



3-328-0381

超純水製造装置 ピューリック

FP-0120α-MT
1

お問い合わせください。

- イオン交換を2段処理することにより、高純度・低TOCの超純水を安定して使用できます。
- 超純水タンク循環システムを標準装備し、溶出や汚染の起きやすい採水口フィルタを付けなくても、各種高感度分析に使用できます。

| | |
|----------|------------------------------------|
| UV | 185nm |
| TOC計 | リアルタイム |
| 製造水/採水速度 | 1滴～最大2L/分（専用ディスペンサー使用時） |
| 製造水/比抵抗値 | 18.2MΩ・cm |
| 製造水/TOC | 1～3ppb |
| 最終フィルタ | MF（ピュアセップ） |
| 除去方法 | 紫外線 イオン交換 精密ろ過 |
| 供給水 | 純水 |
| 大きさ（本体） | 354×335×448mm（運転時） |
| 重量 | 約26kg |
| 電源 | ACアダプタ/单相100～240V 50/60Hz 本体/DC24V |
| 比抵抗値 | 18.2MΩ・cm |

※商品情報は2026年05月現在のものとなります。