



3-327-0135

超純水製造装置 Milli-Q-EQ7000

お問い合わせください。

- 純水から超純水を精製できる超純水製造装置です。
 - 大画面7インチモニタで操作も簡単。装置のメンテナンス情報や過去の水質データも簡単に確認できます。
 - 最終フィルタを標準のMilli-Pak、LC-Pak、EDS-Pakに変えることで機器分析から生化学・分子生物学研究まで広い用途に対応します。
 - EQ7000の採水口（Q-POD）は本体（上下左右4か所から選択）に設置できます。
- ※据付・組立費などが別途必要です。

大きさ	342×520×770mm（採水部含）
除去方法	紫外線 活性炭 イオン交換 メンブレンフィルタ
製造水/比抵抗値	18.0MΩ・cm以上
製造水/TOC	5ppb以下
製造水/採水量	最大2L/分（3段階可変）
供給水/水質	ElixRなどで一次処理された純水（イオン交換水は不可）
供給水/水圧	0.01～0.03MPa
供給水/接続	8mmチューブ
POD	－
モニタ	－
電源	AC100～240V 50/60Hz 1.7A
重量	本体：18kg（運転時）
構成	本体 漏水検知器 初期1年分消耗品

※商品情報は2026年04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.