



クリーンテクノロジーで再生医療の産業化に貢献する
セキスイの「3Dシングルユース滅菌バッグ」

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TM

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

閉鎖系での多様な接続

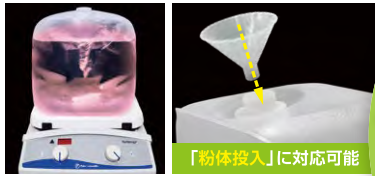
3Dなら省スペース

高強度設計

調整作業のシングルユース化を実現

培地・バッファーのかくはん・調整

容器単独でも自立するため、スターラーでの調整が可能。さらに、角型形状のため乱流が起こりやすくかくはん効率も良いのが特長です。



マグネテックスターラー

「粉体投入」に対応可能

無菌液体品の保管・輸送の最適化を実現

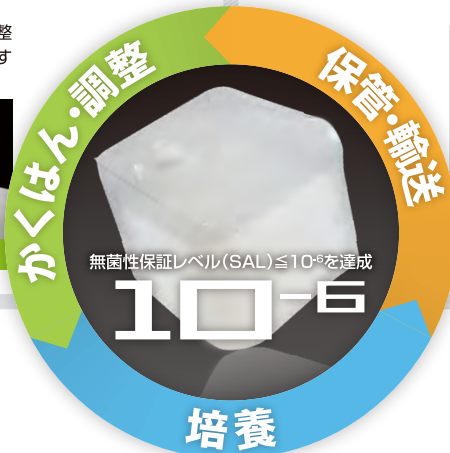
保管用・定温輸送用コンテナ

凍結保管・
輸送対応

-80℃の
凍結保管、
-40℃の
凍結輸送
にも対応



※対応製品5ℓタイプ



浮遊系培養 [WAVEバイオリアクター]



接着系培養 [セルスタック培養器]



「閉鎖系」での多様な接続

培養プロセスの省スペース化を実現

機能性を高める豊富なオプション

現場のお客様の要望を反映したセキスイ独自の豊富なオプションが作業性を高めます。

3ポートコネクタASSY

セットアップの手間なく
シンプルな操作で
無菌接続が可能。
閉鎖系接続により
汚染リスクを低減。



設置用ラック

ステリテナーへの
溶液の注入や排出の
作業性を高める
省スペース型の
設置用ラック。



保管用外装コンテナ

「RIC」
ステリテナーを
内容液入りで段積み
保管できる
外装コンテナ。



製品サイズ

5ℓ

190×190×H190mm

10ℓ

230×230×H230mm

20ℓ

285×285×H285mm

「ステリテナープラス」ホームページをご覧ください。

カタログ、事例資料のダウンロード製品動画などがご覧いただけます。

パソコン・スマートフォン・タブレットから

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

