

2021年5月31日

お客様各位

コーニングインターナショナル株式会社
 ライフサイエンス事業部

Corning® ハイパースタックセルカルチャー容器と HYPERStack Nest発売のお知らせ

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。日頃より当社製品をご愛用いただき誠にありがとうございます。

さてこのたび、6月1日(火)より「Corning® ハイパースタックセルカルチャー容器とHYPERStack Nest」を発売いたします。本製品は、CellSTACK 容器の空間的なフットプリントとガス透過性フィルム技術を活用したHYPERStack プラットフォームからなる、効率的でスケールアップ可能な接着細胞培養容器とそのアクセサリーです。

なお、本製品に関するお問合せは、弊社代理店営業ご担当者様または弊社営業担当までお願い申し上げます。

敬具

記

販売開始製品

カタログ 番号	特注品	製品名	個/ パック	個/ ケース	希望小売 価格(円)
20012		Corning ハイパースタック 12 段 セルカルチャー容器 CellBIND 滅菌済み 個別包装	1	4	364,130
20036		Corning ハイパースタック 36 段 セルカルチャー容器 CellBIND 滅菌済み 個別包装	1	2	385,550
20013	○	Corning ハイパースタック 12 段 セルカルチャー容器 無処理 滅菌済み 個別包装	1	4	364,130
20037	○	Corning ハイパースタック 36 段 セルカルチャー容器 無処理 滅菌済み 個別包装	1	2	385,550
10047	○	HYPERStack Nest 未滅菌	1	1	26,000

販売開始日

2021年6月1日(火)



HYPERStack セルカルチャー容器



HYPERStack Nest

特長

- より多くの細胞 – Corning セルスタック培養チャンバー 2 チャンバーと比較して、約 5 倍の培養面積を実現
- クローズドシステム – 閉鎖系での液体操作
- スケールアップが可能な容器 – スケールアップやスケールアウトをサポートする 2 つのサイズから選択
- 人間工学に基づいたデザイン – ハンドリング装置やアクセサリで操作が容易に
- 固定された培地量 – 培地量 0.2 mL/cm^2 で容器を満たすため、体積の無駄が少ない
- HYPERStack Nest は、HYPERStack セルカルチャー容器 36 段と組み合わせて使用することで、プロセスコントロールを向上します。

以上