PETG三角フラスコ バッフルボトム/平底





- ・オートクレーブ不可
- · DNase, RNase, Pyrogen Free
- ・電子線滅菌、SAL=10-6
- ・材質: PETG (キャップはHDPE)

- ◆ PETGフラスコは、透明度が高く、溶剤の容器としても安定性が高いです。
- ◆ ベントフィルターキャップ、プラグシールキャップ選択可能
- ◆ コンタミネーションを防ぎながらガス交換を可能にする0.22µm 疎水性ベント フィルターキャップ
- ◆ バッフルボトムは安定かつ最適な攪拌を可能にします。

カタログ No.		容量 (mL)	高さ (mm)	ボトルネック径 (mm)	底部径 (mm)	目盛刻み (mL)	底形状	キャップ			希望販売価格
WNB781001	個装	125	106.8	34	66	25	平底	プラグシール	電子 滅菌	24個(1個個装×24パック)	¥16,300
WNB781011	個装	125	106.8	34	66	25	平底	ベントフィルター	電子 滅菌	24個(1個個装×24パック)	¥18,300
WNB782001	個装	250	137.8	34	83	50	平底	プラグシール	電子 滅菌	12個(1個個装×12パック)	¥11,400
WNB782011	個装	250	137.8	34	83	50	平底	ベントフィルター	電子 滅菌	12個(1個個装×12パック)	¥12,400
WNB783001	個装	500	175.8	39	101	100	平底	プラグシール	電子 滅菌	12個(1個個装×12パック)	¥15,300
WNB783011	個装	500	175.8	39	101	100	平底	ベントフィルター	電子 滅菌	12個(1個個装×12パック)	¥16,400
WNB784001	個装	1000	213.3	39	127	100	平底	プラグシール	電子 滅菌	6個(1個個装×6パック)	¥12,300
WNB784011	個装	1000	213.3	39	127	100	平底	ベントフィルター	電子 滅菌	6個(1個個装×6パック)	¥12,800
WNB781301	個装	125	106.8	34	66	25	バッフルボトム	プラグシール	電子 滅菌	24個(1個個装×24パック)	¥13,500
WNB781311	個装	125	106.8	34	66	25	バッフルボトム	ベントフィルター	電子 滅菌	24個(1個個装×24パック)	¥14,200
WNB782301	個装	250	137.8	34	83	50	バッフルボトム	プラグシール	電子 滅菌	12個(1個個装×12パック)	¥8,700
WNB782311	個装	250	137.8	34	83	50	バッフルボトム	ベントフィルター	電子 滅菌	12個(1個個装×12パック)	¥9,200
WNB783301	個装	500	175.8	39	101	100	バッフルボトム	プラグシール	電子 滅菌	12個(1個個装×12パック)	¥11,300
WNB783311	個装	500	175.8	39	101	100	バッフルボトム	ベントフィルター	電子 滅菌	12個(1個個装×12パック)	¥11,800
WNB784301	個装	1000	213.3	39	127	100	バッフルボトム	プラグシール	電子 滅菌	6個(1個個装×6パック)	¥8,800
WNB784311	個装	1000	213.3	39	127	100	バッフルボトム	ベントフィルター	電子滅菌	6個(1個個装×6パック)	¥9,800

※注意: 培養液の量は、フラスコ全容積の30~40%程度になるように調節してください。培養中の振とう速度は、75-125rpmから始めることをお勧めします。 液体振動式シェーカーでは水位に、空気振動式シェーカーでは温度に注意してください。

Bio Bucket アイスバケット 5L



- ◆ BioBucket™ は、全研究室向けの一般的な研究室用コンテナ
- ◆ 折りたたみが可能で、保管スペースを節約できる理想的なコンテナ
- ◆ サンプルを長期間保冷するためのアイスバケットとして、または携帯用の液体容器 として使用可能
- ◆ 付属のハンドルにより持ち運びが簡単
- ◆ 成形されたベースグリップにより注ぎやすい
- ◆ お手入れも簡単
- ◆ 環境サンプルの収集および輸送容器として現場での使用に最適です。

カタログ No.	規格	包装	希望販売価格
B8300	サイズ(WxH): 25x18.75cm	1個(1個×1パック)	¥14,500



コンパクト多目的インキュベーター CULTURA® M

AIDIAD

少数検体の細菌培養等に最適

- ◆ 小型・軽量:持ち運び可能で、置き場所を選びません。
- ◆ 温度設定25~45℃: 微生物培養や化学反応など多目的に使用可能 ※室温より低い温度にすることはできません。
- ◆ 透明なドア:ドアが透明なので、いつでもドアを開けずに内部観察が可能
- ◆ 縦置きも可能

設定温度範囲	25 ~ 45℃
温度精度	±1℃
材質	ABS (本体) / PC (ドア)
庫内寸法 (W×D×H)	220×150×120mm
本体寸法(W×D×H)	310×168×155mm
重量	1.1kg
電源	100VAC、50/60Hz
消費電力(最大)	30W

カタログ No.		包装	希望販売価格
132754	1 保証	1式	¥104,000

■ 構成: 本体,棚板(ディッシュ用),マルチラック(チューブ用),サーモメーター,電源ケーブル,マニュアル,保証書





■ 代理店

◆お願いおよび注意事項◆

● 希望販売価格・・・・・希望販売価格及びキャンペーン中の参考価格は参考であり、販売店様からの実際の販売価格ではございません。

実際の販売価格は、ご注文の際に販売店様にてご確認ください。

記載の希望販売価格は、当社が定める希望販売価格であり、参考価格です。 本希望販売価格は 2025 年 9 月 1 日現在の価格で、同価格は カタログ、 ホームページで確認できます。

なお、予告なしに改定される場合がございますので、ご注文の際にご確認ください。

記載の希望販売価格及びキャンペーン中の参考価格には消費税は含まれておりません。

記載の商品は全て、「研究用器材・機器」です。

人や動物の医療用としては使用しないよう、十分ご注意ください。

〒135-0016 東京都江東区東陽2丁目2番20号 東陽駅前ビル 商品の在庫・ご注文について TEL: 03-6666-5902/FAX: 03-5677-4081 www.bmbio.com

BMBio : ビーエム機器株式会社 商品の仕様・詳細について TEL: 03-6666-5903 / FAX: 03-6666-5907