

コアスコープ CORESCOPE 株式会社



所在地：京都府京都市下京区中堂寺南町
134番地
京都高度技術研究所 7F-V-08
担当者：大久保 康
電話：075-323-7753
メール：info@corescope.co.jp

製品・技術・サービスの名称

■ マルチチャンネルアスピレーター 「YS-MASP-01」

生化学実験において作業効率を向上させるために大切なのは「操作性」

イエローチップを使用できる 8チャンネル同時吸引式のアスピレーター（マイクロピペットではありません）

■ 遠沈管用ドライサーモリザーバー 「YS-DCTR-01」

生化学実験を安心して実施するために大切なのは「清潔性」 ウォーターバスを使用しない温風保温式の遠沈管スタンド

セールスポイント

■ マルチチャンネルアスピレーター 「YS-MASP-01」

1. マイクロピペットと類似の操作性・重量（約200 g）
2. イエローチップ（エッペン系、ギルソン系に対応）
3. 滅菌可能（オートクレーブ、乾熱滅菌）

■ 遠沈管用ドライサーモリザーバー 「YS-DCTR-01」

1. 温風循環による乾式保温方式（コンタミの抑制に効果的）
2. 視認性が良い透明恒温槽（サンプル名、液量が良く見える）
3. 作業性の良い横一列配置（遠沈管をしっかり把持できる）

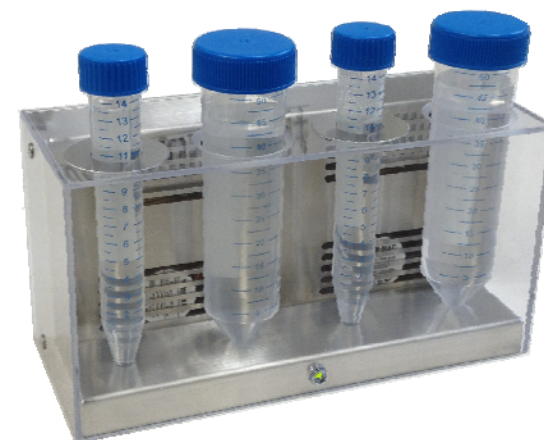
再生医療分野における用途

我々は、**生化学の分野で使用される器具・装置の最重要ポイント**は「操作性」であると考え、従来の手技における操作性を損なうことなく単純作業を削減できる製品を研究・開発しております。

結果として、**研究者が重要な仕事に割り当てる為の時間を確保**することができれば何よりの幸いと考えています。



YS-MASP-01



YS-DCTR-01