

MICROPURE

Reinstwasser im Mikroformat
Qualität – Komfort – Flexibilität

18,2 MΩxCM



- Applikationsspezifische Anwendungsmöglichkeiten
- Für kleine Mengen X-mal täglich
- Qualität und Wirtschaftlichkeit auf kleinstem Raum



MEHR QUALITÄT

- Integrierte Speisewasserüberwachung
- Kompakte Technik im Mikroformat
- Reinstwasserqualität > Typ I ASTM/NCCLS/ISO

MEHR KOMFORT

- Schwenkbares Komfortdisplay
- Einfaches Desinfektionshandling
- Als Festanschlusslösung oder mit Speisetank

MEHR FLEXIBILITÄT

- Fließrate bis 1,5 l/min
- Wand- oder Tischmontage
- Geringster Platzbedarf

SPEZIFIKATIONEN UND KONFIGURATION

Qualität	MicroPure Basic	MicroPure UV	MicroPure UF	MicroPure UVUF
Fließrate l/min	1,5	1,5	1,5	1,5
El. Widerstand MΩxcm Typ I	18,2	18,2	18,2	18,2
TOC-Wert ppb	5-10	1-5	5-10	1-5
Bakterien KBE/ml	<1	<1	<1	<1
Partikel (> 0,20 µm/ml)	<1	<1	<1	<1
Endotoxine EU/ml	–	–	< 0,001	< 0,001
Ausstattungen				
Mit integriertem 6-Liter Speisetank für vorbehandeltes Wasser	x	x	x	x
Anwendungen bei				
	AAS, Basisanalytik, Standardpuffer	HPLC, ICP/ICP-MS, TOC-Analyse, Organische Applikationen	Zell- und Gewebeulturen, IVF, PCR, Monoklonale Antikörper	Molekularbiologie, DNA Studien, PCR, DNS, Monoklonale Antikörper
Speisewasser	Empfehlung: vollentsalztes oder entionisiertes Trinkwasser < 2 µS/cm			

Eine Basisausstattung ist in jedem Geräteset enthalten. Lieferung ab September 2012. Gerne senden wir Ihnen Preisinformationen und Angebote über Vorbehandlungssysteme, Sonderzubehör, Wartung, Kalibrierung, Installation.