



オプティスワブ 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。ブレーク・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 安全に多目的に使える輸送チューブ

輸送チューブは、従来式の検査方法や自動化機械に幅広く対応できるようなサイズ・形状に設計されています。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 改良液相アミーズ培地

好気性菌、嫌気性菌、栄養要求菌の生存率を高く維持できる組成です。
(塩化ナトリウム、リン酸水素二ナトリウム、チオグリコール酸ナトリウム、リン酸一カリウム、塩化カリウム、塩化カルシウム、塩化マグネシウム)

④ 様々なスワブ形状、サイズ

チップのサイズやブレークポイントのカスタマイズについては、別途ご相談下さい。(別途お見積させて頂きます。)

⑤ 添加物なしの綿球で、純度の高い検体回収

ハイドラフロック・スワブは採取検体の純度を守るために、チップ繊維へのトリートメント加工は施していません。

(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)