

WELLBAG

スフェロイド培養形成容器 ウェルバッグ



閉鎖系

均一大量形成

【閉鎖系】【均一なスフェロイドを大量に形成】【簡単回収】を 実現する新しいスフェロイド形成容器





東洋製罐グループホールディングス株式会社

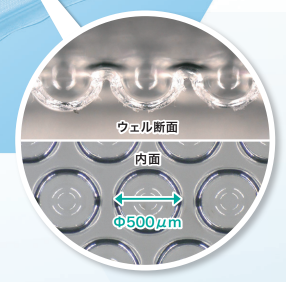
無菌の閉鎖系培養バッグ内で 均一なスフェロイドを大量形成

バッグ培養により コンタミリスク 低減

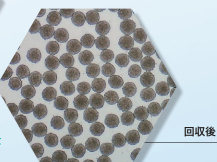
Φ500μm×18,000ウェル

培養中

閉鎖系バッグ底面に 細胞低接着性の微細な ウェルを加工



サイズが均一な スフェロイドを 大量形成



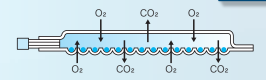
250 Average size 151.0±9.5 100 40 40 40 40 40 40 40 40 Diameter (μ m)

均一なスフェロイド

均一性の高いスフェロイドを 18,000個同時作製可能

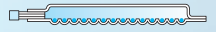
2 細胞に優しい培養環境を提供

高ガス透過性 フィルムを用いた 効率的なガス交換



細胞に必要な酸素の供給、バッグ内に 溜まった二酸化炭素の排出を可能とする 高ガス透過性フィルムを使用

バッグ培養 ならではの ピペッティング不要の 回収方法



バッグを逆さにする

ダメージ無く回収





- 1…第十七改正日本薬局方 一般試験法「プラスチック製医薬品容器試験」の プラスチック製水性注射剤容器(ポリエチレン製又はポリプロピレン製 水性注射剤容器)規格
- ※2…第十七改正日本薬局方 一般試験法「エンドトキシン試験法」

培養容器に求められる、

高い安全性を確認

ウェルへの ひっかかりがなく、 スムーズなスフェロイドの 回収が可能

日本薬局方に 準拠した高い 安全性



当該製品に関する学術論文が電子ジャーナルScientific Reportsに掲載されております。 論文名:「Microwell bag culture for large-scale production of homogeneous islet-like clusters」

※インスリン産生細胞(膵前駆細胞を含む)への適応については、 使用用途によっては制限がかかる可能性がありますので、事前に 製造販売元までお問い合わせ下さい。

様々な培養シーン・ 培養スケールに対応可能

ホルダにセット

専用ホルダで 扱いやすく

ホルダを用いることで、持ち運び時における スフェロイドのウェル間の移動を抑制

細胞観察

大型ウェルバッグで 更に大量のスフェロイド 形成を実現

通常ウェルバッグの 20倍の面積 (1,000cm²)

数十万個の大量スフェロイドを 均一なサイズで形成

ホルダを用いた培養の様子

培地注入後、ホルダにセットし インキュベートすることで、 ウェル内の気泡を一括除去可能

CO2インキュベーター内で培養可能

CELLSOLUTは東洋製罐グループホールディングスの細胞培養関連製品シリーズの ブランド(商標登録出願中)です。尚、本リーフレットに記載しております内容は改良の ため、予告なく変更することがあります。予めご了承下さい。



製造販売元: 東洋製罐グループホールディングス株式会社

お問い合わせ先 : 新規事業推進室事業化推進グループ

東京都品川区東五反田 2-18-1 大崎フォレストビルディング (TEL) 03-4514-2305 (FAX) 03-3280-8121 (MAIL) bis_innov_wellbag@tskg-hd.com (URL) www.tskg-hd.com

販売店:

◎ 正晃株式会社

SEIKO

福岡第一営業所 (092)611-8131 福岡第二営業所 (092)611-5335 福岡西営業所 (092)330-6060 北九州営業所 (093)671-8006 久留米営業所 (0942)45-1331 大分営業所 (097)558-0025 佐賀営業所 (0952)22-7841 熊本営業所 (096)380-0055

宮崎営業所 (0985)27-1331 鹿児島営業所 (099)260-7133 長崎営業所 (0957)49-2780 沖縄営業所 (098)888-3666 山口営業所 (083)972-0215