

1

## DEBUT DE PROGRAMME



**Faire le test d'étanchéité avant toute immersion  
d'un endoscope**



**Si bulle sortir immédiatement  
l'endoscope encore branché  
au testeur débrancher le  
testeur lorsque  
l'endoscope est sorti de l'eau**

### **Si pas de problème dégonfler le testeur**

Désinfecter: 10 minutes

Purger les canaux

Rinçage: 5 minutes à l'eau filtrée

Purger les canaux

Séchage

changer le filtre à eau (rinçage) et noter le numéro sur le cahier de traçabilité

2

## APRES L'EXAMEN

Essuyer l'endoscope

Aspirer pour rincer les canaux

Brancher le testeur et réaliser la test d'étanchéité

## PHASE DE NETTOYAGE

### MO1 et MO2

1. Mettre l'endoscope à tremper dans le bac (1 trait = 5 litres = 1 pression de salvanios® pH 7)
2. Avec une lavette à **usage unique ou une brosse à dents à UU**, essuyer et frotter les différentes gaines de l'endoscope. Insister sur les extrémités et démonter les différents bouchons.
3. Jeter la lavette
4. Avec les écouvillons (**usage unique en cours d'essai**)

Ecouvillonner les différents bouchons avec le grand écouvillon et les brosser

Ecouvillonner chaque valve avec le petit écouvillon

Brosser la poignée

5. Ecouvillonner les 2 canaux internes de l'endoscope en nettoyant à chaque fois avec les écouvillons.
6. Brosser l'extrémité distale
7. Jeter les écouvillons
8. Adapter la pieuvre et faire circuler la solution dans les canaux (l'endoscope doit tremper entièrement, poignée comprise) **sans oublier la valve du canal opérateur**

### TEMPS DE CIRCULATION = 10 MINUTES

Noter l'heure de départ sur le cahier de traçabilité

9. Purger



**ATTENTION** : les tubulures doivent suivre l'endoscope dans les différentes étapes de la procédure  
MO3 = MO1, **mais dans la bassine.**

4

## PREMIER RINCAGE

### MO1 et MO2

1. Rincer à la douchette le bac et l'endoscope
2. Faire circuler l'eau courante dans les différents canaux (la pompe étant dans le **gobelet à usage unique**)

### TEMPS DE CIRCULATION = 1 MINUTE

3. Purger
4. Rincer le bac et l'endoscope

MO3 = MO1, **mais dans la bassine.**

5

## SECOND NETTOYAGE

### MO1 et MO2

1. Immerger entièrement l'endoscope dans le bac contenant une solution de salvanios® pH 7
2. Faire circuler la solution dans les canaux

### TEMPS DE CIRCULATION = 5 MINUTES

3. Purger
4. Passer l'endoscope et les tubulures dans le bac de rinçage
5. Nettoyer et désinfecter le bac avec une solution de salvanios® pH 7 et une lavette à **usage unique**

6

## SECOND RINCAGE

1. Immerger l'endoscope dans l'eau claire
2. Vider le bac
3. Faire circuler l'eau courante dans les différents canaux (la pompe étant dans le **gobelet à usage unique**)

### TEMPS DE CIRCULATION = 2 MINUTES

4. Purger
5. Rincer l'endoscope à la douchette
6. Passer l'endoscope et les tubulures dans le bac de désinfection
7. Nettoyer et désinfecter le bac avec une lavette à usage unique imprégnée de solution de salvanios® pH 7

## 7

### DESINFECTION (ANIOXYDE 1000)Ø

| <b>DEBUT DE PROGRAMME</b>  | <b>MO1, MO2<br/>EN COURS DE PROGRAMME</b>  |
|--|--|
| <p>Vérifier la concentration de produit à la bandelette*: noter le résultat du test sur le cahier de traçabilité</p> <p>Réaliser le test d'étanchéité immerger endoscope + bouchons</p> <p><b>TEMPS DE DESINFECTION = 10 MINUTES</b></p> <p>Purger</p> | <p>Désinfection = <b>15</b> minutes pour bactéricidie, fongicidie, virucidie (10 + 5 min. )</p> <p>Désinfection = <b>30</b> minutes pour sporicidie</p> <p><b>ATTENTION</b></p> <p>Si MO2, vider systématiquement le bac après la désinfection</p> |

\* Si la bandelette ne vire pas, renouveler le bain

La solution d'anioxyde 1000® est renouvelée systématiquement une fois par semaine. Le bac est alors nettoyé et désinfecté avec une lavette à usage unique imprégnée de salvanios pH 7, avant de recevoir une nouvelle solution

Passer l'endoscope et les tubulures dans le bac de désinfection

## 8

### RINCAGE TERMINAL

1. Immerger l'endoscope dans l'eau filtrée
2. Vider le bac
3. Faire circuler l'eau filtrée dans les différents canaux (la pompe étant dans le **gobelet à usage unique**)

### TEMPS DE CIRCULATION = 5 MINUTES

4. Purger
5. Jeter le gobelet
6. Sortir l'endoscope et les tubulures
7. Nettoyer et désinfecter le bac avec une lavette à usage unique imprégnée de solution de salvanios® pH 7
8. Noter sur le cahier de traçabilité.

---

**9****SECHAGE**

- 1.
  2. A l'air médical (30 secondes au moins dans chaque canal)
  3. Essuyage externe avec une serviette à UU
  4. Mettre du silicone sur les joints, piston d'aspiration des endoscopes Pentax
  5. Ranger l'endoscope dans l'armoire
- 

**10****FIN PROGRAMME**

1. Mettre les pompes et araignées dans l'anioxyde 1000®, actionner les minuteries (**1 MINUTE**), laisser les pompes et araignées en désinfection jusqu'à la prochaine utilisation
2. Nettoyer avec une solution de salvanios® pH 7 et une lavette à usage unique
  - le plan de travail, le retour mural et le module
  - le brancard, le chariot de matériel, racks (éteints) et O2 si nécessaire
3. Éliminer et installer une aspiration complète
4. Éliminer les déchets et remplacer uniquement les sacs jaunes
5. Mettre le linge: sarraus et champs, utiliser dans le rouge
6. Préparer un bidon de 5 litres de solution de salvanios® pH 7 **toutes les semaines** et renouveler les atomiseurs
7. Faire l'appoint du matériel (si possible, régulièrement)
8. Vérifier les péremptions du matériel stérile