

ふき取りセット (ELプレート用)



セット内容

- 緩衝ペプトン水 (ELプレート用) 2ml×50本
- 3M™ クイックスワブ 50本

特徴

- 3M™ ペトリフィルム_{TM} リステリア環境微生物測定用プレート (ELプレート) の使用がより簡便に行えます。
- スポイト操作が不要で、どなたにでも簡単に検体の採取、プレートへの接種ができます。
- 希釈段階が少ないため、高感度で検査できます。
- 乾いた状態でのふき取りも可能です。

製品番号	製品名	希望標準税込価格 (本体価格)
6450	ふき取りセット (ELプレート用) 50セット	¥21,000 (¥20,000)

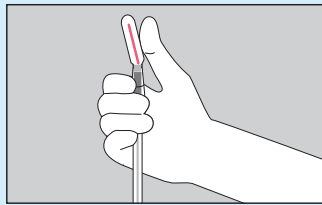
取り扱い上の注意

- ① 保管温度: 2℃~10℃
- ② クール便でのお届けとなります。保管温度に十分お気を付けください。
- ③ 冷蔵庫から取り出した後すぐに使用せず、室温にもどしてから使用してください。

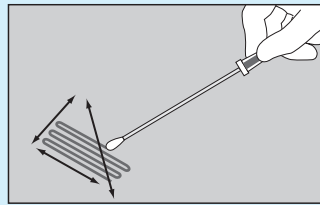
使用方法

A

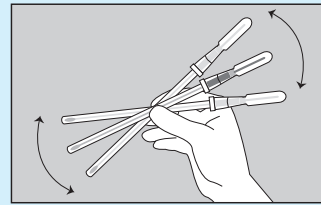
湿らせた状態での ふき取り



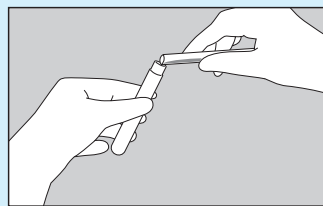
① クイックスワブの上部赤色スナップバルブを45度まで(またはパチンと音がするまで)曲げ、バルブを絞って下部チューブにリージンブロスを含ませる。



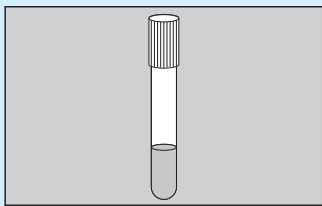
② 湿らせたスワブ部を取り出し、10cm四方をふき取ります。



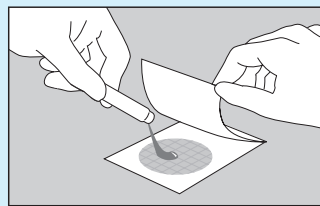
③ スワブ部をチューブに戻し、よく振ります。



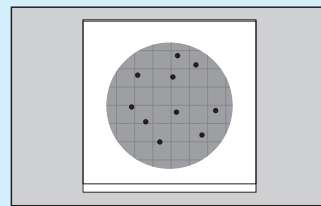
④ 2mlの緩衝ペプトン水にふき取り溶液を全て加えます。



⑤ 溶液を約1分間混ぜて均質化し、室温(20℃-30℃)で1~1.5時間放置します。(1.5時間以上放置しないこと)



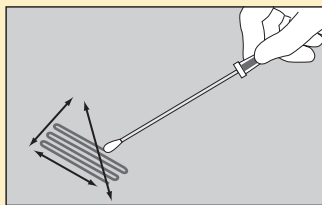
⑥ 全ての溶液をELプレートに接種します。



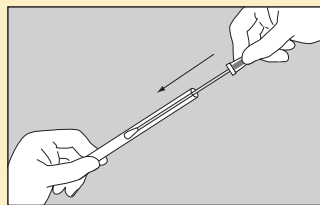
⑦ 培養後コロニー数を測定します。

B

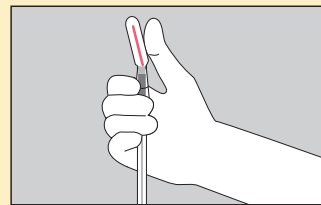
乾いた状態での ふき取り



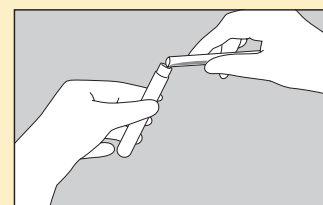
① クイックスワブのスワブ部を取り出し、10cm四方をふき取ります。



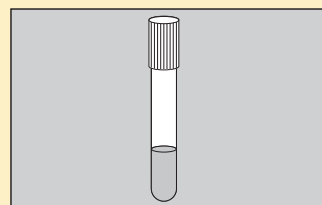
② スワブ部をチューブに戻します。



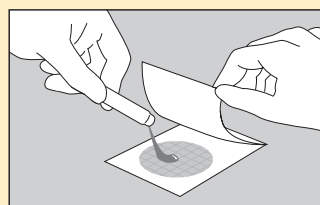
③ 上部赤色スナップバルブを45度まで(またはパチンと音がするまで)曲げ、バルブを絞って下部チューブにリージンブロスを含ませ、よく振ります。



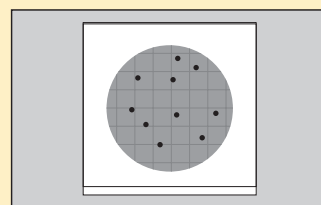
④ 2mlの緩衝ペプトン水にふき取り溶液を全て加えます。



⑤ 溶液を約1分間混ぜて均質化し、室温(20℃-30℃)で1~1.5時間放置します。(1.5時間以上放置しないこと)



⑥ 全ての溶液をELプレートに接種します。



⑦ 培養後コロニー数を測定します。

- 3M™ ペトリフィルム™ リステリア環境微生物測定用プレート(ELプレート)の使用方法、注意事項は製品に添付の製品取扱説明書を参照してください。
- 注意事項、保証、保管などの詳細は製品に添付の製品取扱説明書を参照してください。

〈3M〉〈Petrifilm〉〈ペトリフィルム〉は、3M社の登録商標です。



カスタマーコールセンター
製品についてのお問合せはナビダイヤルで
0570-011-321
市内通話料金をご利用いただけます。
受付時間 9:00~12:00/13:00~17:00(土・日・祝日・年末年始は除く)

ホームページ
<http://www.mmm.co.jp/hc/microbiology.html>

スリーエム ヘルスケア株式会社
医療用製品事業部 本社 〒158-8583 東京都世田谷区玉川台2-33-1

人がいる。夢がある。 **3M**