





Reinstwasser 18,2 MΩxcm, TOC 1 – 5 ppb. Gesicherte Qualität. Selbst für anspruchsvollste und hochsensible Anwendungen.

In den Biowissenschaften

- Aufgaben in der Molekular- und Mikrobiologie
- Umgang mit Zell- und Gewebekulturen
- PCR, DNA-Sequenzierung
- Elektrophorese

In der analytischen Chemie

- organische und anorganische Spurenanalyse
- HPCL
- GC-MS, ICP-MS, GF-AAS
- TOC-Messungen, IC

Im allgemeinen Labor

- Analytik
- IC, AAS, ICP-ES
- Standardpuffer

Normen

Alle TKA GenPure Systeme übertreffen die gängigen Normen wie ASTM Type I, ISO 3696 Grade 1, ASTM D 1193, CLSI.







Displayanzeige

Non-Stop: System betriebsbereit für

Reinstwasserentnahme TOC-Wert des Reinstwas-

1 ppb: TOC sers

0,055 µS/cm: Leitfähigkeitswert des

Reinstwassers

0,01 Liter: Einstellbares Entnahme-

volumen

22,7 °C: Gemessene Temperatur

für die Leitfähigkeits-

kompensation

UV/TC: UV-Strahler und Tempe-

raturkompensation ein-

geschaltet

Alle weiteren Anzeigewerte sowie Grenzwerteinstellungen sind per Taste Menü abrufbar. Grenzwerte sind individuell und zugriffsgeschützt einstellbar. Eine Überschreitung wird durch Fehlermeldung signalisiert.

So werden Trends und /oder Störungen frühzeitig erkannt. Die entsprechenden Maßnahmen wie Reinigung und Desinfektion können sofort eingeleitet werden. Die automatische Intervallschaltung der Pumpe sorgt für eine regelmäßige Rezirkulation des Reinstwassers durch die Aufbereitungskette und die UV-Photooxidation.

Vollautomatische Desinfektion aller inneren Komponenten, die mit Wasser in Berührung kommen.



Mit größter Genauigkeit!

Messung der Leitfähigkeit

 Über zwei hochpräzise Messzellen. Mit vollautomatischer Kontrolle und Kalibrierung vor jeder Messung über eingebauten Referenzwiderstand.

Temperatur-Messung

 Über Platin-Chip Temperatursensoren mit einer Genauigkeit von ± 0,1 °C. Mit abschaltbarer Temperaturkompensation gemäß USP 30 <645>.

Online-TOC-Messung an der Entnahmestelle

 Echtzeit TOC-Überwachung zur kontinuierlichen Messung der organischen Inhaltsstoffe des Wassers gemäß USP 30 <643>.

Intensitätsüberwachung

 Permanent überprüft eine UV-Fotosensor die Intensität der UV-Lampe.
 Ein Nachlassen der UV-Bestrahlungsstärke, das eine falsche TOC-Messung zur Folge hätte, wird unmittelbar in % angezeigt.

Displayanzeige

UV-Betriebszeit Betriebsstunden des 01012 h: UV-Strahlers UV-Intensität Angabe der 96 %: UV-Intensität



Mit viel Komfort!

Leicht ablesbar

 Kontroll- und Bedieneinheit ergonomisch gestaltet. Schwenkbar für optimale Tastaturbedienung und blendfreie Ablesbarkeit.



- Beleuchtetes, vierzeiliges alphanumerisches Display.
- Leitfähigkeitsanzeige (in μS/cm) oder spezifischer elektrischer Widerstand (in MΩxcm).

Einfach bedienbar

- Menuegeführte Bedienung mit Klartextanzeige aller Funktionen und Leistungsparameter.
- Wahlweise in Deutsch, Englisch oder Französisch.

Exakt dosierbar

- Hochpräzises PVDF-Entnahmeventil zur Entnahme mit Sterilfilter.
- Elektronisches Dosierprogramm für die vollautomatische Volumensteuerung von 0,01 – 65,0 Liter.
- Entnahmefreiraum > 30 cm, auch für höhere Gefäße geeignet.

Vollautomatische Funktion

- Digitale Mikroprozessor-Steuerung zur vollautomatischen Überwachung und Steuerung, mit Fehlerspeicherung der letzten 4 Wochen. Integriert in die Bedien- und Kontrolleinheit, Schutzart IP 54.
- Echtzeituhr und codegeschütztes Betriebssystem verhindern unbefugte Änderungen und Einstellungen.

Dokumentation gemäß GLP

 RS 232 Schnittstelle mit einstellbaren Sendeintervallen. Für sichere Datenübertragung aller Messwerte und Fehler mit Datum/Uhrzeit an PC oder Drucker.

Schneller Kartuschenwechsel

 Beim Reinstwasserset ermöglichen Schnellverschlüsse mit Aquastop sekundenschnelles Auswechseln während des Betriebs.





Für flexibles Handling im Labor!

Kein Labor ist wie das andere und in jedem Labor sind die Aufgaben unterschiedlich. Wie auch die Ansprüche an die Aufstellung und Platzierung eines Reinstwassersystems für die Versorgung eines oder mehrerer Arbeitsplätze. GenPure bietet hier ein breites Spektrum an Möglichkeiten.

Reinstwasser immer dort, wo Sie es brauchen.

Mit einer Grundfläche kaum größer als ein DIN A4-Blatt, kann TKA GenPure direkt auf dem Labortisch stehen. Ohne zusätzliche Halterung ist aber auch die Anbringung an der Wand möglich.

Als platzsparende Untertischversion lassen sich bis zu 3 flexible Steuer-/ Dispensereinheiten im Abstand von bis zu 3 m anschließen.







TKA Steuer-/Dispensereinheit xCAD

Leistung im Kompaktformat! Bringt mehr Freiheit auf den Labortisch!

 Wahlweise zur Tischaufstellung oder, noch platzsparender, zur Anbringung an der Wand Drehbarer und in der Höhe verstellbarer Dispenserarm mit ausziehbarem Entnahme-Joystick. Aktionsradius 80 cm

• Ergonomisch gestaltete Entnahme-

an der Wand

Bedienmodul neigbar, deshalb immer gut in Griff und Blick

Vollständige Kontrolle und Steuerung des Systems über das Bedienmodul



Speise.9renzwert

.0 uS/cm

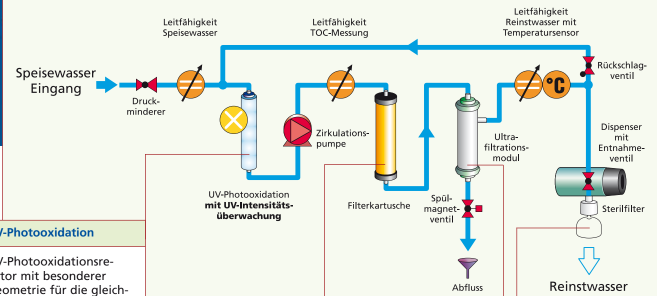
Das Reinstwasserset ist großzügig

dimensioniert. Deshalb ist es langlebig und spart Kosten. Ein erforderlicher Wechsel wird rechtzeitig signalisiert.

TKA-Technologie

Die TKA-Technologie kombiniert verschiedene höchst wirksame Aufbereitungsstufen und minimiert so organische und anorganische Inhaltsstoffe bis an ihre Nachweisgrenze.

Fließschema TKA GenPure UV-TOC/UF



UV-Photooxidation

UV-Photooxidationsreaktor mit besonderer Geometrie für die gleichmäßige Dosierung des UV-Lichts von 185 nm und 254 nm Wellenlängen.

254 nm UV-Licht tötet Bakterien durch die Zerstörung der DNA in ihren Zellen. Der Bakteriengehalt innerhalb des Systems wird minimiert. Die Kombination der zwei Wellenlängen produziert freie Hydroxyl-Radikale, die sehr reaktiv sind. Sie oxidieren und spalten kleine, sonst schwer zu entfernende, organische Substanzen. Die Spaltprodukte werden in den nachfolgenden Schritten entfernt.

Adsorption + Ionenaustausch

Aufbereitungs-Set mit einer Kombination von hochreinem Adsorptivmittel und Ionenaustauscher. Die erreichte Qualität wird durch kontinuierliche Messungen des TOC-Wertes und Leitfähigkeitwertes überwacht und angezeigt.

Die Kombination von Adsorption und Ionenaustausch entfernt kleinste organische Moleküle, wie der Spaltprodukte der UV-Photooxidation und übriggebliebener anorganischer lonen.

Ultrafiltration

Der asymmetrische Aufbau des Polysulfon-Ultrafilters und die tangentiale Strömung über der Ultrafilter-Oberfläche gewährleisten eine lange Lebensdauer. Ausgefilterte Stoffe werden als Konzentrat zum Abfluss weggeführt.

Die Ultrafiltration trennt suspendierte und gelöste höhermolekulare Wasserbestandteile. Sie dient aber hier hauptsächlich zur Produktion von endotoxin- und nukleasenfreiem Reinstwasser.

Membranfilter

Validierte Sterilfilter von 0,2 µm Porengröße in großflächiger Capsul-Form mit Entlüftungsventil und Schützglocke. Autoklavierbar. Sterilfilter für die sichere Entfernung von Bakterien und Partikeln direkt vor der Reinstwasser-Entnahme. Autoklavierbar.

Das Ergebnis: Reinstwasser Qualität Typ ASTM I.

Leitfähigkeit in µS/cm:	0,055
Widerstand, MΩxcm bei 25 °C:	18,2
TOC-Wert in ppb:	1 – 5
Bakterien in KbE/ml:	< 1
Partikelgehalt, > 0,22 µm/ml:	< 1
Endotoxin, in EU/ml:	0,001
RNase in ng/ml:	0,01
DNase in pg/µl:	4
Fließrate:	his zu 2 l/min

Technik

lechnik						
	TKA GenPure	TKA GenPure UF	TKA GenPure UV	TKA GenPure UF/UV	TKA GenPure UV-TOC	TKA GenPure UV-TOC/UF
Anwendungsbereiche:	AAS, IC, ICP, Standard Puffer	Molekular- und Mikrobiologie, PCR, IVF, monoklonale Antikörper	Anorganische- und organische Spuren, HPLC, ICP-MS, IC, TOC-Analyse	Molekularbio- logie, PCR, DNS, monoklonale Antikörper, Zellkulturmedien	Chemische Analysen (Spurenanalysen, HPLC, IC, ICP-MS, TOC-Messungen)	Biowissenschafter (Zell- und Gewebe kulturmedien, PCR, DNS, mono- klonale Antikörpe
Fließrate in I/min:	bis 2	bis 2	bis 2	bis 2	bis 2	bis 2
Leitfähigkeit in µS/cm:	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
Widerstand (MΩxcm bei 25 °C):	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2
TOC Wert (ppb):	5 – 10	5 – 10	1 – 5	1 – 5	1 – 5	1 – 5
Bakteriengehalt (KbE/ml):	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Partikel (0.22 µm/ml):	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Endotoxine* (EU/ml):	-	0.001	_	0.001	_	0.001
RNase* (ng/ml):	-	0.01	_	0.01	_	0.01
DNase* (pg/µl):	-	4	-	4	-	4
Betriebsdruck:	0,1 – 6 bar	0,1 – 6 bar	0,1 – 6 bar	0,1 – 6 bar	0,1 – 6 bar	0,1 – 6 bar
Anschlussspannung:	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz
Anschlussleistung:	0,1 kW	0,1 kW	0,1 kW	0,1 kW	0,1 kW	0,1 kW
Anschlussgröße:	R 3/4" AG	R 3/4" AG	R 3/4" AG	R 3/4" AG	R 3/4" AG	R 3/4" AG
Umgebungstemperatur:	+2°C - +35°C	+2°C - +35°C	+2 °C - +35 °C	+2°C – +35°C	+2°C - +35°C	+2°C - +35°C
Abmessungen B x T x H, in mm:	372 x 330 x 615	372 x 330 x 615	372 x 330 x 615	372 x 330 x 615	372 x 330 x 615	372 x 330 x 615
Gewicht (kg):	22	23	23	24	24	25
Artikel-Nr.:	08.2202	08.2203	08.2205	08.2204	08.2206	08.2207
GenPure Systeme inkl. xCAD-Dispenser	TKA GenPure	TKA GenPure UF			TKA GenPure UV-TOC	TKA GenPureUF UV-TOC/UF
	mit Tisch-	mit Tisch -			mit Tisch-	mit Tisch-
	dispenser	dispenser			dispenser	dispenser
Artikel-Nr.:	08.2212	08.2213	_	_	08.2216	08.2217
	TKA GenPure	TKA GenPure UF			TKA GenPure UV-TOC	TKA GenPure UV-TOC/UF
	mit Wand-	mit Wand -			mit Wand -	mit Wand -
		D'			Dispenser	Dispenser
	Dispenser	Dispenser			Disperiser	Disperiser



Protokolldrucker

Protokolldrucker für Anschluss an Reinund Reinstwassersysteme mit RS 232 Schnittstelle. Zur sicheren Dokumentation aller Messwerte und Fehler mit Datum und Uhrzeit und Einhaltung der GLP-Richtlinien.

Artikel Nr.: 09.2207

Verbrauchsmaterialien und Zubehör

verbrauc	nsmaterialien und Zubehor
09.2002	Ersatz UV-Strahler
09.2005	Reinstwasserkartusche
09.1003	Sterilfilter 0,2 µm
09.2201	Desinfektionskartusche
09.2202	Desinfektionsmittel
	VE 12 Stück
09.2210	Volumendosierung (serien-
	mäßig bei GenPure mit xCAD)
09.2900	Qualifizierungsdokumente
	gem. GLP

TKA xCAD

Externer Dispenser mit Steuereinheit.

Aktionsradius: bis zu 0,8 Meter Schwenkbar: bis zu 180° Entnahmeleistung: bis 1,2 l/min. Entfernung zum Hauptgerät: Anschlussmöglichkeiten Dispensereinheiten: bis 3 Stück



Rein-

wassersystem

TKA Pacific

Vorratstank

30/60 I

Umgebungstemp.: $+2 ^{\circ}C - +35 ^{\circ}C$

11

Reinst-

GenPure

wassersystem



Qualifizierung und Wartung

Unterstützung bei der Qualifizierung ihres TKA GenePure Systems

TKA

Montage, Installation, Inbetriebnahme, Bedienung und Wartung des Systems sind in der Betriebsanleitung ausführlich erklärt. Der vorschriftsmäßige Betrieb sichert über einen langen Zeitraum die konstante Produktion von Reinstwasser mit den angegebenen Spezifikationen. Dieses Dokument ist außerdem eine wichtige Basis für die Qualifizierung des Systems.

Das TKA Qualifizierungs-Handbuch

Es ist als Hilfe für die Qualifizierung ausgelegt. Eine Reihe von Schritten durch die Designqualifizierung (DQ), Installationsqualifizierung (IQ) und Funktionsqualifizierung (OQ) führen zu der abschließenden Bewertung der Qualifizierungsdokumente.

Wartung

Wir empfehlen, für durchzuführende Kalibrier- und Wartungsarbeiten den Abschluss eines Wartungsvertrages mit dem TKA-autorisierten Kundendienst. So haben Sie die Gewähr, dass Ihr Reinstwassersystem GLP-gerecht bleibt sowie eine hohe Betriebssicherheit und Zuverlässigkeit besitzt.

Ihr Fachhändler:



TKA Wasseraufbereitungssysteme GmbH

Stockland 3

56412 Niederelbert / Germany Telefon: 02602/10699-0 Telefax: 02602/10699-50

eMail: info@tka.de www.tka.de