

## PROCEDIMENTO DE AMOSTRAGEM DA ÁGUA DO ENXÁGÜE

### OBJECTIVO DO CONTROLO

Este procedimento visa verificar a conformidade da qualidade da água do último enxágüe e o nível de higiene esperado. Também permite verificar a presença de uma possível contaminação da máquina.



**ADVERTÊNCIA:** Este procedimento é compatível com programas nas versões 5.03 ou superior. Se a sua máquina utiliza uma versão anterior, actualize-a. Para verificar a versão instalada no seu Soluscope, veja o impresso.

### SINTESE DO PROCEDIMENTO

- 1 Conexão de um tubo de amostragem dedicado no recipiente.
- 2 Carregue o ciclo de auto-desinfecção 6.
- 3 Instruções para aceder ao menu de enchimento do recipiente.
- 4 Encher no modo de serviço e recolher da água de enxágüe.

### EQUIPAMENTO E LOCALIZAÇÃO

- Um par de luvas estéreis,
- Um tubo de amostragem ref. SL-PRELEV-V3,
- Um recipiente estéril de 200ml.



O tubo de amostragem não deve ser autoclavadas por qualquer motivo.

### ETAPA 1

Conecte o tubo de amostragem no recipiente, numa das saídas do bloco de irrigação e posicione-o como um endoscópio.

### ETAPA 2

Inicie o ciclo 6 de auto-desinfecção. Se precisar, recorra às instruções do manual do utilizador da sua máquina (ver capítulo *Manutenção do Soluscope*).

### ETAPA 3

No final do ciclo de auto-desinfecção:

Inicie a partir do menu principal ou pressione  (ou  ) :



```
12:22:15 Tecla F3
1526 Para Começar
```

Pressione  :



```
Password:
```

Programas nas versões 5.03 ou superior: **pressione 100**

Programas nas versões 6 ou superior: **pressione 200**

Logo pressione 

```
12:22:15 Tecla F3  
1526 Para Comecar
```

Pressione 

```
Servic|Config| Save  
&Sampl| F2 | F3
```

Pressione 

```
| Manutencao  
| 1=F2 2=F3
```



Pressione 

```
Bowl | Dos/LT |  
F1 | F2 |
```



Pressione 

```
Encher|Seca | Ciclo  
* * * | * * * | P 35.6C
```

## ETAPA 4 - AMOSTRAGEM

- 1 Abra a tampa.
- 2 Ponha as luvas.
- 3 Pressione  e simultaneamente mantenha a extremidade do tubo no recipiente para evitar respingos. Espere aproximadamente 10 segundos até que tenha início o fluxo interno (o enchimento se detém ao soltar a tecla ). Deixe que a água flua no tubo durante pelo menos 15 segundos.
- 4 Recolha 200 cc na garrafa estéril directamente da saída do tubo de amostragem.
- 5 Feche hermeticamente a garrafa e leve para análise.



Uma vez finalizada a amostragem, retire as luvas e seque o recipiente (pressione  **Drain**). Para esvaziar o anel de vedação da tampa pressione sobre o comando de abertura da tampa. Logo volte ao menu principal com .