



Medical

## QPoint™ シャワーヘッドフィルター



ドッキングステーションと2ヶ月までご使用いただける  
フィルターカプセルとの組み合わせ

### 特長

- ▶ 0.2 μmろ過滅菌グレードとなる2層のフィルターメンブレン
- ▶ 繰り返しご利用可能なドッキングステーションと交換可能なフィルターカプセル
- ▶ 頑強なプレッシャー構造
- ▶ 改善されたシャワーのハンドルデザイン

### 利点

- ▶ る過量に影響されことなく微生物を保持
- ▶ 無駄な購入コストと廃棄物の削減
- ▶ 高流量時の高い異物保持能力
- ▶ 人間工学的に優れたデザイン



QPoint - More than Filtration

## 製品の特長

- ▶ 62日間までご使用いただける、交換が可能なフィルターカプセルと QPoint™シャワーヘッドフィルターは、0.2 μm孔径のろ過滅菌グレードのメンブレンでろ過された水を、ポイントオブユースで供給します<sup>1,2</sup>。
- ▶ 高い技術を集約させたプレ層は良好な流量とともに非常に優れた粒子捕捉能をもたらし、フィルター寿命を延長するようにろ過滅菌グレードのメンブレンを保護します。
- ▶ フィルターカプセルは処理量に制限されることなく、真菌や原生動物、細菌を保持します。
- ▶ フィルターカプセルではその様々な技術の組み合わせによって、逆行汚染のリスクを最小限に抑えることを可能としています。しかしながら、これらの技術は地域の環境における水質試験ならびに/または衛生対策に取って代わるものではありません。
- ▶ 単回使用のフィルターカプセルと繰り返しご使用いただけるドッキングステーションの組み合わせはコンパクトであり、無駄やコストを減らし、ユーザーの業務を改善します。
- ▶ 人間工学的に優れたシャワーヘッドはすべての標準的なシャワーホースに接続できます。



## 性能仕様

### QPoint™ドッキングステーション - シャワーアセンブリ (QDS)

直径 (公称)	88 mm
重量 (公称)	145.6 g
温度	継続的な流入水の温度： 60 °C フィルターカプセル使用期間で通算90分間となる流入水の最大温度： 75 °C
最大使用圧力	60 °C の持続的な流入水で0.5 MPa (5 bar)
材質	アクリロニトリルブタジエンスチレン (85%), グラス充填ナイロン(9%), ポリエステル(2%), ステンレススチール(2%)
梱包	リサイクルボール紙 (個装箱)

### QPoint™フィルターカプセル (QR212U; QR22U)

流量(公称)	5.7 L / 分 @ 0.1 MPa (1 bar) 13.1 L / 分 @ 0.3 MPa (3 bar) 18.8 L / 分 @ 0.5 MPa (5 bar)
直径(公称)	88 mm
重量(公称)	122 g
温度	継続的な流入水の温度： 60 °C フィルターカプセル使用期間で通算90分間となる流入水の最大温度： 75 °C
最大使用圧力	60 °C の持続的な流入水で0.5 MPa (5 bar)
材質	ポリエステル(84%), ポリプロピレン (10%), ポリエーテルスルホン(6%)
梱包	リサイクルボール紙 (個装箱) エチレン酢酸ビニル/ポリエチレン (プリスター個包装)

## 製品規格

製品番号	製品説明	包装
ドッキングステーション		
QDS	ドッキングステーション シャワーアセンブリ	1 個/箱

製品番号	製品説明	包装
フィルターカプセル		
QR212U	ローズアウトレット (はす <sup>く</sup> 口) 0.2 μmフィルター	12 個/箱
QR22U	ローズアウトレット (はす <sup>く</sup> 口) 0.2 μmフィルター	2 個/箱

## 参考

1. QPoint Shower Filter Assembly Validation Guide GN16.9900
2. QPoint Shower Filter Assembly Field Evaluation Report GN16.9902
3. QPoint Shower Docking Station Chemical Compatibility Technical Report - Common Surface Disinfection GN16.9904



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>

QPoint - More than Filtration

© 2016 Pall Corporation. Pall, and QPoint are trademarks of Pall Corporation. ® indicates a trademark registered in the USA. TM indicates a common law trademark.

BMQP0021806R01