



信頼できる食品衛生管理のために

BD ラスパーチェック™ PlusONE

ふき取り検査用スワブ

- ふき取りしやすい大きな綿球を採用。
- キャップ一体型綿棒で、ふき取り操作が容易。
- 大きなキャップで手袋をしていても持ちやすい。
- やわらかプラスチックで綿球をしぼりやすい。
- 容器から直接シャーレに滴下できる。
- スクリューキャップでしっかり閉まる。
- 開ける時に、溶解液が飛び散りにくい。



Point 1

キャップ付きの
大きな綿球で
ふき取り操作も簡単

Point 2

滴下しやすい
シンプルなスポイト形状



国内製造 有効期限:2年

容器に目盛りを追加*
*目盛りはあくまで目安となります。

キャップをはずし、直接シャーレに滴下



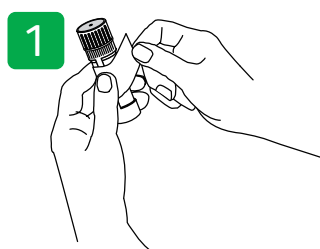
使用目的

BD ラスパークチェック™ PlusONE ふき取り検査用スワブは、衛生管理上重要な器具・器材・食品材料および手指などの表面に存在する微生物の検出とその数を測定するためのものです。本製品により、食品製造工程での設備・環境・作業者などからの微生物汚染を、効率的にしかも定量的に把握することができます。本製品はチューブ内のリンス液、綿球、綿球軸を合わせた最終工程でγ線照射を行っておりますが、滅菌保証製品ではありません。滅菌保証が要求される用途、及びクリーンルーム内での使用には BD™ γ線滅菌ふき取り環境検査用スワブ 2重包装 (カタログ番号 220518) をご使用ください。

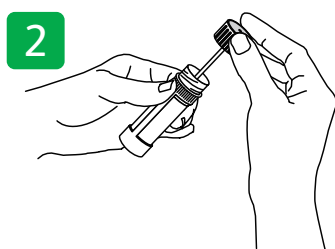
使用上の注意

① 室温暗所にて保管ください。保管時は横積み、逆積み、過剰段積みは避けてください。② 有効期限切れのロットは使用しないでください。③ 容器は 400 mmHg の減圧試験にて漏れないことを確認したデザインとなっておりますが、圧力変化により液漏れが起きる可能性がありますので空輸しないでください。日本薬局方に準拠したプラスチック製医薬品容器試験等は行っており、密封性保証の製品ではありません。④ 液量は製造時に 10 g を満たすよう、一定の管理値の下で充填しております。液量が少ない製品は使用せず、弊社または販売代理店にご連絡ください。

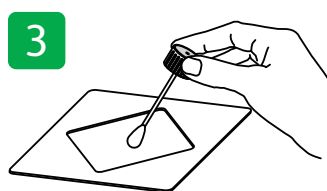
使用手順



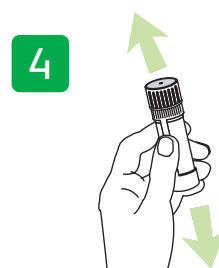
1 付属のサンプルラベルに試料名など、必要事項を記入し本体に貼付します。



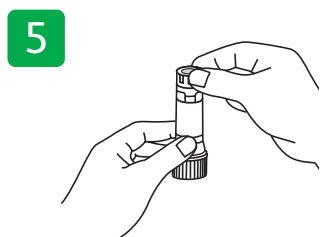
2 上キャップをはずし本体中央部で綿球を圧迫し、余分なリンス液を除きます。



3 あらかじめ特定した被験試料の表面を、ふき取り手順に則ってふき取り、綿球を本体に戻します。



4 上キャップを確実に締め、よく混和して採取菌体をリンス液に懸濁します。本体中に調製された菌懸濁液を、微生物学的検査に用います。



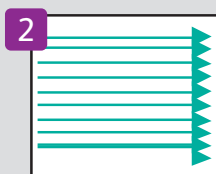
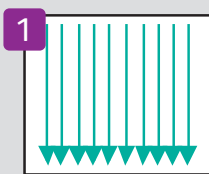
5 上キャップをしっかりと閉めたことを確認して、本体を上下逆さまにし、下キャップをねじって取り外します。



6 本体側面をやさしく押しながら溶解液をシャーレへ滴下します。本体側面の1目盛が約 1 cc で、20 滴で約 1 cc となるように設計されています。



ふき取りの手順について (例：ふきとり面積が100 cm²の場合)



- 1 綿棒を縦方向に10回ふき取る。
- 2 綿棒を横方向に10回ふき取る。
- 3 綿棒を左斜め方向に5回ふき取る。
- 4 綿棒を右斜め方向に5回ふき取る。

製品構成

スワブ素材 [レーヨン綿]、リンス液 (リン酸緩衝塩化ナトリウム液) [リン酸二水素カリウム、リン酸水素二ナトリウム、塩化ナトリウム]

製品名	カタログ番号	包装単位	保管方法
BD ラスパークチェック™ PlusONE ふき取り検査用スワブ	252964	300 本 (10 本× 30 箱)	室温暗所保管

日本ベクトン・ディッキンソン株式会社

本社: 〒107-0052 東京都港区赤坂4-15-1 赤坂ガーデンシティ
カスタマーサービス ☎ 0120-8555-90 FAX: 024-593-3281

bd.com/jp/

