



3-327-1078

超純水製造装置

Milli-Q SQ
200P

お問い合わせください。

- コンセントを備えた実験台であれば精製直後の超純水（18.2MΩ・cm）を採水できる超純水製造装置です。
- シンプルな手動操作で、容易に超純水（1.6L/分まで）を給水できます。
- RO水の製造スピードは速く（最大42L/時@25℃）、3.5Lタンクが最短6分で満水になります。
- ツイスト・ロック方式で個別にカートリッジ交換できるため、簡単にメンテナンスを行えます。
- セントラル純水から超純水を精製するタイプです。

RO水/製造能力	-
Milli-Q水/製造方法	紫外線 イオン交換 メンブレンフィルタ
Milli-Q水/採水量	1滴～最大1.6L/分（1滴～最大0.7L/分、SQPAK(R) Bio最終フィルタ使用時）
Milli-Q水/比抵抗値	18.2MΩ・cm
Milli-Q水/TOC	5ppb以下
Milli-Q水/導電率	0.055μS/cm
供給水/水質	一次処理されたセントラル純水
供給水/水圧	0.1～0.3MPa
最大使用量	10L/日
電源	AC100～230V 50/60Hz（100V接地極付コンセント1つ）
大きさ	258×220×503mm（採水部含む）
重量	7kg
構成	-

※商品情報は2026年06月現在のものとなります。

K ケニス株式会社
Kenis

Copyrights(C)Kenis CO.,LTD ALL Rights Reserved.