

TÄGLICHE WARTUNG :

- T1. Öffnungsdaten der Chemikalienkanister **Soluscope-D** und **Soluscope-C** kontrollieren. Nach Öffnung sind die Chemikalien zwei Monate haltbar.
- T2. Bodengitter der Wanne mit Dekontaminationsmittel abbürsten und wieder einlegen.
- T3. Innen- und Aussenrand der Wanne jeweils auf ca. 5 cm mit Alkohol reinigen. **Niemals Azeton verwenden.**
- T4. Türdichtung reinigen. Diese muss vorerst aufgeblasen worden sein. Dazu bei offener Haube Zyklus 5 starten.
- T5. 0,2µm-Wasserfilter untersuchen und evtl. austauschen (falls auf dem letzten Kontrollschein „Beginn 0,2µm-Filterverstopfung“ vermerkt war) und auf alle Fälle Selbstdesinfektionszyklus 6 starten.
- T6. Anschlüsse trocknen und Verbindungsstücke mit Desinfektionsspray desinfizieren. Evtl. Knicke richten. Dichtungsanschluss mit Silikonöl einschmieren. **Anschlüsse sauber und trocken lagern, ideal in senkrechter Lage um Abfluss zu erleichtern.** Defekte Anschlüsse sind ausser Betrieb zu nehmen.
- T7. Kontrollieren, dass alle am Laufe des Tages ausgedruckten Kontrollscheine aus dem Gerät entnommen und abgelegt wurden. **Dies gilt auch für abgebrochene Zyklen.**

WÖCHENTLICHE WARTUNG, VOR DER TÄGLICHEN WARTUNG DURCHZUFÜHREN :

- W1. Datum des 0,2µm-Wasserfilters kontrollieren. **90 Tage** nicht überschreiten.
- W2. Datum des letzten Patronenaustauschs am Gehäuse ablesen und kontrollieren. **90 Tage nicht überschreiten.**
- W3. Datum am Luftfilter kontrollieren. **1 Monat nicht überschreiten.**
- W4. Anti-kalk Zyklus 8 laut Anweisungen in der Rubrik „Entkalkung – **Zyklus 8**“ der **Gebrauchsanweisung** starten.
- W5. Kontrollieren, dass das wöchentliche Kontrollblatt durch alle Anwender regelmässig ausgefüllt wurde.

MONATLICHE WARTUNG :

- M1. Eine Probe aus dem Gerät entnehmen. Wenden Sie sich dazu an Ihren Fachhändler.

JÄHRLICHE WARTUNG oder nach 2000 Zyklen (je nachdem welches zuerst eintritt)

- J1. Vorbeugende Pflege am Soluscope durchführen lassen. Wenden Sie sich dazu an Ihren Händler.
- J2. Soluscope entsprechend der Richtlinien der europäischen Norm 15883-4 für Reinigungssysteme zulassen lassen. Wenden Sie sich ihren Fachhändler.



Sollten weiße Flecken am Endoskop oder im Gehäuse auftauchen, den Wasserhärtegrad überprüfen und Ihren Händler benachrichtigen.

STILLSTAND :

- S1. Sollte Soluscope mehr als 72 Stunden stillstehen, wenden Sie sich an Ihren Händler um diesen Stillstand ordnungsgemäss durchführen zu können.