

Cat. No /	Alte Art-Nr.	Beschreibung	Rabatt- gruppe	Preise 2014 [Euro]
Typ I Reinstwasseraufbereitung mit 18,2 MOhm/0,055 µS mit Reinstwasseranlagen				
GenPure für z.B. AAS, IC, ICP, Speisung mit vorgereinigtem Wasser, enthält bereits Filterkartusche und Endfilter, Ready-to-Use				
50131211	08.2202	Reinstwassersystem GenPure mit integrierter Entnahmestelle, Dispensierrate 2 l/min	G	5.541,00
50136149	08.2212	Reinstwassersystem GenPure x-CAD Plus, inklusive Ferndispenser (80 cm Aktionsradius) x-CAD für Tischmontage, um weitere 2 xCAD erweiterbar, Dispensierrate 2 l/min, programmierbares Volumen von 0,01 bis 65 Liter	G	6.446,00
50136165	08.2222	Reinstwassersystem GenPure x-CAD Plus, inklusive Ferndispenser (80 cm Aktionsradius) x-CAD für Wandmontage, um weitere 2 xCAD erweiterbar, Dispensierrate 2 l/min, programmierbares Volumen von 0,01 bis 65 Liter	G	6.446,00
50131956	08.2252	Reinstwassersystem GenPure Pro mit integriertem flexiblen Handdispenser (60 cm Aktionsradius), (kein xCAD-Ferndispenser möglich), Dispensierrate 2 l/min, programmierbares Volumen von 0,01 bis 65 Liter	G	5.182,00
Zubehör (optional)				
09.1021		Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung	H	206,00
09.2201		Empfohlen: Desinfektionskartusche	H	349,00
09.2202		Desinfektionsmittel (VE=12 Stück)	H	67,60
09.2207		Optional: Datendrucker zum Anschluss an RS232 Schnittstelle, Dokumentation nach GLP	H	563,00
50136494	25.0101	Optional: zusätzlicher xCAD Ferndispenser Tischmontage, Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, 3m Zuleitung. Erweiterung einer GenPure xCAD Anlage mit zwei weiteren xCAD Client Ferndispensern möglich	H	1.111,00
50136505	25.0102	Optional: zusätzlicher xCAD Ferndispenser Wandmontage Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, 3m Zuleitung. Erweiterung einer GenPure xCAD Anlage mit zwei weiteren xCAD Client Ferndispensern möglich	H	1.111,00
16.0129		Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar	H	225,00
Verbrauchsmaterial				
09.2005		Ersatz Reinstwasserkartusche; Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig sowie von kundenspezifischen wie Grenzwerteinstellungen für Speisewasser- und Produktwasserqualität	H	469,00
09.1003		Ersatz Endfilter 0,2 µm am Ausgabehahn (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig)	H	143,00
GenPure UF für z.B. PCR, IVF, niedrige Pyrogenwerte, Speisung mit vorgereinigtem Wasser, enthält bereits Filterkartusche und Endfilter, Ready-to-Use				
50131235	08.2203	Reinstwassersystem GenPure UF mit integrierter Entnahmestelle, Ultrafilter (Endotoxine 0,001 EU/ml, RNase 0,01 ng/ml, DNase 4 pg/ml) mit integrierter Entnahmestelle, Dispensierrate 2 l/min	G	6.001,00
50136150	08.2213	Reinstwassersystem GenPure UF x-CAD Plus, inklusive Ultrafilter und Ferndispenser (80 cm Aktionsradius) x-CAD für Tischmontage, um weiteren 2 xCAD erweiterbar, Dispensierrate 2 l/min, programmierbares Volumen von 0,01 bis 65 Liter	G	6.897,00
50136167	08.2223	Reinstwassersystem GenPure UF x-CAD Plus, inklusive Ultrafilter und Ferndispenser (80 cm Aktionsradius) x-CAD für Wandmontage, um weiteren 2 xCAD erweiterbar, Dispensierrate 2 l/min, programmierbares Volumen von 0,01 bis 65 Liter	G	6.897,00
50131954	08.2253	Reinstwassersystem GenPure Pro UF mit Ultrafilter (Endotoxine 0,001 EU/ml, RNase 0,01 ng/ml, DNase 4 pg/ml) sowie integriertem flexiblen Handdispenser (60 cm Aktionsradius), (kein xCAD-Ferndispenser möglich), Dispensierrate 2 l/min, programmierbares Volumen von 0,01 bis 65 Liter	G	5.658,00
Zubehör (optional)				
09.1021		Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung	H	206,00
09.2201		Empfohlen: Desinfektionskartusche	H	349,00
09.2202		Desinfektionsmittel (VE=12 Stück)	H	67,60
09.2207		Optional: Datendrucker zum Anschluss an RS232 Schnittstelle, Dokumentation nach GLP	H	563,00
50136494	25.0101	Optional: zusätzlicher xCAD Ferndispenser Tischmontage, Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, 3m Zuleitung. Erweiterung einer GenPure xCAD Anlage mit zwei weiteren xCAD Client Ferndispensern möglich	H	1.111,00
50136505	25.0102	Optional: zusätzlicher xCAD Ferndispenser Wandmontage Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, 3m Zuleitung. Erweiterung einer GenPure xCAD Anlage mit zwei weiteren xCAD Client Ferndispensern möglich	H	1.111,00
16.0129		Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar	H	225,00
Verbrauchsmaterial				
50133980	22.0079	Ersatz Ultrafilter (Wechsel ca. 0,5 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig)	H	637,00
09.2005		Ersatz Reinstwasserkartusche; Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig sowie von kundenspezifischen wie Grenzwerteinstellungen für Speisewasser- und Produktwasserqualität	H	469,00
09.1003		Ersatz Endfilter 0,2 µm am Ausgabehahn (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig)	H	143,00

GenPure UV für z.B. ICP-MS, IC, niedrige TOC-Werte, Speisung mit vorgereinigtem Wasser, enthält bereits Filterkartusche und Endfilter, Ready-to-Use				
50131243	08.2205	Reinstwassersystem GenPure UV mit integrierter Entnahmestelle, UV-Oxidation für TOC < 5 ppb	G	6.308,00
50131229	08.2206	Reinstwassersystem GenPure UV-TOC mit integrierter Entnahmestelle, UV-Oxidation für TOC < 5 ppb und TOC-Analyse	G	6.820,00
50136152	08.2215	Reinstwassersystem GenPure UV x-CAD Plus, inklusive UV, Ferndispenser x-CAD für Tischmontage, um weiteren 2 xCAD erweiterbar	G	7.196,00
50136170	08.2225	Reinstwassersystem GenPure UV x-CAD Plus, inklusive UV, Ferndispenser x-CAD für Wandmontage, um weiteren 2 xCAD erweiterbar	G	7.196,00
50136153	08.2216	Reinstwassersystem GenPure UV-TOC x-CAD Plus, inklusive UV, Ferndispenser (80 cm Aktionsradius) x-CAD für Tischmontage und TOC-Analyse, um weiteren 2 xCAD erweiterbar, Dispensierrate 2 l/min, programmierbares Volumen von 0,01 bis 65 Liter	G	7.696,00
50136171	08.2226	Reinstwassersystem GenPure UV-TOC x-CAD Plus, inklusive UV, Ferndispenser (80 cm Aktionsradius) x-CAD für Wandmontage und TOC-Analyse, um weiteren 2 xCAD erweiterbar, programmierbares Volumen von 0,01 bis 65 Liter	G	7.696,00
50131952	08.2255	Reinstwassersystem GenPure Pro UV mit UV-Oxidation für TOC < 5 ppb sowie integriertem flexiblen Handdispenser (60 cm Aktionsradius), (kein xCAD-Ferndispenser möglich), Dispensierrate 2 l/min, programmierbares Volumen von 0,01 bis 65 Liter	G	5.932,00
50131948	08.2256	Reinstwassersystem GenPure Pro UV-TOC mit UV-Oxidation für TOC < 5 ppb und TOC-Analyse sowie integriertem flexiblen Handdispenser (60 cm Aktionsradius), (kein xCAD-Ferndispenser möglich), Dispensierrate 2 l/min, programmierbares Volumen von 0,01 bis 65 Liter	G	6.433,00
Zubehör (optional)				
09.1021		Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung	H	206,00
09.2201		Empfohlen: Desinfektionskartusche	H	349,00
09.2202		Desinfektionsmittel (VE=12 Stück)	H	67,60
09.2207		Optional: Datendrucker zum Anschluss an RS232 Schnittstelle, Dokumentation nach GLP	H	563,00
50136494	25.0101	Optional: zusätzlicher xCAD Ferndispenser Tischmontage, Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, 3m Zuleitung. Erweiterung einer GenPure xCAD Anlage mit zwei weiteren xCAD Client Ferndispensern möglich	H	1.111,00
50136505	25.0102	Optional: zusätzlicher xCAD Ferndispenser Wandmontage Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, 3m Zuleitung. Erweiterung einer GenPure xCAD Anlage mit zwei weiteren xCAD Client Ferndispensern möglich	H	1.111,00
16.0129		Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar	H	225,00
Verbrauchsmaterial				
09.2002		Ersatz UV-Lampe (Wechsel ca. 0,5 Stück pro Jahr. Variiert durch kundenspezifische Geräteeinstellungen)	H	254,00
09.2005		Ersatz Reinstwasserkartusche; Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig sowie von kundenspezifischen wie Grenzwerteinstellungen für Speisewasser- und Produktwasserqualität	H	469,00
09.1003		Ersatz Endfilter 0,2 µm am Ausgabehahn (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig)	H	143,00

GenPure UV/UF für z.B. PCR, DNA, Zellkultur, niedrige TOC-/Pyrogenwerte, Speisung mit vorgereinigtem Wasser, enthält bereits Filterkartusche und Endfilter, Ready-to-Use

50131217	08.2204	Reinstwassersystem GenPure UV/UF mit integrierter Entnahmestelle, UV-Oxidation für TOC < 5 ppb und Ultrafilter für pyrogenarmes Reinstwasser (Endotoxine 0,001 EU/ml, RNase 0,01 ng/ml, DNase 4 pg/ml)	G	6.768,00
50131256	08.2207	Reinstwassersystem GenPure UV-TOC/UF mit integrierter Entnahmestelle, UV-Oxidation für TOC < 5 ppb, TOC-Analyse sowie Ultrafilter für pyrogenarmes Reinstwasser (Endotoxine 0,001 EU/ml, RNase 0,01 ng/ml, DNase 4 pg/ml)	G	7.280,00
50136151	08.2214	Reinstwassersystem GenPure UV/UF x-CAD Plus, inklusive UV, Ferndispenser (80 cm Radius) x-CAD für Tischmontage, Ultrafilter, um weiteren 2 xCAD erweiterbar, Dispensiertrate 2 l/min, programmierbares Volumen von 0,01 bis 65 Liter	G	7.646,00
50136169	08.2224	Reinstwassersystem GenPure UV/UF x-CAD Plus, inklusive UV, Ferndispenser (80 cm Radius) x-CAD für Wandmontage, Ultrafilter, um weiteren 2 xCAD erweiterbar, Dispensiertrate 2 l/min, programmierbares Volumen von 0,01 bis 65 Liter	G	7.646,00
50136146	08.2217	Reinstwassersystem GenPure UV-TOC/UF x-CAD Plus, inklusive UV, Ferndispenser (80 cm Radius) x-CAD für Tischmontage, TOC-Analyse sowie Ultrafilter, um weiteren 2 xCAD erweiterbar, Dispensiertrate 2 l/min, programmierbares Volumen von 0,01 bis 65 Liter	G	8.146,00
50136172	08.2227	Reinstwassersystem GenPure UV-TOC/UF x-CAD Plus, inklusive UV, Ferndispenser (80 cm Radius) x-CAD für Wandmontage, TOC-Analyse sowie Ultrafilter, um weiteren 2 xCAD erweiterbar, Dispensiertrate 2 l/min, programmierbares Volumen von 0,01 bis 65 Liter	G	8.146,00
50131950	08.2254	Reinstwassersystem GenPure Pro UV/UF mit UV-Oxidation für TOC < 5 ppb und Ultrafilter für pyrogenarmes Reinstwasser (Endotoxine 0,001 EU/ml, RNase 0,01 ng/ml, DNase 4 pg/ml) sowie integriertem flexiblen Handdispenser (60 cm Aktionsradius), (kein xCAD-Ferndispenser möglich), Dispensiertrate 2 l/min, programmierbares Volumen von 0,01 bis 65 Liter	G	6.383,00
50131922	08.2257	Reinstwassersystem GenPure Pro UV-TOC/UF mit UV-Oxidation für TOC < 5 ppb und Ultrafilter für pyrogenarmes Reinstwasser (Endotoxine 0,001 EU/ml, RNase 0,01 ng/ml, DNase 4 pg/ml), TOC-Analyse sowie integriertem flexiblen Handdispenser (60 cm Aktionsradius), (kein xCAD-Ferndispenser möglich), Dispensiertrate 2 l/min, programmierbares Volumen von 0,01 bis 65 Liter	G	6.882,00
Zubehör (optional)				
09.1021		Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung	H	206,00
09.2201		Empfohlen: Desinfektionskartusche	H	349,00
09.2202		Desinfektionsmittel (VE=12 Stück)	H	67,60
09.2207		Optional: Datendrucker zum Anschluss an RS232 Schnittstelle, Dokumentation nach GLP	H	563,00
50136494	25.0101	Optional: zusätzlicher xCAD Ferndispenser Tischmontage, Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, 3m Zuleitung. Erweiterung einer GenPure xCAD Anlage mit zwei weiteren xCAD Client Ferndispensern möglich	H	1.111,00
50136505	25.0102	Optional: zusätzlicher xCAD Ferndispenser Wandmontage Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, 3m Zuleitung. Erweiterung einer GenPure xCAD Anlage mit zwei weiteren xCAD Client Ferndispensern möglich	H	1.111,00
16.0129		Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar	H	225,00
Verbrauchsmaterial				
50133980	22.0079	Ersatz Ultrafilter (Wechsel ca. 0,5 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig)	H	637,00
09.2002		Ersatz UV-Lampe (Wechsel ca. 0,5 Stück pro Jahr. Variiert durch kundenspezifische Geräteeinstellungen)	H	254,00
09.2005		Ersatz Reinstwasserkartusche; Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig sowie von kundenspezifischen wie Grenzwerteinstellungen für Speisewasser- und Produktwasserqualität	H	469,00
09.1003		Ersatz Endfilter 0,2 µm am Ausgabehahn (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig)	H	143,00

MicroPure für kleine Mengen pro Tag z.B. AAS, IC, ICP, Speisung mit vorgereinigtem Wasser, enthält bereits Filterkartusche und Endfilter, Ready-to-Use

50132366	08.1202	Reinstwassersystem MicroPure mit integrierter Entnahmestelle, Dispensierrate 1,5 l/min	G	3.358,00
50132367	08.1202-ST	Reinstwassersystem MicroPure mit integriertem 6 Liter Tank und mit integrierter Entnahmestelle, Dispensierrate 1,5 l/min	G	2.197,00
Zubehör (optional)				
09.1021		Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung	H	206,00
09.1102		Empfohlen: Desinfektionskartusche	H	349,00
09.2202		Desinfektionsmittel (VE=12 Stück)	H	67,60
09.2212		Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure	H	132,00
16.0129		Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar	H	225,00
Verbrauchsmaterial				
09.1006		Ersatz Reinstwasserkartusche für MicroPure (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig)	H	469,00
09.1003		Ersatz Endfilter 0,2 µm am Ausgabehahn (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig)	H	143,00

MicroPure UF für kleine Mengen pro Tag z.B. PCR, niedrige Pyrogenwerte, Speisung mit vorgereinigtem Wasser, enthält bereits Filterkartusche und Endfilter, Ready-to-Use

50132368	08.1203	Reinstwassersystem MicroPure UF mit integrierter Entnahmestelle, Dispensierrate 1 l/min und Ultrafiltration	G	3.808,00
50132369	08.1203-ST	Reinstwassersystem MicroPure UF mit integriertem 6 Liter Tank und mit integrierter Entnahmestelle, Dispensierrate 1 l/min	G	2.647,00
Zubehör (optional)				
09.1021		Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung	H	206,00
09.1102		Empfohlen: Desinfektionskartusche	H	349,00
09.2202		Desinfektionsmittel (VE=12 Stück)	H	67,60
09.2212		Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure	H	132,00
16.0129		Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar	H	225,00
Verbrauchsmaterial				
50133981	22.0089	Ersatz Ultrafilter (Wechsel ca. 0,5 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig)	H	330,00
09.1006		Ersatz Reinstwasserkartusche für MicroPure (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig)	H	469,00
09.1003		Ersatz Endfilter 0,2 µm am Ausgabehahn (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig)	H	143,00

MicroPure UV für kleine Mengen pro Tag z.B. HPLC, niedrige TOC-Werte, Speisung mit vorgereinigtem Wasser, enthält bereits Filterkartusche und Endfilter, Ready-to-Use

50132373	08.1205	Reinstwassersystem MicroPure UV mit UV-Oxidation und mit integrierter Entnahmestelle, Dispensierrate 1,5 l/min	G	4.108,00
50132374	08.1205-ST	Reinstwassersystem MicroPure UV mit integriertem 6 Liter Tank und mit integrierter Entnahmestelle, Dispensierrate 1,5 l/min	G	2.947,00
Zubehör (optional)				
09.1021		Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung	H	206,00
09.1102		Empfohlen: Desinfektionskartusche	H	349,00
09.2202		Desinfektionsmittel (VE=12 Stück)	H	67,60
09.2212		Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure	H	132,00
16.0129		Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar	H	225,00
Verbrauchsmaterial				
09.1002		Ersatz UV-Lampe (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr)	H	241,00
09.1006		Ersatz Reinstwasserkartusche für MicroPure (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig)	H	469,00
09.1003		Ersatz Endfilter 0,2 µm am Ausgabehahn (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig)	H	143,00

MicroPure UV/UF für kleine Mengen pro Tag z.B. PCR, DNA, niedrige TOC-/Pyrogenwerte, Speisung mit vorgereinigtem Wasser, enthält bereits Filterkartusche und Endfilter, Ready-to-Use

50132370	08.1204	Reinstwassersystem MicroPure UV/UF mit UV-Oxidation, Ultrafiltration und mit integrierter Entnahmestelle, Dispensierrate 1 l/min	G	4.558,00
50132372	08.1204-ST	Reinstwassersystem MicroPure UV/UF mit integriertem 6 Liter Tank, UV-Oxidation, Ultrafiltration und mit integrierter Entnahmestelle, Dispensierrate 1 l/min	G	3.397,00
Zubehör (optional)				
09.1021		Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung	H	206,00
09.1102		Empfohlen: Desinfektionskartusche	H	349,00
09.2202		Desinfektionsmittel (VE=12 Stück)	H	67,60
09.2212		Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure	H	132,00
16.0129		Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar	H	225,00
Verbrauchsmaterial				
50133981	22.0089	Ersatz Ultrafilter (Wechsel ca. 0,5 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig)	H	330,00
09.1002		Ersatz UV-Lampe (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr)	H	241,00
09.1006		Ersatz Reinstwasserkartusche für MicroPure (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig)	H	469,00
09.1003		Ersatz Endfilter 0,2 µm am Ausgabehahn (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig)	H	143,00

E-Pure, Kartuschensystem, Speisung mit Leitungswasser; Gerät mit Kartuschenkit ergänzen

D4632-33		Reinstwassersystem E-Pure 3H für 3 Kartuschen	W	2.488,00
D4642-33		Reinstwassersystem E-Pure 4H für 4 Kartuschen	W	3.404,00
D5029		Kartuschenkit für E-Pure 3H, Speisung mit Leitungswasser, beinhaltet: 1x D0835, 2xD5027	W	354,00
D5022		Kartuschenkit für E-Pure 3H, Speisung mit Leitungswasser, Organic Free, beinhaltet: 1x D0836, 1xD5027, 1xD5021	W	561,00
D5023		Kartuschenkit für E-Pure 4H, Speisung mit Leitungswasser, Organic Free, beinhaltet: 1x D0836, 1xD0803, 1xD5027, 1xD5021	W	565,00
D5028		Kartuschenkit für E-Pure 4H, Speisung mit Leitungswasser, beinhaltet: 1x D0835, 1xD0803, 2xD5027	W	451,00
D50227		Kartuschenkit für E-Pure 4H, Speisung mit vorgereinigtem Wasser, beinhaltet: 1x D0835, 1xD0809, 2xD5027	W	465,00
D50228		Kartuschenkit für E-Pure 4H, Speisung mit vorgereinigtem Wasser, Organic Free, beinhaltet: 1x D0836, 1xD0809, 1xD5027, 1xD5021	W	539,00
Zubehör (optional)				
D50223		Empfohlen: Desinfektionskartusche für E-Pure	W	110,00
D8952		Optional: Handdispenser für E-Pure	W	703,00
Verbrauchsmaterial				
D3750		Ersatz Endfilter, 0,2 µm Hohlfasermodule am Ausgabehahn	W	82,70

LabTower EDI Anlage zur Herstellung von Reinstwasser Typ I (0,055µS) als auch Reinwasser Typ II (0,067µS bis 0,1µS), Speisung mit Leitungswasser, Ready-to-Use

50132395	07.4415	Reinstwassersystem LabTower EDI 15, Komplette Reinst- und Reinwasserversorgung für ein oder mehrere Labore mit einem Bedarf bis 100 Liter / Tag, Tower komplett mit: Reinstwasserkartusche, RO-Membran, RO-Vorbehandlungsfiler (5-µm-Filter und Wasserhärtestabilisator), EDI-Modul, UV-Lampe, 0,2-µm-Endfilter und Druckminderer.	G	11.925,00
50132396	07.4430	Reinstwassersystem LabTower EDI 30, Komplette Reinst- und Reinwasserversorgung für ein oder mehrere Labore mit einem Bedarf bis 200 Liter / Tag oder höheren Spitzenbedarf pro Stunde für z.B. Versorgung von mehreren Autoklaven und/oder Spülmaschinen, Tower komplett mit: Reinstwasserkartusche, RO-Membran, RO-Vorbehandlungsfiler (5-µm-Filter und Wasserhärtestabilisator), EDI-Modul, UV-Lampe, 0,2-µm-Endfilter und Druckminderer.	G	13.746,00
Zubehör (optional)				
50132714	06.5001	Empfohlen: Steriler Tanküberlauf	H	143,00
06.5002		Empfohlen: CO2 Adsorber + steriler Belüftungsfiler für Tank	H	220,00
06.5006		Empfohlen: UV-Desinfektionseinheit mit 254 nm für Tank	H	409,00
06.5555		Empfohlen: Filterkerze 0,2 µm - 10" für Druckausgang Tank	H	297,00
09.1021		Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung	H	206,00
09.2202		Desinfektionsmittel (VE=12 Stück)	H	67,60
16.0129		Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar	H	225,00
06.5512		Optional: Druckerhöhungsanlage notwendig zur Speisung einer Spülmaschine; 2 m³/h bei 3 bar Anschlusskit LabTower Tank zur Pumpe zusätzlich notwendig Art-Nr. 50135147	H	810,00
Verbrauchsmaterial				
09.1003		Ersatz Endfilter 0,2 µm am Ausgabehahn (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig)	H	143,00
06.5204		Ersatz-Kombi-Filterkerze für integrierte RO-Vorbehandlung. Wechsel nach ca. 3 Monaten * bzw. nach Erreichung der voreingestellten maximalen Betriebszeit. Set bestehend aus Vorfilterkerze 5 µm 10" (06.5203) + Härtestabilisierung (06.5453)	H	107,00
09.2005		Ersatz Reinstwasserkartusche; Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig sowie von kundenspezifischen wie Grenzwerteinstellungen für Speisewasser- und Produktwasserqualität	H	469,00
09.2002		Ersatz UV-Lampe (Wechsel ca. 0,5 Stück pro Jahr. Variiert durch kundenspezifische Geräteeinstellungen)	H	254,00
22.0046		Ersatz Umkehrosiose-Membran (RO-Membran); Passend für LabTower EDI 15. Wechsel ca. 1 x Jahr. 2 Stück erforderlich	H	315,00
22.0087		Ersatz Umkehrosiose-Membran (RO-Membran); Passend für LabTower EDI 30. Wechsel ca. 1 x Jahr. 2 Stück erforderlich	H	315,00
22.0095		Ersatz UV-Lampe für Tank UV-Tauchrohrsystem 06.5006	H	198,00

Smart2Pure Anlage mit Tank zur Herstellung von Reinstwasser Typ I (0,055µS) als auch Reinwasser Typ II (0,067µS bis 0,1µS), Speisung mit Leitungswasser, Ready-to-Use

50129869	08.2030	Reinstwassersystem Smart2Pure 3 mit max 3 Liter pro Stunde Wasseraufbereitung aus Leitungswasser inklusive 6 Liter Tank	G	3.828,00
50129873	08.2060	Reinstwassersystem Smart2Pure 6 mit max 6 Liter pro Stunde Wasseraufbereitung aus Leitungswasser inklusive 6 Liter Tank	G	4.838,00
Zubehör (optional)				
09.4000		Empfohlen: Vorfilterset; Erforderlich, um die Membranlebensdauer zu verlängern, falls das Speisewasser zu viele Partikel, Chlor, Organik und Karbonate enthält. Beinhaltet zwei 10" Filtergehäuse mit 5 µm Vorfilter, Aktivkohle und Härtestabilisierung	H	461,00
09.2202		Desinfektionsmittel (VE=12 Stück)	H	67,60
09.2212		Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure	H	132,00
16.0129		Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar	H	225,00
50138221		Optional: Handdispenser mit 3 m flexibler Zirkulationsleitung zur Ferndispensierung des Wassers. Enthält 0,2 µm Endfilter	H	682,00
Verbrauchsmaterial				
09.2003		Ersatz Speisewasservorbehandlung für Smart2Pure 3. Set bestehend aus Aktivkohle und RO-Membran 3 L/h, Wechsel ca. 1 x pro Jahr.* Variiert durch kundenspezifische Geräteeinstellungen z.B. Reinstwassergrenzwert	H	227,00
09.2006		Ersatz Speisewasservorbehandlung für Smart2Pure 6. Set bestehend aus Aktivkohle und RO-Membran 6 L/h, Wechsel ca. 1 x pro Jahr.* Variiert durch kundenspezifische Geräteeinstellungen z.B. Reinstwassergrenzwert	H	271,00
09.1003		Ersatz Endfilter 0,2 µm am Ausgabehahn (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig)	H	143,00
09.1020		Ersatz Reinstwasserkartusche für Smart2Pure (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig)	H	343,00
22.0091		Ersatz Steriler Tankbelüftungsfilter (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig)	H	76,80
06.5201		Ersatz Kombi-Filterkerze für 09.4000. Wechsel nach ca. 6 Monaten bzw. nach Erreichung der voreingestellten maximalen Betriebszeit. Set bestehend aus Kombikerze 5 µm Vorfilter und Aktivkohle	H	84,00
06.5452		Ersatz Härtestabilisierung für 09.4000. Wechsel nach ca. 6 Monaten bzw. nach Erreichung der voreingestellten maximalen Betriebszeit. 10" Kartusche mit Wasserhärtestabilisierung	H	107,00

Smart2Pure UF Anlage mit Tank zur Herstellung von Reinstwasser Typ I (0,055µS) als auch Reinwasser Typ II (0,067µS bis 0,1µS), Speisung mit Leitungswasser, Ready-to-Use

50129870	08.2031	Reinstwassersystem Smart2Pure 3 UF mit max 3 Liter pro Stunde Wasseraufbereitung aus Leitungswasser inklusive 6 Liter Tank	G	4.228,00
50129874	08.2061	Reinstwassersystem Smart2Pure 6 UF mit max 6 Liter pro Stunde Wasseraufbereitung aus Leitungswasser inklusive 6 Liter Tank	G	5.238,00
Zubehör (optional)				
09.4000		Empfohlen: Vorfilterset; Erforderlich, um die Membranlebensdauer zu verlängern, falls das Speisewasser zu viele Partikel, Chlor, Organik und Karbonate enthält. Beinhaltet zwei 10" Filtergehäuse mit 5 µm Vorfilter, Aktivkohle und Härtestabilisierung	H	461,00
09.2202		Desinfektionsmittel (VE=12 Stück)	H	67,60
09.2212		Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure	H	132,00
16.0129		Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar	H	225,00
50138221		Optional: Handdispenser mit 3 m flexibler Zirkulationsleitung zur Ferndispensierung des Wassers. Enthält 0,2 µm Endfilter	H	682,00
Verbrauchsmaterial				
50133981	22.0089	Ersatz Ultrafilter (Wechsel ca. 0,5 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig)	H	330,00
09.1020		Ersatz Reinstwasserkartusche für Smart2Pure (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig)	H	343,00
09.1003		Ersatz Endfilter 0,2 µm am Ausgabehahn (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig)	H	143,00
22.0091		Ersatz Steriler Tankbelüftungsfilter (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig)	H	76,80
09.2003		Ersatz Speisewasservorbehandlung für Smart2Pure 3. Set bestehend aus Aktivkohle und RO-Membran 3 L/h, Wechsel ca. 1 x pro Jahr.* Variiert durch kundenspezifische Geräteeinstellungen z.B. Reinstwassergrenzwert	H	227,00
09.2006		Ersatz Speisewasservorbehandlung für Smart2Pure 6. Set bestehend aus Aktivkohle und RO-Membran 6 L/h, Wechsel ca. 1 x pro Jahr.* Variiert durch kundenspezifische Geräteeinstellungen z.B. Reinstwassergrenzwert	H	271,00
06.5201		Ersatz Kombi-Filterkerze für 09.4000. Wechsel nach ca. 6 Monaten bzw. nach Erreichung der voreingestellten maximalen Betriebszeit. Set bestehend aus Kombikerze 5 µm Vorfilter und Aktivkohle	H	84,00
06.5452		Ersatz Härtestabilisierung für 09.4000. Wechsel nach ca. 6 Monaten bzw. nach Erreichung der voreingestellten maximalen Betriebszeit. 10" Kartusche mit Wasserhärtestabilisierung	H	107,00

Smart2Pure UV mit Tank für niedrige TOC-Werte. Anlage zur Herstellung von Reinstwasser Typ I (0,055µS) als auch Reinstwasser Typ II (0,067µS bis 0,1µS), Speisung mit Leitungswasser, Ready-to-Use

50129872	08.2032	Reinstwassersystem Smart2Pure 3 UV mit max 3 Liter pro Stunde Wasseraufbereitung aus Leitungswasser inklusive 6 Liter Tank	G	4.444,00
50129885	08.2062	Reinstwassersystem Smart2Pure 6 UV mit max 6 Liter pro Stunde Wasseraufbereitung aus Leitungswasser inklusive 6 Liter Tank	G	5.454,00
Zubehör (optional)				
09.4000		Empfohlen: Vorfilterset; Erforderlich, um die Membranlebensdauer zu verlängern, falls das Speisewasser zu viele Partikel, Chlor, Organik und Karbonate enthält. Beinhaltet zwei 10" Filtergehäuse mit 5 µm Vorfilter, Aktivkohle und Härtestabilisierung	H	461,00
09.2202		Desinfektionsmittel (VE=12 Stück)	H	67,60
09.2212		Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure	H	132,00
16.0129		Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar	H	225,00
50138221		Optional: Handdispenser mit 3 m flexibler Zirkulationsleitung zur Ferndispensierung des Wassers. Enthält 0,2 µm Endfilter	H	682,00
Verbrauchsmaterial				
09.1002		Ersatz UV-Lampe (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr)	H	241,00
09.1020		Ersatz Reinstwasserkartusche für Smart2Pure (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig)	H	343,00
09.1003		Ersatz Endfilter 0,2 µm am Ausgabehahn (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig)	H	143,00
22.0091		Ersatz Steriler Tankbelüftungsfilter (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig)	H	76,80
09.2003		Ersatz Speisewasservorbehandlung für Smart2Pure 3. Set bestehend aus Aktivkohle und RO-Membran 3 L/h, Wechsel ca. 1 x pro Jahr.* Variiert durch kundenspezifische Geräteeinstellungen z.B. Reinstwassergrenzwert	H	227,00
09.2006		Ersatz Speisewasservorbehandlung für Smart2Pure 6. Set bestehend aus Aktivkohle und RO-Membran 6 L/h, Wechsel ca. 1 x pro Jahr.* Variiert durch kundenspezifische Geräteeinstellungen z.B. Reinstwassergrenzwert	H	271,00
06.5201		Ersatz Kombi-Filterkerze für 09.4000. Wechsel nach ca. 6 Monaten bzw. nach Erreichung der voreingestellten maximalen Betriebszeit. Set bestehend aus Kombikerze 5 µm Vorfilter und Aktivkohle	H	84,00
06.5452		Ersatz Härtestabilisierung für 09.4000. Wechsel nach ca. 6 Monaten bzw. nach Erreichung der voreingestellten maximalen Betriebszeit. 10" Kartusche mit Wasserhärtestabilisierung	H	107,00

Smart2Pure UF/UV für niedrige TOC- und Pyrogenwerte. Anlage zur Herstellung von Reinstwasser Typ I (0,055µS) als auch Reinstwasser Typ II (0,067µS bis 0,1µS), Speisung mit Leitungswasser, Ready-to-Use

50129688	08.2033	Reinstwassersystem Smart2Pure 3 UF/UV mit max 3 Liter pro Stunde Wasseraufbereitung aus Leitungswasser inklusive 6 Liter Tank	G	5.000,00
50129887	08.2063	Reinstwassersystem Smart2Pure 6 UF/UV mit max 6 Liter pro Stunde Wasseraufbereitung aus Leitungswasser inklusive 6 Liter Tank	G	6.010,00
Zubehör (optional)				
09.4000		Empfohlen: Vorfilterset; Erforderlich, um die Membranlebensdauer zu verlängern, falls das Speisewasser zu viele Partikel, Chlor, Organik und Karbonate enthält. Beinhaltet zwei 10" Filtergehäuse mit 5 µm Vorfilter, Aktivkohle und Härtestabilisierung	H	461,00
09.2202		Desinfektionsmittel (VE=12 Stück)	H	67,60
09.2212		Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure	H	132,00
16.0129		Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar	H	225,00
50138221		Optional: Handdispenser mit 3 m flexibler Zirkulationsleitung zur Ferndispensierung des Wassers. Enthält 0,2 µm Endfilter	H	682,00
Verbrauchsmaterial				
50133981	22.0089	Ersatz Ultrafilter (Wechsel ca. 0,5 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig)	H	330,00
09.1002		Ersatz UV-Lampe (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr)	H	241,00
09.1020		Ersatz Reinstwasserkartusche für Smart2Pure (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig)	H	343,00
09.1003		Ersatz Endfilter 0,2 µm am Ausgabehahn (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig)	H	143,00
22.0091		Ersatz Steriler Tankbelüftungsfilter (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig)	H	76,80
09.2003		Ersatz Speisewasservorbehandlung für Smart2Pure 3. Set bestehend aus Aktivkohle und RO-Membran 3 L/h, Wechsel ca. 1 x pro Jahr.* Variiert durch kundenspezifische Geräteeinstellungen z.B. Reinstwassergrenzwert	H	227,00
09.2006		Ersatz Speisewasservorbehandlung für Smart2Pure 6. Set bestehend aus Aktivkohle und RO-Membran 6 L/h, Wechsel ca. 1 x pro Jahr.* Variiert durch kundenspezifische Geräteeinstellungen z.B. Reinstwassergrenzwert	H	271,00
06.5201		Ersatz Kombi-Filterkerze für 09.4000. Wechsel nach ca. 6 Monaten bzw. nach Erreichung der voreingestellten maximalen Betriebszeit. Set bestehend aus Kombikerze 5 µm Vorfilter und Aktivkohle	H	84,00
06.5452		Ersatz Härtestabilisierung für 09.4000. Wechsel nach ca. 6 Monaten bzw. nach Erreichung der voreingestellten maximalen Betriebszeit. 10" Kartusche mit Wasserhärtestabilisierung	H	107,00

Smart2Pure 12 Anlage zur Herstellung von Reinstwasser Typ I (0,055µS) als auch Reinwasser Typ II (0,067µS bis 0,1µS), Speisung mit Leitungswasser, Tank auswählen

50129888	08.2120	Reinstwassersystem Smart2Pure 12 mit max 12 Liter pro Stunde Wasseraufbereitung aus Leitungswasser (muss noch mit Tank ergänzt werden)	G	5.353,00
50129889	08.2121	Reinstwassersystem Smart2Pure 12 UF mit max 12 Liter pro Stunde Wasseraufbereitung aus Leitungswasser (muss noch mit Tank ergänzt werden)	G	5.808,00
50129890	08.2122	Reinstwassersystem Smart2Pure 12 UV mit max 12 Liter pro Stunde Wasseraufbereitung aus Leitungswasser (muss noch mit Tank ergänzt werden)	G	6.111,00
50129845	08.2123	Reinstwassersystem Smart2Pure 12 UF/UV mit max 12 Liter pro Stunde Wasseraufbereitung aus Leitungswasser (muss noch mit Tank ergänzt werden)	G	6.646,00
Vorratstank (einer ist für komplettes System erforderlich)				
06.5040		Vorratstank 30 Liter mit Niveauregelung für Smart2Pure 12 aus Polyethylen, reinstwasserbeständig, lichtundurchlässig Höhe 598 mm, Durchmesser 380 mm	H	648,00
06.5070		Vorratstank 60 Liter mit Niveauregelung für Smart2Pure 12 aus Polyethylen, reinstwasserbeständig, lichtundurchlässig Höhe 912 mm, Durchmesser 380 mm	H	733,00
Zubehör (optional)				
09.4000		Empfohlen: Vorfilterset; Erforderlich, um die Membranlebensdauer zu verlängern, falls das Speisewasser zu viele Partikel, Chlor, Organik und Karbonate enthält. Beinhaltet zwei 10" Filtergehäuse mit 5 µm Vorfilter, Aktivkohle und Härtestabilisierung	H	461,00
06.5001		Empfohlen: Steriler Tanküberlauf	H	109,00
06.5002		Empfohlen: CO2 Adsorber + steriler Belüftungsfilter für Tank	H	220,00
06.5006		Empfohlen: UV-Desinfektionseinheit mit 254 nm für Tank	H	409,00
09.2212		Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure	H	132,00
06.5015		Optional: Wandhalterung für 30 Liter Tank	H	196,00
06.5016		Optional: Wandhalterung für 60 Liter Tank	H	196,00
09.2202		Desinfektionsmittel (VE=12 Stück)	H	67,60
16.0129		Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar	H	225,00
50138221		Optional: Handdispenser mit 3 m flexibler Zirkulationsleitung zur Ferndispensierung des Wassers. Enthält 0,2 µm Endfilter	H	682,00
Verbrauchsmaterial				
09.2012		Ersatz Speisewasservorbehandlung, kompletter Satz für Smart2Pure 12 bestehend aus Aktivkohle und RO-Membran 12 L/h. Wechsel ca. 1 x pro Jahr.* Variiert durch kundenspezifische Geräteeinstellungen z.B. Reinstwassergrenzwert	H	329,00
09.1020		Ersatz Reinstwasserkartusche für Smart2Pure (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig)	H	343,00
09.1002		Ersatz UV-Lampe (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr)	H	241,00
09.1003		Ersatz Endfilter 0,2 µm am Ausgabehahn (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig)	H	143,00
50133981	22.0089	Ersatz Ultrafilter (Wechsel ca. 0,5 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig)	H	330,00
06.5002		Empfohlen: CO2 Adsorber + steriler Belüftungsfilter für Tank	H	220,00
09.5002		Ersatz UV-Lampe für UV-Desinfektionseinheit 06.5006 für Tank; Wechsel ca. 1 x Jahr. Variiert durch kundenspezifische Geräteeinstellungen z.B. nach Erreichung der voreingestellten maximalen Betriebszeit	H	50,10
06.5201		Ersatz Kombi-Filterkerze für 09.4000. Wechsel nach ca. 6 Monaten bzw. nach Erreichung der voreingestellten maximalen Betriebszeit. Set bestehend aus Kombikerze 5 µm Vorfilter und Aktivkohle	H	84,00
06.5452		Ersatz Härtestabilisierung für 09.4000. Wechsel nach ca. 6 Monaten bzw. nach Erreichung der voreingestellten maximalen Betriebszeit. 10" Kartusche mit Wasserhärtestabilisierung	H	107,00

Typ II Reinwasseraufbereitung mit 0,1 bis 1,0 µS mit kombinierten Aufbereitungstechniken

LabTower TII Laborwasserversorgungssystem als Reinwasser-Komplettsystem, Speisung mit Leitungswasser

50132191	08.4420	Reinwassersystem LabTower TII 20 mit Tank 100 l, Pumpe 3 l/min mit Restentsalzung; Reinwasserversorgung für ein oder mehrere Labore mit einem Bedarf bis 100 Liter/Tag	G	9.106,00
50132196	08.4440	Reinwassersystem LabTower TII 40 mit Tank 100 l, Pumpe 3 l/min mit Restentsalzung; Reinwasserversorgung für ein oder mehrere Labore mit einem Bedarf bis 200 Liter/Tag oder höheren Spitzenbedarf pro Stunde für z.B. Versorgung von mehreren Autoklaven und/oder Spülmaschinen	G	10.538,00
50132393	08.4460	Reinwassersystem LabTower TII 60 mit Tank 100 l, Pumpe 3 l/min mit Restentsalzung; Reinwasserversorgung für Laboretage oder mehrere Labore mit einem Bedarf bis 500 Liter/Tag oder höheren Spitzenbedarf pro Stunde für z.B. Versorgung von mehreren Autoklaven und/oder Spülmaschinen	G	11.971,00
50132193	08.4421	Reinwassersystem LabTower TII UV 20 mit Tank 100 l, Pumpe 3 l/min mit Restentsalzung und UV-Desinfektion; Reinwasserversorgung für Laboretage bzw. für Bedarf bis 100 Liter / Tag mit UV-Lampe 254/185 nm zur Reduzierung der organischen Belastung	G	10.129,00
50132141	08.4441	Reinwassersystem LabTower TII UV 40 mit Tank 100 l, Pumpe 3 l/min mit Restentsalzung und UV-Desinfektion; Reinwasserversorgung für ein oder mehrere Labore bzw. für Bedarf bis 200 Liter / Tag und höheren Spitzenbedarf pro Stunde für z.B. Versorgung von mehreren Autoklaven und/oder Spülmaschinen mit UV-Lampe 254/185 nm zur Reduzierung der organischen Belastung	G	11.561,00
50132394	08.4461	Reinwassersystem LabTower TII UV 60 mit Tank 100 l, Pumpe 3 l/min mit Restentsalzung und UV-Desinfektion; Reinwasserversorgung für ein oder mehrere Labore mit einem Bedarf bis 500 Liter/Tag oder höheren Spitzenbedarf pro Stunde für z.B. Versorgung von mehreren Autoklaven und/oder Spülmaschinen	G	12.994,00
Zubehör (optional)				
50132714	06.5001	Empfohlen: Steriler Tanküberlauf	H	143,00
06.5003		Empfohlen: Steriler Belüftungsfilter 0,2 µm für Tank	H	190,00
06.5006		Empfohlen: UV-Desinfektionseinheit mit 254 nm für Tank	H	409,00
06.5555		Empfohlen: Filterkerze 0,2 µm - 10" für Druckausgang Tank	H	297,00
09.2202		Desinfektionsmittel (VE=12 Stück)	H	67,60
06.5512		Optional: Druckerhöhungsanlage notwendig zur Speisung einer Spülmaschine; 2 m³/h bei 3 bar Anschlusskit LabTower Tank zur Pumpe zusätzlich notwendig Art-Nr. 50135147	H	810,00
16.0129		Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar	H	225,00
50138221		Optional: Handdispenser mit 3 m flexibler Zirkulationsleitung zur Ferndispensierung des Wassers. Enthält 0,2 µm Endfilter	H	682,00
50130297		Optional: MixMulti Wasserenthärtungsanlage mit Salz. 2000 L Kapazität. Sinnvoll bei sehr hoher Karbonathärte des Wassers	H	1.441,00
Verbrauchsmaterial				
02.2850-RDS		Ersatzpatrone DI 2800 RDS; Wechsel ca. 2 x pro Jahr	W	1.382,00
06.5204		Ersatz-Kombi-Filterkerze für integrierte RO-Vorbehandlung. Wechsel nach ca. 3 Monaten * bzw. nach Erreichung der voreingestellten maximalen Betriebszeit. Set bestehend aus Vorfilterkerze 5 µm 10" (06.5203) + Härtestabilisierung (06.5453)	H	107,00
09.1003		Ersatz Endfilter 0,2 µm am Ausgabebahn (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig)	H	143,00
09.4002		Ersatz UV-Lampe für Gerät; Wechsel ca. 1 x alle 2 Jahre. Variiert durch kundenspezifische Geräteeinstellungen z.B. nach Erreichung der voreingestellten maximalen Betriebszeit	H	91,20
09.5002		Ersatz UV-Lampe für UV-Desinfektionseinheit 06.5006 für Tank; Wechsel ca. 1 x Jahr. Variiert durch kundenspezifische Geräteeinstellungen z.B. nach Erreichung der voreingestellten maximalen Betriebszeit	H	50,10
22.0046		Ersatz Umkehrosiose-Membran (RO-Membran); Passend für LabTower EDI 15. Wechsel ca. 1 x Jahr. 2 Stück erforderlich	H	315,00
22.0087		Ersatz Umkehrosiose-Membran (RO-Membran); Passend für LabTower EDI 30. Wechsel ca. 1 x Jahr. 2 Stück erforderlich	H	315,00

Pacific TII Laborversorgungs-Umkehrosmose Typ II mit 0,067 bis 0,1 µS, Speisung mit Leitungswasser

50132121	08.4103	Reinwassersystem Pacific TII 3 mit Restentsalzung; Speisung von Reinstwasser-Systeme, Spülen von Gläsern, Herstellung von Puffern, Reagenzien und Nährmedien, Wasserbädern, Brutschränken (steril)	G	3.786,00
50132123	08.4106	Reinwassersystem Pacific TII 7 mit Restentsalzung; Speisung von Reinstwasser-Systeme, Spülen von Gläsern, Herstellung von Puffern, Reagenzien und Nährmedien, Wasserbädern, Brutschränken (steril)	G	4.246,00
50132124	08.4112	Reinwassersystem Pacific TII 12 mit Restentsalzung; Speisung von Reinstwasser-Systeme, Spülen von Gläsern, Herstellung von Puffern, Reagenzien und Nährmedien, Wasserbädern, Brutschränken (steril), Versorgung von Autoklaven, Spülmaschinen	G	4.810,00
50132125	08.4120	Reinwassersystem Pacific TII 20 mit Restentsalzung; Speisung von Reinstwasser-Systeme, Spülen von Gläsern, Herstellung von Puffern, Reagenzien und Nährmedien, Wasserbädern, Brutschränken (steril), Versorgung von Autoklaven, Spülmaschinen	G	5.628,00
50132127	08.4140	Reinwassersystem Pacific TII 40 mit Restentsalzung; Speisung von Reinstwasser-Systeme, Spülen von Gläsern, Herstellung von Puffern, Reagenzien und Nährmedien, Wasserbädern, Brutschränken (steril), Versorgung von Autoklaven, Spülmaschinen	G	6.446,00
50132129	08.4104	Reinwassersystem Pacific TII UV 3 mit Restentsalzung und UV-Desinfektion (254 nm); Für niedrigere TOC-Belastungen, Speisung von Reinstwasser-Systeme, Spülen von Gläsern, Herstellung von Puffern, Reagenzien und Nährmedien, Wasserbädern, Brutschränken (steril)	G	4.503,00
50132131	08.4107	Reinwassersystem Pacific TII UV 7 mit Restentsalzung und UV-Desinfektion (254 nm); Für niedrigere TOC-Belastungen, Speisung von Reinstwasser-Systeme, Spülen von Gläsern, Herstellung von Puffern, Reagenzien und Nährmedien, Wasserbädern, Brutschränken (steril)	G	4.963,00
50132132	08.4113	Reinwassersystem Pacific TII UV 12 mit Restentsalzung und UV-Desinfektion (254 nm); Für niedrigere TOC-Belastungen, Speisung von Reinstwasser-Systeme, Spülen von Gläsern, Herstellung von Puffern, Reagenzien und Nährmedien, Wasserbädern, Brutschränken (steril), Versorgung von Autoklaven, Spülmaschinen, klinischen Analysen	G	5.526,00
50131982	08.4121	Reinwassersystem Pacific TII UV 20 mit Restentsalzung und UV-Desinfektion (254 nm); Für niedrigere TOC-Belastungen, Speisung von Reinstwasser-Systeme, Spülen von Gläsern, Herstellung von Puffern, Reagenzien und Nährmedien, Wasserbädern, Brutschränken (steril), Versorgung von Autoklaven, Spülmaschinen, klinischen Analysen	G	6.344,00
50132133	08.4141	Reinwassersystem Pacific TII UV 40 mit Restentsalzung und UV-Desinfektion (254 nm); Für niedrigere TOC-Belastungen, Reinstwasser-Systeme, Spülen von Gläsern, Herstellung von Puffern, Reagenzien und Nährmedien, Wasserbädern, Brutschränken (steril), Versorgung von Autoklaven, Spülmaschinen, klinischen Analysen	G	7.162,00
Vorrattank (einer ist für komplettes System erforderlich)				
06.5033		Reinwassertank 30 Liter; Polyethylen, reinwasserbeständig, lichtundurchlässig Höhe 598 mm, Durchmesser 380 mm Versorgung von Laborgeräten mit Wasser über Schwer-kraft (Tank muss höher sein als Laborgerät)	H	651,00
06.5063		Reinwassertank 60 Liter; Polyethylen, reinwasserbeständig, lichtundurchlässig Höhe 912 mm, Durchmesser 380 mm Versorgung von Laborgeräten mit Wasser über Schwer-kraft (Tank muss höher sein als Laborgerät)	H	733,00
06.5083		Reinwassertank 100 Liter; Polyethylen, reinwasserbeständig, lichtundurchlässig Höhe 1249 mm, Durchmesser 380 mm Versorgung von Laborgeräten mit Wasser über Schwer-kraft (Tank muss höher sein als Laborgerät)	H	1.493,00
06.5032		Reinwassertank 30 Liter mit Druck-/Rezirkulationspumpe; Polyethylen, reinwasserbeständig, lichtundurchlässig Höhe 598 mm, Durchmesser 380 mm Integrierte Pumpe für die Rezirkulation des Wassers zur Aufrechterhaltung der Wasserqualität und für den Anschluss eines Laborgerätes (außer Spülmaschine)	H	1.092,00
06.5062		Reinwassertank 60 Liter mit Druck-/Rezirkulationspumpe; Polyethylen, reinwasserbeständig, lichtundurchlässig Höhe 912 mm, Durchmesser 380 mm Integrierte Pumpe für die Rezirkulation des Wassers zur Aufrechterhaltung der Wasserqualität und für den Anschluss eines Laborgerätes (außer Spülmaschine, dafür Tank ohne Pumpe und Druckerhöhungsanlage 06.5512 nehmen)	H	1.177,00
06.5082		Reinwassertank 100 Liter mit Druck-/Rezirkulationspumpe; Polyethylen, reinwasserbeständig, lichtundurchlässig Höhe 1249 mm, Durchmesser 380 mm Integrierte Pumpe für die Rezirkulation des Wassers zur Aufrechterhaltung der Wasserqualität und für den Anschluss eines Laborgerätes (außer Spülmaschine, dafür Tank ohne Pumpe und Druckerhöhungsanlage 06.5512 nehmen)	H	1.936,00

Zubehör (optional)				
09.4000		Empfohlen: Vorfilterset; Erforderlich, um die Membranlebensdauer zu verlängern, falls das Speisewasser zu viele Partikel, Chlor, Organik und Karbonate enthält. Beinhaltet zwei 10" Filtergehäuse mit 5 µm Vorfilter, Aktivkohle und Härtestabilisierung	H	461,00
06.5001		Empfohlen: Steriler Tanküberlauf	H	109,00
06.5002		Empfohlen: CO2 Adsorber + steriler Belüftungsfiter für Tank	H	220,00
06.5006		Empfohlen: UV-Desinfektionseinheit mit 254 nm für Tank	H	409,00
06.5015		Optional: Wandhalterung für 30 Liter Tank	H	196,00
06.5016		Optional: Wandhalterung für 60 Liter Tank	H	196,00
16.0129		Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar	H	225,00
06.5512		Optional: Druckerhöhungsanlage notwendig zur Speisung einer Spülmaschine; 2 m³/h bei 3 bar		
09.2202		Anschlusskit LabTower Tank zur Pumpe zusätzlich notwendig Art-Nr. 50135147	H	810,00
50138221		Desinfektionsmittel (VE=12 Stück)	H	67,60
50130297		Optional: Handdispenser mit 3 m flexibler Zirkulationsleitung zur Ferndispensierung des Wassers. Enthält 0,2 µm Endfilter	H	682,00
		Optional: MixMulti Wasserenthärtungsanlage mit Salz. 2000 L Kapazität. Sinnvoll bei sehr hoher Karbonathärte des Wassers	H	1.441,00
Verbrauchsmaterial				
09.4011		Ersatz Reinwasserkartusche für Pacific TII	H	190,00
09.4002		Ersatz UV-Lampe für Gerät; Wechsel ca. 1 x alle 2 Jahre. Variiert durch kundenspezifische Geräteeinstellungen z.B. nach Erreichung der voreingestellten maximalen Betriebszeit	H	91,20
06.5003		Empfohlen: Steriler Belüftungsfiter 0,2 µm für Tank	H	190,00
22.0046		Ersatz Umkehrosiose-Membran (RO-Membran); Passend für LabTower EDI 15. Wechsel ca. 1 x Jahr. 2 Stück erforderlich	H	315,00
22.0087		Ersatz Umkehrosiose-Membran (RO-Membran); Passend für LabTower EDI 30. Wechsel ca. 1 x Jahr. 2 Stück erforderlich	H	315,00
09.5002		Ersatz UV-Lampe für UV-Desinfektionseinheit 06.5006 für Tank; Wechsel ca. 1 x Jahr. Variiert durch kundenspezifische Geräteeinstellungen z.B. nach Erreichung der voreingestellten maximalen Betriebszeit	H	50,10
06.5201		Ersatz Kombi-Filterkerze für 09.4000. Wechsel nach ca. 6 Monaten bzw. nach Erreichung der voreingestellten maximalen Betriebszeit. Set bestehend aus Kombikerze 5 µm Vorfilter und Aktivkohle	H	84,00
06.5452		Ersatz Härtestabilisierung für 09.4000. Wechsel nach ca. 6 Monaten bzw. nach Erreichung der voreingestellten maximalen Betriebszeit. 10" Kartusche mit Wasserhärtestabilisierung	H	107,00

Reinwasseraufbereitung mit Umkehrosmoseanlagen (Endqualität stark von Leitungswasserqualität abhängig)
LabTower RO Laborwasserversorgungssystem als Laborosmose-Komplettsystem, Speisung mit Leitungswasser

50132390	05.8120	Reinwassersystem LabTower RO 20 mit Tank 100 l, Pumpe 3 l/min. Reinwasserversorgung für ein oder mehrere Labore mit einem Bedarf bis 100 Liter/Tag	G	7.572,00
50132391	05.8140	Reinwassersystem LabTower RO 40 mit Tank 100 l, Pumpe 3 l/min. Reinwasserversorgung für ein oder mehrere Labore mit einem Bedarf bis 200 Liter / Tag oder höheren Spitzenbedarf pro Stunde für z.B. Versorgung von mehreren Autoklaven und/oder Spülmaschinen	G	9.004,00
50132392	05.8160	Reinwassersystem LabTower RO 60 mit Tank 100 l, Pumpe 3 l/min. Reinwasserversorgung für ein oder mehrere Labore mit einem Bedarf bis 300 Liter / Tag oder höheren Spitzenbedarf pro Stunde für z.B. Versorgung von mehreren Autoklaven und/oder Spülmaschinen	G	10.436,00
Zubehör (optional)				
50132714	06.5001	Empfohlen: Steriler Tanküberlauf	H	143,00
06.5003		Empfohlen: Steriler BelüftungsfILTER 0,2 µm für Tank	H	190,00
06.5006		Empfohlen: UV-Desinfektionseinheit mit 254 nm für Tank	H	409,00
06.5555		Empfohlen: Filterkerze 0,2 µm - 10" für Druckausgang Tank	H	297,00
06.5512		Optional: Druckerhöhungsanlage notwendig zur Speisung einer Spülmaschine; 2 m³/h bei 3 bar Anschlusskit LabTower Tank zur Pumpe zusätzlich notwendig Art-Nr. 50135147	H	810,00
16.0129		Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar	H	225,00
09.2202		Desinfektionsmittel (VE=12 Stück)	H	67,60
50138221		Optional: Handdispenser mit 3 m flexibler Zirkulationsleitung zur Ferndispensierung des Wassers. Enthält 0,2 µm Endfilter	H	682,00
50130297		Optional: MixMulti Wasserenthärtungsanlage mit Salz. 2000 L Kapazität. Sinnvoll bei sehr hoher Karbonathärte des Wassers	H	1.441,00
Verbrauchsmaterial				
06.5204		Ersatz-Kombi-Filterkerze für integrierte RO-Vorbehandlung. Wechsel nach ca. 3 Monaten * bzw. nach Erreichung der voreingestellten maximalen Betriebszeit. Set bestehend aus Vorfilterkerze 5 µm 10" (06.5203) + Härtestabilisierung (06.5453)	H	107,00
22.0046		Ersatz Umkehrosmose-Membran (RO-Membran); Passend für LabTower EDI 15. Wechsel ca. 1 x Jahr. 2 Stück erforderlich	H	315,00
22.0087		Ersatz Umkehrosmose-Membran (RO-Membran); Passend für LabTower EDI 30. Wechsel ca. 1 x Jahr. 2 Stück erforderlich	H	315,00
09.5002		Ersatz UV-Lampe für UV-Desinfektionseinheit 06.5006 für Tank; Wechsel ca. 1 x Jahr. Variiert durch kundenspezifische Geräteeinstellungen z.B. nach Erreichung der voreingestellten maximalen Betriebszeit	H	50,10

Pacific RO Umkehrosmose, Speisung mit Leitungswasser

50132385	05.8503	Reinwassersystem Pacific RO 3; Speisung von Reinstwasser-Systeme, Spülen von Gläsern, Herstellung von Puffern, Reagenzien und Nährmedien, Wasserbädern, Brutschränken (sterilisiert)	G	3.172,00
50132386	05.8506	Reinwassersystem Pacific RO 7; Speisung von Reinstwasser-Systeme, Spülen von Gläsern, Herstellung von Puffern, Reagenzien und Nährmedien, Wasserbädern, Brutschränken (sterilisiert)	G	3.633,00
50132387	05.8512	Reinwassersystem Pacific RO 12; Speisung von Reinstwasser-Systeme, Spülen von Gläsern, Herstellung von Puffern, Reagenzien und Nährmedien, Wasserbädern, Brutschränken (sterilisiert), Versorgung von Autoklaven, Spülmaschinen	G	4.196,00
50132388	05.8520	Reinwassersystem Pacific RO 20; Speisung von Reinstwasser-Systeme, Spülen von Gläsern, Herstellung von Puffern, Reagenzien und Nährmedien, Wasserbädern, Brutschränken (sterilisiert), Versorgung von Autoklaven, Spülmaschinen	G	5.014,00
50132389	05.8540	Reinwassersystem Pacific RO 40; Speisung von Reinstwasser-Systeme, Spülen von Gläsern, Herstellung von Puffern, Reagenzien und Nährmedien, Wasserbädern, Brutschränken (sterilisiert), Versorgung von Autoklaven, Spülmaschinen	G	5.833,00
05.8063		Reinwassersystem Pacific RO 60; Speisung von Reinstwasser-Systeme, Spülen von Gläsern, Herstellung von Puffern, Reagenzien und Nährmedien, Wasserbädern, Brutschränken (sterilisiert), Versorgung von Autoklaven, Spülmaschinen	G	5.200,00
Vorrattank (einer ist für komplettes System erforderlich)				
06.5033		Reinwassertank 30 Liter; Polyethylen, reinwasserbeständig, lichtundurchlässig Höhe 598 mm, Durchmesser 380 mm Versorgung von Laborgeräten mit Wasser über Schwer-kraft (Tank muss höher sein als Laborgerät)	H	651,00
06.5063		Reinwassertank 60 Liter; Polyethylen, reinwasserbeständig, lichtundurchlässig Höhe 912 mm, Durchmesser 380 mm Versorgung von Laborgeräten mit Wasser über Schwer-kraft (Tank muss höher sein als Laborgerät)	H	733,00
06.5083		Reinwassertank 100 Liter; Polyethylen, reinwasserbeständig, lichtundurchlässig Höhe 1249 mm, Durchmesser 380 mm Versorgung von Laborgeräten mit Wasser über Schwer-kraft (Tank muss höher sein als Laborgerät)	H	1.493,00
06.5034		Reinwassertank 30 Liter mit Druckpumpe; Polyethylen, reinwasserbeständig, lichtundurchlässig Höhe 598 mm, Durchmesser 380 mm Integrierte Pumpe für die Rezirkulation des Wassers zur Aufrechterhaltung der Wasserqualität und für den Anschluss eines Laborgerätes (außer Spülmaschine)	H	1.092,00
06.5064		Reinwassertank 60 Liter mit Druckpumpe; Polyethylen, reinwasserbeständig, lichtundurchlässig Höhe 912 mm, Durchmesser 380 mm Integrierte Pumpe für den Anschluss eines Laborgerätes (außer Spülmaschine, dafür Tank ohne Pumpe und Druckerhöhungsanlage 06.5512 nehmen)	H	1.177,00
06.5084		Reinwassertank 100 Liter mit Druckpumpe; Polyethylen, reinwasserbeständig, lichtundurchlässig Höhe 1249 mm, Durchmesser 380 mm Integrierte Pumpe für die Rezirkulation des Wassers zur Aufrechterhaltung der Wasserqualität und für den Anschluss eines Laborgerätes (außer Spülmaschine, dafür Tank ohne Pumpe und Druckerhöhungsanlage 06.5512 nehmen)	H	1.936,00

Zubehör (optional)			
09.4000		Empfohlen: Vorfilterset; Erforderlich, um die Membranlebensdauer zu verlängern, falls das Speisewasser zu viele Partikel, Chlor, Organik und Karbonate enthält. Beinhaltet zwei 10" Filtergehäuse mit 5 µm Vorfilter, Aktivkohle und Härtestabilisierung	H 461,00
06.5001		Empfohlen: Steriler Tanküberlauf	H 109,00
06.5002		Empfohlen: CO2 Adsorber + steriler Belüftungsfiter für Tank	H 220,00
06.5006		Empfohlen: UV-Desinfektionseinheit mit 254 nm für Tank	H 409,00
06.5015		Optional: Wandhalterung für 30 Liter Tank	H 196,00
06.5016		Optional: Wandhalterung für 60 Liter Tank	H 196,00
16.0129		Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar	H 225,00
06.5512		Optional: Druckerhöhungsanlage notwendig zur Speisung einer Spülmaschine; 2 m³/h bei 3 bar Anschlusskit LabTower Tank zur Pumpe zusätzlich notwendig Art-Nr. 50135147	H 810,00
09.2202		Desinfektionsmittel (VE=12 Stück)	H 67,60
50138221		Optional: Handdispenser mit 3 m flexibler Zirkulationsleitung zur Ferndispensierung des Wassers. Enthält 0,2 µm Endfilter	H 682,00
50130297		Optional: MixMulti Wasserenthärtungsanlage mit Salz. 2000 L Kapazität. Sinnvoll bei sehr hoher Karbonathärte des Wassers	H 1.441,00
Verbrauchsmaterial			
22.0046		Ersatz Umkehrosiose-Membran (RO-Membran); Passend für LabTower EDI 15. Wechsel ca. 1 x Jahr. 2 Stück erforderlich 2 Stück erforderlich	H 315,00
22.0087		Ersatz Umkehrosiose-Membran (RO-Membran); Passend für LabTower EDI 30. Wechsel ca. 1 x Jahr. 2 Stück erforderlich 2 Stück erforderlich	H 315,00
09.5002		Ersatz UV-Lampe für UV-Desinfektionseinheit 06.5006 für Tank; Wechsel ca. 1 x Jahr. Variiert durch kundenspezifische Geräteeinstellungen z.B. nach Erreichung der voreingestellten maximalen Betriebszeit	H 50,10
06.5201		Ersatz Kombi-Filterkerze für 09.4000. Wechsel nach ca. 6 Monaten bzw. nach Erreichung der voreingestellten maximalen Betriebszeit. Set bestehend aus Kombikerze 5 µm Vorfilter und Aktivkohle	H 84,00
06.5452		Ersatz Härtestabilisierung für 09.4000. Wechsel nach ca. 6 Monaten bzw. nach Erreichung der voreingestellten maximalen Betriebszeit. 10" Kartusche mit Wasserhärtestabilisierung	H 107,00
06.5003		Empfohlen: Steriler Belüftungsfiter 0,2 µm für Tank	H 190,00

B-Pure Aufbereitungssystem für das Speisewasser

Barnstead B-Pure, Speisung mit Leitungswasser

D4511	B-Pure Single	Reinwassersystem B-Pure, Einfachhalter	W	383,00
D4521	B-Pure Double	Reinwassersystem B-Pure, Doppelhalter	W	1.686,00
D4522-33	B-Pure, Double	Reinwassersystem B-Pure, Doppelhalter mit Leitfähigkeitsmesszelle	W	1.686,00
Kartuschenkit für B-Pure (Achtung: Unbedingt notwendig für komplettes System)				
D0803	Pressurized C	Ultrapure-Kartusche, hohe Kapazität, Anionen-Kationen-Austauscherharz	W	112,00
D0809	Pressurized C	Ultrapure-Kartusche, Anionen-Kationen-Austauscherharz	W	116,00
D0811	Pressurized C	Sauerstoff-Kartusche, sorgt für geringen Sauerstoffgehalt im Wasser für z.B. Kühlkreisläufe, Starkes Anionenaustauscherharz	W	121,00
D0813	Pressurized C	Organic-Free-Kartusche, reduziert org. Substanzen und Chlor	W	94,20
D0815	Pressurized C	Kation-Kartusche, starkes Kationenaustauscherharz	W	88,60
D5021	Pressurized C	Ultrapure-Kartusche mit Organic-Free	W	159,00
D0832	Pressurized C	Ultrapure-Kartusche mit Aktivkohle, zum Einsatz für Destillationsanlagen	W	105,00
D0835	Pressurized C	Macropure-Kartusche zur Vorreinigung für Kolloide und org. Substanzen	W	110,00
D0836	Pressurized C	Macropure-Kartusche für Kolloide und org. Substanzen	W	158,00
D8809	Pressurized C	Ultrapure-Kartusche mit Sauerstoff-Reduktion	W	119,00
D8811	Pressurized C	Ultrapure-Kartusche, Sauerstoff-Reduktion und Organic-Free	W	115,00
D0760	Pressurized C	Anion-Kartusche, starkes Anionenaustauscherharz	W	208,00
Zubehör für B-Pure				
D3750	Final Filter - E	Ersatz Endfilter, 0,2 µm Hohlfasermodul am Ausgabehahn	W	82,70

Reinwasseraufbereitung (VE-Wasser, DI-Wasser) mit Ionenaustauschern mit ca. 0,1 bis 20 µS/cm
Drucklose Kunststoff-Patronen

01.0425		Ionenaustauschersystem DI 425 inkl. Leitfähigkeitsmessgerät	W	256,00
01.0427		2 x Ersatzkartusche für DI 425	W	106,00
01.1705		Ionenaustauschersystem DI 750 inkl. Leitfähigkeitsmessgerät	W	347,00
01.1750		Zweitpatrone für DI 750	W	200,00

Druckfeste Edelstahl-Patronen

02.1500		Ionenaustauschersystem DI 1500 – R ¼", Edelstahl, druckfest, Kapazität bei 10°C dH 1.500 Liter	W	588,00
02.2000		Ionenaustauschersystem DI 2000 – R ¼", Edelstahl, druckfest, Kapazität bei 10°C dH 2.000 Liter	W	676,00
02.2800		Ionenaustauschersystem DI 2800 – R ¼", Edelstahl, druckfest; für Speisung einer Spülmaschine geeignet, , Kapazität bei 10°C dH 2.800 Liter	W	788,00
02.4000		Ionenaustauschersystem DI 4000 – R ¼", Edelstahl, druckfest, Kapazität bei 10°C dH 4.000 Liter	W	1.043,00
02.6000		Ionenaustauschersystem DI 6000 – R ¼", Edelstahl, druckfest, Kapazität bei 10°C dH 6.000 Liter	W	1.586,00
02.7000		Ionenaustauschersystem DI 7000 – R ¼", Edelstahl, druckfest, Kapazität bei 10°C dH 7.000 Liter	W	2.046,00
02.11000		Ionenaustauschersystem DI 11000 – R ¼", Edelstahl, druckfest, Kapazität bei 10°C dH 11.000 Liter	W	2.302,00
02.15000		Ionenaustauschersystem DI 15000 – R ¼", Edelstahl, druckfest, Kapazität bei 10°C dH 15.000 Liter	W	2.762,00

Schlauchsätze für Edelstahl-Patronen

04.1690		2 x 1,5 m Schlauch R ¼"	W	89,00
04.1695		2 x 1,5 m Schlauch RDS mit Messzelle	W	205,00
04.1696		2 x 1,5 m Schlauch RDS ohne Messzelle	W	168,00
18.0004		PVC-Gewebeschauch NW 10x3, Meterware	W	2,10

Zubehör für Ionenaustauscher

03.1400		Entnahmehahn – gerade Tülle	W	205,00
03.1401		Entnahmehahn – winkliger Tülle	W	205,00
03.1402		Verteilerblock – 3 Abgänge – R ¼"	W	179,00
03.1420		Verteilerblock – 2 Abgänge – R ¼"	W	130,00
03.1403		Absperrhahn – R ¼"	W	168,00
03.1404		Wandhalterung für DI 750	W	86,00
03.1405		Wandhalterung für DI 1500 - 6000	W	159,00
03.1414		Druckminderer – R ¼" – 0-10 bar	W	368,00
03.1503		Magnetventil, chemisch vernickelt	W	409,00
03.1500		2 x SV Vaterteil CN (Patrone) auf R ¼" Innengewinde, vernickelt	W	38,50
03.1506		2 x SV Mutterteil CN (Schlauchsatz) auf R ¼" Außengewinde	W	114,00
03.1507		2 x SV Vaterteil RDS (Patrone) auf R ¼" Überwurf	W	111,00
03.1508		2 x SV Mutterteil RDS (Schlauchsatz) auf Schlauchtülle 11 mm mit Rückschlagventil	W	163,00

Leitfähigkeitsmessgeräte
Analog inkl. Schlauchsatz R ¼"

04.1601		Analoges Leitfähigkeitsmessgerät A50 – R ¼" – für DI 1500 bis 15000	W	256,00
04.1603		Analoges Leitfähigkeitsmessgerät A50 zum Fronteinbau für DI 1500 – 2800	W	179,00
04.1608		Analoges Leitfähigkeitsmessgerät A50 für Patrone DI 425	W	194,00
04.1612		Analoges Leitfähigkeitsmessgerät A50 für Patrone DI 750	W	194,00
04.1613		Taschen-Leitfähigkeitsmessgerät 0–1999 µS/cm	W	256,00

Digital inkl. Schlauchsatz R ¼"

04.1805		Digitales Leitfähigkeitsmessgerät Control 330 – R ¼"	W	495,00
04.1806		Digitales Leitfähigkeitsmessgerät Control 330 mit potentialfreiem Kontakt	W	598,00
04.1807		Digitales Leitfähigkeitsmessgerät Control 330 mit pot.Kontakt u. Magnetventil	W	879,00

Digital inkl. Schlauchsatz RDS

04.1805-RDS		Digitales Leitfähigkeitsmessgerät Control 330 - Schnellverschluss	W	546,00
04.1806-RDS		Digitales Leitfähigkeitsmessgerät Control 330 mit potentialfreiem Kontakt	W	631,00
04.1807-RDS		Digitales Leitfähigkeitsmessgerät Control 330 mit pot.Kontakt u. Magnetventil	W	913,00

Filtergehäuse und Filterkerzen**10" mit Wandhalterung**

50135140	06.5310	Filtergehäuse 10" – ohne Manometer	H	154,00
06.5311		Filtergehäuse 10" mit 1 Druckmanometer	H	313,00
06.5312		Filtergehäuse 10" mit 2 Druckmanometer	H	401,00

20" mit Wandhalterung

50136516	06.5320	Filtergehäuse 20" – ohne Manometer	H	282,00
06.5321		Filtergehäuse 20" mit 1 Druckmanometer	H	338,00
06.5322		Filtergehäuse 20" mit 2 Druckmanometer	H	478,00

Filtereinsätze einzeln**5" Länge**

06.5453		Härtestabilisierung – 5"	H	107,00
06.5203		Aktivkohle Kombikerze 5 µm – 5"	H	84,00
06.5102		Vorfilterkerze 5 µm – 5"	H	41,00
06.5104		Vorfilterkerze 1 µm – 5"	H	41,00
06.5124		Sterilfilterkerze 0,2 µm – 5"	H	256,00

10" Länge

06.5452		Ersatz Härtestabilisierung für 09.4000. Wechsel nach ca. 6 Monaten bzw. nach Erreichung der voreingestellten maximalen Betriebszeit. 10" Kartusche mit Wasserhärtestabilisierung	H	107,00
06.5201		Ersatz Kombi-Filterkerze für 09.4000. Wechsel nach ca. 6 Monaten bzw. nach Erreichung der voreingestellten maximalen Betriebszeit. Set bestehend aus Kombikerze 5 µm Vorfilter und Aktivkohle	H	84,00
06.5105		Vorfilterkerze 5 µm – 10"	H	41,00
06.5107		Vorfilterkerze 3 µm – 10"	H	69,20
06.5101		Vorfilterkerze 1 µm – 10"	H	45,10
06.5126		Absolutfilterkerze 0,5 µm – 10"	H	71,70
06.5555		Empfohlen: Filterkerze 0,2 µm - 10" für Druckausgang Tank	H	297,00

20" Länge

06.5202		Aktivkohle Kombikerze 5 µm – 20"	H	150,00
06.5110		Vorfilterkerze 5 µm – 20"	H	90,00
06.5108		Vorfilterkerze 3 µm – 20"	H	90,00
06.5106		Vorfilterkerze 1 µm – 20"	H	90,00
06.5122		Absolutfilterkerze 0,5 µm – 20"	H	111,00
06.5558		Sterilfilterkerze 0,2 µm – 20"	H	738,00