

Laborwasserversorgung TKA gültig ab 01.01.2011 – 31.12.2011

-----TKA-----Wasseraufbereitungssysteme Inhaltsverzeichnis:

Ionenaustauscher-Systeme	Seite 2	
Leitfähigkeitsmessgeräte	Seite 3	
Laborversorgungs-System LabTower PW	Seite 4	
Laborversorgungs-System LabTower UP/UPW	Seite 5	
Laborversorgungs-System LabTower EDI	Seite 6	
Laborosmose-Systeme Pacific PW	Seite 7	
Reinwasser-Systeme Pacific UP/UPW	Seite 8	
Reinstwasser-Systeme GenPure / GenPure Pro	Seite 9	NEU NEU NEU
Dispenser-/Steuereinheit X-CAD	Seite 10	
Reinstwasser-Systeme MicroPure	Seite 11	
Direkt Reinstwasser-System Smart2Pure 3/6	Seite 12	
Direkt Reinstwasser-System Smart2Pure 12	Seite 13	NEU NEU NEU
Direkt Reinwasser-System MicroLab/MicroMed	Seite 14	
Ersatzfilter für Micro + HP + LAB-UPW	Seite 15	
Filtergehäuse und Filtereinsätze	Seite 15	4

Alle Preise sind netto Preise, ohne MwSt.





NETTOPREISLISTE 2011
Laborwasserversorgung TKA
gültig ab 01.01.2011 – 31.12.2011

Ionenaustauscher-Systeme

Artikel Nr.		Bezeichnung	Preis
			€
Ionenaustausch	er	drucklose Kunststoff-Patronen	
	24.242		200.00
	01.0425	Typ DI 425 inkl. Leitfähigkeitsmessgerät	260,00
	01.0427	2 x Ersatzkartusche für DI 425	90,00
The second secon	04.4705	T DIZECTION WITH 1 19	005.00
- ## - # #	01.1705	Typ DI 750 inkl. Leitfähigkeitsmessgerät	335,00
	01.1750	Zweitpatrone für DI 750	185,00
Ionenaustausch	er	druckfeste Edelstahl-Patronen	
	02.4500	Typ DI 4500 D 3/"	F7F 00
	02.1500	Typ DI 1500 – R ¾"	575,00
44	02.2000	Typ DI 2000 – R ¾" Typ DI 2800 – R ¾"	640,00
	02.2800 02.4000	Typ DI 2800 – R 3/4 Typ DI 4000 – R 3/4"	750,00
	02.4000	Typ DI 4000 – R ¾ Typ DI 6000 – R ¾	990,00
	02.7000	Typ DI 7000 – R 3/4"	1.900,00
	02.7000	Typ DI 11000 – R 3/4"	2.180,00
	02.11000	Typ DI 15000 – R 34"	2.600,00
	02.13000	1 yp Di 13000 – 10 74	2.000,00
Ionenaustausch	or	Zubehör	
Torremaustauscri	CI	Zubelloi	
	03.1400	Entnahmehahn – gerade Tülle	91,00
	03.1401	Entnahmehahn – winkliger Tülle	91,00
	03.1402	Verteilerblock – 3 Abgänge – R ¾"	91,00
	03.1420	Verteilerblock – 2 Abgänge – R ¾"	68,00
	03.1403	Absperrhahn – R 3/4"	91,00
	03.1404	Wandhalterung für DI 750	37,00
- 100	03.1405	Wandhalterung für DI 1500 - 6000	79,00
	03.1408	Dispenser ohne Wandhalterung – R 3/4"	128,00
	03.1409	Dispenser mit Wandhalterung – R ¾"	165,00
	03.1414	Druckminderer – R ¾" – 0-10 bar	270,00
	03.1503	Magnetventil, chemisch vernickelt	250,00
	03.1500	2 x Übergang R ¾" innen auf SV – CN	37,00
	03.1506	2 x Schnellverschluss-Mutterteil – CN	71,00
	03.1507	2 x Übergang R ¾" innen auf SV – RDS	83,00
	03.1508	2 x Schnellverschluss-Mutterteil – RDS	95,00
<u> </u>			

NETTOPREISLISTE 2011 Laborwasserversorgung TKA gültig ab 01.01.2011 – 31.12.2011



Leitfähigkeitsmessgeräte

Artikel Nr.		Bezeichnung	Preis
			€
Leitfähiekeiten		analog intel Cable value D 3/#	
Leitfähigkeitsm	essgerate	analog inkl. Schlauchsatz R ¾"	
	04.1601	A 50 – R ¾" – für DI 1500 bis 15000	190,00
****	04.1603	A 50 zum Fronteinbau für DI 1500 – 2800	190,00
	04.1608	A 50 für Patrone DI 425	190,00
The same	04.1612	A 50 für Patrone DI 750	
			190,00
	04.1613	Taschen-LFM 0–1999 µS/cm	175,00
409	04.1614	Taschen-LFM 0,01–19,99 µS/cm	175,00
Leitfähieleitess		digital into Cables about D 3/4	
Leitfähigkeitsm	essgerate	digital inkl. Schlauchsatz R ¾"	
	04.1805	Control 330 – R ¾"	370,00
[[0.10]	04.1806	Control 330 mit potentialfreiem Kontakt	430,00
-	04.1807		660,00
San Paris	04.1007	Control 330 mit pot.Kontakt u. Magnetventil	000,00
Leitfähigkeitsm	essgeräte	digital inkl. Schlauchsatz RDS	
Leitianigkeitsin	Coogciate	digital linki. Comadonsatz 1120	
In rol	04.1805-RDS	Control 330 - Schnellverschluss	450,00
	04.1806-RDS	Control 330 mit potentialfreiem Kontakt	510,00
0.10	04.1807-RDS	Control 330 mit pot.Kontakt u. Magnetventil	740,00
La Parisione			
Ersatzteile	<u>, </u>	Schlauchsätze für Edelstahl-Patronen	
	04.1690	2 x 1,5 m Schlauch R ¾"	48,00
	04.1695	2 x 1,5 m Schlauch RDS mit Messzelle	165,00
	04.1696	2 x 1,5 m Schlauch RDS ohne Messzelle	145,00



Laborwasserversorgung TKA gültig ab 01.01.2011 – 31.12.2011

Laborversorgungs-System

zur Produktion von Reinwasser gem. ASTM Typ III

Artikel Nr.		Bezeichnung	Preis €
Laborosmose- k	Complettsystem	LabTower PW	
	05.8120	LabTower PW 20 mit Tank 100 I, Pumpe 3 I/min.	5.250,00
	05.8140	LabTower PW 40 mit Tank 100 I, Pumpe 3 I/min.	5.550,00
	05.8160	LabTower PW 60 mit Tank 100 I, Pumpe 3 I/min.	5.850,00
Zubehör		für LabTower PW	
àS.			
70	06.5006	UV-Tauchrohrsystem für Tank	390,00
8	06.5001	Steriler Überlauf für Tank	82,00
	06.5003	Steriler Belüftungsfilter 0,2 µm	130,00
177	19.0056	Druckerhöhungsanlage 1,5 m³/h bei 3 bar	875,00
	19.0057	Druckerhöhungsanlage 2,5 m³/h bei 3 bar	990,00
0			
Verbrauchsmate	erial	für LabTower PW	
Name and			
	06.5203	Vorfilterkerze + AK für Vorbehandlung	61,00
	06.5453	Härtestabilisierung für Vorbehandlung	95,00
	22.0046	Revers-Osmose Membrane für LabTower 20	250,00
	22.0087	Revers-Osmose Membrane für LabTower 40	270,00
	22.0095	Ersatz UV-Tauchlampe für Tank	175,00
	09.2202	Desinfektionsmittel VE 12/Stck	46,00



Laborversorgungs-System zur Produktion von Reinwasser gem. ASTM Typ II

Artikel Nr.		Bezeichnung	Preis
			€
Reinwasser - Ko	mplettsystem	LabTower UP mit Restentsalzung	
	08.4420	LabTower UP 20 mit Tank 100 I, Pumpe 3 I/min.	6.230,00
	08.4440	LabTower UP 40 mit Tank 100 I, Pumpe 3 I/min.	6.530,00
	08.4460	LabTower UP 60 mit Tank 100 I, Pumpe 3I/min.	6.830,00
Reinwasser - Ko	mplettsystem	LabTower UPW + Restentsalzung + UV-Lampe	
	08.4421	LabTower UPW 20 mit Tank 100 I, Pumpe 3 I/min.	6.540,00
	08.4441	LabTower UPW 40 mit Tank 100 I, Pumpe 3 I/min.	6.840,00
	08.4461	LabTower UPW 60 mit Tank 100 I, Pumpe 3 I/min.	7.140,00
Zubehör		für LabTower UP/UPW	
N Town			
	06.5001	Steriler Überlauf für Tank	82,00
i in	06.5003	Steriler Belüftungsfilter 0,2 µm für Tank	130,00
14	06.5006	UV-Tauchrohrsystem für Tank	390,00
N CONTRACTOR	26.0017	UV-Durchflussdesinfektion für UP/UPW	430,00
	06.5555	Sterilfilterkerze 0,2 µm für Druckausgang Tank	290,00
	09.1003	Sterilfiltercapsule 0,2 µm für Direktentnahme	135,00
	19.0056	Druckerhöhungsanlage 1,5 m³/h bei 3 bar	875,00
	19.0057	Druckerhöhungsanlage 2,5 m³/h bei 3 bar	990,00
. 6	02.2850-RDS	Zweit- bzw. Ersatzpatrone DI 2800 RDS	835,00
Vaulauaualaauata	wiel .	für LahTower IID/IIDM	
Verbrauchsmate		für LabTower UP/UPW	61.00
(M.a)	06.5203	Vorfilterkerze + AK für Vorbehandlung	61,00
	06.5453 22.0046	Härtestabilisierung für Vorbehandlung Revers-Osmose Membrane für LabTower 20	95,00 250,00
	22.0046	Revers-Osmose Membrane für LabTower 40	270,00
1000	22.0087	Ersatz UV-Tauchlampe für Tank UP/UPW	175,00
	09.4002	Ersatz UV-Lampe für UPW-Gerät	175,00
	09.4002	Desinfektionsmittel VE 12/Stck	46,00
	00.2202	Doom of the 12/Otok	70,00



Laborversorgungs-System zur Produktion von Reinwasser gem. ASTM Typ I + II

Artikel Nr.		Bezeichnung	Preis €	
			•	
Reinwasser - Ko	mplettsystem	LabTower EDI mit Elektroentionisierung		
1,000				
	07.4415	LabTower EDI 15 mit Tank 100 I, Pumpe 1,5 I/min.	7.500,00	
	07.4430	LabTower EDI 30 mit Tank 100 I, Pumpe 1,5 I/min.	9.200,00	
	6711100	Las rower Larrow mit rame root, rampo r,o min.	6.206,00	
Zubehör		für LabTower EDI		
я				
	06.5001	Steriler Überlauf für Tank	82,00	
the state of the s	06.5002	CO2-Adsorber + Belüftungsfilter 0,2 µm für Tank	185,00	
	06.5003	Steriler Belüftungsfilter 0,2 µm für Tank	130,00	
*	06.5006	UV-Tauchrohrsystem für Tank	390,00	
H	26.0013	UV-Photooxidation 185/254 nm	540,00	
	26.0017	UV-Durchflussdesinfektion für EDI 254 nm	430,00	
ASSO	06.5555	Sterilfilterkerze 0,2 µm für Druckausgang Tank	290,00	
	09.1003	Sterilfiltercapsule 0,2 µm für Direktentnahme	135,00	
	09.1021	Sterilfiltercapsule 0,1 µm für Direktentnahme	185,00	
	19.0056	Druckerhöhungsanlage 1,5 m³/h bei 3 bar	875,00	
	19.0057	Druckerhöhungsanlage 2,5 m³/h bei 3 bar	990,00	
	09.2908	Dokumentation inkl. IQ, OQ, DQ	Auf Anfr	age
Verbrauchsmate	rial	für LabTower EDI		
新 曲			0.4.00	
	06.5203	Vorfilterkerze + AK für Vorbehandlung	61,00	
	06.5453	Härtestabilisierung für Vorbehandlung	95,00	
	09.2005	Reinstwassermodul für LabTower EDI	360,00	
	22.0046	Revers-Osmose Membrane für LabTower 15	250,00	
	22.0087	Revers-Osmose Membrane für LabTower 30	270,00	
	22.0095	Ersatz UV-Tauchlampe für Tank EDI	175,00	
	09.4002	Ersatz UV-Lampe für EDI-Gerät	175,00	
	09.2202	Desinfektionsmittel VE 12/Stck	46,00	



Laborwasserversorgung TKA gültig ab 01.01.2011 – 31.12.2011

Laborversorgungs-Osmose

zur Produktion von Reinwasser gem. ASTM Typ III

Artikel Nr.		Bezeichnung	Preis €
			€
Laborosmose-S	ysteme	Pacific PW	
	05.8503	Pacific PW 3	2.540,00
	05.8506	Pacific PW 7	2.590,00
	05.8512	Pacific PW 12	3.110,00
	05.8520	Pacific PW 20	3.860,00
	05.8540	Pacific PW 40	4.160,00
	05.8063	Pacific PW 60	4.460,00
Reinwassertank	S	inkl. Füllstandanzeige + Standfuß	
	06.5033	Reinwassertank 30 I	730,00
	06.5063	Reinwassertank 60 I	760,00
	06.5083	Reinwassertank 100 I	860,00
	06.5034	Reinwassertank 30 I mit Druckpumpe	1.090,00
	06.5064	Reinwassertank 60 I mit Druckpumpe	1.120,00
	06.5084	Reinwassertank 100 I mit Druckpumpe	1.220,00
Zubehör		für Reinwassertanks + Pacific PW	
Al market	09.4001	Vorbehandlung komplett für Pacific	280,00
	06.5001	Steriler Überlauf für Tank	82,00
	06.5002	CO2-Adsorber + Belüftungsfilter 0,2 µm	185,00
	06.5003	Steriler Belüftungsfilter 0,2 µm	130,00
	06.5006	UV-Tauchrohrsystem für Tank 30/60 I	390,00
	06.5015	Wandhalterung für Tank 30 I	130,00
	06.5016	Wandhalterung für Tank 60 I	130,00
	00.0010	Wandhalerung für Tank 00 f	130,00
Verbrauchsmate	erial	für Pacific PW	
16.6	06.5203	Vorfilterkerze + AK für Vorbehandlung	61,00
	06.5453	Härtestabilisierung für Vorbehandlung	95,00
	22.0095	Ersatz UV-Tauchlampe für Tank	175,00
	22.0046	Revers-Osmose Membrane für Pacific 3, 7, 12, 20	250,00
	22.0087	Revers-Osmose Membrane für Pacific 40	270,00



Laborversorgungs-Osmose zur Produktion von Reinwasser gem. ASTM Typ II

Artikel Nr.		Bezeichnung	Preis	
			€	
Reinwasser-Sys	etomo ————	Pacific UP		
Relitwasser-sys	sterne	Pacific OP		
	08.4103	Pacific UP 3 mit Restentsalzung	2.720,00	
	08.4106	Pacific UP 7 mit Restentsalzung	2.770,00	
	08.4112	Pacific UP 12 mit Restentsalzung	3.290,00	
	08.4120	Pacific UP 20 mit Restentsalzung	4.040,00	
	08.4140	Pacific UP 40 mit Restentsalzung	4.340,00	
9	06.4140	Facilic OF 40 Till Nesterlisalzung	4.340,00	
Reinwasser- Sys	steme	Pacific UPW		
	08.4104	Pacific UPW 3 mit Restentsalzung + UV-Lampe	3.030,00	
	08.4107	Pacific UPW 7 mit Restentsalzung + UV-Lampe	3.080,00	
	08.4113	Pacific UPW 12 mit Restentsalzung + UV-Lampe	3.600,00	
	08.4121	Pacific UPW 20 mit Restentsalzung + UV-Lampe	4.350,00	
	08.4141	Pacific UPW 40 mit Restentsalzung + UV-Lampe	4.650,00	
Reinwassertank	(S	inkl. Füllstandanzeige + Standfuß		
Lam.	06.5033	Reinwassertank 30 I	730,00	
	06.5063	Reinwassertank 60 I	760,00	
	06.5083	Reinwassertank 100 I	860,00	
	06.5032	Reinwassertank 30 I Druck-/RezPumpe	1.090,00	
	06.5062	Reinwassertank 60 I Druck-/RezPumpe	1.120,00	
	06.5082	Reinwassertank 100 I Druck-/RezPumpe	1.220,00	
Zubehör		für Reinwassertanks + Pacific		
	09.4001	Vorbehandlung komplett für Pacific	280,00	
(A) mallettine	06.5001	Steriler Überlauf für Tank 30/60 I	82,00	
	06.5002	CO2-Adsorber + Belüftungsfilter 0,2 µm	185,00	
Section 1	06.5003	Steriler Belüftungsfilter 0,2 µm	130,00	
16	06.5006	UV-Tauchrohrsystem für Tank 30/60 I	390,00	
	06.5015	Wandhalterung für Tank 30 I	130,00	
300	06.5016	Wandhalterung für Tank 60 I	130,00	
	09.2904	Dokumentation inkl. IQ, OQ, DQ	Auf Anfrage	
Verbrauchsmate	erial	für Pacific UP + UPW		
	06.5203	Vorfilterkerze + AK für Vorbehandlung	61,00	
iii on	06.5453	Härtestabilisierung für Vorbehandlung	95,00	
	09.4011	Filterset für Pacific UP + UPW	180,00	
	09.4012	2 x Filterset für Pacific UP + UPW	340,00	
	22.0095	Ersatz UV-Tauchlampe für Tank 30/60	175,00	
	09.4002	Ersatz UV-Lampe für UPW-Gerät	175,00	
	22.0046	Revers-Osmose Membrane für Pacific 3, 7, 12, 20	250,00	
	22.0087	Revers-Osmose Membrane für Pacific 40	270,00	



Laborwasserversorgung TKA gültig ab 01.01.2011 – 31.12.2011

Reinstwasser-Systeme

zur Produktion von Reinstwasser gem. ASTM Typ I

Artikel Nr.		Bezeichnung	Preis	
			€	
Reinstwasser-Sy	/steme	GenPure		
	08.2202	GenPure	4.070,00	
	08.2203	GenPure UF	4.950,00	
	08.2204	GenPure UV/UF	5.640,00	
	08.2205	GenPure UV	4.590,00	
	08.2206	GenPure UV mit TOC-Überwachung	5.280,00	
	08.2207	GenPure UV/ UF mit TOC-Überwachung	6.330,00	
Reinstwasser-Sy	/steme	GenPure Pro (inkl. Volumendosierung)		
	08.2252 -NEU	GenPure Pro	4.420,00	
	08.2253 -NEU	GenPure Pro UF	5.300,00	
商	08.2254 -NEU	GenPure Pro UV/UF	5.990,00	
	08.2255 -NEU	GenPure Pro UV	4.940,00	
	08.2256 -NEU	GenPure Pro UV-TOC	5.630,00	
TAA (08.2257 -NEU	GenPure Pro UV-TOC/UF	6.680,00	
			,	
Zubehör		für GenPure + GenPure Pro		
	09.2201	Desinfektionskartusche für GenPure	130,00	
177	09.2207	Datendrucker für Reinstwasser-Systeme	460,00	
	09.2210	Mengengesteuerte Volumendosierung	185,00	
	09.2900	Dokumentation inkl. IQ, OQ, DQ	Auf Anfra	age
	09.2920	Dokumentation inkl. IQ, OQ, DQ GenPure Pro	Auf Anfra	
		1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1		- J -
Verbrauchsmate	rial	für GenPure + GenPure Pro		
ch ch	09.2002	Ersatz UV-Lampe für GenPure	250,00	
	09.2005	Filterset für GenPure	360,00	
	09.1003	Sterilfiltercapsule 0,2 µm GenPure	135,00	
	09.1021	Sterilfiltercapsule 0,1 µm mit Pyrogenrückhaltung	185,00	
	09.2202	Desinfektionsmittel VE 12/Stck	46,00	
77	22.0079	UF-Ultrafiltrationsmodul für GenPure	485,00	
~ -	09.2999	Kalibrierte Messzelle inkl. Zertifikat	Auf Anfra	age
				<u> </u>
		I		



Laborwasserversorgung TKA gültig ab 01.01.2011 – 31.12.2011

Reinstwasser-Systeme

zur Produktion von Reinstwasser gem. ASTM Typ I

Artikel Nr.		Bezeichnung	Preis	
			€	
				1
Reinstwasser-Sy	ysteme	GenPure		
		inkl. Dispenser-/Steuereinheit xCAD "Tisch"		
	08.2212	GenPure mit Tisch-Dispenser X-CAD	5.200,00	
T.	08.2213	GenPure UF mit Tisch-Dispenser X-CAD	6.070,00	
	08.2216	GenPure UV-TOC mit Tisch-Dispenser X-CAD	6.410,00	
	08.2217	GenPure UV/UF-TOC mit Tisch-Dispenser X-CAD	7.490,00	
)				
Reinstwasser-Sy	/steme	inkl. Dispenser-/Steuereinheit xCAD "Wand"		
	00.0000	Con Division and Monda Displayers V. CAD	5 000 00	
	08.2222	GenPure mit Wand-Dispenser X-CAD	5.200,00	
	08.2223	GenPure UF mit Wand-Dispenser X-CAD	6.070,00	
	08.2226	GenPure UV-TOC mit Wand-Dispenser X-CAD	6.410,00	
	08.2227	GenPure UV/UF-TOC mit Wand-DispenserX-CAD	7.490,00	
Zubehör		für GenPure xCAD		
Zubenor		Tur Geneure XCAD	+	
	25.0101	Zusätzliche Dispensereinheit xCAD "Tisch"	1.130,00	
	25.0102	Zusätzliche Dispensereinheit xCAD "Wand"	1.130,00	
	09.2201	Desinfektionskartusche für GenPure	130,00	
	09.2207	Datendrucker für Reinstwasser-Systeme	460,00	
	09.2210	Mengengesteuerte Volumendosierung	185,00	
	09.2900	Dokumentation inkl. IQ, OQ, DQ	Auf Anfr	age
	00.2000		710171111	ago
Verbrauchsmate	rial	für GenPure xCAD		
(A)	09.2002	Ersatz UV-Lampe für GenPure	250,00	
	09.2005	Filterset für GenPure	360,00	
	09.1003	Sterilfiltercapsule 0,2 µm GenPure	135,00	
	09.1021	Sterilfiltercapsule 0,1 µm mit Pyrogenrückhaltung	185,00	
i i	09.2202	Desinfektionsmittel VE 12/Stck	46,00	
" -	22.0079	UF-Ultrafiltrationsmodul für GenPure	485,00	
-	09.2999	Kalibrierte Messzelle inkl. Zertifikat	Auf Anfr	age



Laborwasserversorgung TKA gültig ab 01.01.2011 – 31.12.2011

Reinstwasser-Systeme

zur Produktion von Reinstwasser gem. ASTM Typ I

Artikel Nr.		Bezeichnung	Preis
			€
Reinstwasser-Sy	/steme	MicroPure	
	08.1202	MicroPure	2.870,00
	08.1203	MicroPure UF	3.660,00
	08.1204	MicroPure UV/UF	4.130,00
	08.1205	MicroPure UV	3.490,00
		M: D :: 1010	
Reinstwasser-Sy	/steme	MicroPure mit 6 I Speisewassertank	
	00 4000 CT	Misus Duna intervienta y C.I. Tarak	2 000 00
	08.1202-ST	MicroPure – integrierter 6 l Tank	3.020,00
	08.1203-ST	MicroPure UF – integrierter 6 l Tank	3.810,00
	08.1204-ST	MicroPure UV/UF – integrierter 6 l Tank	4.280,00
	08.1205-ST	MicroPure UV – integrierter 6 l Tank	3.640,00
Zubehör		für MicroPure	
•			
	09.1102	Desinfektionskartusche für MicroPure	185,00
	09.2212	Wandhalterung für MicroPure	111,00
Verbrauchsmate	rial	für MicroPure	
a di m	09.1002	Ersatz UV-Lampe für MicroPure	250,00
	09.1003	Sterilfilter 0,2 µm für MicroPure	135,00
	09.1021	Sterilfiltercapsule 0,1 µm mit Pyrogenrückhaltung	185,00
	09.1006	Filterset für MicroPure	360,00
17	09.2202	Desinfektionsgranulat (VE 12/Stck)	46,00
T	22.0079	UF-Ultrafiltrationsmodul für MicroPure	485,00
			,



Direkt Reinstwasser-Systeme zur Produktion von Reinstwasser gem. ASTM Typ I + II

Artikel Nr.		Bezeichnung	Preis
			€
Rein- und Reins		Smart2Pure 3	
System - Direkta	anschluss		
	00.000	0 100 01	0.000.00
	08.2030	Smart2Pure 3 I	3.320,00
	08.2031	Smart2Pure 3 I UF	4.110,00
	08.2033	Smart2Pure3 I UV/UF	4.580,00
	08.2032	Smart2Pure 3 I UV	3.940,00
Rein- und Reins		Smart2Pure 6	
System - Direkta	anschluss		
100	08.2060	Smart2Pure 6 I	3.640,00
	08.2061	Smart2Pure 6 I UF	4.430,00
	08.2063	Smart2Pure6 I UV/UF	4.900,00
	08.2062	Smart2Pure 6 I UV	4.260,00
Zubehör		für Smart2Pure	
	09.2212	Wandhalterung für Smart2Pure	111,00
	09.2906	Dokumentation inkl. IQ, OQ, DQ	Auf Anfrage
Verbrauchsmate	erial	für Smart2Pure	
i.s.			
<u> </u>	09.2003	Vorbehandlungspack für Smart2Pure 3	180,00
	09.2006	Vorbehandlungspack für Smart2Pure 6	240,00
	09.1020	Reinstwasser-Kartusche Smart2Pure	260,00
•	09.1002	Ersatz UV-Lampe für Smart2Pure	250,00
do III	09.1003	Sterilfilter 0,2 µm für Smart2Pure	135,00
	09.2202	Desinfektionsgranulat (VE 12/Stck)	46,00
-	22.0089	UF-Filtercapsule für Smart2Pure	290,00
7	22.0091	Steriler Tank-Belüftungsfilter	66,00



Laborwasserversorgung TKA gültig ab 01.01.2011 – 31.12.2011

Direkt Reinstwasser-Systeme zur Produktion von Reinstwasser gem. ASTM Typ I + II

Artikel Nr.		Bezeichnung	Preis
			€
Rein- und Reinstwasser- System - Direktanschluss		Smart2Pure 12	
	08.2120	Smart2Pure 12 I	4.140,00
	08.2121	Smart2Pure 12 I UF	4.930,00
	08.2123	Smart2Pure 12 I UV/UF	5.400,00
	08.2122	Smart2Pure 12 I UV	4.760,00
Reinwassertank	(S		
	06.5040	Reinwassertank 30 I	730,00
•	06.5070	Reinwassertank 60 I	760,00
			,
Zubehör		Für Reinwassertanks + Smart2Pure	
	06.5001	Steriler Überlauf für Tank	82,00
M	06.5003	Steriler Belüftungsfilter 0,2 µm	130,00
	06.5006	UV-Tauchrohrsystem für Tank 30/60 I	390,00
	09.2212	Wandhalterung für Smart2Pure	111,00
(4)	06.5015	Wandhalterung für Tank 30 I	130,00
	06.5016	Wandhalterung für Tank 60 I	130,00
	09.2918	Dokumentation inkl. IQ, OQ, DQ	Auf Anfrage
Verbrauchsmate	erial	für Smart2Pure	
<u></u>	09.2012	Vorbehandlungspack für Smart2Pure 12	280,00
	09.1020	Reinstwasser-Kartusche Smart2Pure	260,00
0 0 0	09.1002	Ersatz UV-Lampe für Smart2Pure	250,00
A	09.1003	Sterilfilter 0,2 µm für Smart2Pure	135,00
	09.2202	Desinfektionsgranulat (VE 12/Stck)	46,00
	22.0089	UF-Filtercapsule für Smart2Pure	290,00



Laborwasserversorgung TKA gültig ab 01.01.2011 – 31.12.2011

Direkt Reinwasser-Systeme

zur Produktion von Reinwasser gem. ASTM Typ II

Artikel Nr.		Bezeichnung	Preis €
Reinwasser – System Direktanschluss		MicroLab	
	08.0060 08.0061	MicroLab 6 I/h MicroLab 6 I/h UV	3.150,00 3.450,00
Zubehör		für MicroLab	
	09.2212	Wandhalterung für MicroLab	111,00
Verbrauchsmate	rial	für MicroLab	
8	09.2006	Vorbehandlungspack für MicroLab	240,00
	09.1018	Reinwasser-Kartusche für MircoLab	170,00
000	09.1003	Sterilfilter 0,2 µm für MicroLab	135,00
3	22.0095	Ersatz UV-Lampe für MicroLab	175,00
W	09.2202	Desinfektionsgranulat (VE 12/Stck)	46,00
	22.0091	Steriler Tank-Belüftungsfilter	66,00

Direkt Reinwasser-Systeme

zur Produktion von Reinwasser gem. ASTM Typ III

Reinwasser – System Direktanschluss		MicroMed		
ACC 18	05.3006	MicroMed 6 I/h	2.350,00	
Zubehör		für MicroMed		
	09.2212	Wandhalterung für MicroMed	111,00	
Verbrauchsmaterial		für MicroMed		
	09.2006	Vorbehandlungspack für MicroMed	240,00	
	09.1019	Reinwasser-Kartusche für MicroMed	130,00	
	09.2202	Desinfektionsgranulat (VE 12/Stck)	46,00	

NETTOPREISLISTE 201 Laborwasserversorgung TKA



gültig ab 01.01.2011 – 31.12.2011

Ersatzfilter für ältere Systeme

Artikel Nr.		Bezeichnung	Preis €
Verbrauchsmate	erial	für TKA LAB-Micro + HP + LAB-UPW	
	09.1005	Filterset für Reinstwasser-System HP	430,00
	09.1006	Filterset für Reinstwasser-System Micro	360,00
	09.3011	Filterset f.Reinwasser-System LAB-UPW	180,00
	09.1003	Sterilfilter 0,2 µm für Micro + HP + UPW	135,00
	09.1002	Ersatz UV-Lampe für Micro + HP + UPW	250,00
	09.1102	Desinfektionskartusche für Micro	185,00
	09.2202	Desinfektionsgranulat für Micro + HP	46,00
	22.0079	UF-Filtercapsule für Micro + HP	485,00

Filtergehäuse + Filterkerzen

Filtergel	näuse		10" mit Wandhalterung	
200	06.5310	Filtergehäuse 10" – ohne Manometer	145,00	
	06.5311	Filtergehäuse 10" mit 1 Druckmanometer	245,00	
		06.5312	Filtergehäuse 10" mit 2 Druckmanometer	325,00
00			20" mit Wandhalterung	
		06.5320	Filtergehäuse 20" – ohne Manometer	270,00
		06.5321	Filtergehäuse 20" mit 1 Druckmanometer	360,00
		06.5322	Filtergehäuse 20" mit 2 Druckmanometer	440,00
Filterein	sätze - e	einzeln	Länge 5"	
_		06.5453	Härtestabilisierung – 5"	95,00
	1848	06.5203	Aktivkohle Kombikerze 5 µm – 5"	61,00
		06.5102	Vorfilterkerze 5 µm – 5"	33,00
	Section 1	06.5104	Vorfilterkerze 1 µm – 5"	33,00
		06.5124	Sterilfilterkerze 0,2 µm – 5"	220,00
			Länge 10"	
		06.5452	Härtestabilisierung – 10"	101,00
		06.5201	Aktivkohle Kombikerze 5 µm – 10"	66,00
	重曲	06.5105	Vorfilterkerze 5 µm – 10"	44,00
		06.5107	Vorfilterkerze 3 µm – 10"	44,00
		06.5101	Vorfilterkerze 1 µm – 10"	44,00
	200	06.5126	Absolutfilterkerze 0,5 µm – 10"	61,00
		06.5555	Sterilfilterkerze 0,2 µm – 10"	290,00
			Länge 20"	
	06.5202	Aktivkohle Kombikerze 5 µm – 20"	125,00	
	06.5110	Vorfilterkerze 5 µm – 20"	68,00	
	06.5108	Vorfilterkerze 3 µm – 20"	68,00	
	06.5106	Vorfilterkerze 1 µm – 20"	68,00	
		06.5122	Absolutfilterkerze 0,5 µm – 20"	125,00
		06.5558	Sterilfilterkerze 0,2 µm – 20"	570,00