Preisliste 2014 Wasseraufbereitungssyst. TKA Thermo Electron Laborfachhandel Kauffmann

Jenaische Str. 21, 07747 Jena www.laborfachhandel-K.de

estelle, Dispensierrate 2 l/min prodispenser (80 cm (CAD erweiterbar, Dispensierrate er gradispenser (60 cm (CAD erweiterbar, Dispensierrate er gradispenser (80 cm (CAD erweiterbar, Dispenser (80 cm (CAD erweiterbar, Dispensierrate 2 l/min, Erweiterbar,	twassarauft	Alte Art-Nr.	Beschreibung	Rabatt- gruppe	Preiso [Eu
estelle, Dispensierrate 2 l/min prodispenser (80 cm (CAD erweiterbar, Dispensierrate er gradispenser (60 cm (CAD erweiterbar, Dispensierrate er gradispenser (80 cm (CAD erweiterbar, Dispenser (80 cm (CAD erweiterbar, Dispensierrate 2 l/min, Erweiterbar,	twasseraufbe	ereitung mit 18	3,2 MOhm/0,055 μS mit Reinstwasseranlagen		
endispenser (80 cm CAD erweiterbar, Dispensierrate er er G 6. errndispenser (80 cm xCAD erweiterbar, Dispensierrate er blen Handdispenser (60 cm spensierrate 2 l/min, G 5. enrückhaltung H ittstelle, Dokumentation nach GLP ge, Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, e mit zwei weiteren xCAD Client geber und Wasserabschaltung. R 1. appear und Wasserabschaltung. R H enthält bereits Filterkartusche und Endfilter, Ready-to-Usenserielle, Ultrafilter (Endotoxine egrierter Entnahmestelle, G 6. e Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. a Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. a Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. a Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. a Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. a Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. a Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. a Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. a Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. a Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. a Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. a Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. benrückhaltung H H H ittstelle, Dokumentation nach GLP H ge, Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, e mit zwei weiteren xCAD Client H 1. geber und Wasserabschaltung. R H von Speisewasserqualität und H	e für z.B. AAS	S, IC, ICP, Speisi	ung mit vorgereinigtem Wasser, enthält bereits Filterkartusche und Endfilter, Ready-to-Use		
endispenser (80 cm CAD erweiterbar, Dispensierrate er er G 6. errndispenser (80 cm xCAD erweiterbar, Dispensierrate er blen Handdispenser (60 cm spensierrate 2 l/min, G 5. enrückhaltung H ittstelle, Dokumentation nach GLP ge, Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, e mit zwei weiteren xCAD Client geber und Wasserabschaltung. R 1. appear und Wasserabschaltung. R H enthält bereits Filterkartusche und Endfilter, Ready-to-Usenserielle, Ultrafilter (Endotoxine egrierter Entnahmestelle, G 6. e Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. a Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. a Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. a Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. a Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. a Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. a Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. a Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. a Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. a Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. a Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. a Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. benrückhaltung H H H ittstelle, Dokumentation nach GLP H ge, Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, e mit zwei weiteren xCAD Client H 1. geber und Wasserabschaltung. R H von Speisewasserqualität und H					
CCAD erweiterbar, Dispensierrate er G G G. Accord Spensierrate er G G G. Accord Spensierrate er G G G. Bienrückhaltung G G G. Benrückhaltung H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	50131211	08.2202	Reinstwassersystem GenPure mit integrierter Entnahmestelle, Dispensierrate 2 l/min Reinstwassersystem GenPure x-CAD Plus, inklusive Ferndispenser (80 cm	G	5.
erndispenser (80 cm xCAD erweiterbar, Dispensierrate er blen Handdispenser (60 cm spensierrate 2 l/min,			Aktionsradius) x-CAD für Tischmontage, um weitere 2 xCAD erweiterbar, Dispensierrate		
xCAD erweiterbar, Dispensierrate er G G G. Bien Handdispenser (60 cm spensierrate 2 l/min, G 5. enrückhaltung H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	50136149	08.2212	2 l/min, programmierbares Volumen von 0,01 bis 65 Liter	G	6.
er blen Handdispenser (60 cm spensierrate 2 l/min,			Reinstwassersystem GenPure x-CAD Plus, inklusive Ferndispenser (80 cm		
blen Handdispenser (60 cm spensierrate 2 l/min, G 5. enrückhaltung H H H ittstelle, Dokumentation nach GLP H ge, Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, e mit zwei weiteren xCAD Client age Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, e mit zwei weiteren xCAD Client Beber und Wasserabschaltung. R D Jahr. Stark von sowie von kundenspezifischen dukwasserqualität 1 Stück pro Jahr. Stark von H enthält bereits Filterkartusche und Endfilter, Ready-to-Usehmestelle, Ultrafilter (Endotoxine egrierter Entnahmestelle, G 6. B Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G On 2 xCAD erweiterbar, 0,01 El/min, RNase Handdispenser (60 cm spensierrate 2 l/min, G 5. enrückhaltung H H dittstelle, Dokumentation nach GLP H ge, Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, ermit zwei weiteren xCAD Client H 1. geber und Wasserabschaltung. R von Speisewasserqualität und H von Speisewasserqualität und H	50136165	08.2222	Aktionsradius) x-CAD für Wandmontage, um weitere 2 xCAD erweiterbar, Dispensierrate 2 l/min, programmierbares Volumen von 0,01 bis 65 Liter	G	6
enrückhaltung H ittstelle, Dokumentation nach GLP ge, Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, e mit zwei weiteren xCAD Client age Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, e mit zwei weiteren xCAD Client Begber und Wasserabschaltung. R H 1. b. Jahr. Stark von sowie von kundenspezifischen dukwasserqualität H 1. Stück pro Jahr. Stark von H enthält bereits Filterkartusche und Endfilter, Ready-to-Us hmestelle, Ultrafilter (Endotoxine egrierter Entnahmestelle, G e Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G el Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G el Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G el Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G el Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G f f f f f f f f f f f f	30130103	06.2222	Reinstwassersystem GenPure Pro mit integriertem flexiblen Handdispenser (60 cm	<u> </u>	0.
enrückhaltung H H ittstelle, Dokumentation nach GLP ge, Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, e mit zwei weiteren xCAD Client age Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, e mit zwei weiteren xCAD Client Begeber und Wasserabschaltung. R H 1. D Jahr. Stark von sowie von kundenspezifischen dukwasserqualität H 1 Stück pro Jahr. Stark von H Penthält bereits Filterkartusche und Endfilter, Ready-to-Us hmestelle, Ultrafilter (Endotoxine egrierter Entnahmestelle, G Be Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G G G G G EUltrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G G G G EUltrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G G G G G EUltrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G G G G G G G EUltrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G G G G G G G G G G G G G			Aktionsradius), (kein xCAD-Ferndispenser möglich), Dispensierrate 2 l/min,		
H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	50131956	08.2252	programmierbares Volumen von 0,01 bis 65 Liter	G	5.
H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	Zubehör (opti	ional)			
H ittstelle, Dokumentation nach GLP ge, Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, e mit zwei weiteren xCAD Client Bage Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, e mit zwei weiteren xCAD Client H 1. geber und Wasserabschaltung. R Bage Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, e mit zwei weiteren xCAD Client H 1. geber und Wasserabschaltung. R H Do Jahr. Stark von sowie von kundenspezifischen dukwasserqualität H 1 Stück pro Jahr. Stark von H Benthält bereits Filterkartusche und Endfilter, Ready-to-Us enthält bereits Filterkartus	09.1021		Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung		_
ittstelle, Dokumentation nach GLP ge, Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, e mit zwei weiteren xCAD Client Age Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, e mit zwei weiteren xCAD Client Age Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, e mit zwei weiteren xCAD Client H 1. Geber und Wasserabschaltung. R H Do Jahr. Stark von sowie von kundenspezifischen dukwasserqualität H 1 Stück pro Jahr. Stark von H Penthält bereits Filterkartusche und Endfilter, Ready-to-Us hmestelle, Ultrafilter (Endotoxine egrierter Entnahmestelle, G 6. G 1. G 6. G 1. G 1. G 6. G 1. G 6. G 1. G 6. G 7. G 8. G 8. G 8. G 8. G 9. G 9.	09.2201		Empfohlen: Desinfektionskartusche		
ge, Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, e mit zwei weiteren xCAD Client age Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, e mit zwei weiteren xCAD Client Begeber und Wasserabschaltung. R D Jahr. Stark von Sowie von kundenspezifischen dukwasserqualität 1 Stück pro Jahr. Stark von H Centhält bereits Filterkartusche und Endfilter, Ready-to-Usthmestelle, Ultrafilter (Endotoxine egrierter Entnahmestelle, G 6. Be Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 0,01 bis 65 Liter G 6. Ce Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. Ce Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. Ce Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. Ce Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. Ce ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. Ce ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. Ce ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. Ce ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. Ce ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. Ce ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. Ce ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. Ce ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. Ce ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. Ce ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. Ce ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter erweiterbar, 0,01 bis 65 Lit	09.2202	1	Desinfektionsmittel (VE=12 Stück)	Н	
ge, Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, e mit zwei weiteren xCAD Client age Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, e mit zwei weiteren xCAD Client Begeber und Wasserabschaltung. R D Jahr. Stark von Sowie von kundenspezifischen dukwasserqualität 1 Stück pro Jahr. Stark von H Centhält bereits Filterkartusche und Endfilter, Ready-to-Usthmestelle, Ultrafilter (Endotoxine egrierter Entnahmestelle, G 6. Be Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 0,01 bis 65 Liter G 6. Ce Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. Ce Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. Ce Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. Ce Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. Ce ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. Ce ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. Ce ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. Ce ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. Ce ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. Ce ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. Ce ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. Ce ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. Ce ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. Ce ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. Ce ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter erweiterbar, 0,01 bis 65 Lit	09.2207		Optional: Datendrucker zum Anschluss an RS232 Schnittstelle, Dokumentation nach GLP	н	
age Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, e mit zwei weiteren xCAD Client geber und Wasserabschaltung. R D Jahr. Stark von sowie von kundenspezifischen dukwasserqualität 1 Stück pro Jahr. Stark von H Centhält bereits Filterkartusche und Endfilter, Ready-to-Usentestelle, Ultrafilter (Endotoxine egrierter Entnahmestelle, G 6. De Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 10,01 bis 6	00.2201		Optional: zusätzlicher xCAD Ferndispenser Tischmontage, Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min,		
age Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, e mit zwei weiteren xCAD Client geber und Wasserabschaltung. R D Jahr. Stark von sowie von kundenspezifischen dukwasserqualität 1 Stück pro Jahr. Stark von H Penthält bereits Filterkartusche und Endfilter, Ready-to-Usthmestelle, Ultrafilter (Endotoxine egrierter Entnahmestelle, G 6. D Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 10 Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. D Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. D Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. D Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. D Entrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. D Entrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. D Entrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. D Entrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. D Entrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. D Entrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. D Entrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. D Entrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter H 1. D Entrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. D Entrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. D Entrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. D Entrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. D Entrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. D Entrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. D Entrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. D Entrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xC			3m Zuleitung. Erweiterung einer GenPure xCAD Anlage mit zwei weiteren xCAD Client		
geber und Wasserabschaltung. R Jahr. Stark von sowie von kundenspezifischen dukwasserqualität H Stück pro Jahr. Stark von H Jahr. Stück pro Jahr. Stark v	50136494	25.0101	Ferndispensern möglich	Н	1.
geber und Wasserabschaltung. R De Jahr. Stark von sowie von kundenspezifischen dukwasserqualität H 1 Stück pro Jahr. Stark von H Penthält bereits Filterkartusche und Endfilter, Ready-to-Usthmestelle, Ultrafilter (Endotoxine egrierter Entnahmestelle, G De Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G De Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G Doubt of the september of the			Optional: zusätzlicher xCAD Ferndispenser Wandmontage Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min,		
geber und Wasserabschaltung. R D Jahr. Stark von sowie von kundenspezifischen dukwasserqualität H 1 Stück pro Jahr. Stark von H Benthält bereits Filterkartusche und Endfilter, Ready-to-Uschmestelle, Ultrafilter (Endotoxine egrierter Entnahmestelle, G Be Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G Be Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G Be Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G Be Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, G Be Ultrafilter und Ferndispenser (80	50136505	25.0102	3m Zuleitung. Erweiterung einer GenPure xCAD Anlage mit zwei weiteren xCAD Client Ferndispensern möglich	н	1
b Jahr. Stark von sowie von kundenspezifischen dukwasserqualität H 1 Stück pro Jahr. Stark von H senthält bereits Filterkartusche und Endfilter, Ready-to-Us hmestelle, Ultrafilter (Endotoxine egrierter Entnahmestelle, G a Ultrafilter und Ferndispenser (80 an 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G cultrafilter und Ferndispenser (80 an 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G dottoxine 0,001 EU/ml, RNase Handdispenser (60 cm spensierrate 2 l/min, G spensierrate 2 l/min, G enrückhaltung H H ittstelle, Dokumentation nach GLP ge, Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, e mit zwei weiteren xCAD Client H geber und Wasserabschaltung. R von Speisewasserqualität und H von Speisewasserqualität und H von Speisewasserqualität und H H von Speisewasserqualität und H H dentities von kundenspezifischen H dentities von kundenspezifischen H dentities von kundenspezifischen H dentities von kundenspezifischen H dentities von keady-to-Us H dentities von kundenspezifischen H dentities von keady-to-Us H dentities von kundenspezifischen H dentities von keady-to-Us H dentities von	30130303	25.0102	Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R		<u>'</u> '
sowie von kundenspezifischen dukwasserqualität H 1 Stück pro Jahr. Stark von H enthält bereits Filterkartusche und Endfilter, Ready-to-Usthmestelle, Ultrafilter (Endotoxine egrierter Entnahmestelle, G 6. e Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. e Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. e Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. dotoxine 0,001 EU/ml, RNase Handdispenser (60 cm spensierrate 2 l/min, G 5. enrückhaltung H H ittstelle, Dokumentation nach GLP H ge, Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, e mit zwei weiteren xCAD Client H 1. age Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, e mit zwei weiteren xCAD Client H 1. geber und Wasserabschaltung. R von Speisewasserqualität und H	16.0129		3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar	Н	
sowie von kundenspezifischen dukwasserqualität H 1 Stück pro Jahr. Stark von H enthält bereits Filterkartusche und Endfilter, Ready-to-Usthmestelle, Ultrafilter (Endotoxine egrierter Entnahmestelle, G 6. e Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. e Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. e ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. dotoxine 0,001 EU/ml, RNase Handdispenser (60 cm spensierrate 2 l/min, G 5. enrückhaltung H H ittstelle, Dokumentation nach GLP H ge, Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, e mit zwei weiteren xCAD Client H 1. age Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, e mit zwei weiteren xCAD Client H 1. geber und Wasserabschaltung. R von Speisewasserqualität und H	Verbrauchsm	naterial			
sowie von kundenspezifischen dukwasserqualität H 1 Stück pro Jahr. Stark von H enthält bereits Filterkartusche und Endfilter, Ready-to-Usthmestelle, Ultrafilter (Endotoxine egrierter Entnahmestelle, G 6. e Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. e Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. e ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. dotoxine 0,001 EU/ml, RNase Handdispenser (60 cm spensierrate 2 l/min, G 5. enrückhaltung H H ittstelle, Dokumentation nach GLP H ge, Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, e mit zwei weiteren xCAD Client H 1. age Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, e mit zwei weiteren xCAD Client H 1. geber und Wasserabschaltung. R von Speisewasserqualität und H					
dukwasserqualität H 1 Stück pro Jahr. Stark von H enthält bereits Filterkartusche und Endfilter, Ready-to-Usthmestelle, Ultrafilter (Endotoxine egrierter Entnahmestelle, G e Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G e Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G dotoxine 0,001 EU/ml, RNase Handdispenser (60 cm spensierrate 2 l/min, G enrückhaltung H H ittstelle, Dokumentation nach GLP ge, Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, e mit zwei weiteren xCAD Client H geber und Wasserabschaltung. R von Speisewasserqualität und H von Speisewasserqualität und H Von Speisewasserqualität und H Indicate the design of the start			Ersatz Reinstwasserkartusche; Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig sowie von kundenspezifischen		
1 Stück pro Jahr. Stark von H Interpretation of the proof of the pro	09.2005		wie Grenzwerteinstellungen für Speisewasser- und Produkwasserqualität	н	
enthält bereits Filterkartusche und Endfilter, Ready-to-Us hmestelle, Ultrafilter (Endotoxine egrierter Entnahmestelle, G 6. e Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. e Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. dotoxine 0,001 EU/ml, RNase Handdispenser (60 cm espensierrate 2 l/min, G 5. enrückhaltung H H dittstelle, Dokumentation nach GLP ge, Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, ermit zwei weiteren xCAD Client H 1. geber und Wasserabschaltung. R von Speisewasserqualität und H von Speisewasserqualität und H von Speisewasserqualität und H von Speisewasserqualität und H G 6. G 6. G 7. G 7. G 7. G 8. G 8. G 9. G	03.2003		Ersatz Endfilter 0,2 µm am Ausgabehahn (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von		
ahmestelle, Ultrafilter (Endotoxine egrierter Entnahmestelle, G 6. Be Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. Be Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. Be Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. Be Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. Be Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. Be Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. Be Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. Be Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. Be Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. Be Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. Be Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD elweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. Be Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD elweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. Be Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD elweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. Be Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD elweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. Be Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD elweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. Be Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD elweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. Be Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD elweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. Be Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD elweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. Be Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD elweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. Be Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD elweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. Be Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD elweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. Be Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD elweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. Be Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD elweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. Be Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCA	09.1003		Produktionsmenge abhängig)	н	
en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G e Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G dotoxine 0,001 EU/ml, RNase Handdispenser (60 cm spensierrate 2 l/min, G 5. enrückhaltung H H dittstelle, Dokumentation nach GLP ge, Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, ermit zwei weiteren xCAD Client H geber und Wasserabschaltung. R von Speisewasserqualität und H Von Speisewasserqualität und G 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.			0,001 EU/ml, RNase 0,01 ng/ml, DNase 4 pg/ml) mit integrierter Entnahmestelle,		
en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G e Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G dotoxine 0,001 EU/ml, RNase Handdispenser (60 cm spensierrate 2 l/min, G 5. enrückhaltung H H dittstelle, Dokumentation nach GLP ge, Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, ermit zwei weiteren xCAD Client H geber und Wasserabschaltung. R von Speisewasserqualität und H Von Speisewasserqualität und G 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	50131235	08.2203	Dispensierrate 2 l/min	G	6.
0,01 bis 65 Liter	50131235	08.2203	Dispensierrate 2 l/min	G	6.
e Ultrafilter und Ferndispenser (80 en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G G 6. dotoxine 0,001 EU/ml, RNase Handdispenser (60 cm spensierrate 2 l/min, G 5. enrückhaltung H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	50131235	08.2203	Dispensierrate 2 l/min Reinstwassersystem GenPure UF x-CAD Plus, inklusive Ultrafilter und Ferndispenser (80	G	6.
en 2 xCAD erweiterbar, 0,01 bis 65 Liter G 6. dotoxine 0,001 EU/ml, RNase Handdispenser (60 cm spensierrate 2 l/min, G 5. enrückhaltung H H ititstelle, Dokumentation nach GLP ge, Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, e mit zwei weiteren xCAD Client H 1. age Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, e mit zwei weiteren xCAD Client H 1. geber und Wasserabschaltung. R von Speisewasserqualität und H			Dispensierrate 2 l/min Reinstwassersystem GenPure UF x-CAD Plus, inklusive Ultrafilter und Ferndispenser (80 cm Aktionsradius) x-CAD für Tischmontage, um weiteren 2 xCAD erweiterbar,		
0,01 bis 65 Liter G G 6. dotoxine 0,001 EU/ml, RNase Handdispenser (60 cm spensierrate 2 l/min, G 5. enrückhaltung H H dittstelle, Dokumentation nach GLP H ge, Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, e mit zwei weiteren xCAD Client H 1. age Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, e mit zwei weiteren xCAD Client H 1. geber und Wasserabschaltung. R H von Speisewasserqualität und H	50131235	08.2203 08.2213	Dispensierrate 2 l/min Reinstwassersystem GenPure UF x-CAD Plus, inklusive Ultrafilter und Ferndispenser (80		
dotoxine 0,001 EU/ml, RNase Handdispenser (60 cm spensierrate 2 l/min, G 5. enrückhaltung H H ittstelle, Dokumentation nach GLP ge, Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, emit zwei weiteren xCAD Client H 1. age Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, emit zwei weiteren xCAD Client H 1. geber und Wasserabschaltung. R von Speisewasserqualität und H			Dispensierrate 2 l/min Reinstwassersystem GenPure UF x-CAD Plus, inklusive Ultrafilter und Ferndispenser (80 cm Aktionsradius) x-CAD für Tischmontage, um weiteren 2 xCAD erweiterbar,		
Handdispenser (60 cm spensierrate 2 l/min, G 5. enrückhaltung H H H iittstelle, Dokumentation nach GLP H ge, Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, e mit zwei weiteren xCAD Client H 1. age Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, e mit zwei weiteren xCAD Client H 1. geber und Wasserabschaltung. R von Speisewasserqualität und H	50136150		Dispensierrate 2 l/min 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 Reinstwassersystem GenPure UF x-CAD Plus, inklusive Ultrafilter und Ferndispenser (80 cm Aktionsradius) x-CAD für Wandmontage, um weiteren 2 xCAD erweiterbar,		
spensierrate 2 l/min, G 5. enrückhaltung H H iittstelle, Dokumentation nach GLP ge, Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, e mit zwei weiteren xCAD Client age Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, e mit zwei weiteren xCAD Client H 1. geber und Wasserabschaltung. R von Speisewasserqualität und H			Dispensierrate 2 l/min 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 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.
enrückhaltung H H H ittstelle, Dokumentation nach GLP ge, Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, e mit zwei weiteren xCAD Client H 1. age Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, e mit zwei weiteren xCAD Client H 1. geber und Wasserabschaltung. R Von Speisewasserqualität und H	50136150	08.2213	Dispensierrate 2 l/min 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 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 Reinstwassersystem GenPure Pro UF mit Ultrafilter (Endotoxine 0,001 EU/ml, RNase	G	6.
H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	50136150	08.2213	Dispensierrate 2 l/min 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 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.
H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	50136150	08.2213	Dispensierrate 2 l/min 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 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 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	G G	6.
H ittstelle, Dokumentation nach GLP ge, Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, e mit zwei weiteren xCAD Client H 1. age Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, e mit zwei weiteren xCAD Client H 1. geber und Wasserabschaltung. R von Speisewasserqualität und H	50136150 50136167 50131954 Zubehör (opti	08.2213 08.2223 08.2253	Dispensierrate 2 l/min 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 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 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 G	6.
ittstelle, Dokumentation nach GLP ge, Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, e mit zwei weiteren xCAD Client H 1. age Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, e mit zwei weiteren xCAD Client H 1. geber und Wasserabschaltung. R von Speisewasserqualität und	50136150 50136167 50131954 Zubehör (opti 09.1021	08.2213 08.2223 08.2253	Dispensierrate 2 l/min 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 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 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 Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung	G G G	6.
ge, Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, e mit zwei weiteren xCAD Client Age Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, e mit zwei weiteren xCAD Client H 1. geber und Wasserabschaltung. R Von Speisewasserqualität und H	50136150 50136167 50131954 Zubehör (opti 09.1021 09.2201	08.2213 08.2223 08.2253	Dispensierrate 2 l/min 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 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 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 Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung Empfohlen: Desinfektionskartusche	G G H H	6.
ge, Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, e mit zwei weiteren xCAD Client Age Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, e mit zwei weiteren xCAD Client H 1. geber und Wasserabschaltung. R Von Speisewasserqualität und H	50136150 50136167 50131954 Zubehör (opti 09.1021	08.2213 08.2223 08.2253	Dispensierrate 2 l/min 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 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 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 Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung	G G H H	6.
e mit zwei weiteren xCAD Client age Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, e mit zwei weiteren xCAD Client H 1. geber und Wasserabschaltung. R H von Speisewasserqualität und H	50136150 50136167 50131954 Zubehör (opti 09.1021 09.2201 09.2202	08.2213 08.2223 08.2253	Dispensierrate 2 l/min 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 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 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 Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung Empfohlen: Desinfektionskartusche Desinfektionsmittel (VE=12 Stück)	G G H H	6.
age Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, e mit zwei weiteren xCAD Client H 1. geber und Wasserabschaltung. R Von Speisewasserqualität und H	50136150 50136167 50131954 Zubehör (opti 09.1021 09.2201	08.2213 08.2223 08.2253	Dispensierrate 2 l/min 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 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 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 Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung Empfohlen: Desinfektionskartusche	G G H H	6.
mit zwei weiteren xCAD Client H 1. geber und Wasserabschaltung. R H von Speisewasserqualität und H	50136150 50136167 50131954 Zubehör (opti 09.1021 09.2201 09.2202	08.2213 08.2223 08.2253	Dispensierrate 2 l/min 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 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 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 Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung Empfohlen: Desinfektionskartusche Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Datendrucker zum Anschluss an RS232 Schnittstelle, Dokumentation nach GLP	G G H H	6.
geber und Wasserabschaltung. R H von Speisewasserqualität und H	50136150 50136167 50131954 Zubehör (opti 09.1021 09.2201 09.2202	08.2213 08.2223 08.2253	Dispensierrate 2 l/min 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 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 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 Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung Empfohlen: Desinfektionskartusche Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Datendrucker zum Anschluss an RS232 Schnittstelle, Dokumentation nach GLP 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	G G H H H	6.
geber und Wasserabschaltung. R H von Speisewasserqualität und H	50136150 50136167 50131954 Zubehör (opti 09.1021 09.2201 09.2202 09.2207	08.2213 08.2223 08.2253 ional)	Dispensierrate 2 l/min 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 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 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 Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung Empfohlen: Desinfektionskartusche Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Datendrucker zum Anschluss an RS232 Schnittstelle, Dokumentation nach GLP 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 Optional: zusätzlicher xCAD Ferndispenser Wandmontage Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, 1,2 L/min, 2,2 L/min, 2,3 L/min, 2,4 L/mi	G G H H H	6.
von Speisewasserqualität und	50136150 50136167 50131954 Zubehör (opti 09.1021 09.2201 09.2202 09.2207 50136494	08.2213 08.2223 08.2253 ional) 25.0101	Dispensierrate 2 l/min 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 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 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 Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung Empfohlen: Desinfektionskartusche Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Datendrucker zum Anschluss an RS232 Schnittstelle, Dokumentation nach GLP 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 Optional: zusätzlicher xCAD Ferndispenser Wandmontage Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, 3m Zuleitung. Erweiterung einer GenPure xCAD Anlage mit zwei weiteren xCAD Client	G G H H H	6.
von Speisewasserqualität und	50136150 50136167 50131954 Zubehör (opti 09.1021 09.2201 09.2202 09.2207	08.2213 08.2223 08.2253 ional)	Dispensierrate 2 l/min 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 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 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 Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung Empfohlen: Desinfektionskartusche Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Datendrucker zum Anschluss an RS232 Schnittstelle, Dokumentation nach GLP 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 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	G G H H H	6.
Н	50136150 50136167 50131954 Zubehör (opti 09.1021 09.2201 09.2202 09.2207 50136494	08.2213 08.2223 08.2253 ional) 25.0101	Dispensierrate 2 l/min 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 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 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 Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung Empfohlen: Desinfektionskartusche Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Datendrucker zum Anschluss an RS232 Schnittstelle, Dokumentation nach GLP 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 Optional: zusätzlicher xCAD Ferndispenser Wandmontage Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min, 3m Zuleitung. Erweiterung einer GenPure xCAD Anlage mit zwei weiteren xCAD Client	G G H H H H	6 6 5
	50136150 50136167 50131954 Zubehör (opti 09.1021 09.2201 09.2202 09.2207 50136494 50136505	08.2213 08.2223 08.2253 ional) 25.0101	Dispensierrate 2 l/min 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 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 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 Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung Empfohlen: Desinfektionskartusche Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Datendrucker zum Anschluss an RS232 Schnittstelle, Dokumentation nach GLP 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 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 Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R	G G H H H H	6.
) Jahr Stark von	50136150 50136167 50131954 Zubehör (opti 09.1021 09.2201 09.2207 50136494 50136505 16.0129 Verbrauchsm	08.2213 08.2223 08.2253 ional) 25.0101 25.0102	Dispensierrate 2 l/min 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 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 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 Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung Empfohlen: Desinfektionskartusche Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Datendrucker zum Anschluss an RS232 Schnittstelle, Dokumentation nach GLP 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 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 Optional: Wasserdruck 0,5 bis 10 bar Ersatz Ultrafilter (Wechsel ca. 0,5 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und	G G H H H H	6.
	50136150 50136167 50131954 Zubehör (opti 09.1021 09.2201 09.2207 50136494 50136505 16.0129	08.2213 08.2223 08.2253 ional) 25.0101	Dispensierrate 2 l/min 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 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 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 Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung Empfohlen: Desinfektionskartusche Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Datendrucker zum Anschluss an RS232 Schnittstelle, Dokumentation nach GLP 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 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 Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar	G G H H H H	6. 5. 1. 1.
	50136150 50136167 50131954 Zubehör (opti 09.1021 09.2201 09.2207 50136494 50136505 16.0129 Verbrauchsm	08.2213 08.2223 08.2253 ional) 25.0101 25.0102	Dispensierrate 2 l/min 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 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 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 Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung Empfohlen: Desinfektionskartusche Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Datendrucker zum Anschluss an RS232 Schnittstelle, Dokumentation nach GLP 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 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 Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar Ersatz Ultrafilter (Wechsel ca. 0,5 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig)	G G H H H H	6. 5. 1. 1.
	50136150 50136167 50131954 Zubehör (opti 09.1021 09.2201 09.2207 50136494 50136505 16.0129 Verbrauchsm	08.2213 08.2223 08.2253 ional) 25.0101 25.0102	Dispensierrate 2 l/min 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 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 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 Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung Empfohlen: Desinfektionskartusche Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Datendrucker zum Anschluss an RS232 Schnittstelle, Dokumentation nach GLP 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 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 Optional: Wasserdruck 0,5 bis 10 bar Ersatz Ultrafilter (Wechsel ca. 0,5 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und	G G H H H H	6. 5. 1. 1.
	50136150 50136167 50131954 Zubehör (opti 09.1021 09.2201 09.2207 50136494 50136505 16.0129 Verbrauchsm	08.2213 08.2223 08.2253 ional) 25.0101 25.0102	Dispensierrate 2 l/min 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 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 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 Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung Empfohlen: Desinfektionskartusche Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Datendrucker zum Anschluss an RS232 Schnittstelle, Dokumentation nach GLP 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 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 Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar Ersatz Ultrafilter (Wechsel ca. 0,5 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig)	G G H H H H	6. 6. 5. 1. 1. 1.
1 Stuck pro Janr. Stark von	50136150 50136167 50131954 Zubehör (opti 09.1021 09.2201 09.2207 50136494 50136505 16.0129 Verbrauchsm 50133980	08.2213 08.2223 08.2253 ional) 25.0101 25.0102	Dispensierrate 2 l/min 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 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 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 Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung Empfohlen: Desinfektionskartusche Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Datendrucker zum Anschluss an RS232 Schnittstelle, Dokumentation nach GLP 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 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 Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar Ersatz Ultrafilter (Wechsel ca. 0,5 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig)	G G H H H H	6. 5. 1. 1.
sowie von kundenspezifischen dukwasserqualität H	50136150 50136167 50131954 Zubehör (opti 09.1021 09.2201 09.2202 09.2207 50136494	08.2213 08.2223 08.2253 ional) 25.0101	Dispensierrate 2 l/min 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 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 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 Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung Empfohlen: Desinfektionskartusche Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Datendrucker zum Anschluss an RS232 Schnittstelle, Dokumentation nach GLP 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 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	G G H H H	
1 Stuck pro Janr. Stark von	6150 6167 1954 shör (opti 021 200 2007 6494 6505 129 rauchsm	08.2213 08.2223 08.2253 ional) 25.0101 25.0102	Dispensierrate 2 l/min 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 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 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 Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung Empfohlen: Desinfektionskartusche Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Datendrucker zum Anschluss an RS232 Schnittstelle, Dokumentation nach GLP 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 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 Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar Ersatz Ultrafilter (Wechsel ca. 0,5 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig sowie von kundenspezifischen wie Grenzwerteinstellungen für Speisewasser- und Produkwasserqualität	G G H H H H	

re UV für z.B. I	ICP-MS, IC, n	iedrige TOC-Werte, Speisung mit vorgereinigtem Wasser, enthält bereits Filterkartusche und Er	dfilter, Ready	-to-Use
		Reinstwassersystem GenPure UV mit integrierter Entnahmestelle, UV-Oxidation für TOC		
50131243	08.2205	< 5 ppb	G	6.3
		Reinstwassersystem GenPure UV-TOC mit integrierter Entnahmestelle, UV-Oxidation für		
50131229	08.2206	TOC < 5 ppb und TOC-Analyse	G	6.8
		Reinstwassersystem GenPure UV x-CAD Plus, inklusive UV, Ferndispenser x-CAD für		
50136152	08.2215	Tischmontage, um weiteren 2 xCAD erweiterbar	G	7.1
00.00.02	00.22.0	Reinstwassersystem GenPure UV x-CAD Plus, inklusive UV, Ferndispenser x-CAD für		
50136170	08.2225	Wandmontage, um weiteren 2 xCAD erweiterbar	G	7.1
00100170	OO.ZZZO			
		Reinstwassersystem GenPure UV-TOC x-CAD Plus, inklusive UV, Ferndispenser (80 cm		
		Aktionsradius) x-CAD für Tischmontage und TOC-Analyse, um weiteren 2 xCAD		
50136153	08.2216	erweiterbar, Dispensierrate 2 l/min, programmierbares Volumen von 0,01 bis 65 Liter	G	7.69
30130133	00.2210	Reinstwassersystem GenPure UV-TOC x-CAD Plus, inklusive UV, Ferndispenser (80 cm	G	7.0
		Aktionsradius) x-CAD für Wandmontage und TOC-Analyse, um weiteren 2 xCAD		
E0400474	00 0000	erweiterbar, programmierbares Volumen von 0,01 bis 65 Liter	6	7.0
50136171	08.2226	erweiterbar, programmerbares volumen von 0,0 r bis 65 Eiter	G	7.6
		Beington and an Ora Brown Brown IIV with IIV Original Control of the TOO of the Control of the Too		
		Reinstwassersystem GenPure Pro UV mit UV-Oxidation für TOC < 5 ppb sowie		
		integriertem flexiblen Handdispenser (60 cm Aktionsradius), (kein xCAD-Ferndispenser	_	
50131952	08.2255	möglich), Dispensierrate 2 l/min, programmierbares Volumen von 0,01 bis 65 Liter	G	5.9
		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		
50131948	08.2256	65 Liter	G	6.4
Zubehör (opti	onal)			
09.1021		Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung	Н	20
09.2201		Empfohlen: Desinfektionskartusche	Н	3-
09.2202		Desinfektionsmittel (VE=12 Stück)	Н	
00 2207		Optional: Datendrucker zum Anschluss an RS232 Schnittstelle, Dokumentation nach GLP		-
09.2207		Optional: zusätzlicher xCAD Ferndispenser Tischmontage, Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min,	Н	50
		3m Zuleitung. Erweiterung einer GenPure xCAD Anlage mit zwei weiteren xCAD Client		
50136494	25.0101	Ferndispensern möglich	Н	1.1
		Optional: zusätzlicher xCAD Ferndispenser Wandmontage Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min,		
50400505	05.0400	3m Zuleitung. Erweiterung einer GenPure xCAD Anlage mit zwei weiteren xCAD Client		
50136505	25.0102	Ferndispensern möglich	Н	1.1
		Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R		
16.0129		3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar	Н	2
Verbrauchsm	aterial	Frests IVI I saves (Mesheel ee 0.5 Oli'sh say lake Veri'est durch la		
		Ersatz UV-Lampe (Wechsel ca. 0,5 Stück pro Jahr. Variiert durch kundenspezifische		
09.2002		Geräteeinstellungen)	Н	2
		Ersatz Reinstwasserkartusche; Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von		
		Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig sowie von kundenspezifischen		
00 2005		wie Grenzwerteinstellungen für Speisewasser- und Produktionsmenge abnangig sowie von kundenspezinschen		4.
09.2005			Н	41
09.1003		Ersatz Endfilter 0,2 µm am Ausgabehahn (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig)	н	1-

er, Ready-to-L		A, Zellkultur, niedrige TOC-/Pyrogenwerte, Speisung mit vorgereinigtem Wasser, enthält bereits		
		Reinstwassersystem GenPure UV/UF mit integrierter Entnahmestelle, UV-Oxidation für		
		TOC < 5 ppb und Ultrafilter für pyrogenarmes Reinstwasser (Endotoxine 0,001 EU/ml,		
50131217	08.2204	RNase 0,01 ng/ml, DNase 4 pg/ml)	G	6.7
		Reinstwassersystem GenPure UV-TOC/UF mit integrierter Entnahmestelle, UV-Oxidation		
		für TOC < 5 ppb, TOC-Analyse sowie Ultrafilter für pyrogenarmes Reinstwasser		
50131256	08.2207	(Endotoxine 0,001 EU/ml, RNase 0,01 ng/ml, DNase 4 pg/ml)	G	7.2
		Reinstwassersystem GenPure UV/UF x-CAD Plus, inklusive UV, Ferndispenser (80 cm		
		Radius) x-CAD für Tischmontage, Ultrafilter, um weiteren 2 xCAD erweiterbar,		
50136151	08.2214	Dispensierrate 2 l/min, programmierbares Volumen von 0,01 bis 65 Liter	G	7.6
		Reinstwassersystem GenPure UV/UF x-CAD Plus, inklusive UV, Ferndispenser (80 cm		
		Radius) x-CAD für Wandmontage, Ultrafilter, um weiteren 2 xCAD erweiterbar,	_	
50136169	08.2224	Dispensierrate 2 l/min, programmierbares Volumen von 0,01 bis 65 Liter	G	7.6
		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		
50136146	08.2217	erweiterbar, Dispensierrate 2 l/min, programmierbares Volumen von 0,01 bis 65 Liter	G	8.1
	1	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, Dispensierrate 2 l/min, programmierbares Volumen von 0,01 bis 65		
50136172	08.2227	Liter	G	8.1
		Reinstwassersystem GenPure Pro UV/UF mit UV-Oxidation für TOC < 5 ppb und	İ	
		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), Dispensierrate 2 l/min, programmierbares Volumen von		
50131950	08.2254	0,01 bis 65 Liter	G	6.3
		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		
50404000	00.0057	Aktionsradius), (kein xCAD-Ferndispenser möglich), Dispensierrate 2 l/min,		
50131922	08.2257	programmierbares Volumen von 0,01 bis 65 Liter	G	6.8
Zubehör (opt 09.1021	Orlai)	Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung	Н	2
09.1021	1	Empfohlen: Desinfektionskartusche	Н	3
	1	·		
09.2202		Desinfektionsmittel (VE=12 Stück)	Н	
09.2207		Optional: Datendrucker zum Anschluss an RS232 Schnittstelle, Dokumentation nach GLP	Н	5
		Optional: zusätzlicher xCAD Ferndispenser Tischmontage, Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min,		
		3m Zuleitung. Erweiterung einer GenPure xCAD Anlage mit zwei weiteren xCAD Client		
50136494	25.0101	Ferndispensern möglich	н	1.1
		Optional: zusätzlicher xCAD Ferndispenser Wandmontage Aktionsradius 0,8m, 1,2 L/min,		
		3m Zuleitung. Erweiterung einer GenPure xCAD Anlage mit zwei weiteren xCAD Client		
50136505	25.0102	Ferndispensern möglich	Н	1.1
		Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R		
16.0129		3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar	Н	2
Verbrauchsm	aterial	Fracts Illinofiles (Mechael on O.F. Chilely and John Charles on Chairman		
E0122000	22 0070	Ersatz Ultrafilter (Wechsel ca. 0,5 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig)	ا	^
50133980	22.0079	Ersatz UV-Lampe (Wechsel ca. 0,5 Stück pro Jahr. Variiert durch kundenspezifische	Н	6
09.2002		Geräteeinstellungen)	Н	2
03.2002		Cordiconnotoniangori)	П	
		Ersatz Reinstwasserkartusche; Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von		
		Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig sowie von kundenspezifischen		
00 0005		wie Grenzwerteinstellungen für Speisewasser- und Produkwassergualität	н	4
09.2005		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
09.2005		Ersatz Endfilter 0,2 µm am Ausgabehahn (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von	l	

		le :		_
50132366	08.1202	Reinstwassersystem MicroPure mit integrierter Entnahmestelle, Dispensierrate 1,5 l/min Reinstwassersystem MicroPure mit integriertem 6 Liter Tank und mit integrierter	G	3.3
50132367	08.1202-ST	Entnahmestelle, Dispensierrate 1,5 l/min	G	2.1
Zubehör (op	tional)	Alternative Fadilitas 0.4 con Accordada haba mit Deragonali alda litera		
09.1021		Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung Empfohlen: Desinfektionskartusche	H	2
09.1102		Desinfektionsmittel (VE=12 Stück)	H	3
09.2202		Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure	H	
09.2212		Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R	Н	
16.0129		3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar	Н	2
Verbrauchsr	material			
09.1006		Ersatz Reinstwasserkartusche für MicroPure (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig)	Н	4
09.1003		Ersatz Endfilter 0,2 µm am Ausgabehahn (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig)	н	
	eine Mengen nr	to Tag z.B. PCR, niedrige Pyrogenwerte, Speisung mit vorgereinigtem Wasser, enthält bereits		
er, Ready-to-		o rag 2.b. rch, meurige ryrogenwerte, speisung mit vorgerennigtem wasser, enthalt bereits	FIILEI Kai tuscii	ie unu
ici, neddy to	030	Reinstwassersystem MicroPure UF mit integrierter Entnahmestelle, Dispensierrate 1 l/min		
50132368	08.1203	und Ultrafiltration	G	3.8
		Reinstwassersystem MicroPure UF mit integriertem 6 Liter Tank und mit integrierter		
50132369	08.1203-ST	Entnahmestelle, Dispensierrate 1 l/min	G	2.6
Zubehör (op	tional)	All of Fifth of		
09.1021		Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung	Н	2
09.1102		Empfohlen: Desinfektionskartusche	Н	3
09.2202		Desinfektionsmittel (VE=12 Stück)	Н	
09.2212		Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure	Н	
16.0129		Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar	Н	2
Verbrauchsr	material	5/4 . Schsonange zin, wasserdrack 6,5 bis 10 bai	п	4
verbraucrisi	паченан	Ersatz Ultrafilter (Wechsel ca. 0,5 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und		
50133981	22.0089	Produktionsmenge abhängig)	Н	;
		Ersatz Reinstwasserkartusche für MicroPure (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von		
09.1006		Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig)	Н	4
09.1003		Ersatz Endfilter 0,2 µm am Ausgabehahn (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig)	Н	
	eine Mengen n	ro Tag z.B. HPLC, niedrige TOC-Werte, Speisung mit vorgereinigtem Wasser, enthält bereits F		
-to-Use	icine Michigen pi	to rug 2.b. The Let, the Lange 100 Wester, Spending that vorger entitles wasser, entitled besters t	iiterkartasene	. unu Em
10 030		Reinstwassersystem MicroPure UV mit UV-Oxidation und mit integrierter Entnahmestelle,		
50132373	08.1205	Dispensierrate 1,5 l/min	G	4.
		Reinstwassersystem MicroPure UV mit integriertem 6 Liter Tank und mit integrierter		
		,		
50132374	08.1205-ST	Entnahmestelle, Dispensierrate 1,5 l/min	G	2.9
Zubehör (op		Entnahmestelle, Dispensierrate 1,5 l/min		
Zubehör (op 09.1021		Entnahmestelle, Dispensierrate 1,5 l/min Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung	Н	2
Zubehör (op 09.1021 09.1102		Entnahmestelle, Dispensierrate 1,5 l/min Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung Empfohlen: Desinfektionskartusche	H H	2
Zubehör (op 09.1021 09.1102 09.2202		Entnahmestelle, Dispensierrate 1,5 l/min Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung Empfohlen: Desinfektionskartusche Desinfektionsmittel (VE=12 Stück)	H H H	2
Zubehör (op 09.1021 09.1102		Entnahmestellé, Dispensierrate 1,5 l/min Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung Empfohlen: Desinfektionskartusche Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure	H H	2
Zubehör (op 09.1021 09.1102 09.2202 09.2212		Entnahmestellé, Dispensierrate 1,5 l/min Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung Empfohlen: Desinfektionskartusche Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R	H H H	
Zubehör (op 09.1021 09.1102 09.2202 09.2212 16.0129	tional)	Entnahmestellé, Dispensierrate 1,5 l/min Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung Empfohlen: Desinfektionskartusche Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure	H H H	
Zubehör (op 09.1021 09.1102 09.2202 09.2212 16.0129 Verbrauchsr	tional)	Entnahmestellé, Dispensierrate 1,5 l/min Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung Empfohlen: Desinfektionskartusche Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar	H H H	
Zubehör (op 09.1021 09.1102 09.2202 09.2212 16.0129	tional)	Entnahmestellé, Dispensierrate 1,5 l/min Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung Empfohlen: Desinfektionskartusche Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R	H H H	
Zubehör (op 09.1021 09.1102 09.2202 09.2212 16.0129 Verbrauchsr	tional)	Entnahmestelle, Dispensierrate 1,5 l/min Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung Empfohlen: Desinfektionskartusche Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar Ersatz UV-Lampe (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr) Ersatz Reinstwasserkartusche für MicroPure (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig)	H H H	
Zubehör (op 09.1021 09.1102 09.2202 09.2212 16.0129 Verbrauchsr 09.1002 09.1006	tional)	Entnahmestelle, Dispensierrate 1,5 l/min Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung Empfohlen: Desinfektionskartusche Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar Ersatz UV-Lampe (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr) Ersatz Reinstwasserkartusche für MicroPure (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig) Ersatz Endfilter 0,2 µm am Ausgabehahn (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von	H H H H	3
Zubehör (op 09.1021 09.1102 09.2202 09.2212 16.0129 Verbrauchsr 09.1002 09.1006	naterial	Entnahmestelle, Dispensierrate 1,5 l/min Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung Empfohlen: Desinfektionskartusche Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar Ersatz UV-Lampe (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr) Ersatz Reinstwasserkartusche für MicroPure (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig) Ersatz Endfilter 0,2 µm am Ausgabehahn (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig)	H H H H	
Zubehör (op 09.1021 09.1102 09.2202 09.2212 16.0129 Verbrauchsr 09.1002 09.1006 09.1003	naterial	Entnahmestellé, Dispensierrate 1,5 l/min Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung Empfohlen: Desinfektionskartusche Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar Ersatz UV-Lampe (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr) Ersatz Reinstwasserkartusche für MicroPure (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig) Ersatz Endfilter 0,2 µm am Ausgabehahn (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig) To Tag z.B. PCR, DNA, niedrige TOC-/Pyrogenwerte, Speisung mit vorgereinigtem Wasser	H H H H	
Zubehör (op 09.1021 09.1102 09.2202 09.2212 16.0129 Verbrauchsr 09.1002 09.1006 09.1003	naterial	Entnahmestellé, Dispensierrate 1,5 l/min Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung Empfohlen: Desinfektionskartusche Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar Ersatz UV-Lampe (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr) Ersatz Reinstwasserkartusche für MicroPure (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig) Ersatz Endfilter 0,2 µm am Ausgabehahn (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig) n pro Tag z.B. PCR, DNA, niedrige TOC-/Pyrogenwerte, Speisung mit vorgereinigtem Wasser/-to-Use	H H H H	
Zubehör (op 09.1021 09.1102 09.2202 09.2212 16.0129 Verbrauchsr 09.1002 09.1006 09.1003 Pure UV/UF für	material ir kleine Menge Endfilter, Ready	Entnahmestellé, Dispensierrate 1,5 l/min Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung Empfohlen: Desinfektionskartusche Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar Ersatz UV-Lampe (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr) Ersatz Reinstwasserkartusche für MicroPure (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig) Ersatz Endfilter 0,2 µm am Ausgabehahn (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig) n pro Tag z.B. PCR, DNA, niedrige TOC-/Pyrogenwerte, Speisung mit vorgereinigtem Wasser, r-to-Use Reinstwassersystem MicroPure UV/UF mit UV-Oxidation, Ultrafiltration und mit	H H H H H H H enthält berei	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
Zubehör (op 09.1021 09.1102 09.2202 09.2212 16.0129 Verbrauchsr 09.1002 09.1006 09.1003	naterial	Entnahmestellé, Dispensierrate 1,5 l/min Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung Empfohlen: Desinfektionskartusche Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar Ersatz UV-Lampe (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr) Ersatz Reinstwasserkartusche für MicroPure (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig) Ersatz Endfilter 0,2 µm am Ausgabehahn (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig) n pro Tag z.B. PCR, DNA, niedrige TOC-/Pyrogenwerte, Speisung mit vorgereinigtem Wasser/-to-Use	H H H H	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
Zubehör (op 09.1021 09.1102 09.2202 09.2212 16.0129 Verbrauchsr 09.1002 09.1006 09.1003 Pure UV/UF für	material ir kleine Menge Endfilter, Ready	Entnahmestelle, Dispensierrate 1,5 l/min Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung Empfohlen: Desinfektionskartusche Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar Ersatz UV-Lampe (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr) Ersatz Reinstwasserkartusche für MicroPure (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig) Ersatz Endfilter 0,2 µm am Ausgabehahn (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig) n pro Tag z.B. PCR, DNA, niedrige TOC-/Pyrogenwerte, Speisung mit vorgereinigtem Wasser/to-Use Reinstwassersystem MicroPure UV/UF mit UV-Oxidation, Ultrafiltration und mit integrierter Entnahmestelle, Dispensierrate 1 l/min	H H H H H H H enthält berei	4.s
Zubehör (op 09.1021 09.1102 09.2202 09.2212 16.0129 Verbrauchsr 09.1002 09.1003 2ure UV/UF fr artusche und	ir kleine Menge Endfilter, Read 08.1204	Entnahmestelle, Dispensierrate 1,5 l/min Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung Empfohlen: Desinfektionskartusche Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar Ersatz UV-Lampe (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr) Ersatz Reinstwasserkartusche für MicroPure (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig) Ersatz Endfilter 0,2 µm am Ausgabehahn (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig) n pro Tag z.B. PCR, DNA, niedrige TOC-/Pyrogenwerte, Speisung mit vorgereinigtem Wasser/to-Use Reinstwassersystem MicroPure UV/UF mit UV-Oxidation, Ultrafiltration und mit integrierter Entnahmestelle, Dispensierrate 1 l/min Reinstwassersystem MicroPure UV/UF mit integriertem 6 Liter Tank , UV-Oxidation,	H H H H H H G G	4.s
Zubehör (op 09.1021 09.1102 09.2202 09.2212 16.0129 Verbrauchsr 09.1002 09.1003 Pure UV/UF fu artusche und 50132370 50132372	ir kleine Menge Endfilter, Read 08.1204	Entnahmestelle, Dispensierrate 1,5 l/min Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung Empfohlen: Desinfektionskartusche Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar Ersatz UV-Lampe (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr) Ersatz Reinstwasserkartusche für MicroPure (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig) Ersatz Endfilter 0,2 µm am Ausgabehahn (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig) n pro Tag z.B. PCR, DNA, niedrige TOC-/Pyrogenwerte, Speisung mit vorgereinigtem Wasser/to-Use Reinstwassersystem MicroPure UV/UF mit UV-Oxidation, Ultrafiltration und mit integrierter Entnahmestelle, Dispensierrate 1 l/min Reinstwassersystem MicroPure UV/UF mit integriertem 6 Liter Tank , UV-Oxidation,	H H H H H H G G	4.5 4.5
Zubehör (op 09.1021 09.1102 09.2202 09.2212 16.0129 Verbrauchsr 09.1002 09.1003 Pure UV/UF fr artusche und 50132370 Zubehör (op	ir kleine Menge Endfilter, Read 08.1204	Entnahmestellé, Dispensierrate 1,5 l/min Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung Empfohlen: Desinfektionskartusche Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar Ersatz UV-Lampe (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr) Ersatz Reinstwasserkartusche für MicroPure (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig) Ersatz Endfilter 0,2 µm am Ausgabehahn (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig) n pro Tag z.B. PCR, DNA, niedrige TOC-/Pyrogenwerte, Speisung mit vorgereinigtem Wasser/-to-Use Reinstwassersystem MicroPure UV/UF mit UV-Oxidation, Ultrafiltration und mit integrierter Entnahmestelle, Dispensierrate 1 l/min Reinstwassersystem MicroPure UV/UF mit integriertem 6 Liter Tank , UV-Oxidation, Ultrafiltration und mit integrierter Entnahmestelle, Dispensierrate 1 l/min	H H H H H G G G	4.5 4.5 3.3
Zubehör (op 09.1021 09.1102 09.2202 09.2212 16.0129 Verbrauchsr 09.1002 09.1003 Pure UV/UF for artusche und 50132370 Zubehör (op 09.1021	ir kleine Menge Endfilter, Read 08.1204	Entnahmestellé, Dispensierrate 1,5 l/min Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung Empfohlen: Desinfektionskartusche Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar Ersatz UV-Lampe (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr) Ersatz Reinstwasserkartusche für MicroPure (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig) Ersatz Endfilter 0,2 µm am Ausgabehahn (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig) In pro Tag z.B. PCR, DNA, niedrige TOC-/Pyrogenwerte, Speisung mit vorgereinigtem Wasser/to-Use Reinstwassersystem MicroPure UV/UF mit UV-Oxidation, Ultrafiltration und mit integrierter Entnahmestelle, Dispensierrate 1 l/min Reinstwassersystem MicroPure UV/UF mit integriertem 6 Liter Tank , UV-Oxidation, Ultrafiltration und mit integrierter Entnahmestelle, Dispensierrate 1 l/min Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung Empfohlen: Desinfektionskartusche Desinfektionsmittel (VE=12 Stück)	H H H H H G G G H	4.5 4.5
Zubehör (op 09.1021 09.1102 09.2202 09.2212 16.0129 Verbrauchsr 09.1002 09.1006 09.1003 Pure UV/UF for artusche und 50132370 Zubehör (op 09.1021 09.1102	ir kleine Menge Endfilter, Read 08.1204	Entnahmestellé, Dispensierrate 1,5 l/min Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung Empfohlen: Desinfektionskartusche Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar Ersatz UV-Lampe (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr) Ersatz Reinstwasserkartusche für MicroPure (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig) Ersatz Endfilter 0,2 µm am Ausgabehahn (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig) In pro Tag z.B. PCR, DNA, niedrige TOC-/Pyrogenwerte, Speisung mit vorgereinigtem Wasser/to-Use Reinstwassersystem MicroPure UV/UF mit UV-Oxidation, Ultrafiltration und mit integrierter Entnahmestelle, Dispensierrate 1 l/min Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung Empfohlen: Desinfektionskartusche Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure	H H H H H G G G H H	4.5 3.3
Zubehör (op 09.1021 09.1102 09.2202 09.2212 16.0129 Verbrauchsr 09.1002 09.1003 Pure UV/UF for artusche und 50132370 2 Zubehör (op 09.1021 09.1021 09.2202 09.2212	ir kleine Menge Endfilter, Read 08.1204	Entnahmestelle, Dispensierrate 1,5 l/min Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung Empfohlen: Desinfektionskartusche Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar Ersatz UV-Lampe (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr) Ersatz Reinstwasserkartusche für MicroPure (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig) Ersatz Endfilter 0,2 µm am Ausgabehahn (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig) In pro Tag z.B. PCR, DNA, niedrige TOC-/Pyrogenwerte, Speisung mit vorgereinigtem Wasser/To-Use Reinstwassersystem MicroPure UV/UF mit UV-Oxidation, Ultrafiltration und mit integrierter Entnahmestelle, Dispensierrate 1 l/min Reinstwassersystem MicroPure UV/UF mit integriertem 6 Liter Tank , UV-Oxidation, Ultrafiltration und mit integrierter Entnahmestelle, Dispensierrate 1 l/min Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung Empfohlen: Desinfektionskartusche Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R	H H H H H H G G G H H H H	4.5 3.3
Zubehör (op 09.1021 09.1022 09.2202 09.2212 16.0129 Verbrauchsr 09.1002 09.1003 Pure UV/UF fr artusche und 50132370 50132372 Zubehör (op 09.1021 09.1102 09.2202 09.2212 16.0129	material ir kleine Menge Endfilter, Ready 08.1204 08.1204-ST tional)	Entnahmestellé, Dispensierrate 1,5 l/min Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung Empfohlen: Desinfektionskartusche Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar Ersatz UV-Lampe (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr) Ersatz Reinstwasserkartusche für MicroPure (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig) Ersatz Endfilter 0,2 µm am Ausgabehahn (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig) In pro Tag z.B. PCR, DNA, niedrige TOC-/Pyrogenwerte, Speisung mit vorgereinigtem Wasser/to-Use Reinstwassersystem MicroPure UV/UF mit UV-Oxidation, Ultrafiltration und mit integrierter Entnahmestelle, Dispensierrate 1 l/min Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung Empfohlen: Desinfektionskartusche Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure	H H H H H G G G H H	4.5 3.3
Zubehör (op 09.1021 09.1102 09.2202 09.2212 16.0129 Verbrauchsr 09.1002 09.1003 Pure UV/UF for artusche und 50132370 2 Zubehör (op 09.1021 09.1021 09.2202 09.2212	material ir kleine Menge Endfilter, Ready 08.1204 08.1204-ST tional)	Entnahmestelle, Dispensierrate 1,5 l/min Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung Empfohlen: Desinfektionskartusche Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar Ersatz UV-Lampe (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr) Ersatz Reinstwasserkartusche für MicroPure (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig) Ersatz Endfilter 0,2 µm am Ausgabehahn (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig) n pro Tag z.B. PCR, DNA, niedrige TOC-/Pyrogenwerte, Speisung mit vorgereinigtem Wasser/to-Use Reinstwassersystem MicroPure UV/UF mit UV-Oxidation, Ultrafiltration und mit integrierter Entnahmestelle, Dispensierrate 1 l/min Reinstwassersystem MicroPure UV/UF mit integriertem 6 Liter Tank , UV-Oxidation, Ultrafiltration und mit integrierter Entnahmestelle, Dispensierrate 1 l/min Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung Empfohlen: Desinfektionskartusche Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar	H H H H H H G G G H H H H	4.5 3.3
Zubehör (op 09.1021 09.1102 09.2202 09.2212 16.0129 Verbrauchsr 09.1002 09.1003 Pure UV/UF fr artusche und 50132370 50132372 Zubehör (op 09.1021 09.1022 09.2202 09.2212 16.0129 Verbrauchsr	material ir kleine Menge Endfilter, Readv 08.1204 08.1204-ST tional)	Entnahmestellé, Dispensierrate 1,5 l/min Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung Empfohlen: Desinfektionskartusche Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar Ersatz UV-Lampe (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr) Ersatz Reinstwasserkartusche für MicroPure (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig) Ersatz Endfilter 0,2 µm am Ausgabehahn (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig) In pro Tag z.B. PCR, DNA, niedrige TOC-/Pyrogenwerte, Speisung mit vorgereinigtem Wasser/to-Use Reinstwassersystem MicroPure UV/UF mit UV-Oxidation, Ultrafiltration und mit integrierter Entnahmestelle, Dispensierrate 1 l/min Reinstwassersystem MicroPure UV/UF mit integriertem 6 Liter Tank , UV-Oxidation, Ultrafiltration und mit integrierter Entnahmestelle, Dispensierrate 1 l/min Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung Empfohlen: Desinfektionskartusche Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar Ersatz Ultrafilter (Wechsel ca. 0,5 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und	H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	4.5 4.5 4.5
Zubehör (op 09.1021 09.1102 09.2202 09.2212 16.0129 Verbrauchsr 09.1002 09.1003 Pure UV/UF fr artusche und 50132370 Zubehör (op 09.1021 09.1202 09.2202 09.2212 16.0129 Verbrauchsr	material ir kleine Menge Endfilter, Ready 08.1204 08.1204-ST tional)	Entnahmestellé, Dispensierrate 1,5 l/min Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung Empfohlen: Desinfektionskartusche Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar Ersatz UV-Lampe (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr) Ersatz Reinstwasserkartusche für MicroPure (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig) Ersatz Endfilter 0,2 µm am Ausgabehahn (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig) n pro Tag z.B. PCR, DNA, niedrige TOC-/Pyrogenwerte, Speisung mit vorgereinigtem Wasser/to-Use Reinstwassersystem MicroPure UV/UF mit UV-Oxidation, Ultrafiltration und mit integrierter Entnahmestelle, Dispensierrate 1 l/min Reinstwassersystem MicroPure UV/UF mit integriertem 6 Liter Tank , UV-Oxidation, Ultrafiltration und mit integrierter Entnahmestelle, Dispensierrate 1 l/min Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung Empfohlen: Desinfektionskartusche Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar Ersatz Ultrafilter (Wechsel ca. 0,5 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig)	H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5
Zubehör (op 09.1021 09.1102 09.2202 09.2212 16.0129 Verbrauchsr 09.1002 09.1003 Pure UV/UF fr artusche und 50132370 50132372 Zubehör (op 09.1021 09.1022 09.2202 09.2212 16.0129 Verbrauchsr	material ir kleine Menge Endfilter, Readv 08.1204 08.1204-ST tional)	Entnahmestelle, Dispensierrate 1,5 l/min Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung Empfohlen: Desinfektionskartusche Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar Ersatz UV-Lampe (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr) Ersatz Reinstwasserkartusche für MicroPure (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig) Ersatz Endfilter 0,2 µm am Ausgabehahn (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig) In pro Tag z.B. PCR, DNA, niedrige TOC-/Pyrogenwerte, Speisung mit vorgereinigtem Wasser/to-Use Reinstwassersystem MicroPure UV/UF mit UV-Oxidation, Ultrafiltration und mit integrierter Entnahmestelle, Dispensierrate 1 l/min Reinstwassersystem MicroPure UV/UF mit integriertem 6 Liter Tank , UV-Oxidation, Ultrafiltration und mit integrierter Entnahmestelle, Dispensierrate 1 l/min Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung Empfohlen: Desinfektionskartusche Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar Ersatz Ultrafilter (Wechsel ca. 0,5 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig) Ersatz UV-Lampe (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr)	H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	2.9 2.9 3 3 1 1 2 2 4 4.5 3.3 3 3 3
Zubehör (op 09.1021 09.1102 09.2202 09.2212 16.0129 Verbrauchsr 09.1002 09.1003 Pure UV/UF fr artusche und 50132370 Zubehör (op 09.1021 09.1202 09.2202 09.2212 16.0129 Verbrauchsr	material ir kleine Menge Endfilter, Readv 08.1204 08.1204-ST tional)	Entnahmestellé, Dispensierrate 1,5 l/min Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung Empfohlen: Desinfektionskartusche Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar Ersatz UV-Lampe (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr) Ersatz Reinstwasserkartusche für MicroPure (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig) Ersatz Endfilter 0,2 µm am Ausgabehahn (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig) n pro Tag z.B. PCR, DNA, niedrige TOC-/Pyrogenwerte, Speisung mit vorgereinigtem Wasser/to-Use Reinstwassersystem MicroPure UV/UF mit UV-Oxidation, Ultrafiltration und mit integrierter Entnahmestelle, Dispensierrate 1 l/min Reinstwassersystem MicroPure UV/UF mit integriertem 6 Liter Tank , UV-Oxidation, Ultrafiltration und mit integrierter Entnahmestelle, Dispensierrate 1 l/min Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung Empfohlen: Desinfektionskartusche Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar Ersatz Ultrafilter (Wechsel ca. 0,5 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig)	H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5

D4632-33	Reinstwassersystem E-Pure 3H für 3 Kartuschen	W	2
D4642-33	Reinstwassersystem E-Pure 4H für 4 Kartuschen	W	3
D4042-33	Kartuschenkit für E-Pure 3H, Speisung mit Leitungswasser, beinhaltet: 1x D0835,	VV	3
D5029	2xD5027	W	
	Kartuschenkit für E-Pure 3H, Speisung mit Leitungswasser, Organic Free, beinhaltet: 1x		1
D5022	D0836, 1xD5027, 1xD5021	W	
D5023	Kartuschenkit für E-Pure 4H, Speisung mit Leitungswasser, Organic Free, beinhaltet: 1x D0836, 1xD0803, 1xD5027, 1xD5021	W	
D5028	Kartuschenkit für E-Pure 4H, Speisung mit Leitungswasser, beinhaltet: 1x D0835, 1xD0803, 2xD5027	W	
D50227	Kartuschenkit für E-Pure 4H, Speisung mit vorgereinigtem Wasser, beinhaltet: 1x D0835, 1xD0809, 2xD5027	W	
D50228	Kartuschenkit für E-Pure 4H, Speisung mit vorgereinigtem Wasser, Organic Free, beinhaltet: 1x D0836, 1xD0809, 1xD5027, 1xD5021	W	
Zubehör (optional)			
D50223	Empfohlen: Desinfektionskartusche für E-Pure	W	
D8952	Optional: Handdispenser für E-Pure	W	1

vei EDI Alliage	zui neisteii	ung von Reinstwasser Typ I (0,055μS) als auch Reinwasser Typ II (0,067μS bis 0,1μS), Speisung	iiiit Leituligsv	vasser, N
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-Vorbehandlungsfilter (5-µm-Filter und Wasserhärtestabilisator), EDI-Modul, UV-Lampe, 0,2-µm-Endfilter und Druckminderer.	G	11.9
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-Vorbehandlungsfilter (5-µm-Filter und Wasserhärtestabilisator), EDI-Modul, UV-Lampe, 0,2-µm-Endfilter und Druckminderer.	G	13.7
Zubehör (opti	ional)			
50132714	06.5001	Empfohlen: Steriler Tanküberlauf	Н	14
06.5002		Empfohlen: CO2 Adsorber + steriler Belüftungsfilter für Tank	Н	2
06.5006		Empfohlen: UV-Desinfektionseinheit mit 254 nm für Tank	Н	4
06.5555		Empfohlen: Filterkerze 0,2 µm - 10" für Druckausgang Tank	Н	2
09.1021		Alternativ: Endfilter 0,1 µm am Ausgabehahn mit Pyrogenrückhaltung	Н	2
09.2202		Desinfektionsmittel (VE=12 Stück)	Н	(
16.0129		Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar Optional: Druckerhöhungsanlage notwendig zur Speisung einer Spülmaschine; 2 m³/h bei	Н	2.
06.5512		3 bar Anschlusskit LabTower Tank zur Pumpe zusätzlich notwendig Art-Nr. 50135147	Н	8
Verbrauchsm	aterial			
09.1003		Ersatz Endfilter 0,2 µm am Ausgabehahn (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig)	н	1-
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)	Н	1
09.2005		Ersatz Reinstwasserkartusche; Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig sowie von kundenspezifischen wie Grenzwerteinstellungen für Speisewasser- und Produkwasserqualität	н	4
09.2002		Ersatz UV-Lampe (Wechsel ca. 0,5 Stück pro Jahr. Variiert durch kundenspezifische Geräteeinstellungen)	Н	2
22.0046		Ersatz Umkehrosmose-Membran (RO-Membran); Passend für LabTower EDI 15. Wechsel ca. 1 x Jahr. 2 Stück erforderlich 2 Stück erforderlich Ersatz Umkehrosmose-Membran (RO-Membran); Passend für LabTower EDI 30.	Н	3
22.0087		Wechsel ca. 1 x Jahr. 2 Stück erforderlich 2 Stück erforderlich	Н	3
22.0095	+	Ersatz UV-Lampe für Tank UV-Tauchrohrsystem 06.5006	Н	1

50129869	08.2030	Reinstwassersystem Smart2Pure 3 mit max 3 Liter pro Stunde Wasseraufbereitung aus Leitungswasser inklusive 6 Liter Tank	G	3.
		Reinstwassersystem Smart2Pure 6 mit max 6 Liter pro Stunde Wasseraufbereitung aus		
50129873	08.2060	Leitungswasser inklusive 6 Liter Tank	G	4.
Zubehör (opt	ional)			
		Empfohlen: Vorfilterset; Erforderlich, um die Membranlebensdauer zu verlängern, falls		
		das Speisewasser zu viele Partikel, Chlor, Organik und Karbonate enthält. Beinhaltet zwei		
09.4000		10" Filtergehäuse mit 5 µm Vorfilter, Aktivkohle und Härtestabilisierung	Н	
09.2202		Desinfektionsmittel (VE=12 Stück)	Н	
09.2212		Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R	Н	
16.0129		3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar	н	
10.0.20		Optional: Handdispenser mit 3 m flexibler Zirkulationsleitung zur Ferndispensierung des		
50138221		Wassers. Enthält 0,2 µm Endfilter	Н	
Verbrauchsn	naterial			
		Ersatz Speisewasservorbehandlung für Smart2Pure 3. Set bestehend aus Aktivkohle und RO-Membran 3 L/h, Wechsel ca. 1 x pro Jahr.* Variiert durch kundenspezifische		
09.2003		Geräteeinstellungen z.B. Reinstwassergrenzwert	н	
- 5.200		Ersatz Speisewasservorbehandlung für Smart2Pure 6. Set bestehend aus Aktivkohle und	.,	
		RO-Membran 6 L/h. Wechsel ca. 1 x pro Jahr.* Variiert durch kundenspezifische		
09.2006	1	Geräteeinstellungen z.B. Reinstwassergrenzwert	Н	
09.1003		Ersatz Endfilter 0,2 µm am Ausgabehahn (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig)	н	
03.1003	+	Ersatz Reinstwasserkartusche für Smart2Pure (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von	11	
09.1020	<u>l</u>	Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig)	Н	
		Ersatz Steriler Tankbelüftungsfilter (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von		
22.0091		Produktionsmenge abhängig) Ersatz Kombi-Filterkerze für 09.4000. Wechsel nach ca. 6 Monaten bzw. nach Erreichung	Н	
		der voreingestellten maximalen Betriebszeit. Set bestehend aus Kombikerze 5 µm		
06.5201		Vorfilter und Aktivkohle	н	
		Ersatz Härtestabilisierung für 09.4000. Wechsel nach ca. 6 Monaten bzw. nach		
		Erreichung der voreingestellten maximalen Betriebszeit. 10" Kartusche mit		
06.5452		Wasserhärtestabilisierung	H	
		ur Herstellung von Reinstwasser Typ I (0,055μS) als auch Reinwasser Typ II (0,067μS bis 0,1μS)	, Speisung mit	
gswasser, Rea	dy-to-Use	Reinstwassersystem Smart2Pure 3 UF mit max 3 Liter pro Stunde Wasseraufbereitung		
50129870	08.2031	aus Leitungswasser inklusive 6 Liter Tank	G	4.
		Reinstwassersystem Smart2Pure 6 UF mit max 6 Liter pro Stunde Wasseraufbereitung		
50129874	08.2061	aus Leitungswasser inklusive 6 Liter Tank	G	5.
Zubehör (opt	ional)			
		Empfohlen: Vorfilterset; Erforderlich, um die Membranlebensdauer zu verlängern, falls		
		das Speisewasser zu viele Partikel, Chlor, Organik und Karbonate enthält. Beinhaltet zwei		
09.4000		10" Filtergehäuse mit 5 μm Vorfilter, Aktivkohle und Härtestabilisierung	Н	
09.2202		Desinfektionsmittel (VE=12 Stück)	Н	
09.2212		Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure	Н	
10.0100		Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R		
16.0129	-	3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar Optional: Handdispenser mit 3 m flexibler Zirkulationsleitung zur Ferndispensierung des	Н	
50138221		Wassers. Enthält 0,2 µm Endfilter	н	
Verbrauchsn	naterial			
		Ersatz Ultrafilter (Wechsel ca. 0,5 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und		
		[Duadulation and an alphanaia]		
50133981	22.0089	Produktionsmenge abhängig)	Н	
	22.0089	Ersatz Reinstwasserkartusche für Smart2Pure (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von		
50133981 09.1020	22.0089	Ersatz Reinstwasserkartusche für Smart2Pure (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig)	Н	
	22.0089	Ersatz Reinstwasserkartusche für Smart2Pure (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von		
09.1020	22.0089	Ersatz Reinstwasserkartusche für Smart2Pure (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig) Ersatz Endfilter 0,2 µm am Ausgabehahn (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig) Ersatz Steriler Tankbelüftungsfilter (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von	н	
09.1020	22.0089	Ersatz Reinstwasserkartusche für Smart2Pure (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig) Ersatz Endfilter 0,2 µm am Ausgabehahn (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig) Ersatz Steriler Tankbelüftungsfilter (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig)	н	
09.1020 09.1003	22.0089	Ersatz Reinstwasserkartusche für Smart2Pure (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig) Ersatz Endfilter 0,2 µm am Ausgabehahn (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig) Ersatz Steriler Tankbelüftungsfilter (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig) Ersatz Speisewasservorbehandlung für Smart2Pure 3. Set bestehend aus Aktivkohle und	н	
09.1020 09.1003 22.0091	22.0089	Ersatz Reinstwasserkartusche für Smart2Pure (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig) Ersatz Endfilter 0,2 µm am Ausgabehahn (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig) Ersatz Steriler Tankbelüftungsfilter (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig) Ersatz Speisewasservorbehandlung für Smart2Pure 3. Set bestehend aus Aktivkohle und RO-Membran 3 L/h, Wechsel ca. 1 x pro Jahr.* Variiert durch kundenspezifische	н н н	
09.1020 09.1003	22.0089	Ersatz Reinstwasserkartusche für Smart2Pure (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig) Ersatz Endfilter 0,2 µm am Ausgabehahn (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig) Ersatz Steriler Tankbelüftungsfilter (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig) 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	н	
09.1020 09.1003 22.0091	22.0089	Ersatz Reinstwasserkartusche für Smart2Pure (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig) Ersatz Endfilter 0,2 µm am Ausgabehahn (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig) Ersatz Steriler Tankbelüftungsfilter (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig) Ersatz Speisewasservorbehandlung für Smart2Pure 3. Set bestehend aus Aktivkohle und RO-Membran 3 L/h, Wechsel ca. 1 x pro Jahr.* Variiert durch kundenspezifische	н н н	
09.1020 09.1003 22.0091	22.0089	Ersatz Reinstwasserkartusche für Smart2Pure (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig) Ersatz Endfilter 0,2 µm am Ausgabehahn (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig) Ersatz Steriler Tankbelüftungsfilter (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig) 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 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	н н н	
09.1020 09.1003 22.0091 09.2003	22.0089	Ersatz Reinstwasserkartusche für Smart2Pure (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig) Ersatz Endfilter 0,2 µm am Ausgabehahn (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig) Ersatz Steriler Tankbelüftungsfilter (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig) 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 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 Ersatz Kombi-Filterkerze für 09.4000. Wechsel nach ca. 6 Monaten bzw. nach Erreichung	н н н	
09.1020 09.1003 22.0091 09.2003 09.2006	22.0089	Ersatz Reinstwasserkartusche für Smart2Pure (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig) Ersatz Endfilter 0,2 µm am Ausgabehahn (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig) Ersatz Steriler Tankbelüftungsfilter (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig) 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 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 Ersatz Kombi-Filterkerze für 09.4000. Wechsel nach ca. 6 Monaten bzw. nach Erreichung der voreingestellten maximalen Betriebszeit. Set bestehend aus Kombikerze 5 µm	н н н	
09.1020 09.1003 22.0091 09.2003	22.0089	Ersatz Reinstwasserkartusche für Smart2Pure (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig) Ersatz Endfilter 0,2 µm am Ausgabehahn (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig) Ersatz Steriler Tankbelüftungsfilter (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig) 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 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 Ersatz Kombi-Filterkerze für 09.4000. Wechsel nach ca. 6 Monaten bzw. nach Erreichung	н н н	

		rdy-to-Use Reinstwassersystem Smart2Pure 3 UV mit max 3 Liter pro Stunde Wasseraufbereitung		
50129872	08.2032	aus Leitungswasser inklusive 6 Liter Tank	G	4.
		Reinstwassersystem Smart2Pure 6 UV mit max 6 Liter pro Stunde Wasseraufbereitung		
50129885	08.2062	aus Leitungswasser inklusive 6 Liter Tank	G	5.
Zubehör (op	tional)			
		Empfohlen: Vorfilterset; Erforderlich, um die Membranlebensdauer zu verlängern, falls		
		das Speisewasser zu viele Partikel, Chlor, Organik und Karbonate enthält. Beinhaltet zwei		
09.4000		10" Filtergehäuse mit 5 µm Vorfilter, Aktivkohle und Härtestabilisierung	Н	
09.2202		Desinfektionsmittel (VE=12 Stück)	Н	
09.2212		Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R	Н	-
16.0129		3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar	Н	
1010120		Optional: Handdispenser mit 3 m flexibler Zirkulationsleitung zur Ferndispensierung des		
50138221		Wassers. Enthält 0,2 µm Endfilter	Н	
Verbrauchsr	naterial			
09.1002		Ersatz UV-Lampe (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr)	Н	
09.1020		Ersatz Reinstwasserkartusche für Smart2Pure (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig)	н	
03.1020		Ersatz Endfilter 0,2 µm am Ausgabehahn (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von		
09.1003		Produktionsmenge abhängig)	Н	
00.0007		Ersatz Steriler Tankbelüftungsfilter (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von		
22.0091		Produktionsmenge abhängig) Ersatz Speisewasservorbehandlung für Smart2Pure 3. Set bestehend aus Aktivkohle und	Н	1
		RO-Membran 3 L/h, Wechsel ca. 1 x pro Jahr.* Variiert durch kundenspezifische		
09.2003		Geräteeinstellungen z.B. Reinstwassergrenzwert	Н	
		Ersatz Speisewasservorbehandlung für Smart2Pure 6. Set bestehend aus Aktivkohle und		
09.2006		RO-Membran 6 L/h. Wechsel ca. 1 x pro Jahr.* Variiert durch kundenspezifische Geräteeinstellungen z.B. Reinstwassergrenzwert	Н	
03.2000		Ersatz Kombi-Filterkerze für 09.4000. Wechsel nach ca. 6 Monaten bzw. nach Erreichung		
		der voreingestellten maximalen Betriebszeit. Set bestehend aus Kombikerze 5 µm		
06.5201		Vorfilter und Aktivkohle	Н	
		Ersatz Härtestabilisierung für 09.4000. Wechsel nach ca. 6 Monaten bzw. nach Erreichung der voreingestellten maximalen Betriebszeit. 10" Kartusche mit		
06.5452		Wasserhärtestabilisierung	Н	
Pure UF/UV	für niedrige T	OC- und Pyrogenwerte. Anlage zur Herstellung von Reinstwasser Typ I (0,055μS) als auch Reinv	vasser Typ II	
		ser, Ready-to-Use		
		Reinstwassersystem Smart2Pure 3 UF/UV mit max 3 Liter pro Stunde	_	_
50129688	08.2033	Wasseraufbereitung aus Leitungswasser inklusive 6 Liter Tank Reinstwassersystem Smart2Pure 6 UF/UV mit max 6 Liter pro Stunde	G	5.
50129887	08.2063	Wasseraufbereitung aus Leitungswasser inklusive 6 Liter Tank		
Zubehör (op			G	6.
	tional)		G	6.
	tional)		G	6.
	tional)	Empfohlen: Vorfilterset; Erforderlich, um die Membranlebensdauer zu verlängern, falls	G	6.
	tional)	das Speisewasser zu viele Partikel, Chlor, Organik und Karbonate enthält. Beinhaltet zwei		6.
09.4000 09.2202	tional)	·	н	6.
09.4000	tional)	das Speisewasser zu viele Partikel, Chlor, Organik und Karbonate enthält. Beinhaltet zwei 10" Filtergehäuse mit 5 µm Vorfilter, Aktivkohle und Härtestabilisierung		
09.4000 09.2202	tional)	das Speisewasser zu viele Partikel, Chlor, Organik und Karbonate enthält. Beinhaltet zwei 10" Filtergehäuse mit 5 µm Vorfilter, Aktivkohle und Härtestabilisierung Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R	Н	
09.4000 09.2202	tional)	das Speisewasser zu viele Partikel, Chlor, Organik und Karbonate enthält. Beinhaltet zwei 10" Filtergehäuse mit 5 µm Vorfilter, Aktivkohle und Härtestabilisierung Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar	Н	
09.4000 09.2202 09.2212 16.0129	tional)	das Speisewasser zu viele Partikel, Chlor, Organik und Karbonate enthält. Beinhaltet zwei 10" Filtergehäuse mit 5 µm Vorfilter, Aktivkohle und Härtestabilisierung Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar Optional: Handdispenser mit 3 m flexibler Zirkulationsleitung zur Ferndispensierung des	н н н	
09.4000 09.2202 09.2212 16.0129 50138221		das Speisewasser zu viele Partikel, Chlor, Organik und Karbonate enthält. Beinhaltet zwei 10" Filtergehäuse mit 5 µm Vorfilter, Aktivkohle und Härtestabilisierung Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar	н н н	
09.4000 09.2202 09.2212 16.0129		das Speisewasser zu viele Partikel, Chlor, Organik und Karbonate enthält. Beinhaltet zwei 10" Filtergehäuse mit 5 µm Vorfilter, Aktivkohle und Härtestabilisierung Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar Optional: Handdispenser mit 3 m flexibler Zirkulationsleitung zur Ferndispensierung des	н н н	
09.4000 09.2202 09.2212 16.0129 50138221 Verbrauchsr 50133981		das Speisewasser zu viele Partikel, Chlor, Organik und Karbonate enthält. Beinhaltet zwei 10" Filtergehäuse mit 5 µm Vorfilter, Aktivkohle und Härtestabilisierung Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar Optional: Handdispenser mit 3 m flexibler Zirkulationsleitung zur Ferndispensierung des Wassers. Enthält 0,2 µm Endfilter Ersatz Ultrafilter (Wechsel ca. 0,5 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig)	н н н	
09.4000 09.2202 09.2212 16.0129 50138221 Verbrauchsr	naterial	das Speisewasser zu viele Partikel, Chlor, Organik und Karbonate enthält. Beinhaltet zwei 10" Filtergehäuse mit 5 µm Vorfilter, Aktivkohle und Härtestabilisierung Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar Optional: Handdispenser mit 3 m flexibler Zirkulationsleitung zur Ferndispensierung des Wassers. Enthält 0,2 µm Endfilter Ersatz Ultrafilter (Wechsel ca. 0,5 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig) Ersatz UV-Lampe (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr)	H H H	
09.4000 09.2202 09.2212 16.0129 50138221 Verbrauchsr 50133981 09.1002	naterial	das Speisewasser zu viele Partikel, Chlor, Organik und Karbonate enthält. Beinhaltet zwei 10" Filtergehäuse mit 5 µm Vorfilter, Aktivkohle und Härtestabilisierung Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar Optional: Handdispenser mit 3 m flexibler Zirkulationsleitung zur Ferndispensierung des Wassers. Enthält 0,2 µm Endfilter Ersatz Ultrafilter (Wechsel ca. 0,5 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig) Ersatz UV-Lampe (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr) Ersatz Reinstwasserkartusche für Smart2Pure (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von	H H H H	
09.4000 09.2202 09.2212 16.0129 50138221 Verbrauchsr 50133981	naterial	das Speisewasser zu viele Partikel, Chlor, Organik und Karbonate enthält. Beinhaltet zwei 10" Filtergehäuse mit 5 µm Vorfilter, Aktivkohle und Härtestabilisierung Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar Optional: Handdispenser mit 3 m flexibler Zirkulationsleitung zur Ferndispensierung des Wassers. Enthält 0,2 µm Endfilter Ersatz Ultrafilter (Wechsel ca. 0,5 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig) Ersatz UV-Lampe (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr) Ersatz Reinstwasserkartusche für Smart2Pure (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig)	H H H	
09.4000 09.2202 09.2212 16.0129 50138221 Verbrauchsr 50133981 09.1002	naterial	das Speisewasser zu viele Partikel, Chlor, Organik und Karbonate enthält. Beinhaltet zwei 10" Filtergehäuse mit 5 µm Vorfilter, Aktivkohle und Härtestabilisierung Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar Optional: Handdispenser mit 3 m flexibler Zirkulationsleitung zur Ferndispensierung des Wassers. Enthält 0,2 µm Endfilter Ersatz Ultrafilter (Wechsel ca. 0,5 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig) Ersatz UV-Lampe (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr) Ersatz Reinstwasserkartusche für Smart2Pure (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von	H H H H	
09.4000 09.2202 09.2212 16.0129 50138221 Verbrauchsr 50133981 09.1002 09.1020	naterial	das Speisewasser zu viele Partikel, Chlor, Organik und Karbonate enthält. Beinhaltet zwei 10" Filtergehäuse mit 5 µm Vorfilter, Aktivkohle und Härtestabilisierung Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar Optional: Handdispenser mit 3 m flexibler Zirkulationsleitung zur Ferndispensierung des Wassers. Enthält 0,2 µm Endfilter Ersatz Ultrafilter (Wechsel ca. 0,5 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig) Ersatz UV-Lampe (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr) Ersatz Reinstwasserkartusche für Smart2Pure (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig) Ersatz Endfilter 0,2 µm am Ausgabehahn (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig) Ersatz Steriler Tankbelüftungsfilter (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von	H H H H	
09.4000 09.2202 09.2212 16.0129 50138221 Verbrauchsr 50133981 09.1002 09.1020	naterial	das Speisewasser zu viele Partikel, Chlor, Organik und Karbonate enthält. Beinhaltet zwei 10" Filtergehäuse mit 5 µm Vorfilter, Aktivkohle und Härtestabilisierung Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar Optional: Handdispenser mit 3 m flexibler Zirkulationsleitung zur Ferndispensierung des Wassers. Enthält 0,2 µm Endfilter Ersatz Ultrafilter (Wechsel ca. 0,5 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig) Ersatz UV-Lampe (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr) Ersatz Reinstwasserkartusche für Smart2Pure (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig) Ersatz Endfilter 0,2 µm am Ausgabehahn (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig) Ersatz Steriler Tankbelüftungsfilter (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig)	H H H H	
09.4000 09.2202 09.2212 16.0129 50138221 Verbrauchsr 50133981 09.1002 09.1020	naterial	das Speisewasser zu viele Partikel, Chlor, Organik und Karbonate enthält. Beinhaltet zwei 10" Filtergehäuse mit 5 µm Vorfilter, Aktivkohle und Härtestabilisierung Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar Optional: Handdispenser mit 3 m flexibler Zirkulationsleitung zur Ferndispensierung des Wassers. Enthält 0,2 µm Endfilter Ersatz Ultrafilter (Wechsel ca. 0,5 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig) Ersatz UV-Lampe (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr) Ersatz Reinstwasserkartusche für Smart2Pure (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig) Ersatz Endfilter 0,2 µm am Ausgabehahn (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig) Ersatz Steriler Tankbelüftungsfilter (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig) Ersatz Speisewasservorbehandlung für Smart2Pure 3. Set bestehend aus Aktivkohle und	H H H H	
09.4000 09.2202 09.2212 16.0129 50138221 Verbrauchsr 50133981 09.1002 09.1020 09.1003 22.0091	naterial	das Speisewasser zu viele Partikel, Chlor, Organik und Karbonate enthält. Beinhaltet zwei 10" Filtergehäuse mit 5 µm Vorfilter, Aktivkohle und Härtestabilisierung Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar Optional: Handdispenser mit 3 m flexibler Zirkulationsleitung zur Ferndispensierung des Wassers. Enthält 0,2 µm Endfilter Ersatz Ultrafilter (Wechsel ca. 0,5 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig) Ersatz UV-Lampe (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr) Ersatz Reinstwasserkartusche für Smart2Pure (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig) Ersatz Endfilter 0,2 µm am Ausgabehahn (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig) Ersatz Steriler Tankbelüftungsfilter (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig)	H H H H	
09.4000 09.2202 09.2212 16.0129 50138221 Verbrauchsr 50133981 09.1002 09.1020	naterial	das Speisewasser zu viele Partikel, Chlor, Organik und Karbonate enthält. Beinhaltet zwei 10" Filtergehäuse mit 5 µm Vorfilter, Aktivkohle und Härtestabilisierung Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar Optional: Handdispenser mit 3 m flexibler Zirkulationsleitung zur Ferndispensierung des Wassers. Enthält 0,2 µm Endfilter Ersatz Ultrafilter (Wechsel ca. 0,5 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig) Ersatz Reinstwasserkartusche für Smart2Pure (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig) Ersatz Endfilter 0,2 µm am Ausgabehahn (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig) Ersatz Steriler Tankbelüftungsfilter (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig) 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 Ersatz Speisewasservorbehandlung für Smart2Pure 6. Set bestehend aus Aktivkohle und	H H H H	
09.4000 09.2202 09.2212 16.0129 50138221 Verbrauchsr 50133981 09.1002 09.1020 09.1003 22.0091	naterial	das Speisewasser zu viele Partikel, Chlor, Organik und Karbonate enthält. Beinhaltet zwei 10" Filtergehäuse mit 5 µm Vorfilter, Aktivkohle und Härtestabilisierung Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar Optional: Handdispenser mit 3 m flexibler Zirkulationsleitung zur Ferndispensierung des Wassers. Enthält 0,2 µm Endfilter Ersatz Ultrafilter (Wechsel ca. 0,5 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig) Ersatz UV-Lampe (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr) Ersatz Reinstwasserkartusche für Smart2Pure (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig) Ersatz Endfilter 0,2 µm am Ausgabehahn (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig) Ersatz Steriler Tankbelüftungsfilter (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig) Ersatz Speisewasservorbehandlung für Smart2Pure 3. Set bestehend aus Aktivkohle und RO-Membran 3 L/h, Wechsel ca. 1 x pro Jahr.* Variiert durch kundenspezifische Ersatz Speisewasservorbehandlung für Smart2Pure 6. Set bestehend aus Aktivkohle und RO-Membran 6 L/h. Wechsel ca. 1 x pro Jahr.* Variiert durch kundenspezifische	H H H H H	
09.4000 09.2202 09.2212 16.0129 50138221 Verbrauchsr 50133981 09.1002 09.1020 09.1003 22.0091	naterial	das Speisewasser zu viele Partikel, Chlor, Organik und Karbonate enthält. Beinhaltet zwei 10" Filtergehäuse mit 5 µm Vorfilter, Aktivkohle und Härtestabilisierung Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar Optional: Handdispenser mit 3 m flexibler Zirkulationsleitung zur Ferndispensierung des Wassers. Enthält 0,2 µm Endfilter Ersatz Ultrafilter (Wechsel ca. 0,5 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig) Ersatz UV-Lampe (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr) Ersatz Reinstwasserkartusche für Smart2Pure (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig) Ersatz Endfilter 0,2 µm am Ausgabehahn (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig) Ersatz Steriler Tankbelüftungsfilter (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig) 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 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 H H H	6.
09.4000 09.2202 09.2212 16.0129 50138221 Verbrauchsr 50133981 09.1002 09.1020 09.1003 22.0091	naterial	das Speisewasser zu viele Partikel, Chlor, Organik und Karbonate enthält. Beinhaltet zwei 10" Filtergehäuse mit 5 µm Vorfilter, Aktivkohle und Härtestabilisierung Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar Optional: Handdispenser mit 3 m flexibler Zirkulationsleitung zur Ferndispensierung des Wassers. Enthält 0,2 µm Endfilter Ersatz Ultrafilter (Wechsel ca. 0,5 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig) Ersatz Reinstwasserkartusche für Smart2Pure (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig) Ersatz Endfilter 0,2 µm am Ausgabehahn (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig) Ersatz Steriler Tankbelüftungsfilter (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig) 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 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 Ersatz Kombi-Filterkerze für 09.4000. Wechsel nach ca. 6 Monaten bzw. nach Erreichung	H H H H H	
09.4000 09.2202 09.2212 16.0129 50138221 Verbrauchsr 50133981 09.1002 09.1020 09.1003 22.0091	naterial	das Speisewasser zu viele Partikel, Chlor, Organik und Karbonate enthält. Beinhaltet zwei 10" Filtergehäuse mit 5 µm Vorfilter, Aktivkohle und Härtestabilisierung Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar Optional: Handdispenser mit 3 m flexibler Zirkulationsleitung zur Ferndispensierung des Wassers. Enthält 0,2 µm Endfilter Ersatz Ultrafilter (Wechsel ca. 0,5 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig) Ersatz UV-Lampe (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr) Ersatz Reinstwasserkartusche für Smart2Pure (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig) Ersatz Endfilter 0,2 µm am Ausgabehahn (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig) Ersatz Steriler Tankbelüftungsfilter (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig) 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 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 H H H H	
09.4000 09.2202 09.2212 16.0129 50138221 Verbrauchsr 50133981 09.1002 09.1020 09.1003 22.0091 09.2003	naterial	das Speisewasser zu viele Partikel, Chlor, Organik und Karbonate enthält. Beinhaltet zwei 10" Filtergehäuse mit 5 µm Vorfilter, Aktivkohle und Härtestabilisierung Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar Optional: Handdispenser mit 3 m flexibler Zirkulationsleitung zur Ferndispensierung des Wassers. Enthält 0,2 µm Endfilter Ersatz Ultrafilter (Wechsel ca. 0,5 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig) Ersatz UV-Lampe (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr) Ersatz Reinstwasserkartusche für Smart2Pure (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig) Ersatz Endfilter 0,2 µm am Ausgabehahn (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig) Ersatz Steriler Tankbelüftungsfilter (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von Produktionsmenge abhängig) 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 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 Ersatz Kombir-Filterkerze für 09.4000. Wechsel nach ca. 6 Monaten bzw. nach Erreichung der voreingestellten maximalen Betriebszeit. Set bestehend aus Kombikerze 5 µm	H H H H H	

		Daineture consumtant Concert Opine 12 mit many 12 liter man Chunde Wassers of harriture		4
50129888	00.0400	Reinstwassersystem Smart2Pure 12 mit max 12 Liter pro Stunde Wasseraufbereitung aus Leitungswasser (muss noch mit Tank ergänzt werden)	G	5
50129888	08.2120	Reinstwassersystem Smart2Pure 12 UF mit max 12 Liter pro Stunde Wasseraufbereitung		+ - 5
50129889	08.2121	aus Leitungswasser (muss noch mit Tank ergänzt werden)	G	5
30123003	00.2121	Reinstwassersystem Smart2Pure 12 UV mit max 12 Liter pro Stunde Wasseraufbereitung		+
50129890	08.2122	aus Leitungswasser (muss noch mit Tank ergänzt werden)	G	6
		Reinstwassersystem Smart2Pure 12 UF/UV mit max 12 Liter pro Stunde		1
50129845	08.2123	Wasseraufbereitung aus Leitungswasser (muss noch mit Tank ergänzt werden)	G	6
Vorratstank (einer ist für k	complettes System erforderlich)		
		Vorratstank 30 Liter mit Niveauregelung für Smart2Pure 12 aus Polyethylen,		
		reinstwasserbeständig,		
		lichtundurchlässig		
06.5040		Höhe 598 mm, Durchmesser 380 mm	Н	
		Vorratstank 60 Liter mit Niveauregelung für Smart2Pure 12 aus Polyethylen,		
		reinstwasserbeständig, lichtundurchlässig		
06.5070		Höhe 912 mm, Durchmesser 380 mm	Н	
Zubehör (opt	tional)	Horic 312 mm, Bulchinesser 500 mm		
Zubenoi (opi	lioriai)			
		Empfohlen: Vorfilterset; Erforderlich, um die Membranlebensdauer zu verlängern, falls		
		das Speisewasser zu viele Partikel, Chlor, Organik und Karbonate enthält. Beinhaltet zwei		
09.4000		10" Filtergehäuse mit 5 μm Vorfilter, Aktivkohle und Härtestabilisierung	Н	
06.5001		Empfohlen: Steriler Tanküberlauf	Н	1
06.5002		Empfohlen: CO2 Adsorber + steriler Belüftungsfilter für Tank	Н	T
06.5006		Empfohlen: UV-Desinfektionseinheit mit 254 nm für Tank	Н	+
09.2212		Optional: Wandhalterung für MicroPure/Smart2Pure	Н	+
06.5015	+	Optional: Wandhalterung für 30 Liter Tank	<u></u> Н	+
	_	Optional: Wandhalterung für 60 Liter Tank		-
06.5016	+	·	<u>H</u>	_
09.2202		Desinfektionsmittel (VE=12 Stück)	Н	
16.0129		Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar	н	
16.0129	_	Optional: Handdispenser mit 3 m flexibler Zirkulationsleitung zur Ferndispensierung des	п	-
50138221		Wassers. Enthält 0,2 µm Endfilter	н	
Verbrauchsm	naterial	Transcript Entrance		
VCIBIAGCIISII	lateriai	Ersatz Speisewasservorbehandlung, kompletter Satz für Smart2Pure 12 bestehend aus		1
		Aktivkohle und RO-Membran 12 L/h. Wechsel ca. 1 x pro Jahr.* Variiert durch		
09.2012		kundenspezifische Geräteeinstellungen z.B. Reinstwassergrenzwert	Н	
		Ersatz Reinstwasserkartusche für Smart2Pure (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von		
09.1020		Speisewasserqualität und Produktionsmenge abhängig)	Н	
09.1002		Ersatz UV-Lampe (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr)	Н	
		Ersatz Endfilter 0,2 µm am Ausgabehahn (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von		
09.1003		Produktionsmenge abhängig)	Н	
		Ersatz Ultrafilter (Wechsel ca. 0,5 Stück pro Jahr. Stark von Speisewasserqualität und		
50133981	22.0089	Produktionsmenge abhängig)	Н	<u> </u>
06.5002	1	Empfohlen: CO2 Adsorber + steriler Belüftungsfilter für Tank	Н	
		Ersatz UV-Lampe für UV-Desinfektionseinheit 06.5006 für Tank; Wechsel ca. 1 x Jahr.		
		Variiert durch kundenspezifische		
09.5002		Geräteeinstellungen z.B. nach Erreichung der voreingestellten maximalen Betriebszeit	Н	
UJ.JUUZ	1	Ersatz Kombi-Filterkerze für 09.4000. Wechsel nach ca. 6 Monaten bzw. nach Erreichung		+-
		der voreingestellten maximalen Betriebszeit. Set bestehend aus Kombikerze 5 µm		
06.5201		Vorfilter und Aktivkohle	н	
			•	1
00.0201		Ersatz Härtestabilisierung für 09.4000. Wechsel nach ca. 6 Monaten bzw. nach	<u>.</u>	

ver TII <u>Laborv</u>	vasserversore	jungssystem als Reinwasser-Komplettsystem, Speisung mit Leitungswasser		
		Reinwassersystem LabTower TII 20 mit Tank 100 I, Pumpe 3 I/min mit Restentsalzung;		
50132191	08.4420	Reinwasserversorgung für ein oder mehrere Labore mit einem Bedarf bis 100 Liter/Tag	G	
		Reinwassersystem LabTower TII 40 mit Tank 100 I, Pumpe 3 I/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		
50132196	08.4440	und/oder Spülmaschinen	G	1
00.02.00	5011110	Reinwassersystem LabTower TII 60 mit Tank 100 I, Pumpe 3 I/min mit Restentsalzung;		1
		Reinwasserversorgung für Laboretage oder mehrere Labore mit einem Bedarf bis 500		
		Liter/Tag oder höheren Spitzenbedarf pro Stunde für z.B. Versorgung von mehreren		
50132393	08.4460	Autoklaven und/oder Spülmaschinen	G	1
		Reinwassersystem LabTower TII UV 20 mit Tank 100 I, 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		
50132193	08.4421	Belastung	G	1
30132193	00.4421	Reinwassersystem LabTower TII UV 40 mit Tank 100 I, Pumpe 3 I/min mit	G	-
		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 Spül-maschinen mit UV-Lampe 254/185		
50132141	08.4441	nm zur Reduzierung der organischen Belastung	G	1
		Reinwassersystem LabTower TII UV 60 mit Tank 100 I, Pumpe 3 l/min mit		
		Restentsalzung und UV-Desinfektion; Reinwasserversorgung für ein oder mehrere		
50132394	08.4461	Labore mit einem Bedarf bis 500 Liter/Tag oder höheren Spitzenbedarf pro Stunde für z.B. Versorgung von mehreren Autoklaven und/oder Spülmaschinen	G	1
Zubehör (opt		2.b. Versorgung von memeren Autokiaven undroder opdimaschmen	<u> </u>	_
50132714	06.5001	Empfohlen: Steriler Tanküberlauf	Н	
06.5003	06.5001	Empfohlen: Steriler Fallkuberlauf Empfohlen: Steriler Belüftungsfilter 0,2 µm für Tank		
06.5006		Empfohlen: UV-Desinfektionseinheit mit 254 nm für Tank	H	
	+	Empfohlen: Filterkerze 0,2 µm - 10" für Druckausgang Tank	Н	
06.5555	+		<u>H</u>	-
09.2202	+	Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Druckerhöhungsanlage notwendig zur Speisung einer Spülmaschine; 2 m³/h bei	Н	-
		3 bar		
06.5512		Anschlusskit LabTower Tank zur Pumpe zusätzlich notwendig Art-Nr. 50135147	Н	
00.0012		Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R		
16.0129		3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar	Н	
		Optional: Handdispenser mit 3 m flexibler Zirkulationsleitung zur Ferndispensierung des		
50138221		Wassers. Enthält 0,2 µm Endfilter	Н	
		Optional: MixMulti Wasserenthärtungsanlage mit Salz. 2000 L Kapazität. Sinnvoll bei sehr		
50130297		hoher Karbonathärte des Wassers	Н	
Verbrauchsn	_			
02.2850-RD	3	Ersatzpatrone DI 2800 RDS; Wechsel ca. 2 x pro Jahr	W	
		Ersatz-Kombi-Filterkerze für integrierte RO-Vorbehandlung. Wechsel nach ca. 3 Monaten		
06 5204		* bzw. nach Erreichung der voreingestellten maximalen Betriebszeit. Set bestehend aus Vorfilterkerze 5 µm 10" (06.5203) + Härtestabilisierung (06.5453)	ы	
06.5204	1	Ersatz Endfilter 0,2 µm am Ausgabehahn (Wechsel ca. 1 Stück pro Jahr. Stark von	Н	-
09.1003		Produktionsmenge abhängig)	Н	
03.1003		. resumer.critings dentaining/	- 11	+-
		Ersatz UV-Lampe für Gerät; Wechsel ca. 1 x alle 2 Jahre.		
		Variiert durch kundenspezifische		
09.4002		Geräteeinstellungen z.B. nach Erreichung der voreingestellten maximalen Betriebszeit	Н	
		Ersatz UV-Lampe für UV-Desinfektionseinheit 06.5006 für Tank; Wechsel ca. 1 x Jahr.		
00 5000		Variiert durch kundenspezifische Geräteeinstellungen z.B. nach Erreichung der voreingestellten maximalen Betriebszeit		
09.5002	1	Ersatz Umkehrosmose-Membran (RO-Membran); Passend für LabTower EDI 15.	Н	-
		Wechsel ca. 1 x Jahr. 2 Stück erforderlich		
22.0046		2 Stück erforderlich	Н	
00 10		Ersatz Umkehrosmose-Membran (RO-Membran); Passend für LabTower EDI 30.	- 11	\vdash
		Wechsel ca. 1 x Jahr. 2 Stück erforderlich		
		2 Stück erforderlich		1

		Reinwassersystem Pacific TII 3 mit Restentsalzung; Speisung von Reinstwasser-		
		Systeme, Spülen von Gläsern, Herstellung von Puffern, Reagenzien und Nährmedien,		
50132121	08.4103	Wasserbädern, Brutschränken (steril)	G	3.7
		Reinwassersystem Pacific TII 7 mit Restentsalzung; Speisung von Reinstwasser-		J.,
		Systeme, Spülen von Gläsern, Herstellung von Puffern, Reagenzien und Nährmedien,		
50132123	08.4106	Wasserbädern, Brutschränken (steril)	G	4.2
		Deinuggestern Desifie TII 40 mit Dester to being Continue to Deing		
		Reinwassersystem Pacific TII 12 mit Restentsalzung; Speisung von Reinstwasser-		
E0422424	00 4440	Systeme, Spülen von Gläsern, Herstellung von Puffern, Reagenzien und Nährmedien,	6	4.0
50132124	08.4112	Wasserbädern, Brutschränken (steril), Versorgung von Autoklaven, Spülmaschinen	G	4.8
		Reinwassersystem Pacific TII 20 mit Restentsalzung; Speisung von Reinstwasser-		
		Systeme, Spülen von Gläsern, Herstellung von Puffern, Reagenzien und Nährmedien,		
50132125	08.4120	Wasserbädern, Brutschränken (steril), Versorgung von Autoklaven, Spülmaschinen	G	5.6
		Reinwassersystem Pacific TII 40 mit Restentsalzung; Speisung von Reinstwasser-		
		Systeme, Spülen von Gläsern, Herstellung von Puffern, Reagenzien und Nährmedien,	e.	_
50132127	08.4140	Wasserbädern, Brutschränken (steril), Versorgung von Autoklaven, Spülmaschinen	G	6.4
		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,		
50132129	08.4104	Brutschränken (steril)	G	4.5
-3.02120	3301	Reinwassersystem Pacific TII UV 7 mit Restentsalzung und UV-Desinfektion (254 nm);	3	
		Für niedrigere TOC-Belastungen, Speisung von Reinstwasser-Systeme, Spülen von		
		Gläsern, Herstellung von Puffern, Reagenzien und Nährmedien, Wasserbädern,		
50132131	08.4107	Brutschränken (steril)	G	4.9
		B // THIP / S / S / S / S / S / S / S / S / S /		
		Reinwassersystem Pacific TII UV 12 mit Restentsalzung und UV-Desinfektion (254 nm);		
		Für niedrigere TOC-Belastungen, Speisung von Reinstwasser-Systeme, Spülen von		
50132132	08.4113	Gläsern, Herstellung von Puffern, Reagenzien und Nährmedien, Wasserbädern, Brutschränken (steril), Versorgung von Autoklaven, Spülmaschinen, klinischen Analysern	G	5.5
00102132	00.4113	States market (stein), versorgang von Autoniaven, opulinaserinen, kilniserien Analysem	U	5.5
		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,		
50131982	08.4121	Brutschränken (steril), Versorgung von Autoklaven, Spülmaschinen, klinischen Analysern	G	6.3
·		Deliver and the Design THIR (A. 19 Design The Control of the Contr		
		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		
50132133	08.4141	(steril), Versorgung von Autoklaven, Spülmaschinen, klinischen Analysern	G	7.1
		complettes System erforderlich)		
- orratotarin (On TOT TOT TOT I	Reinwassertank 30 Liter; Polyethylen, reinwasserbeständig, lichtundurchlässig		
	I	Höhe 598 mm, Durchmesser 380 mm		
		Tione decimin, Baranmoder decimin		
		Versorgung von Laborgeräten mit Wasser über Schwer-kraft (Tank muss höher sein als		
06.5033		Versorgung von Laborgeräten mit Wasser über Schwer-kraft (Tank muss höher sein als Laborgerät)	Н	6
06.5033		Versorgung von Laborgeräten mit Wasser über Schwer-kraft (Tank muss höher sein als Laborgerät) Reinwassertank 60 Liter; Polyethylen, reinwasserbeständig, lichtundurchlässig	Н	6
06.5033		Versorgung von Laborgeräten mit Wasser über Schwer-kraft (Tank muss höher sein als Laborgerät) Reinwassertank 60 Liter; Polyethylen, reinwasserbeständig, lichtundurchlässig Höhe 912 mm, Durchmesser 380 mm	н	6
		Versorgung von Laborgeräten mit Wasser über Schwer-kraft (Tank muss höher sein als Laborgerät) 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		
06.5033 06.5063		Versorgung von Laborgeräten mit Wasser über Schwer-kraft (Tank muss höher sein als Laborgerät) 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)	н	
		Versorgung von Laborgeräten mit Wasser über Schwer-kraft (Tank muss höher sein als Laborgerät) 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) Reinwassertank 100 Liter; Polyethylen, reinwasserbeständig, lichtundurchlässig		
		Versorgung von Laborgeräten mit Wasser über Schwer-kraft (Tank muss höher sein als Laborgerät) 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)		
		Versorgung von Laborgeräten mit Wasser über Schwer-kraft (Tank muss höher sein als Laborgerät) 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) Reinwassertank 100 Liter; Polyethylen, reinwasserbeständig, lichtundurchlässig Höhe 1249 mm, Durchmesser 380 mm		7
06.5063		Versorgung von Laborgeräten mit Wasser über Schwer-kraft (Tank muss höher sein als Laborgerät) 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) 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	Н	7
06.5063		Versorgung von Laborgeräten mit Wasser über Schwer-kraft (Tank muss höher sein als Laborgerät) 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) 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) Reinwassertank 30 Liter mit Druck-/Rezirkulationspumpe; Polyethylen, reinwasserbeständig, lichtundurchlässig	Н	7
06.5063		Versorgung von Laborgeräten mit Wasser über Schwer-kraft (Tank muss höher sein als Laborgerät) 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) 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) Reinwassertank 30 Liter mit Druck-/Rezirkulationspumpe; Polyethylen, reinwasserbeständig, lichtundurchlässig Höhe 598 mm, Durchmesser 380 mm	Н	7
06.5063 06.5083		Versorgung von Laborgeräten mit Wasser über Schwer-kraft (Tank muss höher sein als Laborgerät) 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) 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) 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	н	1.4
06.5063		Versorgung von Laborgeräten mit Wasser über Schwer-kraft (Tank muss höher sein als Laborgerät) 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) 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) 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 An-schluss eines Laborgerätes (außer Spülmaschine)	Н	1.4
06.5063 06.5083		Versorgung von Laborgeräten mit Wasser über Schwer-kraft (Tank muss höher sein als Laborgerät) 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) 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) 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 An-schluss eines Laborgerätes (außer Spülmaschine) Reinwassertank 60 Liter mit Druck-/Rezirkulationspumpe; Polyethylen,	н	1.4
06.5063 06.5083		Versorgung von Laborgeräten mit Wasser über Schwer-kraft (Tank muss höher sein als Laborgerät) 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) 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) 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 An-schluss eines Laborgerätes (außer Spülmaschine) Reinwassertank 60 Liter mit Druck-/Rezirkulationspumpe;Polyethylen, reinwasserbeständig, lichtundurchlässig	н	1.4
06.5063 06.5083		Versorgung von Laborgeräten mit Wasser über Schwer-kraft (Tank muss höher sein als Laborgerät) 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) 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) 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 An-schluss eines Laborgerätes (außer Spülmaschine) Reinwassertank 60 Liter mit Druck-/Rezirkulationspumpe; Polyethylen, reinwasserbeständig, lichtundurchlässig Höhe 912 mm, Durchmesser 380 mm	н	1.4
06.5063 06.5083		Versorgung von Laborgeräten mit Wasser über Schwer-kraft (Tank muss höher sein als Laborgerät) 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) 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) 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 An-schluss eines Laborgerätes (außer Spülmaschine) Reinwasserbeständig, lichtundurchlässig Höhe 912 mm, Durchmesser 380 mm Integrierte Pumpe für die Rezirkulationspumpe; Polyethylen, reinwasserbeständig, lichtundurchlässig Höhe 912 mm, Durchmesser 380 mm Integrierte Pumpe für die Rezirkulation des Wassers zur Aufrechterhaltung der	н	1.4
06.5063 06.5083 06.5032		Versorgung von Laborgeräten mit Wasser über Schwer-kraft (Tank muss höher sein als Laborgerät) 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) 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) 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 An-schluss eines Laborgerätes (außer Spülmaschine) Reinwassertank 60 Liter mit Druck-/Rezirkulationspumpe; Polyethylen, reinwasserbeständig, lichtundurchlässig Höhe 912 mm, Durchmesser 380 mm	н	1.4
06.5063 06.5083		Versorgung von Laborgeräten mit Wasser über Schwer-kraft (Tank muss höher sein als Laborgerät) 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) 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) 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 An-schluss eines Laborgerätes (außer Spülmaschine) 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 An-schluss eines Laborgerätes (außer Spülmaschine, dafür Wasserqualität und für den An-schluss eines Laborgerätes (außer Spülmaschine, dafür	н	1.4
06.5063 06.5083 06.5032		Versorgung von Laborgeräten mit Wasser über Schwer-kraft (Tank muss höher sein als Laborgerät) 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) 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) 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 An-schluss eines Laborgerätes (außer Spülmaschine) Reinwasserbeständig, lichtundurchlässig Höhe 912 mm, Durchmesser 380 mm Integrierte Pumpe für die Rezirkulation des Wassers zur Aufrechterhaltung der Wasserqualität und für den An-schluss eines Laborgerätes (außer Spülmaschine, dafür Tank ohne Pumpe und Druckerhöhungsanlage 06.5512 nehmen) Reinwassertank 100 Liter mit Druck-/Rezirkulationspumpe; Polyethylen, reinwasserbeständig, lichtundurchlässig	н	1.4
06.5063 06.5083 06.5032		Versorgung von Laborgeräten mit Wasser über Schwer-kraft (Tank muss höher sein als Laborgerät) 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) 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) 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 An-schluss eines Laborgerätes (außer Spülmaschine) 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 An-schluss eines Laborgerätes (außer Spülmaschine, dafür Tank ohne Pumpe und Druckerhöhungsanlage 06.5512 nehmen) Reinwassertank 100 Liter mit Druck-/Rezirkulationspumpe; Polyethylen, reinwasserbeständig, lichtundurchlässig Höhe 1249 mm, Durchmesser 380 mm	н	1.4
06.5063 06.5083 06.5032		Versorgung von Laborgeräten mit Wasser über Schwer-kraft (Tank muss höher sein als Laborgerät) 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) 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) 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 An-schluss eines Laborgerätes (außer Spülmaschine) Reinwasserbeständig, lichtundurchlässig Höhe 912 mm, Durchmesser 380 mm Integrierte Pumpe für die Rezirkulation des Wassers zur Aufrechterhaltung der Wasserqualität und für den An-schluss eines Laborgerätes (außer Spülmaschine, dafür Tank ohne Pumpe und Druckerhöhungsanlage 06.5512 nehmen) Reinwassertank 100 Liter mit Druck-/Rezirkulationspumpe; Polyethylen, reinwasserbeständig, lichtundurchlässig	н	1.4

Zubehör (optional)			
	Empfohlen: Vorfilterset; Erforderlich, um die Membranlebensdauer zu verlängern, falls		
	das Speisewasser zu viele Partikel, Chlor, Organik und Karbonate enthält. Beinhaltet zwei		
09.4000	10" Filtergehäuse mit 5 µm Vorfilter, Aktivkohle und Härtestabilisierung	Н	461,00
06.5001	Empfohlen: Steriler Tanküberlauf	Н	109,00
06.5002	Empfohlen: CO2 Adsorber + steriler Belüftungsfilter für Tank	Н	220,00
06.5006	Empfohlen: UV-Desinfektionseinheit mit 254 nm für Tank	Н	409,00
06.5015	Optional: Wandhalterung für 30 Liter Tank	Н	196,00
06.5016	Optional: Wandhalterung für 60 Liter Tank	Н	196,00
	Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R		·
16.0129	3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar	Н	225,00
	Optional: Druckerhöhungsanlage notwendig zur Speisung einer Spülmaschine; 2 m³/h bei 3 bar		
06.5512	Anschlusskit LabTower Tank zur Pumpe zusätzlich notwendig Art-Nr. 50135147	Н	810,00
09.2202	Desinfektionsmittel (VE=12 Stück)	Н	67,60
09.2202	Optional: Handdispenser mit 3 m flexibler Zirkulationsleitung zur Ferndispensierung des	п	07,00
50138221	Wassers. Enthält 0,2 µm Endfilter	Н	682,00
	Optional: MixMulti Wasserenthärtungsanlage mit Salz. 2000 L Kapazität. Sinnvoll bei sehr		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
50130297	hoher Karbonathärte des Wassers	Н	1.441,00
Verbrauchsmaterial			
09.4011	Ersatz Reinwasserkartusche für Pacific TII	Н	190,00
	Ersatz UV-Lampe für Gerät; Wechsel ca. 1 x alle 2 Jahre.		
	Variiert durch kundenspezifische		
09.4002	Geräteeinstellungen z.B. nach Erreichung der voreingestellten maximalen Betriebszeit	н	91,20
06.5003	Empfohlen: Steriler Belüftungsfilter 0,2 µm für Tank	Н.	190,00
00.0000	Ersatz Umkehrosmose-Membran (RO-Membran); Passend für LabTower EDI 15.		100,00
	Wechsel ca. 1 x Jahr. 2 Stück erforderlich		
22.0046	2 Stück erforderlich	Н	315,00
	Ersatz Umkehrosmose-Membran (RO-Membran); Passend für LabTower EDI 30.		
22.0007	Wechsel ca. 1 x Jahr. 2 Stück erforderlich 2 Stück erforderlich		245.00
22.0087	2 Stuck enorgenich	Н	315,00
	Ersatz UV-Lampe für UV-Desinfektionseinheit 06.5006 für Tank; Wechsel ca. 1 x Jahr.		
	Variiert durch kundenspezifische		
09.5002	Geräteeinstellungen z.B. nach Erreichung der voreingestellten maximalen Betriebszeit	Н	50,10
	Ersatz Kombi-Filterkerze für 09.4000. Wechsel nach ca. 6 Monaten bzw. nach Erreichung		
00.5004	der voreingestellten maximalen Betriebszeit. Set bestehend aus Kombikerze 5 μm		04.55
06.5201	Vorfilter und Aktivkohle Ersatz Härtestabilisierung für 09.4000. Wechsel nach ca. 6 Monaten bzw. nach	Н	84,00
	Erreichung der voreingestellten maximalen Betriebszeit. 10" Kartusche mit		
06.5452	Wasserhärtestabilisierung	Н	107,00
00.0.02			101,00

wer RO Labor	wasserversor	gungssystem als Laborosmose-Komplettsystem, Speisung mit Leitungswasser		
		Reinwassersystem LabTower RO 20 mit Tank 100 l, Pumpe 3 l/min.		
50132390	05.8120	Reinwassersystem Lab rower RO 20 mit rank 100 i, Pumpe 3 min. Reinwasserversorgung für ein oder mehrere Labore mit einem Bedarf bis 100 Liter/Tag	G	
50132390	05.6120	Reinwassersystem LabTower RO 40 mit Tank 100 I, 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		
50132391	05.8140	und/oder Spülmaschinen	G	
		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		
50132392	05.8160	und/oder Spülmaschinen	G	
Zubehör (op	tional)			
50132714	06.5001	Empfohlen: Steriler Tanküberlauf	Н	
06.5003		Empfohlen: Steriler Belüftungsfilter 0,2 µm für Tank	Н	
06.5006		Empfohlen: UV-Desinfektionseinheit mit 254 nm für Tank	Н	
06.5555		Empfohlen: Filterkerze 0,2 µm - 10" für Druckausgang Tank	Н	
		Optional: Druckerhöhungsanlage notwendig zur Speisung einer Spülmaschine; 2 m³/h bei		1
		3 bar		
06.5512		Anschlusskit LabTower Tank zur Pumpe zusätzlich notwendig Art-Nr. 50135147	Н	
		Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R		
16.0129		3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar	Н	
09.2202		Desinfektionsmittel (VE=12 Stück)	Н	
		Optional: Handdispenser mit 3 m flexibler Zirkulationsleitung zur Ferndispensierung des		
50138221		Wassers. Enthält 0,2 µm Endfilter	Н	
50130297		Optional: MixMulti Wasserenthärtungsanlage mit Salz. 2000 L Kapazität. Sinnvoll bei sehr hoher Karbonathärte des Wassers	Н	
	a a ta si a l	Hoher Karbonatharte des Wassels		
Verbrauchsn	naterial	Ersatz-Kombi-Filterkerze für integrierte RO-Vorbehandlung. Wechsel nach ca. 3 Monaten		
		* bzw. nach Erreichung der voreingestellten maximalen Betriebszeit. Set bestehend aus		
06.5204		Vorfilterkerze 5 µm 10" (06.5203) + Härtestabilisierung (06.5453)	Н	
00.0204	+	Ersatz Umkehrosmose-Membran (RO-Membran); Passend für LabTower EDI 15.		+
		Wechsel ca. 1 x Jahr. 2 Stück erforderlich		
22.0046		2 Stück erforderlich	Н	
		Ersatz Umkehrosmose-Membran (RO-Membran); Passend für LabTower EDI 30.		1
		Wechsel ca. 1 x Jahr. 2 Stück erforderlich		
22.0087		2 Stück erforderlich	Н	
		Ersatz UV-Lampe für UV-Desinfektionseinheit 06.5006 für Tank; Wechsel ca. 1 x Jahr.		
		Variiert durch kundenspezifische		
		I VALIIGIT AUTOTI NUTUGI ISDEZITISOTE		

	inose, speisi	ung mit Leitungswasser		
		Reinwassersystem Pacific RO 3; Speisung von Reinstwasser-Systeme, Spülen von		
		Gläsern, Herstellung von Puffern, Reagenzien und Nährmedien, Wasserbädern,		
50132385 05.8503	Brutschränken (sterilisiert)	G	3.1	
		Reinwassersystem Pacific RO 7; Speisung von Reinstwasser-Systeme, Spülen von		
		Gläsern, Herstellung von Puffern, Reagenzien und Nährmedien, Wasserbädern,		
50132386	05.8506	Brutschränken (sterilisiert)	G	3.6
		Reinwassersystem Pacific RO 12; Speisung von Reinstwasser-Systeme, Spülen von		
		Gläsern, Herstellung von Puffern, Reagenzien und Nährmedien, Wasserbädern,		
50132387	05.8512	Brutschränken (sterilisiert), Versorgung von Autoklaven, Spülmaschinen	G	4.1
		Reinwassersystem Pacific RO 20; Speisung von Reinstwasser-Systeme, Spülen von		
		Gläsern, Herstellung von Puffern, Reagenzien und Nährmedien, Wasserbädern,		
50132388	05.8520	Brutschränken (sterilisiert), Versorgung von Autoklaven, Spülmaschinen	G	5.0
		Reinwassersystem Pacific RO 40; Speisung von Reinstwasser-Systeme, Spülen von		
		Gläsern, Herstellung von Puffern, Reagenzien und Nährmedien, Wasserbädern,		
50132389	05.8540	Brutschränken (sterilisiert), Versorgung von Autoklaven, Spülmaschinen	G	5.8
		Reinwassersystem Pacific RO 60; Speisung von Reinstwasser-Systeme, Spülen von		
		Gläsern, Herstellung von Puffern, Reagenzien und Nährmedien, Wasserbädern,		
05.8063		Brutschränken (sterilisiert), Versorgung von Autoklaven, Spülmaschinen	G	5.2
Vorratstank	(einer ist für k	complettes System erforderlich)		
		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		
06.5033		Laborgerät)	Н	6
		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		
06.5063		Laborgerät)	Н	7
		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		
06.5083		Laborgerät)	Н	1.4
00.000		Reinwassertank 30 Liter mit Druckpumpe; Polyethylen, reinwasserbeständig,		
		lichtundurchlässig		
		Höhe 598 mm, Durchmesser 380 mm		
		Integrierte Pumpe für die Rezirkulation des Wassers zur Aufrechterhaltung der		
06.5034		Wasserqualität und für den Anschluss eines Laborgerätes (außer Spülmaschine)	Н	1.09
00.000	00.3034	Reinwassertank 60 Liter mit Druckpumpe; Polyethylen, reinwasserbeständig,		
		lichtundurchlässig		
	Höhe 912 mm, Durchmesser 380 mm			
		Integrierte Pumpe für den Anschluss eines Laborgerätes (außer Spülmaschine, dafür		
06.5064		Tank ohne Pumpe und Druckerhöhungsanlage 06.5512 nehmen)	Н	1.1
55.0001	+	Reinwassertank 100 Liter mit Druckpumpe; Polyethylen, reinwasserbeständig,		
		lichtundurchlässig		
	1	Höhe 1249 mm, Durchmesser 380 mm		
		none iz io mm, zaroninosor oco mm		1
		Integrierte Pumpe für die Rezirkulation des Wassers zur Aufrechterhaltung der		
		Integrierte Pumpe für die Rezirkulation des Wassers zur Aufrechterhaltung der Wasserqualität und für den An-schluss eines Laborgerätes (außer Spülmaschine, dafür		

Zubehör (optional)			
	Empfohlen: Vorfilterset; Erforderlich, um die Membranlebensdauer zu verlängern, falls das Speisewasser zu viele Partikel, Chlor, Organik und Karbonate enthält. Beinhaltet zwei		
09.4000	10" Filtergehäuse mit 5 μm Vorfilter, Aktivkohle und Härtestabilisierung	Н	461,00
06.5001	Empfohlen: Steriler Tanküberlauf	Н	109,00
06.5002	Empfohlen: CO2 Adsorber + steriler Belüftungsfilter für Tank	Н	220,00
06.5006	Empfohlen: UV-Desinfektionseinheit mit 254 nm für Tank	Н	409,00
06.5015	Optional: Wandhalterung für 30 Liter Tank	Н	196,00
06.5016	Optional: Wandhalterung für 60 Liter Tank	Н	196,00
16.0129	Optional: Wasserwächter. Leckwassermelder mit Alarmgeber und Wasserabschaltung. R 3/4". Sensorlänge 2m, Wasserdruck 0,5 bis 10 bar	н	225,00
00.5540	Optional: Druckerhöhungsanlage notwendig zur Speisung einer Spülmaschine; 2 m³/h bei 3 bar Anschlusskit LabTower Tank zur Pumpe zusätzlich notwendig Art-Nr. 50135147		040.00
06.5512	·	H	810,00
09.2202	Desinfektionsmittel (VE=12 Stück) Optional: Handdispenser mit 3 m flexibler Zirkulationsleitung zur Ferndispensierung des	Н	67,60
50138221	Wassers. Enthält 0,2 µm Endfilter	Н	682,00
50130297	Optional: MixMulti Wasserenthärtungsanlage mit Salz. 2000 L Kapazität. Sinnvoll bei sehr hoher Karbonathärte des Wassers	Н	1.441,00
Verbrauchsmaterial			
22.0046	Ersatz Umkehrosmose-Membran (RO-Membran); Passend für LabTower EDI 15. Wechsel ca. 1 x Jahr. 2 Stück erforderlich 2 Stück erforderlich	н	315,00
22.0087	Ersatz Umkehrosmose-Membran (RO-Membran); Passend für LabTower EDI 30. Wechsel ca. 1 x Jahr. 2 Stück erforderlich 2 Stück erforderlich	Н	315,00
22.0007	Ersatz UV-Lampe für UV-Desinfektionseinheit 06.5006 für Tank; Wechsel ca. 1 x Jahr. Variiert durch kundenspezifische		310,00
09.5002	Geräteeinstellungen z.B. nach Erreichung der voreingestellten maximalen Betriebszeit Ersatz Kombi-Filterkerze für 09.4000. Wechsel nach ca. 6 Monaten bzw. nach Erreichung	Н	50,10
06.5201	der voreingestellten maximalen Betriebszeit. Set bestehend aus Kombikerze 5 μm Vorfilter und Aktivkohle	н	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	ш	107.00
	Empfohlen: Steriler Belüftungsfilter 0,2 µm für Tank	Н	107,00
06.5003	Emplomen. Stemet Delutungsmiter 0,2 pm für Tank	Н	190,00

e Aufbereitungs	ssystem für das Speisewasser		
	Speisung mit Leitungswasser		
D4511	B-Pure Single Reinwassersystem B-Pure, Einfachhalter	W	
D4521	B-Pure Double Reinwassersystem B-Pure, Doppelhalter	W	1
D4522-33	B-Pure, Doub Reinwassersystem B-Pure, Doppelhalter mit Leitfähigkeitsmesszelle	W	1
Kartuschenk	kit für B-Pure (Achtung: Unbedingt notwendig für komplettes System)		
D0803	Pressurized Cultrapure-Kartusche, hohe Kapazität, Anionen-Kationen-Austauscherharz	W	
D0809	Pressurized Cultrapure-Kartusche, Anionen-Kationen-Austauscherharz	W	
D0811	Sauerstoff-Kartusche, sorgt für geringen Sauerstoffgehalt im Wasser für z.B. Pressurized C Kühlkreisläufe, Starkes Anionaustauscherharz	W	
D0813	Pressurized Organic-Free-Kartusche, reduziert org. Substanzen und Chlor	W	
D0815	Pressurized QKation-Kartusche, starkes Kationaustauscherharz	W	
D5021	Pressurized QUltrapure-Kartusche mit Organic-Free	W	
D0832	Pressurized QUltrapure-Kartusche mit Aktivkohle, zum Einsatz für Destillationsanlagen	W	
D0835	Pressurized CMacropure-Kartusche zur Vorreinigung für Kolloide und org. Substanzen	W	
D0836	Pressurized C Macropure-Kartusche für Kolloide und org. Substanzen	W	
D8809	Pressurized C Ultrapure-Kartusche mit Sauerstoff-Reduktion	W	
D8811	Pressurized C Ultrapure-Kartusche, Sauerstoff-Reduktion und Organic-Free	W	
D0760	Pressurized C Anion-Kartusche, starkes Anionaustauschharz	W	
Zubehör für	B-Pure		
D3750	Final Filter - E Ersatz Endfilter, 0,2 µm Hohlfasermodul am Ausgabehahn	W	

cklaca Kunststoff Detuce			
ocklose Kunststoff-Patrone 01.0425	Ionenaustauschersystem DI 425 inkl. Leitfähigkeitsmessgerät	W	2
01.0423	2 x Ersatzkartusche für DI 425	W	1
01.1705	Ionenaustauschersystem DI 750 inkl. Leitfähigkeitsmessgerät	W	3
01.1750	Zweitpatrone für DI 750	W	2
 ockfeste Edelstahl-Patrone	on.		
02.1500	lonenaustauschersystem DI 1500 – R ¾", Edelstahl, druckfest, Kapazität bei 10°C dH 1.500 Liter	W	5
	lonenaustauschersystem DI 2000 – R ¾", Edelstahl, druckfest, Kapazität bei 10°C dH		
02.2000	2.000 Liter Ionenaustauschersystem DI 2800 – R ¾", Edelstahl, druckfest; für Speisung einer	W	6
02.2800	Spülmaschine geeignet, , Kapazität bei 10°C dH 2.800 Liter Ionenaustauschersystem DI 4000 – R ¾", Edelstahl, druckfest, Kapazität bei 10°C dH	W	7
02.4000	4.000 Liter	W	1.0
02.6000	Ionenaustauschersystem DI 6000 – R ¾", Edelstahl, druckfest, Kapazität bei 10°C dH 6.000 Liter	W	1.5
02.7000	Ionenaustauschersystem DI 7000 – R ¾", Edelstahl, druckfest, Kapazität bei 10°C dH 7.000 Liter	W	2.0
	lonenaustauschersystem DI 11000 – R ¾", Edelstahl, druckfest, Kapazität bei 10°C dH		
02.11000	11.000 Liter Ionenaustauschersystem DI 15000 – R ¾", Edelstahl, druckfest, Kapazität bei 10°C dH	W	2.3
02.15000	15.000 Liter	W	2.70
lauchsätze für Edelstahl-F	Patronen		
04.1690	2 x 1,5 m Schlauch R ¾"	W	
04.1695	2 x 1,5 m Schlauch RDS mit Messzelle	W	2
04.1696	2 x 1,5 m Schlauch RDS ohne Messzelle	W	1
18.0004	PVC-Gewebeschlauch NW 10x3, Meterware	W	
ehör für Ionenaustausche	er		
03.1400	Entnahmehahn – gerade Tülle	W	2
03.1401	Entnahmehahn – winkliger Tülle	W	2
03.1402	Verteilerblock – 3 Abgänge – R ¾"	W	1
03.1420	Verteilerblock – 2 Abgänge – R ¾"	W	1
03.1403	Absperrhahn – R ¾"	W	1
03.1404	Wandhalterung für DI 750	W	
03.1405	Wandhalterung für DI 1500 - 6000	W	1
03.1414	Druckminderer – R ¾" – 0-10 bar	W	3
03.1503	Magnetventil, chemisch vernickelt	W	4
03.1500	2 x SV Vaterteil CN (Patrone) auf R ¾" Innengwinde, vernickelt	W	
03.1506	2 x SV Mutterteil CN (Schlauchsatz) auf R ¾" Außengewinde	W	1
03.1507	2 x SV Vaterteil RDS (Patrone) auf R ¾" Überwurf	W	1
03.1508	2 x SV Mutterteil RDS (Schlauchsatz) auf Schlauchtülle 11 mm mit Rückschlagventil	W	1
igkeitsmessgeräte			
alog inkl.Schlauchsatz R ¾			
04.1601	Analoges Leitfähigkeitsmessgerät A50 – R ¾" – für DI 1500 bis 15000	W	2
04.1603	Analoges Leitfähigkeitsmessgerät A50 zum Fronteinbau für DI 1500 – 2800	W	1
04.1608	Analoges Leitfähigkeitsmessgerät A50 für Patrone DI 425	W	1
04.1612	Analoges Leitfähigkeitsmessgerät A50 für Patrone DI 750	W	1
04.1613	Taschen-Leitfähigkeitsmessgerät 0–1999 μS/cm	W	2
ital inkl. Schlauchsatz R ¾			
04.1805	Digitales Leitfähigkeitsmessgerät Control 330 – R ¾"	W	4
04.1806	Digitales Leitfähigkeitsmessgerät Control 330 mit potentialfreiem Kontakt	W	5
04.1807	Digitales Leitfähigkeitsmessgerät Control 330 mit pot.Kontakt u. Magnetventil	W	8
ital inkl. Schlauchsatz RDS			
04.1805-RDS	Digitales Leitfähigkeitsmessgerät Control 330 - Schnellverschluss	W	5
04.1806-RDS	Digitales Leitfähigkeitsmessgerät Control 330 mit potentialfreiem Kontakt	W	6
	District 1 - 1 - 1 (V) bished to recover 2 (O - stock 2000 - 1) to at 1/2 at alst to Manual transiti	W	9
04.1807-RDS	Digitales Leitfähigkeitsmessgerät Control 330 mit pot.Kontakt u. Magnetventil	VV	

gehäuse und Filte	EIREIZEII			
" mit Wandhalter	rung			
50135140	06.5310	Filtergehäuse 10" – ohne Manometer	Н	1
06.5311		Filtergehäuse 10" mit 1 Druckmanometer	Н	3
06.5312		Filtergehäuse 10" mit 2 Druckmanometer	Н	4
" mit Wandhalter	rung			
50136516	06.5320	Filtergehäuse 20" – ohne Manometer	Н	2
06.5321		Filtergehäuse 20" mit 1 Druckmanometer	Н	3
06.5322		Filtergehäuse 20" mit 2 Druckmanometer	Н	4
einsätze einzeln				
Länge				
06.5453		Härtestabilisierung – 5"	Н	1
06.5203		Aktivkohle Kombikerze 5 µm – 5"	Н	
06.5102		Vorfilterkerze 5 µm – 5"	Н	
06.5104		Vorfilterkerze 1 µm – 5"	Н	
06.5124		Sterilfilterkerze 0,2 µm – 5"	Н	2
" Länge		E		
		Ersatz Härtestabilisierung für 09.4000. Wechsel nach ca. 6 Monaten bzw. nach Erreichung der voreingestellten maximalen Betriebszeit. 10" Kartusche mit		İ
06.5452		Wasserhärtestabilisierung	Н	1
00.5452		Ersatz Kombi-Filterkerze für 09.4000. Wechsel nach ca. 6 Monaten bzw. nach Erreichung		
		der voreingestellten maximalen Betriebszeit. Set bestehend aus Kombikerze 5 µm		İ
06.5201		Vorfilter und Aktivkohle	Н	İ
06.5105		Vorfilterkerze 5 µm – 10"	Н	
06.5107		Vorfilterkerze 3 μm – 10"	Н	
06.5101		Vorfilterkerze 1 μm – 10"	Н	
06.5126		Absolutfilterkerze 0,5 μm – 10"	Н	
06.5555		Empfohlen: Filterkerze 0,2 µm - 10" für Druckausgang Tank	Н	2
" Länge				
06.5202		Aktivkohle Kombikerze 5 µm – 20"	Н	1
06.5110		Vorfilterkerze 5 µm – 20"	Н	
06.5108		Vorfilterkerze 3 µm – 20"	Н	
06.5106		Vorfilterkerze 1 µm – 20"	Н	
06.5122		Absolutfilterkerze 0,5 μm – 20"	Н	1
06.5558		Sterilfilterkerze 0,2 µm – 20"	Н	7