

医療器具 54 医療用捲綿子
一般医療機器 医科用捲綿子 10172000

クリニスワブ TS

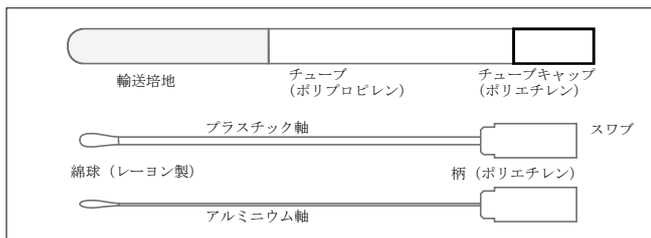
再使用禁止

【禁忌・禁止】

再使用禁止

【形状・構造及び原理等】

クリニスワブ TS は、アプリケーター軸の先端にレーヨン製の綿球がついた検体採取用のスワブである。クリニスワブ TS は、検体採取に使用するスワブと検体を採取したスワブを入れる輸送培地入りのチューブから構成されており、プリスターパックで包装された後滅菌されている。



培地組成 (蒸留水1L中)

【アミーズ輸送用培地】

塩化ナトリウム	3.0g
塩化カルウム	0.2g
塩化カルシウム	0.1g
塩化マグネシウム	0.1g
リン酸二水素カリウム	0.2g
リン酸二ナトリウム	1.15g
チオグリコール酸ナトリウム	1.0g
寒天	7.5g

【キャリアブレア輸送用培地】

チオグリコール酸ナトリウム	1.5g
リン酸水素二ナトリウム	1.1g
塩化ナトリウム	5.0g
塩化カルシウム	0.09g
寒天	5.0g

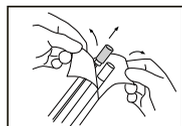
〈注意〉

輸送培地における菌の保存は、細菌の種類・輸送時間・保存温度・検体中の細菌数・輸送培地の組成など多くの要因に左右される。栄養要求の厳しい菌、例えば淋菌、肺炎球菌、嫌気性菌などはスワブ検体を直接培地に塗抹するか、直ちに検査室へ運び、24時間以内に培養することが望ましい。

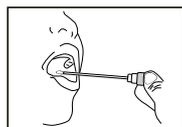
【使用目的または効果】

検査のための試料を採取する器具である。

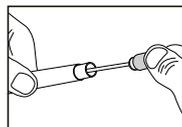
【使用方法等】



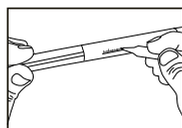
- 1 “PEEL HERE” と書かれている部分をつまんでプリスターパックを開封し、採取用スワブ（色付きキャップ）を取り出します。



- 2 スワブに過度の負荷がかからないようにして、検体を採取します。



- 3 検体を採取したスワブを輸送用チューブに挿入し、スワブ上部のキャップをしっかりと閉めます。



- 4 輸送用チューブの外ラベルの記入欄に検体の情報を書き入れます。直ちに検査室などへ移送します。

【使用上の注意】

1. 包装が破損しているものは滅菌状態が保たれていないので、使用しないこと。
2. 検体を採取する前に軸部分を折り曲げたり、湾曲させて使用しないこと。
3. 本製品の使用者は十分に訓練を受け、資格を有する人に限定すること。
4. 患者から検体を採取するときは、力を入れすぎたり、強く押しつたりしてスワブの軸を折らないよう注意する。
5. 便検体については、排便された便より採取すること。直腸からの検体直接採取は、採取中にスワブが折れる危険性があるため行わないこと。
6. 凍結や加熱をしない。
7. クラミジア、マイコプラズマ、ウイルス、嫌気性菌にはクリニスワブ LTM の使用が最適である。
8. スワブの軸を切る必要があるときは滅菌したハサミを使って、安全に注意しながら汚染しないように行うこと。
9. すべての過程においてスタンダードプリコーション（標準予防策）を尊重し、適切な防護具（保護服、マスク、ゴーグル、手袋等）を着用して作業すること。また、各検査室のガイドラインを遵守すること。
10. 使用後のチューブとスワブは、検査室の感染性廃棄物の処理規定に厳格に従って処分すること。

【保管方法及び使用期間等】

1. 貯蔵・保管方法：室温下の温度で水濡れに注意し、直射日光や高温多湿を避けて保管する。凍結保存不可。
2. 使用期限：製造後 24 カ月。外箱、プリスターパックに記載。使用期限の過ぎたものは使用しないこと。

クリニスワブ TS

【アミーズ輸送用培地】

#301SG プラスチック軸・レーヨン綿球スワブ 1本 / セット
検体輸送用チューブ1本 / セット
100 セット / 箱

#301ALSG アルミニウム軸・レーヨン綿球スワブ 1本 / セット
検体輸送用チューブ1本 / セット
100 セット / 箱

【キャリアブレア輸送用培地】

#309SG プラスチック軸・レーヨン綿球スワブ 1本 / セット
検体輸送用チューブ1本 / セット
100 セット / 箱

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売業者： 有限会社テクノアメニティ
〒621-0821 京都府亀岡市篠町柏原町頭 56
TEL：0771-58-0023

外国製造業者： アブタカ エスピーエー
(APTACA S.p.A.)

国名：イタリア共和国