



日本ポール株式会社

QPoint™ タップウォーターフィルター



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

利点

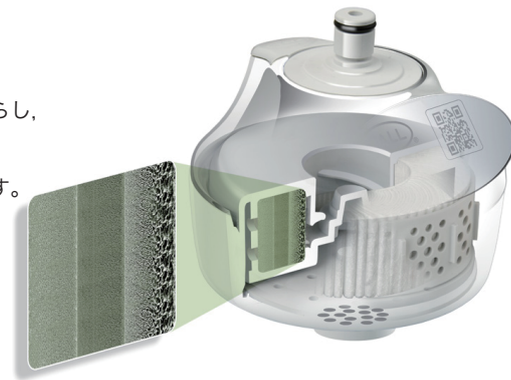
- ▶ る過量に影響されることなく微生物を保持
- ▶ 無駄な購入コストと廃棄物の削減
- ▶ 高流量時の高い異物保持能力



QPoint - More than Filtration

製品の特長

- ▶ 62日間(2ヶ月間)までご使用いただける、交換可能なフィルターカプセルと QPoint™ タップウォーターフィルターは、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^{1,2}
- ▶ 高い技術を集約させたプレろ過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。
- ▶ クロムめっき仕上げのドッキングステーションはクイックコネクタアダプターを介して、すべての標準的な蛇口の取り付け口に接続することができます。
- ▶ 単回使用のフィルターカプセルと永続的に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。



性能仕様

QPoint™ ドッキングステーション - タップアセンブリ (QDTC)

直径 (公称)	88 mm
重量 (公称)	84 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	ポリカーボネート/アクリロニトリルブタジエン ステン (51%), グラス充填ナイロン(22%), ポリエステル(20%), ステンレススチール(4%)
梱包	リサイクルボール紙 (個装箱)

QPoint™ フィルターカプセル (QJ212U; QJ22U)

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)	119 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(83.4%), ポリプロピレン (10.1%), ポリエーテルスルホン(6.5%)
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)

QPoint™ ドッキングステーションを使用するための適切なクイックコネクタアダプターにつきましては、下記連絡先の弊社にお問い合わせいただくか、あるいはウェブサイト(www.pall.com/QPoint.)をご参照下さい

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		
QDTC	クイックコネクタインレットを持つ、タップアセンブリ	1 個/箱

製品番号	製品説明	包装
フィルターカプセル		
QJ212U	ジェットノズル, 0.2 μmフィルター	12 個/箱
QJ22U	ジェットノズル, 0.2 μmフィルター	2 個/箱

参考

1. QPoint Validation Guide GN12.8212a.
2. QPoint Technical Report GN12.8216.



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

© 2015 Pall Corporation. Pall, and QPoint are trademarks of Pall Corporation. © indicates a trademark registered in the USA. TM indicates a common law trademark.

