



Cepheid サンプル採取スワブ

再使用禁止

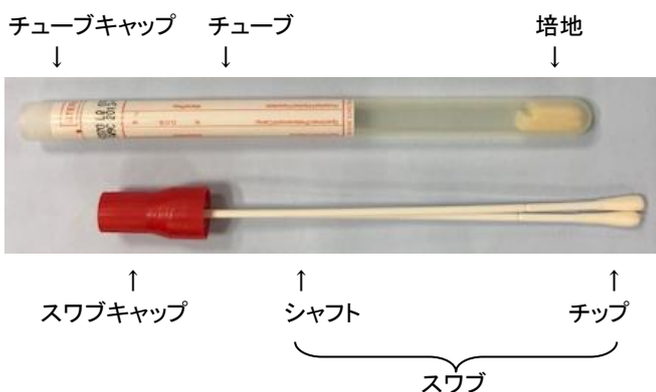
ご使用に際しては、本添付文書をよくお読みください。

禁忌・禁止

再使用禁止

形状・構造及び原理等

本品は、培地入りチューブ及びキャップで固定された2本のスワブで構成され、無菌包装されています。試料をスワブで採取し、チューブに入れて輸送します。



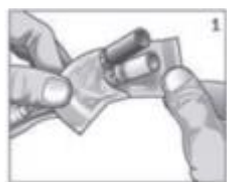
培地組成(蒸留水 1L 中)

- グリセロリン酸ナトリウム 10.0 g
- 塩化カルシウム 0.1 g
- メルカプト酢酸 1.0 mL

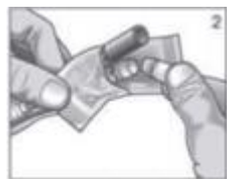
使用目的又は効果

本品は、検査のための試料を採取することを目的とした器具です。

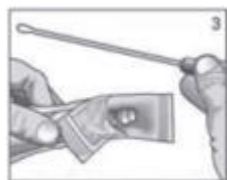
使用方法等



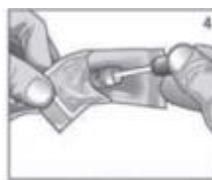
“Peel Here”と書かれた箇所で滅菌パウチを剥がします。



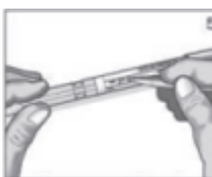
チューブからチューブキャップを外します。



スワブを取り出し、スワブキャップ部分を持ち試料を採取してください。このとき、汚染の可能性を最小限にするため、チップは感染が疑われる箇所だけに接触させてください。



スワブをチューブに入れ、スワブキャップを固く締めて密封してください。



患者氏名等の情報をチューブのラベルに記録し、速やかに検査施設へ移送してください。

使用上の注意

1. 本品は、体外診断用としてのみ使用してください。
2. 本品は、患者の鼻、喉、膣、直腸または肛門、創傷部位への一時的な接触用として使用してください。
3. 患者から試料を採取するときは、スワブのシャフトが折れる可能性があるため、過度の圧力をかけないでください。
4. チップの繊維は、短時間の試料採取のために適したものになっています。したがって長時間の身体部位への接触は繊維が外れる可能性があるため避けてください。
5. シャフトを切り離す必要があるときは、滅菌済みのハサミを安全のため使用してください。
6. スワブに付着した試料の取り扱いには安全キャビネット等の中で行ってください。試料を取り扱う際は常に防護用白衣、ゴーグルを着用してください。
7. 本品の性能や機能を損なう恐れがあることから、使用前に化学的あるいは物理的滅菌や殺菌、静菌処理を追加することは避けてください。
8. 本品は、好気性菌のみの採取及び輸送を目的としています。ウイルス、クラミジア、嫌気性菌の採取及び移送は他のキットを使用してください。
9. 試料は直接検査施設へ輸送し24時間以内に検査を実施してください。
10. 本品は未開封、破損のない状態で滅菌状態を保証しています。本品に破損、チューブ内のコンタミネーションあるいは培地の乾燥が見られた場合は使用しないでください。

保管方法及び有効期間

貯蔵・保管方法: 5~25°C (凍結させないこと)

有効期間: 15箇月

使用期限は、外包装、個々のパウチ及びチューブのラベルに記載されています。

包装単位

50セット/包装

主要文献及び文献請求先

1. Van Horn K, Toth C. and Wegienek J. Viability of aerobic microorganism in four swab systems. Poster Session 249/C Abstract C-436. 98th General Meeting of American Society for Microbiology, Atlanta, GA May 1998.

2. Warashauer D.M. and J.T. Paloucek, Comparison of Bacterial Recovery Rates of Four Commercial Swab Transport Systems. Poster Session 249/C. 98th General Meeting of American Society for Microbiology, Atlanta, GA, May 1998.
3. Perry J.L. Inhibitory properties of a commercially available swab transport device. 97th General Meeting of American Society for Microbiology, Miami Beach, Florida, May 1997.
4. Perry J.L. and Ballou D.R. Inhibitory properties of a swab transport device. J. Clin. Micro, Dec 1997, 3367-3368.
5. Krepel J. The effect of different sponge(pleget) material on the survival of Group A Streptococcus (GAS) during swab transport. Abstracts from Conjoint Meeting on Infectious Diseases, Canadian Association for Clinical Microbiology and Infectious Diseases, October 1997.
6. Perry J.L. Evaluation of fastidious organism survival in swab transport systems. Abstracts of 39th Interscience Conference on Antimicrobial Agents and Chemotherapy (ICAAC), American Society for Microbiology, San Francisco, CA September 1999.
7. Campos J.M., Ruthaman L., and Tsimanga M. Survival of fastidious bacteria on specimen collection swab stored at room temperature. Abstract C-150. 100th General Meeting of the American Society for Microbiology, Los Angeles, CA. May 2000.
8. Toth C., and Van Horn K. Comparison of four swab transport systems for the recovery of aerobic microorganisms. Abstract C-153. 100th General Meeting of American Society for Microbiology, Los Angeles, CA, May 2000.

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】

ベックマン・コールター株式会社

〒135-0063

東京都江東区有明三丁目5番7号 TOC有明ウエストタワー

問い合わせ先

お客様サポートセンター

TEL フリーダイヤル 0120-566-730 または 03-6745-4705

【製造業者】

Copan Italia S.p.A.

コパン イタリア エスピーイー、イタリア