

機械器具 54 医療用捲綿子  
一般医療機器 医科用捲綿子 10172000

## トランスワブクリアー

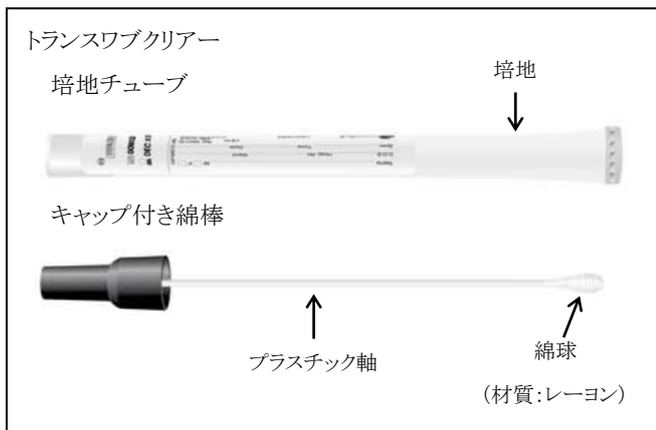
### 再使用禁止

【禁忌・禁止】  
再使用禁止

### 【形状・構造及び原理等】

本品は細菌検査材料の採取ならびに輸送を目的とし、キャップ付き綿棒と培地チューブが滅菌パックに入っている。綿棒(スワブ)には品質が均等でpHの影響を受けない化学繊維が使用されている。活性炭末(チャコール)を含まない白色の改良アミーズ半流動培地である。グラム染色を行う場合は活性炭末を気にせず観察できる。

チューブ側面のラベルには採取した検体についての情報が記入できるようになっているほか、使用期限、製造番号が記載されている。



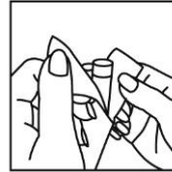
### 培地成分 (1L 中)

チオグリコール酸ナトリウム	1.0g	塩化カリウム	0.2g
リン酸水素二ナトリウム	1.15g	塩化カルシウム	0.1g
リン酸二水素カリウム	0.2g	塩化ナトリウム	3.0g
塩化マグネシウム	0.1g	寒天	7.5g
pH 7.3±0.3			

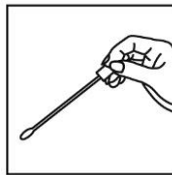
### 【使用目的又は効果】

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ある。

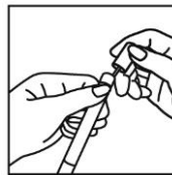
### 【使用方法等】



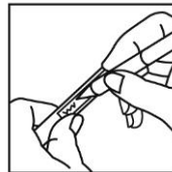
1) パック本体より培地チューブを取り出す。培地チューブの栓を取り外し、栓は廃棄する。



2) キャップ付き綿棒で細菌検査材料を採取する。



3) 検体採取後は綿棒をすみやかに培地チューブ内に挿入し、チューブラベル上部にあるCAP BASE TO LINE までしっかりとキャップをする。



4) ラベルに必要事項を記入し検査室へ送付する。

### 【使用上の注意】

- ・ 分泌物、膿、糞便などの細菌検査材料の採取ならびに輸送に使用すること。
- ・ 細菌検査材料(被検菌を含む)の取扱には十分に注意すること。使用後の培地、綿棒はオートクレーブなどで滅菌処理してから廃棄すること。
- ・ 使用前に汚染のないことを確かめてから使用すること。
- ・ 綿棒のシャフト(軸)はプラスチック製で直角に押し曲げると切断できるので、検査材料の採取中にシャフトの切断が予想されるような部位への使用はしないこと。小児や耳鼻咽喉、鼻腔からの検査材料採取には、綿球が小さくシャフトがアルミ線軸の「トランスワブENT」や、綿球がさらに小さくシャフトが金属コイル軸の「トランスワブネーザル」を使用すること。
- ・ 誤って凍結させたものは使用しないこと。
- ・ 検体採取後すみやかに検査すること。

**【保管方法及び有効期間等】**

保管方法 : 5~25℃で保存(凍結しないこと)

使用期限 : 25 ヶ月

使用期限はラベルに記載

**【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 >

イワキ株式会社

<https://www.iwaki-kk.co.jp>

< 問い合わせ先 >

イワキ株式会社

〒114-0003 東京都北区豊島 7-30-17

TEL 03-3913-4148 FAX 03-3913-4149

E-mail [bio@iwaki-kk.co.jp](mailto:bio@iwaki-kk.co.jp)

< 製造業者 >

Medical Wire & Equipment Company (Bath) Limited

メディカル ワイヤー アンド エクイップメント カンパニー

バス リミテッド (イギリス)