

NEW

### サーマル マイクロ ビーズ DIVERSIFIED BIOTECH

- ・ウォーターバスやドライバスと同じように、効率的に加熱・冷却します。
- ・水や氷を使用する場合と異なり、サンプルがコンタミする機会を減らします。
- ・チューブやボトルをしっかりと保持しますので、ウォーターバスで必要なフローティングラックやおもりが必要ありません。
- ・アルミニウムよりも化学的に安定しており、クリーニングも簡単です。
- ・オートクレーブが可能で、溶剤耐性があります。
- ・ウォーターバス、ドライバス、アイスパン、アイスバケツでご使用になれるほか、オリジナルのオプションもご準備しています。

注文コード:0767540 メーカーコード:BEAD-2000

価格: ¥13,200/1リットル



NEW

### マイクロ ビーズ チェンバー DIVERSIFIED BIOTECH

- ・サーマルマイクロビーズと合わせてお使いいただければフリーサイズのドライバスとしてお使いいただけます。
- ・ドライバスシステムと併用することもできます。
- ・シングルとダブルの2サイズ

注文コード:0767520 メーカーコード:CHAM-9100

マイクロビーズ チェンバー シングル 価格: ¥48,100

注文コード:0767530 メーカーコード:CHAM-9200

マイクロビーズ チェンバー ダブル 価格: ¥65,000



(商品にマイクロビーズは含まれておりません)

NEW

### マイクロ ビーズ バッグ DIVERSIFIED BIOTECH

- ・ナイロンのメッシュでできたバッグで、引きひもで絞めることができます。マイクロビーズの保管、クリーニング、使用时、持ち運びに便利です。
- ・マイクロビーズを入れてフリーザーに入れておけばすぐにお使いになります。
- ・アイスパケツに入れて使うこともできます。
- ・クールブリック (別途ご照会ください) の上に載せて使用すればさらに長時間低温を保ちます。

注文コード:0767545 メーカーコード:BEAD-BAG

価格: ¥3,300/容量5リットル



(商品にアイスパケツは含まれておりません)

NEW

### ブリーズイージー ペトリディッシュ用 DIVERSIFIED BIOTECH

#### ガス透過性、使いやすいストリップタイプ

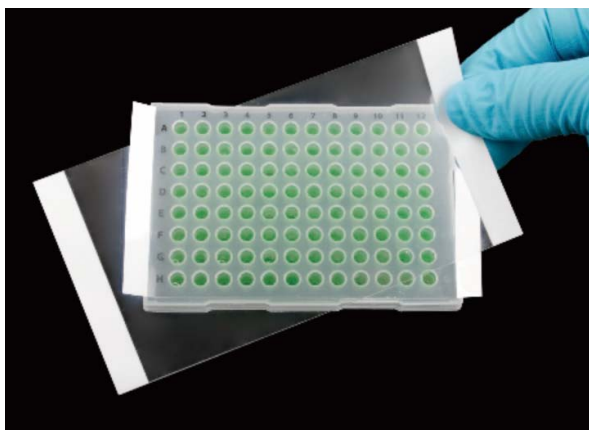
- ・通気性がありますので酸素やCO<sub>2</sub>のガス交換が可能です
- ・細胞の培養や保存の際に、微生物やウイルスのコンタミを防ぎます
- ・使いやすいようカットされており、台紙がついています
- ・十分伸びますのでφ100mmのペトリディッシュまでカバーします

サイズ: 283mm × 16mm

温度範囲: -80℃~100℃

注文コード:0765085 メーカーコード:BEMP-1000 価格: ¥15,600/100枚





## PCRシール PCR・qPCR・タンパク結晶化・HTS など

温度範囲:  $-70^{\circ}\text{C} \sim 100^{\circ}\text{C}$

RNase DNase free DMSO/溶剤耐性

### 必要最低限の部分だけ接着剤

接着剤はナノカプセルに密閉されており、触れてもべたつきはありません。貼り付ける時に圧力をかけた部分だけ、カプセルから接着剤が溶出しますので、ウェルのリム部分だけ接着され、その他は接着剤がない領域になります。

・透明度は非常に高く、自己蛍光も最小限です

注文コード:0764920 メーカーコード:PCRS-1000

価格: ¥39,900/100枚

## ブリーズ イージー 細胞培養用 ガス交換



温度範囲:  $-20^{\circ}\text{C} \sim 100^{\circ}\text{C}$

滅菌: ガンマ線滅菌

ガス透過:

UV透過: 300nmまで

突き刺し: 可

材質: ポリウレタン

サイズ: 152.4 × 82.6mm

注文コード:0765050

メーカーコード:BEM-1

価格: ¥15,600

## アルミナシール 低温・PCRサンプル保存



温度範囲:  $-80^{\circ}\text{C} \sim 110^{\circ}\text{C}$

滅菌: ガンマ線滅菌

ガス透過: なし

UV透過: なし

突き刺し: 可

材質: アルミニウム

DMSO耐性

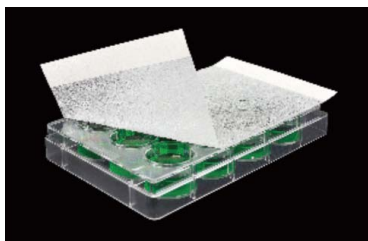
サイズ: 152.4 × 82.6mm

注文コード:0764950

メーカーコード:ALUM-1000

価格: ¥16,800

## ブリーズ イージーアー 細胞培養用 ガス交換



温度範囲:  $-20^{\circ}\text{C} \sim 80^{\circ}\text{C}$

滅菌: ガンマ線滅菌

ガス透過:

UV透過: なし

突き刺し: 可

材質: 不織レーヨン

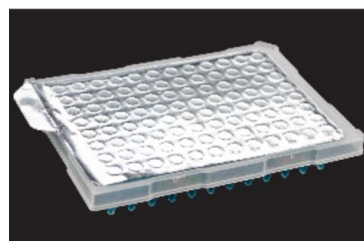
サイズ: 152.4 × 82.6mm

注文コード:0765060

メーカーコード:BERM-2000

価格: ¥15,600

## NEW アルミナシール96 低温・PCRサンプル保存



温度範囲:  $-80^{\circ}\text{C} \sim 110^{\circ}\text{C}$

滅菌: ガンマ線滅菌

96ウェルPCRプレート用

ガス透過: なし

UV透過: なし

突き刺し: 可

材質: アルミニウム

DMSO耐性

サイズ: 117.6 × 76.2mm

注文コード:0764955

メーカーコード:ALUM-9600

価格: ¥21,700

## タイター トップ 各種保存用



温度範囲:  $-40^{\circ}\text{C} \sim 100^{\circ}\text{C}$

滅菌: ガンマ線滅菌

ガス透過: なし

UV透過: 250nmまで

突き刺し: 可

材質: ポリエチレン

注文コード:0765200

メーカーコード:T-TOPS-50

価格: ¥9,100

注文コード:0765300

メーカーコード:T-TOPS-100

価格: ¥15,600

## NEW アルミナシール384 低温・PCRサンプル保存



温度範囲:  $-80^{\circ}\text{C} \sim 110^{\circ}\text{C}$

滅菌: ガンマ線滅菌

384ウェルプレート用

ガス透過: なし

UV透過: なし

突き刺し: 可

材質: アルミニウム

DMSO耐性

サイズ: 123.7 × 82.6mm

注文コード:0764960

メーカーコード:ALUM-3840

価格: ¥22,800

# 株式会社 TOHO

〒132-0025 東京都江戸川区松江 1-1-13

e-mail: sales@j-toho-kk.co.jp

ホームページ: http://www.j-toho-kk.co.jp

TEL.03-3654-6611(代表)

FAX.03-3654-0294

お問い合わせは

※このカタログに掲載されている商品は専門知識をもって研究をされている研究者の方々を対象としており、これらの方々はその目的により相当の注意のもとに使用されるためのものです。必要な専門知識を有しない方には使用ができない場合があります。相当の危険が伴う場合もあります。このような方は専門知識を有した方の適切な監督指導のもとにご使用ください。カタログ中の価格は平成28年1月現在のもので予告なく変更する場合があります。また価格には消費税は含まれておりません。