており、お手持ちの同規格キャップも使用可能です。
- 液ダレとフチの欠けを防ぐポアリングは、着け外しやすく、脱落しにくいデザインになっています。繰り返しのオートクレーブで劣化しても交換が可能です。

Qorpak™ アンバーガロン 瓶

- ソーダライムガラス製
- アンバータイプ
- 細口タイプ
- キャップタイプ：38-400

【材質】 本体：ソーダライムガラス キャップ：ポリエチレン

カタログ No.	容量	入数	価格
02-991-920	3785 mL	6	¥16,200
13-757-206	2400 mL	6	¥19,890
02-993-911	4 L	6	¥31,900

※ 13-757-206 在庫限り販売終了。後継品は 02-992-591。



セーフティーボトルキャリア

- 試薬ボトルを安全に持ち運び、ぶつかった時の破損を防ぐ
- 化学薬品耐性に優れた丈夫な厚手エラストマ製で、取っ手と本体は壊れにくい一体成型
- ボトルを中央に設置でき、さらに側面や底面からの衝撃を和らげる「センタリングリング」付
- 液体や氷を入れて、バケツとしても使用可能
- 使用可能温度：-40～110℃

【材質】 エチレンプロピレンジエンモノマー (EPDM)

カタログ No.	容量	色	入数	価格
50-109-4655	500 - 1000 mL	黒	1	¥12,600
50-109-4654	500 - 1000 mL	赤	1	¥12,100
50-109-4650	2.5 - 4 L	黒	1	¥40,900
50-109-4651	2.5 - 4 L	赤	1	¥39,000



アンバーボストンラウンドボトル

ソーダライム製の褐色ボトル

- UV 保護などが必要な試薬の保存に最適
- 細口タイプ
- スクリューオープン
- ポリプロピレンキャップは PTFE 加工面はポリエチレン製のライナー付き

【材質】 本体：ソーダライムガラス キャップ：ポリプロピレン

カタログ No.	容量	入数	価格
02-911-999	60 mL	24	¥36,300



褐色細口瓶

試薬保存に最適な褐色ボトル

- UV 保護などが必要な試薬の保存に最適
- 細口タイプ
- スクリューオープン
- 褐色タイプなので紫外線を吸収し試薬の長期保存が可能
- キャップはポリプロピレンを使用しているため耐熱性、耐衝撃性に優れている

【材質】 本体：ソーダ石灰ガラス（タイプⅢ） キャップ：PP インナー：PE/PTFE

カタログ No.	容量	入数	価格
FB02912338	30 mL	48	¥9,200
FB02911737	60 mL	24	¥5,410
FB02911740	125 mL	24	¥6,630
FB02911741	250 mL	12	¥4,350
FB02911738	480 mL	12	¥6,120
FB02911739	1000 mL	12	¥8,290



セーフコート褐色細口瓶

セーフコートタイプの褐色瓶

- プラスチゾルコーティング
- 破損した際の飛散防止コーティング
- 滑り止めコーティング・オートクレーブ不可

【材質】 本体：ソーダ石灰ガラス（タイプⅢ） キャップ：PP インナー：PE/PTFE

カタログ No.	容量	入数	価格
FB02911815	250 mL	12	¥12,400
FB02911817	500 mL	12	¥14,900
FB02911814	1000 mL	12	¥23,700

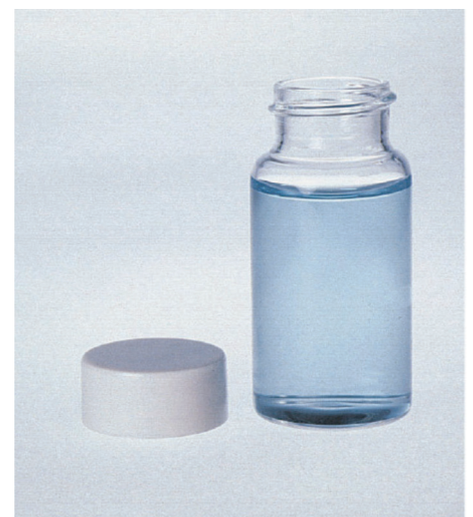


ホウケイ酸ガラスシンチレーションバイアル

- キャップ：ポリエチレン
- キャップは GPI 22-400 に適合

【材質】 本体：ボロシリケートガラス キャップ：ポリエチレン

カタログ No.	容量	キャップタイプ	入数	価格
03-337-4	20 mL	ポリプロピレン	500	¥47,200
03-337-5	20 mL	コルク / アルミ	500	¥49,400
03-337-14	20 mL	ポリエチレン	500	¥47,900
03-337-26	7 mL	プラスチック / アルミ	1000	¥88,900
ホウケイ酸ガラスシンチレーションバイアル キャップ別包装				
03-337-15	20 mL	ポリプロピレン	500	¥46,200
03-340-4D	20 mL	PP (PE)	500	¥73,000
03-340-4E	20 mL	コルク / アルミ	500	¥55,700
03-337-7	20 mL	ポリエチレン	500	¥64,200



ビーカー

高品質ガラスを使用した、厚手で丈夫なビーカー

- 口がわずかに広がった、注ぎやすいデザイン
- 上端部分は割れにくいビード加工仕上げ
- 書き込み面はマット仕上げで、鉛筆で容易に書き込み可能
- 双方向目盛り付
- ASTM E960、Type I 規格適合

【材質】 ホウケイ酸ガラス (ASTM E438 Type1 Class A 適合)

カタログ No.	容量	入数	価格
FB-100-50	50 mL	1	¥640
FB-100-100	100 mL	1	¥660
FB-100-150	150 mL	1	¥620
FB-100-250	250 mL	1	¥660
FB-100-400	400 mL	1	¥870
FB-100-600	600 mL	1	¥1,130
FB-100-1000	1,000 mL	1	¥1,510



トールビーカー

背が高いビーカー

- 口がわずかに広がった、注ぎやすいデザイン
- 上端部分は割れにくいビード加工仕上げ
- 書き込み面はマット仕上げで、鉛筆で容易に書き込み可能
- 双方向目盛り付
- ASTM E960、Type I 規格適合

【材質】 ホウケイ酸ガラス (ASTM E438 Type1 Class A 適合)

カタログ No.	容量	入数	価格
FB-102-100	100 mL	1	¥810
FB-102-200	200 mL	1	¥920
FB-102-300	300 mL	1	¥1,050
FB-102-400	400 mL	1	¥1,260
FB-102-600	600 mL	1	¥1,520
FB-102-1000	1,000 mL	1	¥2,350



厚手ビーカー

衝撃に強い丈夫なビーカー

- 上端は割れにくいよう特に厚く作られ、注ぎ口は注ぎやすいデザイン
- 書き込み面はマット仕上げで、鉛筆で容易に書き込み可能
- 双方向目盛り付
- ASTM E960、Type II 規格適合

【材質】 ホウケイ酸ガラス (ASTM E438 Type1 Class A 適合)

カタログ No.	容量	入数	価格
FB-101-250	250 mL	1	¥1,350
FB-101-400	400 mL	1	¥1,830
FB-101-600	600 mL	1	¥2,040
FB-101-1000	1000 mL	1	¥4,360
FB-101-2000	2000 mL	1	¥7,880
FB-101-4000	4000 mL	1	¥1,2800



三角フラスコ

- 計量や攪拌など、幅広い用途に
- 強度を高めるため、口部分は特に厚く強化され、ビード加工により丸くなめらかな仕上げ
- 衝撃を受けても割れにくい角度とカーブのデザイン
- 書き込み面はマット仕上げで、鉛筆で容易に書き込み可能
- ASTM E1404、Type I、Class 1 規格適合

【材質】 ホウケイ酸ガラス (ASTM E438 Type1 Class A 適合)

カタログ No.	容量	入数	価格
FB-500-25	25 mL	1	¥1,130
FB-500-50	50 mL	1	¥1,100
FB-500-125	125 mL	1	¥730
FB-500-250	250 mL	1	¥980
FB-500-500	500 mL	1	¥1,170
FB-500-1000	1000 mL	1	¥2,260
FB-500-2000	2000 mL	1	¥4,020
FB-500-4000	4000 mL	1	¥10,700
FB-500-6000	6000 mL	1	¥23,200

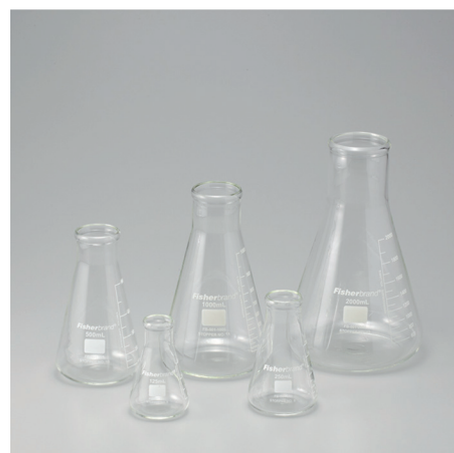


広口三角フラスコ

- 計量や攪拌など、幅広い用途に
- 強度を高めるため、口部分は特に厚く強化され、ビード加工により丸くなめらかな仕上げ
- 衝撃を受けても割れにくい角度とカーブのデザイン
- 書き込み面はマット仕上げで、鉛筆で容易に書き込み可能
- ASTM E1404、Type I、Class 2 規格適合

【材質】 ホウケイ酸ガラス (ASTM E438 Type1 Class A 適合)

カタログ No.	容量	入数	価格
FB-501-125	125 mL	1	¥990
FB-501-250	250 mL	1	¥1,500
FB-501-500	500 mL	1	¥1,700
FB-501-1000	1000 mL	1	¥2,510
FB-501-2000	2000 mL	1	¥5,020



ろ過フラスコ

標準の三角フラスコに比べ肉厚

- 書き込み面はマット仕上げで、鉛筆で容易に書き込み可能
- ASTM E1406、Type II、Class 1 規格適合

【材質】 ホウケイ酸ガラス (ASTM E438 Type1 Class A 適合)

カタログ No.	容量	入数	価格
FB-300-250	250 mL	1	¥4,000
FB-300-500	500 mL	1	¥6,900
FB-300-1000	1000 mL	1	¥11,880
FB-300-2000	2000 mL	1	¥18,300
FB-300-4000	4000 mL	1	¥27,500



直口ホウケイ酸ガラスチューブ

細胞培養、生化学試験、クロスマッチテストなどに

- 熱膨張率が低く、化学薬品耐性に優れたホウケイ酸ガラス製
- 形状：直口（リム無）、丸底

【材質】 ホウケイ酸ガラス（ASTM E438、Type I、Class B 適合）

カタログ No.	サイズ	入数（包装）	価格
14-961-25	10 × 75 Hmm	1,000 (250 × 4 トレイ)	¥9,800
14-961-26	12 × 75 Hmm	1,000 (250 × 4 トレイ)	¥11,000
14-961-27	13 × 100 Hmm	1,000 (250 × 4 トレイ)	¥14,200
14-961-28	15 × 85 Hmm	1,000 (250 × 4 トレイ)	¥22,000
14-961-29	16 × 100 Hmm	1,000 (250 × 4 トレイ)	¥21,200
14-961-30	16 × 125 Hmm	1,000 (250 × 4 トレイ)	¥23,900
14-961-31	16 × 150 Hmm	1,000 (250 × 4 トレイ)	¥25,000
14-961-32	18 × 150 Hmm	500 (125 × 4 トレイ)	¥18,300
14-961-33	20 × 150 Hmm	500 (250 × 2 トレイ)	¥27,300
14-961-34	25 × 150 Hmm	500 (125 × 4 トレイ)	¥54,000



直口ホウケイ酸ガラスチューブ 厚型

一般的なディスプレイチューブよりウェルが厚手なタイプ

- 熱膨張率が低く、化学薬品耐性に優れたホウケイ酸ガラス製
- 細胞培養や生化学試験に適している
- 形状：直口（リム無）、丸底
- 焼鈍処理済
- 化学洗浄済

【材質】 ホウケイ酸ガラス（ASTM E438、Type I、Class B 適合）

カタログ No.	サイズ	入数（包装）	価格
14-958-10A	10 × 75 Hmm	1,000 (250 × 4 トレイ) *	¥16,500
14-958-10B	12 × 75 Hmm	1,000 (250 × 4 トレイ) *	¥17,500
14-958-10C	13 × 100 Hmm	1,000 (250 × 4 トレイ) *	¥25,800

*リントフリートレイ



直口フリントガラスチューブ

- 圧力作用による破損を減らすため、焼鈍処理済
- 切断面は滑らかに処理
- 形状：直口（リムなし）、丸底

【材質】 フリントガラス

カタログ No.	サイズ	入数（包装）	価格
14-958A	6 × 50 Hmm	1,000 (100 × 10 トレイ)	¥12,000
14-958B	10 × 75 Hmm	1,000 (250 × 4 トレイ)	¥10,500
14-958C	12 × 75 Hmm	1,000 (250 × 4 トレイ)	¥12,000
14-958D	13 × 100 Hmm	1,000 (250 × 4 トレイ)	¥15,700
14-958E	15 × 85 Hmm	1,000 (250 × 4 トレイ)	¥25,500
14-958F	16 × 100 Hmm	1,000 (250 × 4 トレイ)	¥20,600
14-958G	16 × 125 Hmm	1,000 (250 × 4 トレイ)	¥24,400
14-958H	16 × 150 Hmm	1,000 (250 × 4 トレイ)	¥27,000
14-958J	18 × 150 Hmm	500 (250 × 2 トレイ)	¥21,000
14-958K	20 × 150 Hmm	500 (250 × 2 トレイ)	¥26,200



注意 急激な温度変化をとまなう作業や、腐食性薬品の使用は避けてください。

スクリーキャップ付試験管

リーズナブルなディスポタイプながらリユースタイプに劣らない高品質

- ライナーなしのキャップ付きで、チューブには書き込み面付き
- 組織培養、細菌学、臨床化学、血液検査などに適している
- 軟質ガラスで起こりやすいアルカリ溶出なし
- 形状：スクリー口、丸底、書き込み面付
- クリーンパック

【材質】 チューブ：ホウケイ酸ガラス／キャップ：ポリプロピレン

カタログ No.	サイズ	ネジ規格	入数 (包装)	価格
14-962-26D	13 × 100 Hmm	13-415	1,000 (500 × 2 トレイ)	¥84,300
14-962-26F	16 × 100 Hmm	15-415	1,000 (250 × 4 トレイ)	¥91,300
14-962-26G	16 × 125 Hmm	15-415	1,000 (250 × 4 トレイ)	¥99,000
14-962-26H	16 × 150 Hmm	15-415	1,000 (250 × 4 トレイ)	¥106,700
14-962-26K	20 × 125 Hmm	18-415	500 (250 × 2 トレイ)	¥70,700
14-962-26M	20 × 150 Hmm	18-415	500 (250 × 2 トレイ)	¥77,800



ネジ口ホウケイ酸ガラスチューブ

- 丸底
- キャップなし
- ネジ口 (13-415)
- ディスポーザブル
- ラベルなし

【材質】 ホウケイ酸ガラス (USP Type I, ASTM E 438 Type I, Class B)

カタログ No.	サイズ	入数	価格
14-957-76A	13 × 146 Hmm	1000	¥74,000



フェノール樹脂キャップ

- ネジ口 (13-415)
- オートクレーブ可能

【材質】 フェノール樹脂

カタログ No.	規格	入数 (包装)	価格
14-957-82A	13-415	1000	¥29,300



取り出しに便利で作業台の省スペースに役立つ、スタンドアップケース入り

ホウケイ酸ガラスパスツールピペット

- 化学薬品耐性に優れ、衝撃に強いホウケイ酸ガラス製
- 146 mm : ASTM E732, Type I 規格適合
- 229 mm : ASTM E732, Type II 規格適合

【材質】 ホウケイ酸ガラス

カタログ No.	タイプ	全長	入数 (包装)	価格
13-678-20A	綿栓無	146 mm	720 (144 × 5 箱)	¥8,900
13-678-20C		229 mm	720 (144 × 5 箱)	¥9,900
13-678-8A	綿栓入	146 mm	1,000 (250 × 4 箱)	¥14,500
13-678-8B		229 mm	1,000 (250 × 4 箱)	¥16,500



取り出しに便利なイーゼルボックス入り

フリントガラスパスツールピペット

- 綿栓無
- ASTM E732 規格適合

【材質】 フリントガラス

カタログ No.	全長	入数 (包装)	価格
22-230-482	146 mm	1,000 (100 × 10 箱)	¥15,000
22-230-490	228 mm	1,000 (100 × 10 箱)	¥20,800



取り出しに便利で作業台の省スペースに役立つ、スタンドアップケース入り

ソーダライムガラスパスツールピペット

- 先端内径：0.8-1.2 mm
- ASTM E732-80 規格適合

【材質】 ソーダライムガラス

カタログ No.	全長	入数 (包装)	価格
13-678-6A	146 mm	1,000 (250 × 4 箱)	¥10,300
13-678-6B	229 mm	1,000 (250 × 4 箱)	¥12,000



取り出しやすい傾斜付カートン入り

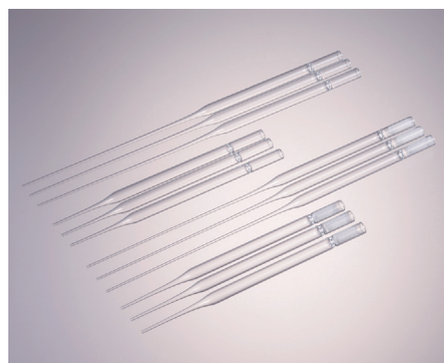
滅菌済パスツールピペット

ガンマ線滅菌済のディスプレイ用パスツールピペット

- 使いやすい 25 本ごとの小分けパック

【材質】 ソーダライムガラス

カタログ No.	タイプ	全長	入数 (包装)	価格
13-678-651	綿栓無	146 mm	250 (25 × 10 パック)	¥21,500
13-678-653		229 mm	250 (25 × 10 パック)	¥23,000
13-678-652	綿栓入	146 mm	250 (25 × 10 パック)	¥27,000
13-678-654		229 mm	250 (25 × 10 パック)	¥29,800



ホウケイ酸ガラス製ディスポーザブルピペット

化学薬品耐性の高いホウケイ酸ガラス製のピペット

- 目盛りは読み取りやすい青色の双方向目盛り
- 容量ごとに ISO 基準によるカラーコード（13-678-31 シリーズ以外）
- ショート丈はフード中などの空間が限られた場所での操作に便利
- 目盛り精度は、ASTM E714 “To Deliver/Blow Out” に従って校正
- 目盛り：標準 / 先端



【材質】 ホウケイ酸ガラス

カタログ No.	タイプ	包装形態	容量	目盛	目盛精度	カラーコード	入数 (包装)	価格
13-678-27A			0.5 mL	0.01 mL	± 0.013 mL	黄	500 (125 × 4 袋)	¥37,500
13-678-27B	レギュラー丈 綿栓入 滅菌済*	個包装 (紙・プラス チックラップ)	1 mL	0.1 mL	± 0.02 mL	赤	1,000 (200 × 5 袋)	¥60,000
13-678-27C			1 mL	0.01 mL	± 0.02 mL	黄	1,000 (200 × 5 袋)	¥58,500
13-678-27D			2 mL	0.01 mL	± 0.04 mL	白	500 (125 × 4 袋)	¥35,500
13-678-27E			5 mL	0.1 mL	± 0.15 mL	青	500 (100 × 5 袋)	¥45,500
13-678-27F			10 mL	0.1 mL	± 0.30 mL	オレンジ	500 (100 × 5 袋)	¥51,500
13-678-31D			0.5 mL	0.01 mL	± 0.013 mL	—	500 (250 × 2 袋)	¥30,500
13-678-31E	レギュラー丈 綿栓無 未滅菌	キャニスター 入り (バルク)	1 mL	0.1 mL	± 0.02 mL	—	1,000 (250 × 4 袋)	¥46,500
13-678-31G			2 mL	0.01 mL	± 0.04 mL	—	500 (250 × 2 袋)	¥29,000
13-678-31H			5 mL	0.1 mL	± 0.15 mL	—	500 (100 × 5 袋)	¥40,000
13-678-31J			10 mL	0.1 mL	± 0.30 mL	—	500 (100 × 5 袋)	¥43,500
13-678-36A			1 mL	0.01 mL	± 0.04 mL	黄	400 (200 × 2 袋)	¥42,800
13-678-36B	ショート丈 綿栓入 滅菌済*	個包装 (紙・プラス チックラップ)	5 mL	0.1 mL	± 0.2 mL	青	200 (100 × 2 袋)	¥25,500
13-678-36C			10 mL	0.2 mL	± 0.4 mL	オレンジ	200 (100 × 2 袋)	¥42,500
13-678-36D			25 mL	0.2 mL	± 0.5 mL	緑	200 (100 × 2 袋)	¥69,000
13-678-36E			50 mL	0.5 mL	± 1.5 mL	紫	50 (25 × 2 袋)	¥74,000

* ガンマ線滅菌

注意 目盛りが融解注意する可能性がありますので、強酸性薬品を使用しないでください。

無断複写・転写を禁じます。
ここに記載されている会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。
研究用品にのみ使用が出来ます。これら製品は一般的なラボでの使用を目的としています。
製品の性能がお客様の用途に適しているかは、お客様ご自身でご確認ください。
記載の価格は2023年4月現在のメーカー希望小売価格です。消費税は含まれません。
製品の仕様、外観、記載内容および価格は予告なく変更することがあります。
販売条件はこちらをご覧ください、https://wexer-store.com/fisher_product/tradelaw



Authorized Representative

WEXER

ウィザーライフサイエンス株式会社

Order information

FAX : 052-659-2905

Mail : info@wexer.co.jp

EC サイトは
コチラから



代理店