# DER WASSERENTHÄRTER aqua PROdentis BEWADENT\_basic

Die aquaPROdentis Wasseraufbereitungssysteme erhalten langfristig die Funktion der teuren Gerätschaft in Ihrer Praxis.

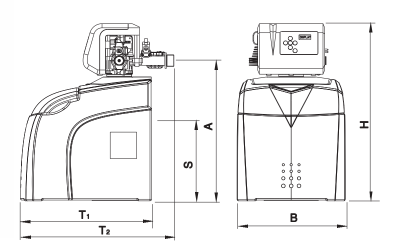


# speziell für die Zahnarztpraxis und deren geringe Wasserverbrauchsmengen

Der neue aquaPROdentis BEWADENT\_basic bietet Ihnen:

- DVGW Prüfung nach DIN 19636, CE Zeichen etc.
- Tägliche automatische Desinfektion der Anlage bietet sicheren Schutz vor Verkeimung.
- Geringer Salzverbrauch bei Regeneration, dadurch Kostenersparnis und Entlastung für die Umwelt.
- Anlage beruht auf dem seit Jahrzehnten bewährten Ionentauscherprinzip.
- Integrierte differenzdruckgesteuerte Verschneidung, die auch bei kleinsten Entnahmemengen, ca. 10 I/Tag, optimale Enthärtungsergebnisse gewährleistet.
- Durch den flexiblen Anschluß der Anlage sind auch schwierige Montagesituationen zu meistern.

#### Abmessungen:



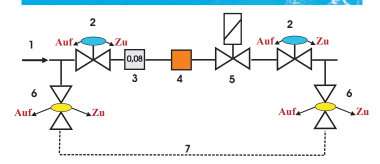
Sparen Sie sich teure Reparaturen und gönnen Sie Ihren Geräten eine entsprechende Wasserqualität!

aquaPROdentis Vertrieb GmbH Tel.: +49 (0) 62 68 – 92 92 77 Amtsgericht Mannheim HRB 441666 Karl-Schramm-Str. 1 E-mail: info@aquaprodentis.de www.aquaprodentis.de 74928 Hüffenhardt Fax.: +49 (0) 62 68 – 92 92 78 Geschäftsführer: Andreas-M. Möhring

# aquaPROdentisBEWADENT\_basic



### Einbaustrecke EBS Basic



- 1 Wassereingang links
- 2 Absperrorgan
- 3 Filter 0,08 mm
- 4 Anschlussset ASI
- 5 Magnetventil 230V/50 Hz über Praxishauptschalter,
- 6 Absperrorgan
- 7 Flexible Umgehung

(Andere Ausführungen auf Anfrage)

#### Wasseranalyse

Seit mehr als 15 Jahren beginnt die Zusammenarbeit mit einer Analyse Ihres Praxiswassers.

Diese Probe wird in einem unabhängigen Labor ausgewertet und bildet die Grundlage für ein persönliches Gespräch.

Unserem Lösungsvorschlag können Sie dann entnehmen, welche Geräte zum Erreichen einer optimalen Wasserqualität in Ihrer Praxis benötigt werden. Dabei werden

auch andere Bestandteile des Wassers, wie z.B. Kupfer, Eisen und pH-Wert analysiert und bei der Problemlösung berücksichtigt.

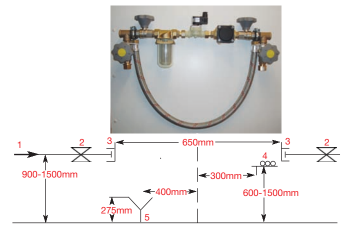
Gegen eine geringe Gebühr führen wir auch Keimtests durch, wenn z. B. Probleme mit "Algen" bestehen.

## Technische Daten

Тур			Bewadent 10
Anschlussnennweite		DN	32 (G 1 1/4" AG)
Nenndruck (PN)		bar	10
Betriebsdruck		bar	2,5 - 8,0
Nenndurchfluss		m3/h	1,4
Druckverlust bei Nenndurchf	luss	bar	0,7
Nennkapazität	m3 x °	d (mol)	18 (3,2)
Harzmenge		Liter	7
Regeneriermittelvorrat, max.		kg	15
Regeneriermittelverbrauch			
pro Regeneration		kg	0,30
Netzanschluss		V/Hz	230/50
Elektrische Anschlussleistun	g	Watt	20
Gerätespannung		V	18 ~
Zulässige Spannungsspitzen	, max.	KV	1
Schutzart			IP 53
Wasser-/Umgebungstemperatur		°C	5 - 30 / 5 - 40
Höhe H x Tiefe T x Breite B		mm	630 x 580 x 390
Höhe Sherheitsüberlauf	S	mm	275
Anschlusshöhe	Α	mm	495
Kanalanschluss, mind.		DN	50
Betriebsgewicht, ca.		kg	40

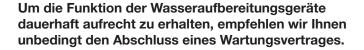
Sollten die baulichen Voraussetzungen nicht einzuhalten sein, setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung. Tel +49 (0) 62 68 - 92 92 77

#### Technische Daten



- 1- Wassereingang links
- 2- Rohrhalterung als Festpunkt
- 3- Verschraubung mit ¾" Außengewinde
- 4- Mehrfachsteckdose 230 V / 50Hz über Praxishauptschalter schaltbar, Nachlaufrelais 60 min Verzögerung
- 5- Abflußtrichter

## Wartungsvertrag



Während der Laufzeit des Wartungsvertrages besteht Garantie. Ausgeschlossen sind jedoch Verschleissteile bzw. Verbrauchsmaterialien. Die Wartungen werden gegen



eine geringe Gebühr, ab 79,00 Euro durchgeführt und beinhalten An- und Abfahrtkosten sowie die Arbeitszeit.

