

TÄGLICHE WARTUNG :

- T1. Öffnungsdaten der Chemikalienkanister **Soluscope P**, Soluscope A und **Soluscope C** kontrollieren. Nach Öffnung sind die Chemikalien 2 Monate haltbar.
- T2. Bodengitter der Wanne in Dekontaminationsmittel abbürsten und wieder einlegen.
- T3. Innen- und Aussenrand der Wanne jeweils auf ca. 5 cm mit Alkohol reinigen. **Niemals Azeton verwenden.**
- T4. 0,2µm-Wasser-Endfilter untersuchen und evtl. austauschen (falls auf dem letzten Kontrollschein „Beginn 0,2µm-Filterverstopfung“ vermerkt war) und auf alle Fälle den Selbstdesinfektionszyklus 6 starten.
- T5. Verbindungsteile trocknen und Anschlüsse mit Desinfektionsspray für Oberflächen desinfizieren. Evtl. Knicke richten. Dichtigkeitstestverbindungen mit Silikonöl einölen. **Verbindungsteile sauber und trocken lagern, ideal in senkrechter Lage um das Abtropfen zu erleichtern.** Defekte Verbindungen sind aus dem Betrieb zu nehmen.
- T6. Kontrollieren, dass alle am Laufe des Tages ausgedruckten Kontrollscheine aus dem Gerät entnommen und abgelegt wurden. **Dies gilt auch für die Scheine abgebrochener Zyklen.**

WÖCHENTLICHE WARTUNG, VOR DER TÄGLICHEN WARTUNG DURCHZUFÜHREN :

- W1. Datum des 0,2µm-Wasser-Endfilters 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. Kontrollieren, dass das wöchentliche Kontrollblatt durch alle Anwender regelmässig ausgefüllt wurde.

MONATLICHE WARTUNG :

- M1. Eine Wasserprobe 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 Fachhändler.
- J2. Soluscope entsprechend der Richtlinien der europäischen Norm 15883-4 für Reinigungssysteme zulassen lassen. Wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.



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

STILLSTAND :

- S1. Sollte Soluscope mehr als 72 Stunden stillstehen, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler um diese Stilllegung regelmässig durchführen zu können.