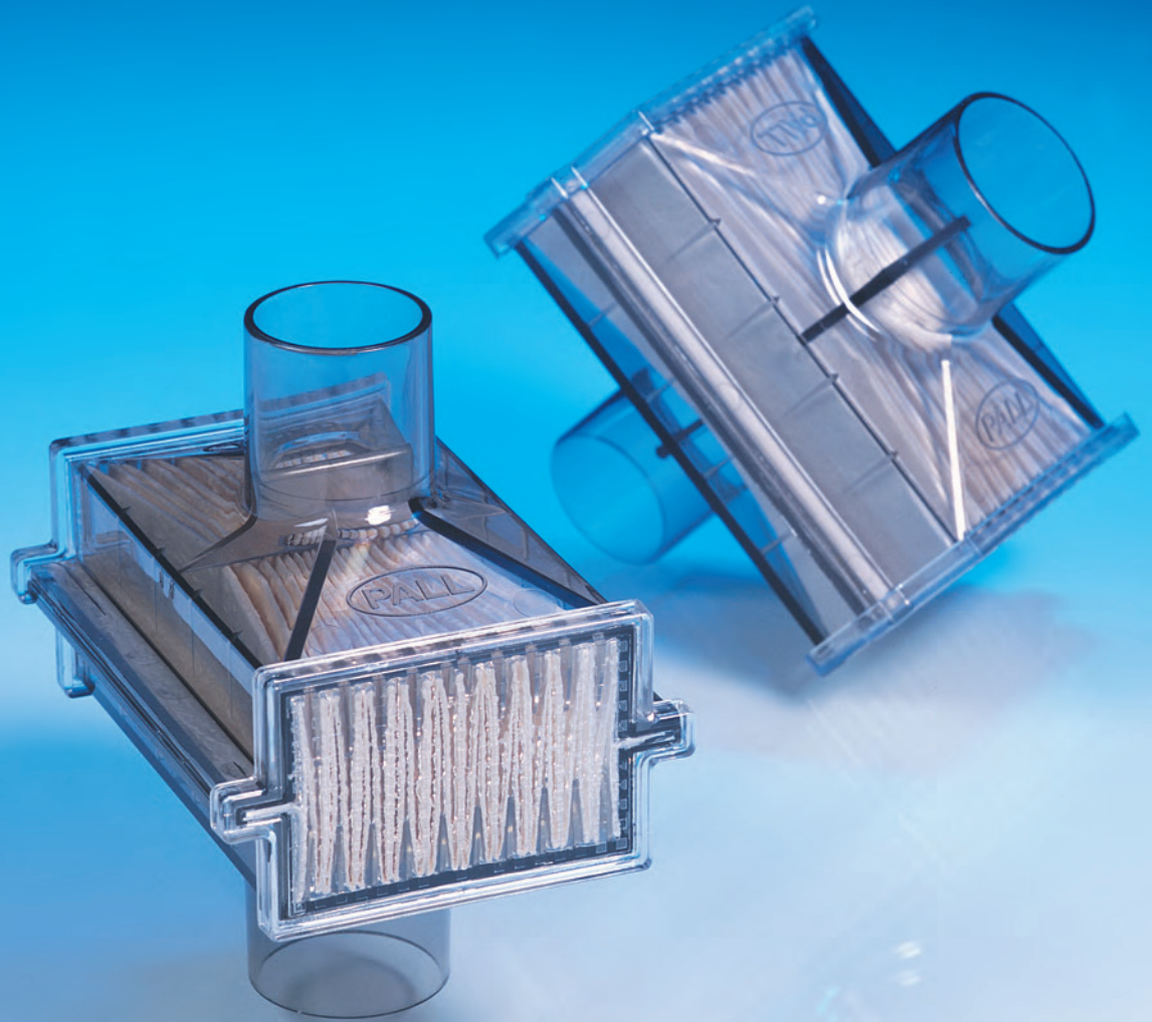




日本ポール株式会社

BB50/22-15

## ポール呼吸器回路フィルター(滅菌済)



### 呼吸管理や麻酔における交差感染防止に

- ▶ 99.999%以上の細菌除去効率
- ▶ 疎水性膜により、水や薬剤を分離
- ▶ 水や薬剤から器械とトランスデューサーを保護

## 特長と利点

### ▶ 99.999%以上の細菌除去効率

- 患者から排出される細菌等による器械・室内汚染を防止します。
- 器械を洗浄・滅菌する回数を減少させ、手間・時間・コストを削減します。

テスト細菌	サイズ	除去性能
<i>Brevundimonas diminuta</i>	0.30 μm	99.999 %以上

### ▶ ポール独自の疎水性膜

- 疎水性膜を使用しているため、使用中の気流抵抗上昇を抑えます。
- 水や薬剤から器械のトランスデューサーを保護し、器械メンテナンスの時間を最少限に抑えます。

## 仕様

発注製品No.	BB50TES	BB22-15S
フィルター面積	約 700 cm <sup>2</sup>	約 700 cm <sup>2</sup>
重量	約 39 g	約 43g
容量	約 90 mL	約 90 mL
気流抵抗	流量 60 L /分で約 2.0 cm H <sub>2</sub> O	流量 60 L /分で約 2.5 cm H <sub>2</sub> O
細菌除去効率	99.999 %以上	99.999 %以上
接続口径	呼吸器回路側：外径 22 mm 器械側：内径 22 mm	呼吸器回路側：内径 15 mm / 外径22 mm 器械側：外径 15 mm / 内径 22 mm
包装単位/箱	50個	50個
滅菌方法	ガンマ線滅菌	ガンマ線滅菌

### 【禁忌・禁止】

1. 分泌物過多の患者  
流量抵抗が上昇、あるいは閉塞の可能性がある。また、人工呼吸器との併用においては、呼吸回路に外れが生じた場合、低圧警報が作動しない可能性がある。
2. 交換時間を超えて使用しないこと。
3. 再使用禁止  
本製品は、1回限りの医療機器であるので再使用しないこと。
4. フィルターを洗浄したり、再滅菌したり、消毒剤で処理したりしないこと。  
消毒剤に浸したり、洗浄したりすると、フィルターは残留物で詰まることがある。
5. 併用禁忌  
以下の3つの組み合わせで同時使用する場合を併用禁忌とする。  
アレバール、超音波ネブライザー、呼吸回路呼吸側フィルター  
(相互作用の項参照)



## 製造販売元



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>