

Wasseraufbereitung für Dental- und Laboranwendungen



043 243 50 00



043 243 50 01

info@aquag.ch

www.aquag.ch



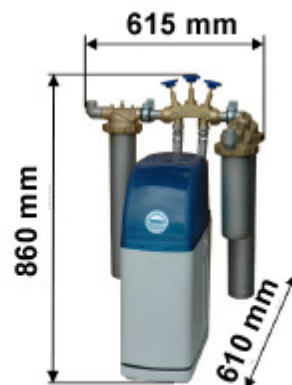
Dental-Wasseraufbereitung für Zahnarztpraxen



- 1 Tiefenfilter
- 2 Dreiwegventil
- 3 Wasserenthärter
- 4 Aktivkohlefilter
- 5 Dentalfilter



Dental-Wasseraufbereitung für Zahnarztpraxen (Diverse Einbaumöglichkeiten)



UV Desinfektion



Technische Daten:

Leistung: 39 Watt
Spannung 230 V
Durchfluss: 2700 L/min.
Länge 857mm
Ein- und Ausgang 3/4" /
Innengewinde.
Anschlussmass 105mm



UV – Strahler in diversen Grössen und nach Ihrem Bedarf ausgelegt.



043 243 50 00



043 243 50 01

info@aquag.ch

www.aquag.ch



Destillo, der Kleine für das Reine

Speziell entwickelt für den kleinen Verbrauch von qualitativ hochwertigem Reinwasser (destilliert). Der Destillo besitzt ein Einwegharz, welches einfach ausgetauscht werden kann. Mit bis zu **50 Liter pro Stunde** und einer Reinwasserleistung von **320 Liter** bei einem Gesamtsalzgehalt von 18°fH bietet er eine grosse Einsatzmöglichkeit.

Schnell und einfach - der Vollentsalzer für

- Ärzte und Zahnärzte
- Apotheken
- Schulen
- Kosmetik-Studios
- Floristen
- Aquarien
- Garagen
- Industrie
- Wasserspender
- Dampfgeräte



Der Destillo ist mit einer permanenten Reinwasserqualitätsüberwachung ausgestattet, welche auf einen Blick Aufschluss über die Wasserqualität gibt. Benutzerfreundliche Handhabung durch einfaches Auswechseln der Patrone. Aufgrund seiner kleinen Grösse überall einbau- und einsetzbar.

Das verbrauchte Harz wird von der Aqua Dällikon AG zurückgenommen und fachgerecht entsorgt.

Leistungsdaten Destillo 2					
	Leistung in l/h	Reinwasserleistung in Liter bei einer Gesamtwasserhärte von			
		9°fH bei 150 µS/cm	18°fH bei 300 µS/cm	27°fH bei 450 µS/cm	36°fH bei 600 µS/cm
Durchsatz	50	512	256	170	128
Netzanschluss 230V / 50 Hz					



Aqua Dällikon AG GenPure Reinwassersystem / EDI



Reinwasserqualität:

- Leitfähigkeit 0,055 $\mu\text{S}/\text{cm}$
- Bakterien < 1 CFU/ml
- TOC 2-10 ppb, abhängig von den Speisewasserparameter
- pyrogenfrei
- Leistung: 1,5 Liter pro Minute

Aqua Reinstwassersysteme	GenPure	GenPure UF	GenPur UV	GenPure UF/UV
Anwendungsbereich	AAS, IC, ICP Standard Puffer	Molekular- und Microbiologie, PCR, IVF, monoklonaler Antikörper	Anorganische- und organische Spuren, HPLC, ICP-MS, TOC-Analyse, IC	Molekularbiologie, PCR, DNS, monoklonaler Antikörper, Zellkulturmedien
Fließrate in l/min:	1.5	1.2	1.5	1.2
Leitfähigkeit in $\mu\text{S}/\text{cm}$:	0.055	0.055	0.055	0.055
Widerstand in MWxcm:	18.2	18.2	18.2	18.2
Toc Wert:	< 10 ppb	< 10 ppb	< 2 - 5 ppb	< 2 - 5 ppb
Endotoxine in EU/ml:	--	0.005*	--	0.005*
Bakteriengehalt in KbE/ml:	< 1	< 1	< 1	< 1
Anschlussspannung:	230V / 50 Hz	230V / 50 Hz	230V / 50 Hz	230V / 50 Hz
Anschlussleistung:	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
Umgebungstemperatur:	+2°C - +35°C	+2°C - +35°C	+2°C - +35°C	+2°C - +35°C
Abmessungen BxTxH in mm:	372x330x603	372x330x603	372x330x603	372x330x603
Gewicht in kg:	22 Kg	23 Kg	23 Kg	24 Kg

*Abhängig von Speisewasser und Desinfektion



043 243 50 00



043 243 50 01

info@aquag.ch

www.aquag.ch



EDI – Anlage

(Elektrodeionisierung) für hochreines Wasser 0.055 $\mu\text{s}/\text{cm}$

Eine EDI-Anlage mit vorgeschalteter Osmose liefert **hochreines Wasser** bis zu **0,055us/cm** oder 18.2 M Ω /cm.

Die EDI kann **kontinuierlich** oder **diskontinuierlich** eingesetzt werden.



Industrie / Labor



Labor / Zahnärzte



043 243 50 00



043 243 50 01 info@aquaag.ch www.aquaag.ch

