

# ユニトランズ-RT トランスポートシステムの特長



## 1 防漏型、自動スワブ装着式キャップ

スクリュー式のキャップは防漏型で、バイオセーフティの観点からも安心してお使いいただけます。

ブレイク・ポイントで折ったスワブをチューブに入れてキャップを締めると、自動的にスワブがキャップに装着される仕組みになっており、その後のスワブの取り扱いに便利です。

## 2 安全で頑丈な輸送チューブ

輸送チューブは、輸送や保管をしやすいサイズ・形状で、強度も充分。安全に検体の輸送・保管が行えます。

## 3 ウィルス、クラミジア、マイコプラズマ、ウレアプラズマ輸送・保管に適したユニバーサル培地

室温での安定性が高く、ウィルス、クラミジア、マイコプラズマ、ウレアプラズマの生存率を高く維持できる組成です。

1mLタイプと3mLタイプがあります。

(ハンクス緩衝塩類、ウシ血清アルブミン、L-システイン、ゼラチン、ショ糖、L-グルタミン酸、HEPES緩衝液、バンコマイシン、アンフォテリシンB、コリスチン、フェノールレッド)

## 4 ブレークポイント

採取後、スワブ先端を輸送チューブに差し込み、輸送チューブを手で上向きに保持したままスワブの軸だけを下に折り曲げると、スワブ軸のブレークポイント部分で簡単に分離します。スワブ先端部分だけを輸送チューブに収納し、余分な軸部分はそのまま廃棄します。検体採取時は長い軸で操作がしやすく、輸送・保管時は場所を取らないように設計されています。

## 5 様々なスワブチップ形状

スワブチップの形状は、用途に応じて、ラージ(3mL向けはオーバル)、ミニチップ、ウルトラファインからお選び頂けます。

(スワブ材質：綿球=ポリエステル・フロック繊維、軸=ポリスチレン)