

新採便管 Pro-media FC-20



● 使いやすいコンパクト設計

キャップの脱着が簡単

キャップを開けたり閉じたりする際に滑らないように、細かい溝が施されているので、片手で簡単に脱着が可能です。塗抹装置対応。

転がり防止対策

容器が転がらないように、容器中央部分が六角になっています。

先端ティアドロップ状のアプリケーター採用

排便後の検体(便)に差し込んでから引き上げると簡単に採取できます。検査の際に、直接培地に塗抹できます。

ボトル開口部は、余剰便除去フォルム

検査時に余剰便を拭い取るU字形状になっています。

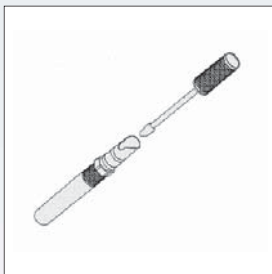
直径1cm全長8cm

小さな容器なので場所をとらず、輸送にもかさばりません。

● 輸送に適した保存培地入り

検体保存に最適な変法キャリブレア培地を使用しています。pH指示薬により、採便前と採便後が明確に分かります。

Pro-media FC-20は、腸内細菌などの検査を行うための便を採取し保存・輸送するための新型の採便容器です。



| |
|---------------------|
| 型 式：FC-20 |
| 容器材質：ポリプロピレン |
| 容器寸法：φ10mm×80mm |
| 培 地：変法キャリブレア培地 1ml |
| 包装仕様：300本 (30本/化粧箱) |
| 貯 法：室 温 |
| 有効期限：製造後1年 |
| そ の 他：被験者用名前ラベル添付 |

培地組成 (1000mlあたり)

| | |
|---------------|------------|
| チオグリコール酸ナトリウム | 1.5g |
| りん酸一水素二ナトリウム | 1.1g |
| 塩化ナトリウム | 10.0g |
| 塩化カルシウム | 0.09g |
| 寒天 | 3.0g |
| pH指示薬 | 0.012g |
| | pH 7.6±0.4 |

※仕様は改良改善や品質向上のため、予告無く変更する場合があります。

総発売元

株式会社 **エルメックス**

〒162-0842 東京都新宿区山谷砂土原町 2-2

TEL:03-5229-7911 FAX:03-5261-4130

URL://www.elmex.co.jp e-mail:sales@elmex.co.jp