



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Thermo Scientific Barnstead™ MicroPure™

6.950,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images

Beschreibung

Barnstead™ MicroPure™ Mit dem kompakten Barnstead MicroPure System produzieren Sie bis zu 15 l Reinstwasser pro Tag, z. B. für Anwendungen wie HPLC. Frequenz: 50/60 Hz Feedwater Connector: R 3/4 in. Art des Produktwassers: Typ 1 TOC Monitor with UV Intensity Monitoring: Nein Typ: Wasseraufbereitungssystem Elektrischer Widerstand: 18,2 Mohm.cm Leitfähigkeit: 0.055µS/cm Speisewasserquelle: Vorbereitete Flussrate: 1,5 l/min TOC (Total Organic Carbon): 1 bis 5 ppb Endotoxin-Konzentration: 0,001 EU/ml Bakterieller Gehalt: lt; 0.01 SFU / ml Partikel 0,2 µm/ml: lt; 1mu;M/mL Speisewasserüberwachung: ja Speisewasserdruck: 1 bis 6 bar Betriebsdruck: 0,1 bis 6 bar Temperaturbereich (metrisch): 2 °C° bis 35 °C° Beschreibung: MicroPure UF/UV, ultrapure water system with ultra filtration membrane and UV-photo-oxidation Leistungsaufnahme: 0,06 kW Elektrische Anforderungen: 100/240 V 50/60 Hz Unit Size: Each

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	LD-1266
Hersteller (Marke)	Thermo Scientific
VGKL Nummer	108661204
Transporttemperatur	Raumtemperatur

