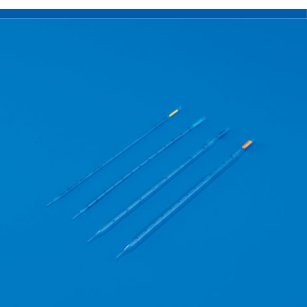


ディスポピペット

特長 正確な液体採取がディスポピペットで確実に行えます。
洗浄・滅菌などの手間を省くことにより洗剤などのランニングコスト低減にも貢献します。

仕様 滅菌:EOG滅菌済み
材質:ポリスチレン



ディスポピンセット

特長 滅菌済みですので、使用前の洗浄および滅菌作業が不要です。
先端部分に滑り止め加工があります。
1本包装の使い捨てタイプですので、汚染のリスクを回避できます。長期保管にも適しています。

仕様 滅菌:ガムマ線滅菌済み
材質:ポロプロピレン



	品番	品名	入数	販売価格
1	AS21-40101	ディスポピペット 1ml(個包装)	500本/箱(個包装)	¥12,000-(@¥24-)
2	AS21-40201	ディスポピペット 2ml(個包装)	500本/箱(個包装)	¥13,000-(@¥26-)
3	AS21-40301	ディスポピペット 5ml(個包装)	250本/箱(個包装)	¥11,000-(@¥44-)
4	AS21-40401	ディスポピペット10ml(個包装)	200本/箱(個包装)	¥10,000-(@¥50-)

品番	品名	入数	販売価格
AS61-33001	ディスボピンセット(個包装)	100本/箱	¥6,000-(@¥60-)

ストマッカー用袋

特長 フィルター付ストマッカー用袋はフィルターにより、ストマッカー処理後の残さを取り除いた試料液を簡単に採取できます。

仕様 滅菌:ガムマ線滅菌済み
材質:ナイロン/ポリエチレン



	品番	品名	サイズ	入数	販売価格
1	AS61-11200	ストマッカー用袋(大)	300×190mm	1,000枚(20枚包装)	¥12,000-(@¥12-)
2	AS61-11300	ストマッカー用袋(小)	150×110mm		
3	AS61-21001	フィルター付ストマッカー用袋	300×190mm	500枚(20枚包装)	¥12,000-(@¥24-)

オートクレーブ用廃棄バッグ

特長 口締め用バンド付き

仕様 入数:200枚
材質:特殊耐熱ポリプロピレン



品番	品名	サイズ	販売価格
AS62-11100	オートクレーブ用廃棄バッグ	700(深さ)×500mm(幅)	¥10,000-(@¥50-)

ディスボスポイト

特長 目安の目盛り付き。
無滅菌製品もあります。
※無滅菌製品についてお問い合わせください。

仕様 1ml,2ml,3ml:
入数:1,000本(10本×100袋)
10ml:個包装×100袋

滅菌:EOG滅菌済み
材質:ポリエチレン



	品番	品名	サイズ	販売価格
1	AS21-20102	ディスボスポイト1ml	長さ:154mm	¥12,000-(@¥ 12-)
2	AS21-20202	ディスボスポイト2ml	長さ:135mm	¥12,600-(@¥12.6-)
3	AS21-20302	ディスボスポイト3ml	長さ:160mm	¥14,400-(@¥14.4-)
4	AS21-21011	ディスボスポイト10ml	長さ:300 mm	¥10,000-(@¥100-)

サンプリングセット

特長 袋に入れた状態でガムマ線滅菌を実施した為、後工程によるコントaminationの心配がありません。

仕様 入数:100セット(1本+1枚/袋)
滅菌:ガムマ線滅菌済み
材質:ポリスチレン(スプーン)
ポリエチレン(個包装)



使用上の注意 サンプリング袋はチャック式になっていますので、検体採取直前までに開封しないでご使用ください。

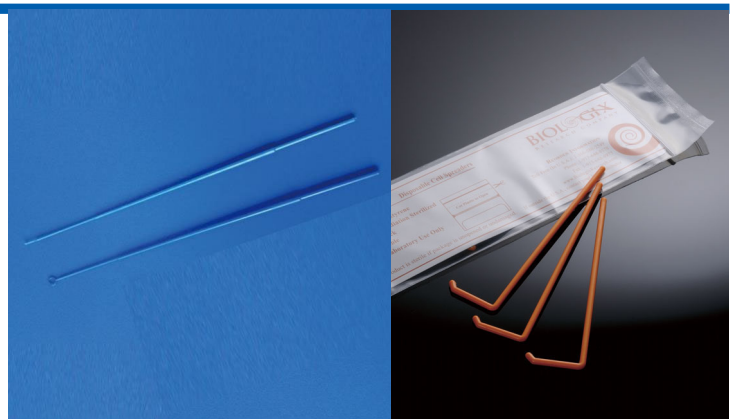
品番	品名	販売価格
AS61-32002	ディスボサンプリングセット	¥8,000-(@¥80-)

ディスボコンラージ棒/マイクロループ

特長 滅菌済みディスボ製品のため、使用後の煩雑な洗浄滅菌作業から解放されます。
コントaminationの心配がなく、安心してご使用いただけます。

仕様 ディスボコンラージ棒 φ3×130mm(L型)
ディスボマイクロループ 長さ230mm
滅菌:EOG滅菌済み
材質:ポリスチレン

	品番	品名	入数	販売価格
1	AS17-01101	ディスボコンラージ棒	1,000本(10本包装)	¥ 6,000-(@¥ 6-)
2	AS17-02101	ディスボマイクロループ(10ul)	2,000本(10本包装)	¥12,000-(@¥ 6-)
3	AS17-03101	ディスボマイクロループ(1ul)	2,000本(10本包装)	¥12,000-(@¥ 6-)



ご発注はFAX 048-617-1538 にて承ります。

滅菌ボトル

特長 密閉容器なので、持ち運びにも安心です。
広口のスクリューキャップ式容器なので、容易に採取できます。

仕様 滅菌: ガンマ線滅菌
材質: ポリエチレン(本体)
ポリプロピレン(キャップ)



ディスポスプーン

特長 無菌なので、サンプリングによる汚染が防げます。
サンプルの無菌的採取に最適です。
手持ち部分が長いため、汚染を抑えられます。

仕様 入数: 500本(1本/袋)
材質: スチロール樹脂
滅菌: EOG滅菌
採取量: 約5ml(水の場合)
約10g(粉状の場合)

※目安採集量: 砂糖 約10g、小麦粉 約12g。



	品番	品名	入数	販売価格
1	AS14-20121	滅菌ボトル(100ml)	80個	¥ 7,600-(@¥ 95-)
2	AS14-21121	滅菌ボトル(250ml)	40個	¥ 5,600-(@¥140-)
3	AS14-21221	滅菌ボトル(500ml)	15個	¥ 3,600-(@¥240-)

CBスワブ(ふきとり検査用器具)

特長 様々な環境検査で、細菌を簡単に採取できます。
綿棒と一体型のキャップを採用している為、作業性に優れています。
希釈液がすでに10ml分注されています。

使用方法

- ①キャップを本体からはずして綿棒で測定箇所の表面をふきとる。
- ②キャップを戻してよく振り、綿棒に付着した微生物を拡散させる。
- ③溶液をスポットなどで採取後、培地に滴下し培養する。

※CBスワブ(液無し)の場合、10本/袋包装の滅菌となっております。



	品番	品名	入数	販売価格
KJ158-1001	C Bスワブ(液有り)	100本(50本×2箱)	¥ 8,600-(@¥86-)	
KJ158-1002	C Bスワブ(液無し)	150本(10本×15袋)	¥ 6,900-(@¥46-)	

滅菌綿棒

特長 綿棒に折れ易い溝を設計しています。
機械装置の隙間にも適しています。

滅菌生理食塩水を合わせてご利用の場合は微生物の定量分析が適応します。

仕様 梱包: 1000本(10本包装×100袋)
滅菌: EOG滅菌済み
材質: (軸部) PP
(綿球部) 綿



※雑菌混入をシャットアウト
拭き取り検査後、軸の溝箇所を折ることで、希釈水の中に採集綿棒部位の回収ができ、雑菌が入ることを防ぐ。

	品番	品名	入数	販売価格
AS17-20001	滅菌綿棒 10本包装	1000本	¥6,000-(@¥ 6-)	

滅菌検食袋(保存食用袋)

特長 検体保存や保存食用にご利用いただけます。
チャック式のため、ワンタッチで開閉できます。

仕様 滅菌: ガンマ線滅菌済み
材質: ポリエチレン
※サンプリングバッグとしてもご使用いただけます。



	品番	品名	サイズ	入数	販売価格
1	AS61-21201	滅菌検食袋D	120(深さ)×85(幅)mm	2,000枚(100枚包装)	¥12,000-(@¥ 6-)
2	AS61-21202	滅菌検食袋H	240(深さ)×170(幅)mm	1,000枚(100枚包装)	¥12,000-(@¥12-)
3	AS61-21203	滅菌検食袋J	340(深さ)×240(幅)mm	700枚(100枚包装)	¥16,800-(@¥24-)

滅菌自立式容器

特長 ダーラム管が重みのあるガラス製です。
2倍濃度BGLB、LB試験に最適です。
検体の採取、保存用容器としてもご使用いただけます。

仕様 容量: 30ml
滅菌: ガンマ線滅菌
材質: (容器) ポリプロピレン
(キャップ) ポリエチレン



※相対遮心力: 最大7500kg
可対応温度: -80°C~121°C
DNase/RNaseフリー、バイオジェンフリー

	品番	品名	入数	販売価格
AS15-10001	滅菌自立式容器(ダーラム管有)	100本(5本包装×20袋)	¥ 10,000-(@¥100-)	
AS15-10002	滅菌自立式容器(ダーラム管無)	100本(5本包装×20袋)	¥ 9,000-(@¥ 90-)	

ディスポ試験管

特長 ディスポタイプ洗浄の必要がありません。
必要な時に必要な分だけすぐに使用できます。(急な試験依頼時に便利)
斜面培地としても使用可能です。

仕様 滅菌: EOG滅菌済み
材質: ポリプロピレン(本体)
ポリエチレン(キャップ)
サイズ: 直径1.8cm(口径)×10cm



	品番	品名	入数	販売価格
AS12-18001	ディスポ試験管 減菌済	150本(10本包装)	¥4,500-(@¥ 30-)	
AS12-18002	ディスポ試験管 ダーラム管入	150本(10本包装)	¥6,600-(@¥ 44-)	
AS12-18003	ディスポ試験管 目盛付き	150本(10本包装)	¥6,000-(@¥ 40-)	

1箱、2箱発送の場合: 750円/箱 3箱以上の発送: 送料は当方負担。

ご発注はFAX 048-617-1538 にて承ります。