

ポールメンブレンフィルター法  
微生物検査用製品

37mm クォリティモニター



清浄度の高い水溶液サンプル中の微生物を効率的に測定

- シリンジで操作可能
- 吸収パッド内蔵で液体培地を使用可能

## 微生物検査用製品仕様

### 37mmクオリティモニター

製品番号	製品名	寸法 (高さ x 直径)	有効ろ過面積	吸引圧	滅菌方法	包装単位
4717	37mm クオリティモニター (GNメトリセル, 0.45 μm, 白色)	2.8 cm x 4.2 cm	9.1 cm <sup>2</sup>	84 kPa	エチレンオキシドガス滅菌	50 個 / 1 箱
4718	37mm クオリティモニター (メトリセルブラック, 0.45 μm, 黒色)	2.8 cm x 4.2 cm	9.1 cm <sup>2</sup>	84 kPa	エチレンオキシドガス滅菌	50 個 / 1 箱

製品に使用されているメンブレンは、メンブレンフィルター法に関する以下の基準に適合しています。  
 ・水および廃水に関する標準検査法 (第20版) ・米国環境保護庁「環境の微生物学的計測方法」600/8-78-017

### 培地

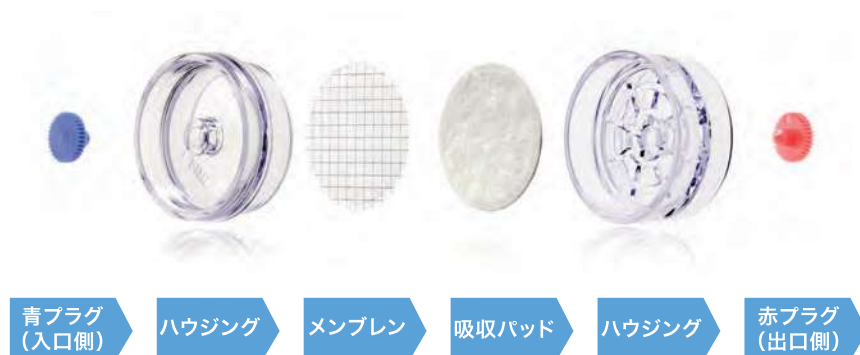
製品番号	製品名	容量	成分(精製水 1Lあたり)	包装単位
68106DM	M-TGE液体培地	3 mL	トリプトン 10.0 g, ブドウ糖 2.0 g, 肉エキス 6.0 g	25 個 / 1 袋
RA0921	R2A液体培地	3 mL	ペプトン 0.5 g, 酵母エキス 0.5 g, カザミノ酸 0.5 g, 溶性デンプン 0.5 g, ブドウ糖 0.5 g, リン酸水素カリウム 0.3 g, ビルビン酸ナトリウム 0.3 g, 硫酸マグネシウム・7水和物 0.05 g	25 個 / 1 袋

※ M-TGE培地ならびにR2A液体培地は冷蔵保存(2 - 10 °C)となります。

### アクセサリ

製品番号	製品名	製品説明	包装単位
47HD	クオリティモニターホルダー	ろ過操作を行う際に37mmクオリティモニターのハウジングを固定する器材	1 個 / 1 袋

### 37mm クオリティモニターの構造



発売元

**PALL** 日本ポール株式会社

メディカル事業部  
 〒163-1325 東京都新宿区西新宿 6-5-1  
 TEL. 03(6386)0991 FAX. 03(6386)0992

<http://www.pall.com/japan>

取扱販売店

※製品改良のため、本カタログに記載の仕様を変更することがございますので、あらかじめご了承ください。

BMMBG0011806R01