2025年10月 貯法:室温保存 有効期間:24か月

機械器具54 医療用捲綿子

一般医療機器 医科用捲綿子 10172000

医科用捲綿子 QRBMedスワブ

	医療機器製造販売届出番号
QRBMed-IUT	27B2X00390000001
QRBMed-AUT	27B2X00390000002
QRBMed-STS 3600	27B2X00390000003
QRBMed-STS	27B2X00390000004

QRBMedスワブ&不活性化輸送用培地セット(QRBMed-IUT) QRBMedスワブ&活性化輸送用培地セット(QRBMed-AUT) QRBMed鼻咽頭用スワブ バラ 3600(QRBMed-STS 3600) QRBMed鼻咽頭用スワブ (QRBMed-STS)

QRBMed Clinical Universal Transport Medium System

【禁忌・禁止】 再使用禁止

【形状・構造及び原理等】

1. 形状、構造

本品はポリプロピレン製の軸の先端部にフロックナイロン製の繊維を取り付けた綿棒です。サンプル採取後に軸を折り切る為の破損箇所が設けられています。また、採取したサンプルを保存する液体培地入りのスクリューキャップ式チューブが付属されており、滅菌済みの綿棒とともにパウチ包装されています。本品は、検査の為のサンプルを採取する器具です。不活化輸送用培地にはグアニジンが含まれており、ウィルスなどを失活させ、サンプル採取後の感染リスクを下げることができます。

活性化培地には、細胞の保全を維持し、ウイルスや微生物の保存に役立つタンパク質と糖が含まれています。

保存及び輸送のための製品です。

付属する液体培地のちがいから2種類の組み合わせがあります。

製品コード	製品名
QRBMed-IUT	QRBMedスワブ&不活性化輸送用培地セット
QRBMed-AUT	QRBMedスワブ&活性化輸送用培地セット
QRBMed-STS 3600	QRBMed鼻咽頭用スワブ バラ 3600
QRBMed-STS	QRBMed鼻咽頭用スワブ

2. 材質・組成

スワブ

頭(底)部分 ハンドル部分





輸送用培地の画像はイメージです。

【使用目的又は効果】

本品は、検査のための試料を採取する器具です。

【使用方法等】



Open the plastic package.

- パッケージを開封して、サンプル用スワブを 取り出して下さい。 ハンドル部分を持って 、パッケージを開けて、スワブを取り出して 下さい。
- ※頭(底)の部分を持たないで下さい。



Rotate the

- 検体者からサンプルを回収する為に、スワブの頭(底)部分を使用して下さい。 バンドルを数回軽く回すか、もしくは、頭(底)部分をこすってサンブルを回収して下さい。
- ●検体採取スワブ: 口蓋に平行な角度で鼻腔の奥までスワブを入れて下さい。中央もしくは底の部分で分泌物をこすって下さい。 鼻甲介の中間もしくは底の部分で分泌物を吸収します。
- ※過度な力をかけるとスティックが折れてしまう恐れがあります。





Break the swab at the marked point.

輸送用培地の中に、回収済みサンプルと 一緒にスワブを破損箇所がチューブ内に 収まる位置まで挿入し、キャップを使って スワブを折ってください。



Close the cap.

輸送用培地のキャップを閉めて、サンプルが均一になるように軽く振って下さい。名前・性別・年齢・回収日そしてサンプルのタイプをチューブラベルに記載して下さい。 検査室や研究室まで出来るだけ早く搬送してください。

取扱説明書を必ずご参照ください。

【使用上の注意】

〈重要な基本的注意 〉

- 1. 本品は訓練を受けた担当者が取り扱ってください。使用目的以外に使用しないで下さい。
- 2. 使用前にこの添付文書をよく読んで下さい。
- 3. 本品は使い捨ての滅菌製品です。使用済み製品は廃棄してください。 再利用または再滅菌しないでください。
- 4. パッケージやチューブが破損している場合、またはキャップが開いている場合は、この製品を使用しないでください。
- 5. 本品は再利用または再滅菌された場合、感染または不適切な結果につながる恐れがあります。
- 6. 有効期限が切れた後は使用しないでください。
- 7. 検体者からサンプルを採取する際に、過度な力をかけるとスティックが折れてしまう恐れがあります。
- 8. 一時的な時間でサンプルを採取するのに十分な強度しかないため、 サンプリングに時間がかかると、内容物がスワブから落ちる恐れがあります。
- 9. スワブの頭の部分には触れないでください。
- 10. 採取済みのスワブは、輸送用培地のキャップと手で壊す必要があります。 溶液が飛散して汚染する恐れがあります。
- 11. サンプルを取り扱うときは、保護手袋およびその他の保護ツールを着用してください。
- 12. サンプルを輸送する際に他の細菌による汚染や培地の漏れを防ぐために、キャップを閉じてください。
- 13. 汚染の危険性があるため、変色した培地は使用しないでください。

- 14.皮膚や粘膜に触れないようにご注意ください。
- 15. 2人以上の検体者のサンプルを1つの輸送用培地に入れないでください。
- 16. 感染性物質が含まれている恐れがあるため、サンプルの取り扱いには注意してください。施設の廃棄物規制に従ってサンプルを処分してください。
- 17. すべてのテストは、汚染のない場所で実施する必要があります。

【保管方法及び有効期間】

本品は、未開封であり、製造日から24カ月間は、2~30℃で保存出来ます。30℃を超えないようにし、使用する前に培養したり、凍結させないで下さい。

【販売元】

日本メディポート株式会社

住所: 〒005-0004

札幌市南区澄川4条1丁目1-40

ジンビル澄川4F-B

問い合わせ先: TEL: 011-299-6711

【製造販売元】

株式会社青石

住所: 〒530-0047

大阪府大阪市北区西天満5丁目16-3

西天満ファイブビル3F

問い合わせ先: TEL: 06-6926-4602

【製造元】

WIZCHEM CO.,LTD.

大韓民国