

## SPÜLWASSERPROBE ENTNEHMEN

### ZIEL DER KONTROLLE.

Diese Prozedur überprüft die Reinheit des Wassers für die letzte Spülung bei der Endoskopauflbereitung im Soluscope. Dabei wird ebenfalls eine evtl. Kontamination der internen Gerätekreisläufe kontrolliert.

### KURZÜBERSICHT DER PROZEDUR :

1. Schlauch zur Probeentnahme in die Wanne einlegen,
2. Selbstdesinfektionszyklus 6 starten,
3. Zugang zum Menü des erzwungenen Füllens der Wanne,
4. Erzwungenes Füllen der Wanne und Wasserprobeentnahme am Austritt des Probeschlauchs,



### MATERIAL UND AUFBEWAHRUNG :

- Einen ca. 200 cc sterilen Behälter mit Deckel,
- Ein Paar steriler Handschuhe,
- Einen Probeentnahmeschlauch,

### SCHRITT 1.

Den Probeentnahmeschlauch an einen der Kanalanschlüsse anschliessen. Wie ein Endoskop in die Wanne einlegen.

### SCHRITT 2.

Haube schliessen und den Selbstdesinfektionszyklus 6 starten. Die Anweisungen dazu finden Sie in der Gebrauchsanweisung (siehe Rubrik "Wartung von Soluscope").



### SCHRITT 3.

Bei Ende des Selbstdesinfektionszyklus wird das Startmenü angezeigt, ansonsten « Main » (oder F1) drücken :

18:07:16	zum Starten
576	F3 drücken

"F2" drücken

Password :	• • •
------------	-------

**100 eingeben**, wenn Sie die Soluscope 3 Programm-Version 5.03 oder 5.04 haben  
**200 eingeben**, wenn Sie die Soluscope 3 Programm-Version 6.00 oder höher haben

dann "↵" drücken

18:07:36 576	zum Starten F3 drücken
-----------------	---------------------------

"F2" drücken

Initiieren Probe	Einstell F2	Speichern F3
---------------------	----------------	-----------------

"F1" drücken

Probe F1	Initiieren 1=F2 2=F3
-------------	-------------------------

"F2" drücken

Wanne F1	Dos/DT F2
-------------	--------------

"F1" drücken

Wanne F ***	Wanne L ***	Zykl ⊕ 25.8C
----------------	----------------	-----------------

#### SCHRITT 4. Probeentnahme:

- Haube von Soluscope öffnen,
- Dichtigkeitstestverschluss nicht entfernen,
- Sterile Handschuhe tragen.

F1 drücken und, **ohne die Taste loszulassen** :

1. Etwa 10 Sekunden warten, bis Wasser aus dem Schlauch fließt
2. Zusätzlich 15 Sekunden lang das Wasser fließen lassen (Wasserkreislauf wird abgelassen)
3. Nun den Behälter füllen und danach die F1 Taste loslassen, um den Ausfluss zu stoppen
4. Den Behälter hermetisch schliessen und zur Analyse geben.



**Nicht vergessen, nach der Probeentnahme die Wanne zu leeren (F2 «Wanne L » drücken) und die Luft aus der Türdichtung auslassen (den blauen Knopf zur Haubenöffnung solange drücken).**

Zurück zum Startmenü durch drücken auf « Main »