



3-328-0380

超純水製造装置 ピューリック

FP-0120α-M01

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	—
TOC計	—
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	—
最終フィルタ	MF（ピュアセップ）
除去方法	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。