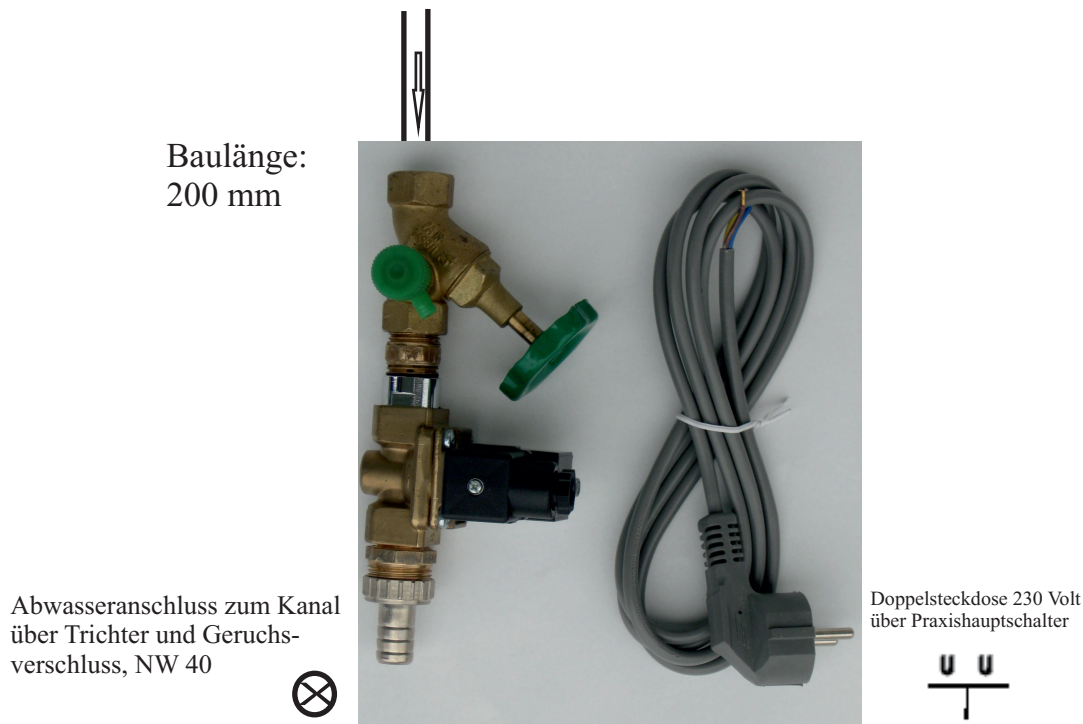


Montagevoraussetzung aquaPROdentis Zwangsspülventil

Das Zwangsbspülungsventil ist ein Magnetventil mit integriertem Zeitrelais, das bei Betätigen des Hauptschalters (z.B. am Morgen) für eine regelbare Zeit von 0 bis 90 Sekunden (einstellbar auf einer Skala von 1 bis 10) öffnet. Nach Ablauf der Zeit schließt das Magnetventil wieder und öffnet erst wieder beim nächsten Stromimpuls. Daher ist es Voraussetzung, dass der Stromanschluss / Steckdose über den zentralen Praxishauptschalter gesteuert wird.

Durch das Öffnen des Magnetventils wird der Wasserinhalt der Versorgungsleitung zu den Dentaleinheiten ausgetauscht. Das erspart dem Personal ein lästiges und langwieriges Spülen über die Dentaleinheit. Das anfallende Wasser muss über einen freien Auslauf zum Kanal geführt werden.

Im Falle eines Defekts am Magnetventil kann dieses manuell durch das Absperrorgan geschlossen werden.



Für den ordnungsgemäßen Betrieb sowie für die Wahrung von Garantieansprüchen ist die Einhaltung der nachstehend aufgeführten Wasserparameter Voraussetzung. Bei einer Überschreitung des Wasserhärtewertes droht Verkalkung, bei einer Unterschreitung drohen Probleme durch organische Ablagerungen.

geforderte Eingansparameter:

Wasserhärte: 8,4 - 12° dH / 1,50 - 2,14 mmol/l

pH Wert: 7,2 - 7,8

Filtration: 0,08mm

Bei Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.