

GENPURE

Reinstwasser für höchste Ansprüche
Qualität – Komfort – Flexibilität

18,2 MΩxcm



- Flexibilität für Ihre Anwendungen
- Breites Modellprogramm
- Hohe Qualitätssicherheit

MEHR QUALITÄT

- Temperaturkompensierte Widerstandsmessung
- UV-Intensitätsüberwachung
- Online TOC-Monitoring 1-99 ppb
- Speisewasserüberwachung

MEHR KOMFORT

- Volumendosierung 0,01-65 Liter
- Schwenkbares Komfortdisplay
- Umfangreiche Dispenservarianten (X-Cad)
- Einfaches Desinfektionshandling

MEHR FLEXIBILITÄT

- Sprachwahl im Display
- Fließrate bis 2 l/min
- Wand/Tisch/Untertischmontage
- Geringster Platzbedarf

SPEZIFIKATIONEN UND KONFIGURATION

Qualität	GenPure Basic	GenPure UV	GenPure UF	GenPure UVUF	GenPure UV TOC	GenPure UVUF TOC
Fließrate l/min	bis 2,0	bis 2,0	bis 2,0	bis 2,0	bis 2,0	bis 2,0
El. Widerstand MΩxcm	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2
TOC-Wert ppb	5-10	1-5	5-10	1-5	1-5	1-5
Bakterien KBE/ml	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Partikel (> 0,20 µm/ml)	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Endotoxine EU/ml	–	–	< 0,001	< 0,001	–	< 0,001
Ausstattungen						
Wandhalterung	x	x	x	x	x	x
Volumendosierung	0,01-65 l stufenlos					
Tischdispenser X-Cad (max 3)	x	x	x	x	x	x
Wanddispenser X-Cad (max 3)	x	x	x	x	x	x
Ausführung „Pro“ mit integr. Dispenser	x	x	x	x	x	x
Anwendungen						
	AAS, Basisanalytik, Standardpuffer	HPLC, ICP/ICP-MS, TOC-Analyse, Organische Applikationen	Zell- und Gewebekulturen, IVF, PCR, Monoklonale Antikörper	Molekularbiologie, DNA Studien, PCR, DNS, Monoklonale Antikörper	Vgl. UV	Vgl. UVUF
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.