

## PRÉLÈVEMENT DE L'EAU DE RINÇAGE

### OBJET DU CONTRÔLE

Cette procédure est destinée à s'assurer de la qualité de l'eau utilisée lors du rinçage final de vos endoscopes en fin de traitement sur votre *Soluscope 3*. Elle permet également de contrôler la présence d'une contamination éventuelle des circuits internes de la machine.

### SYNTHÈSE DE LA PROCÉDURE

- 1 Mise en place d'une tubulure de prélèvement dans la cuve.
- 2 Lancement d'un cycle d'auto-désinfection 6.
- 3 Accès au menu de remplissage forcé de la cuve.
- 4 Remplissage forcé de la cuve et prélèvement d'eau en sortie de tubulure de prélèvement.

### MATÉRIEL ET LOCALISATION

- Un récipient ayant une contenance d'environ 200 cc stérile avec fermeture.
- Une paire de gants stériles.
- Une tubulure de prélèvement.



La tubulure de prélèvement de doit jamais être autoclavée.

### ÉTAPE 1

Connectez la tubulure de prélèvement sur un des emplacements réservés aux raccordements des canaux. Positionnez-la dans la cuve comme s'il s'agissait d'un endoscope.

### ÉTAPE 2

Fermez le capot et lancez un cycle 6 d'auto-désinfection. Les modalités de lancement du cycle 6 d'auto-désinfection sont indiquées dans votre mode d'emploi (chapitre 5 : *Entretien du Soluscope 3*).




### ÉTAPE 3

En fin de cycle d'autodésinfection, départ au menu d'accueil ou appuyer sur **MAIN** (ou **F1**) :


```
12:22:15  Taper F3  
1526     pour demarrer
```

Appuyer sur **F2**

```
Passuord:
```

Tapez **100** si la version programme du Soluscope 3 est 5.03 ou 5.04 ou tapez **200** si la version programme du Soluscope 3 est supérieure à 6.00, puis appuyer sur  :


```
12:22:15  Taper F3
1526     pour demarrer
```

Appuyer sur 

```
Forcag|Config|Sauve
  F1  |  F2  |  F3
```

Appuyer sur 

```
|  Forcage
|  1=F2 2=F3
```



Appuyer sur 

```
Cuve |Dos/TE|
  F1  |  F2  |
```



Appuyer sur 

```
R .cuve|V .cuve|Cycl
* * * |* * * |P25 .8C
```

## ÉTAPE 4 - PRÉLÈVEMENT

- 1 Ouvrir le capot.
- 2 Laisser l'obturateur du test d'étanchéité en place.
- 3 Mettre les gants stériles.
- 4 Appuyer sur  et **sans relâcher la touche** : attendre 10 secondes environ que l'eau s'écoule de la tubulure. Laisser s'écouler l'eau dans la cuve encore 15 secondes (purge du circuit d'eau).
- 5 Remplir ensuite le flacon et relâcher alors la touche  pour arrêter l'écoulement d'eau.
- 6 Fermer hermétiquement le récipient et le porter pour analyse.



Lorsque le prélèvement est terminé, n'oubliez pas de vidanger la cuve (taper  V.cuve) et dégonflez le joint de capot en maintenant appuyé le bouton poussoir bleu d'ouverture capot. Pour revenir au menu d'accueil, taper .