



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™ GenPure™ xCAD Plus

11.800,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images

Beschreibung

Barnstead™ GenPure™ xCAD Plus Dispensieren Sie mit dem Thermo Scientific Barnstead GenPure xCAD Plus System zur hochreinen Wasseraufbereitung Typ-1-Reinstwasser aus bis zu drei Spendern gleichzeitig. Frequenz: 50/60 Hz Feedwater Connector: 3/4 in. Art des Produktwassers: Typ 1 TOC Monitor with UV Intensity Monitoring: Ja Typ: Wasseraufbereitungssystem Elektrischer Widerstand: 18,2 Mohm.cm bei 25 °C Leitfähigkeit: 0.055µS/cm Flussrate: Bis zu 2 l/min TOC (Total Organic Carbon): 1 bis 5 ppb Bakterieller Gehalt: lt;0.01 CFU/mL Partikel 0,2 µm/ml: lt;1 Fern-Dispenser: Ja Speisewasserüberwachung: Integrated Höhe (angloamerikanisch): 24 in. Breite (angloamerikanisch): 14.6 in. Betriebsdruck: 0.1 to 6 bar Spannung: 90/240 V Temperaturbereich (metrisch): 2 °C° bis 35 °C° Tiefe (angloamerikanisch): 13 in. Beschreibung: Barnstead GenPure xCAD Plus UV – TOC (wall version) Leistungsaufnahme: 0,1 kW Elektrische Anforderungen: 90/240 V 50/60 Hz Unit Size: Each

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	LD-1301
Hersteller (Marke)	Thermo Scientific
VGKL Nummer	108662226
Transporttemperatur	Raumtemperatur

