

## PRELIEVO DELL'ACQUA DI RISCIACQUO

### SCOPO DEL CONTROLLO

Questa procedura permette di controllare la qualità dell'acqua utilizzata per il risciacquo finale dei vostri endoscopi al termine del trattamento con il vostro *Soluscope 3*. Permette inoltre di controllare la presenza di un'eventuale contaminazione dei circuiti interni della macchina automatica.

### SINTESI DELLA PROCEDURA

- 1 Inserimento d'un tubo di prelievo nella vasca.
- 2 Lancio di un ciclo di autodisinfezione 6.
- 3 Accesso al menù di riempimento forzato della vasca.
- 4 Riempimento forzato della vasca e prelievo dell'acqua in uscita di tubi di prelievo.

### MATERIALE E LOCALIZZAZIONE

- Un recipiente di prelievo sterile con capacità di circa 200 cc dotato di chiusura.
- Un paio di guanti sterili.
- Un tubo di prelievo.



Il tubo di prelievo non deve mai essere autoclavato.

#### FASE 1

Connettere il tubo di prelievo su una delle posizioni riservate ai collegamenti dei canali.  
Inserirla nella vasca come se si trattasse di un endoscopio.

#### FASE 2

Chiudere delicatamente il coperchio e lanciare un ciclo 6 di auto-disinfezione (vedere il manuale d'uso del vostro *Soluscope 3*).

#### FASE 3

Al termine del ciclo di autodisinfezione, tornare al menu principale premendo **MAIN** :

```
12:22:15  Premi F3
1526      per avviare
```

Premere **F2**

```
Password:
```

**Digitare 100** se la versione programma del *Soluscope 3* è 5.03 o 5.04 o digitare 200 se la versione programma del *Soluscope 3* è superiore a 6.00, poi premere **↵** :

```
12:22:15  Premi F3
1526      per avviare
```



Premere 

```
Assist|Config|Salva  
&Camp.| F2 | F3
```

Premere 

```
| Assistenza  
| 1=F2 2=F3
```



Premere 

```
Vasca|Dos/LT|  
F1 | F2 |
```



Premere 

```
RiempilDrenalCirco  
* * * | * * * IP25.8C
```

## FASE 4 - PRELIEVO

- 1 Aprire il coperchio.
- 2 Lasciare l'otturatore del test di tenuta in sede.
- 3 Indossare i guanti sterili.
- 4 Premere  e **mantenendo premuto il tasto**: aspettare circa 10 secondi che l'acqua scorra attraverso la tubatura. Lasciare scorrere l'acqua nella vasca per almeno 15 secondi (spurgo del circuito d'acqua).
- 5 Riempire il flacone per il prelievo. Il carico si arresta rilasciando il tasto .
- 6 Chiudere il contenitore ermeticamente e portatelo ad analizzare.



Una volta terminato il prelievo, non dimenticate di scaricare la vasca (premere  = *Drena*) e sgonfiare la guarnizione del coperchio (premete sul pulsante di apertura del coperchio) prima di chiuderlo. Premere  per tornare al menù iniziale.