

ユニトランス-RT トランスポート・システム

特徴

● ウイルス、クラミジア、マイコプラズマ、ウレアプラズマの検体輸送・保管に対応！

液相培地は、ウイルス、クラミジア、マイコプラズマ、ウレアプラズマの輸送・保管に適した環境となるよう、pH調整され、抗生物質の添加により検体中に含まれる細菌・真菌の増殖を防ぎます。また、室温での安定性が高く、ウイルス、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。（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）

● 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。



使用方法



1 検体を採取します
ピュアブロックウルトラ・スワブは、大きな表面積により、効率的に検体を採取できます。



2 ブレークポイントで軸を折ります
スワブ先端を輸送チューブに差し込み、スワブの軸だけを下に折り曲げると、ブレークポイントで分離します。



3 キャップをして、液相培地に検体を溶出させます
液相培地にピュアブロックウルトラ・スワブを入れると、チューブ内のガラス・ピースが、検体を迅速に溶出・分散させます。

（スワブ材質：綿球＝ポリエステル・ブロック繊維、軸＝ポリスチレン）

品番	チップ形状	輸送チューブ	サイズ 充填培地量	スワブ チップ形状	ブレイク ポイント	包装単位	定価 (税別)
UT-117-20			Φ12×80mm 1mL	ウルトラ ファイン	100mm	20セット	¥6,400

※JANコード：4560158205277

少量包装の20セット入りが新発売になりました！！