

DER WASSERENTHÄRTER aqua**PRO**dentis **BEWADENT_basic**

speziell für die Zahnarztpraxis
und deren geringe Wasserverbrauchsmengen

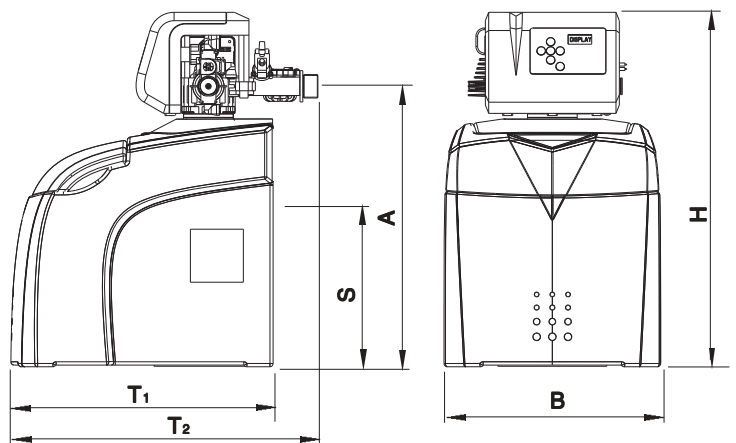
Die aquaPROdentis Wasseraufbereitungssysteme erhalten langfristig die Funktion der teuren Gerätschaft in Ihrer Praxis.



Der neue aqua**PRO**dentis **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 l/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

Wasseraufbereitung im Dentalbereich

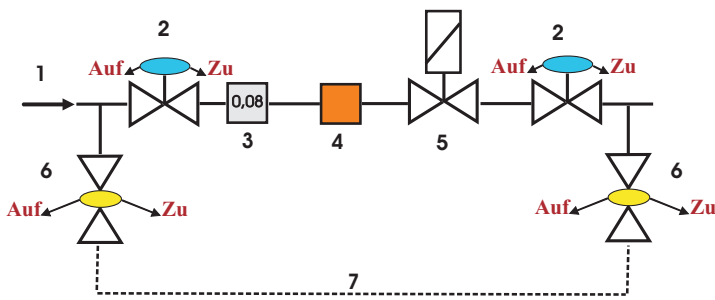


Technische Daten

Typ		Bewadent 10
Anschlussnennweite	DN	32 (G 1 1/4" AG)
Nenndruck (PN)	bar	10
Betriebsdruck	bar	2,5 - 8,0
Nenndurchfluss	m ³ /h	1,4
Druckverlust bei Nenndurchfluss	bar	0,7
Nennkapazität	m ³ 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 Anschlussleistung	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 Sicherheitsüberlauf	S mm	275
Anschlusshöhe	A 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)6268-929277

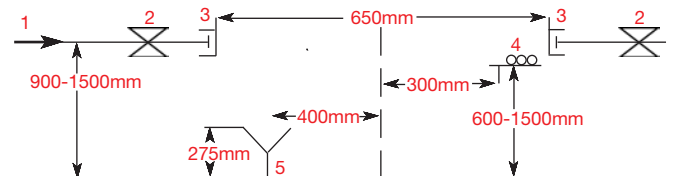
Einbaustrecke EBS Basic



- 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)

Technische Daten



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

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.

Wartungsvertrag

Um die Funktion der Wasseraufbereitungsgeräte dauerhaft aufrecht zu erhalten, empfehlen wir Ihnen unbedingt den Abschluss eines Wartungsvertrages.

Während der Laufzeit des Wartungsvertrages besteht Garantie. Ausgeschlossen sind jedoch Verschleisssteile bzw. Verbrauchsmaterialien. Die Wartungen werden gegen eine geringe Gebühr, ab 79,00 Euro durchgeführt und beinhalten An- und Abfahrtskosten sowie die Arbeitszeit.

