

SEKISUI 積水成型工業株式会社

資本金：4,500百万円 従業員数：279名
所在地：大阪府大阪市北区堂島浜2-1-9
担当者：永座 明
電話：06-6347-0678
メール：steritainer@sekisui.com

製品・技術・サービスの名称

3Dシングルユース滅菌バッグ「ステリテナープラス」

- バイオ医薬品、再生医療といったバイオ分野の研究開発用に開発された滅菌バリデーション済みシングルユースバッグです。
- 独自のブロー成形技術による3D形状のコンパクト設計で、圧倒的な省スペース化を実現しました。
- バイオプロセスのさまざまな場面で、手軽に無菌液体品の保管、移送が可能です。



製品情報はここから

ブロー製品に関する、製品情報やソリューションに関する最新の情報をホームページで公開しております。また、製品カタログや技術資料もこちらからダウンロードいただけます。

パソコン・スマートフォン・タブレットで

<http://www.sekisuisseikei.co.jp/cp/>

セールスポイント

シングルユースバッグとハードボトルの両方の利点を兼ね備えました。

- 滅菌バリデーション済み低溶出バッグ。
- 日本薬局方(JP) 米国薬局方(USP Class VI)に適合。
- ブロー成形バッグならではの高強度設計で低温輸送にも対応。
- 3D形状のため、スターラーでの培地やバッファー等の調整も可能。
- 全自動生産、全数リークテストによる安心の品質。
- バイオリアクター周辺のシングルユース化を省スペースで実現。

再生医療分野における用途

再生医療プロセス、特にバイオリアクターを使用した接着系、浮遊系の大量培養の場面では、培地の調整、供給、プロセス液の一時保管までの一連のシングルユース化を、閉鎖系での安全性、さらに省スペース化と作業の軽減化を同時に実現できます。

SEKISUI

GOOD DESIGN

γ線滅菌処理済み液体輸送・保管容器

ステリテナー+

プラス

3Dシングルユース滅菌バッグ

日本薬局方(JP)/米国薬局方(USP Class VI)適合

無菌性保証レベル(SAL) $\leq 10^{-6}$ を達成

容器内の無菌環境が求められる、医薬品などの保存・輸送に最適な3Dシングルユース滅菌バッグ

10⁻⁶