

Haier Biomedical
Intelligent Protection of Life Science

実験用消耗品カタログ



ピペットチップ

ISO 13485 | 9001 certification

- 高温・高圧・変形に強い、医療グレードのポリプロピレン(PP)製
- 最適化された細孔サイズにより、スムーズなサンプル吸引が可能
- 高い透明度と垂直性によりピペッティングの精度を向上
- EOG滅菌済みのラック包装タイプ
- RNase、DNase、ヒト由来DNA、パイロジェンフリー

		タイプ	入数
BS-TIP-121053		1000µL 青色 ラック包装・滅菌済	100本 / ラック 10ラック / 箱
BS-TIP-121019		200µL 黄色 ラック包装・滅菌済	96本 / ラック 10ラック / 箱
BS-TIP-121030		200µL ロング 無色 ラック包装・滅菌済	96本 / ラック 10ラック / 箱
BS-TIP-121002		10µL 無色 ラック包装・滅菌済	96本 / ラック 10ラック / 箱
BS-TIP-121045		10µL ロング 無色 ラック包装・滅菌済	96本 / ラック 10ラック / 箱

コニカルチューブ

ISO 13485 | 9001 certification CE

- USPクラスVI、医療グレードのポリプロピレン (PP)製の遠沈管
- 15mL/50mLの円錐底デザイン、高い透明度、クリアな黒線スケール、白い書き込みエリア
- 二条ねじのスクリューキャップは握りやすく、片手で開閉でき、確実に密閉
- フラットキャップ設計で、キャップ上部をサンプル情報の書き込みスペースとして使用可能
- ガンマ線滅菌済み、RNase、DNaseフリー、パイロジェンフリー
- 保管しやすいチャック付きパック



マイクロチューブ

ISO 13485 | 9001 certification CE

- USPクラスVI、医療グレードのポリプロピレン(PP)製
- 離型剤、可塑剤、殺菌剤、重金属不使用
- 内部の視認性の高い高透明度チューブ
- 書きやすい平らな表面を備えた独自のキャップデザインにより、密閉性が向上し、片手での開閉操作が可能
- 対応温度範囲: $-80^{\circ}\text{C} \sim +120^{\circ}\text{C}$



		タイプ	入数
BS-TUBE-311005		15mL 滅菌済みパック	25本 / パック
BS-TUBE-311006		50mL 滅菌済みパック	25本 / パック
BS-TUBE-311002		1.5mL 非滅菌	500本 / 箱

PCRチューブ

ISO 13485 | 9001 certification

- ポリプロピレン(PP)製の薄く均一な壁で最適な熱伝達を実現
- チューブの蓋は開閉しやすくしっかり固定され、蒸発や漏れを防止
- RNase、DNase、ヒト由来DNA、パイロジェンフリー
- 標準的なPCRおよびリアルタイムPCR機器に適合

		タイプ	入数
BS-TUBE-222002		0.1mL 8連 フラットキャップ 非滅菌	125組 / 箱
BS-TUBE-222008		0.2mL 8連 フラットキャップ 非滅菌	125組 / 箱
BS-TUBE-272009		0.2mL 8連 ドームキャップ 非滅菌	125組 / 箱

マイクロチューブ用フリーズボックス

ISO 13485 | 9001 certification

- ポリカーボネート(PC)製で温度変化や衝撃に強く透明度の高いボックス
- 蓋に配置番号が印字され、サンプル管理が容易
- 対応温度：-196℃～+121℃ オートクレーブ可

		タイプ	入数
BS-FBOX-422012		1.5mL / 2mLチューブ対応 81穴 青色	1箱

お問合せ:

発売元

株式会社ビットストロング 製品営業部

<https://www.bitstrong.co.jp/>

〒112-0002

東京都文京区小石川2-25-16小石川パーソナルハウス2F

TEL:03-3868-5605 FAX:03-3868-5616

お問合せはこちらから
imaging@bitstrong.co.jp

または下記Webフォーム
<https://www.bitstrong.co.jp/store/contact/>