




HARNISCH+RIETH
DENTAL LABORATORY TECHNOLOGY

Kurzanleitung

Spülen & Entkalkung D-S 100 A

Bitte beachten!

- ✓ Bei blinkender Warnleuchte  (26) umgehend eine Entschlammung des Kessels vornehmen!
- ✓ Je nach Wassertyp wird empfohlen folgende Entkalkungszyklen einzuhalten:
Leitungswasser nach 100 Betriebsstunden oder wenigstens einmal in 2 Monaten
Destilliertes Wasser nach 400 Betriebsstunden oder wenigstens einmal in 4 Monaten
- ✓ Ausschließlich Harnisch+Rieth Entkalker „Kalk Clean“ verwenden!
- ✓ Andere Entkalker wie Zitronensäure können das Gerät beschädigen
- ✓ Achtung: Die Entkalker Lösung ist ätzend! Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen
- ✓ Gerät während der Entkalkung nicht betreiben
- ✓ Wir empfehlen unser hauseigenes Filtersystem, um Kalkschäden und Folgekosten zu vermeiden. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website.

Schritt-für-Schritt

1. Gerät auf externe Wasserversorgung umstellen
2. Gerät einschalten und Spülvorgang durchführen
3. Gerät muss vor dem Spülen drucklos (20) und abgekühlt sein
4. Ablassventil mittels Steckschlüssel öffnen
5. Die schwarze Spültaste so lange drücken, bis das fließende Wasser keine Kalkpartikel mehr aufweist.
6. Gerät ausschalten, Spültaste lösen und das Ablassventil wieder schließen.
7. Gerät auf interne Wasserversorgung umstellen
8. Wasser aus dem Tank vollständig entleeren und das Gerät einschalten
9. Wassertank mit Entkalkungslösung über den Einfüllstutzen befüllen und Dampfdruck von 5 bar erzeugen. Siehe Betriebsanleitung 3.2.4, Hinweis unter Abs. 3.2.4. Pkt. 6.
10. Ausschließlich Harnisch+Rieth Entkalker „Kalk Clean“ verwenden, welches im Verhältnis 1:10 zu verwenden ist, d.h. zu 250ml Kalklösung 2500ml Wasser beimengen.
11. Bei leichten Verschmutzungen 2-4h, bei stärkeren 6-8h einwirken lassen. Das Gerät ist in der Zeit einige Male zu bewegen, um starke Kalkrückstände zu lösen.
12. Nach der Einwirkzeit muss der Heizkessel mit Frischwasser gespült werden. Das Gerät wieder auf externen Modus einstellen und den Spülvorgang 2-mal durchführen.
13. Solange sich Entkalkungsmittel im Heizkessel befindet, darf das Gerät nicht betrieben werden!

Weitere Informationen

Weitere Informationen wie Anleitungen, Sicherheitsdatenblätter, FAQ, etc. finden Sie auf unserer Website.