**Fiche technique**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Phases** | **Traitement manuel** | **Traitement automatique** | **Matériel de protection** |
| Pré désinfection | **Salle d’examen** | Gants, Surblouse |
| * Essuyage de la gaine externe de l’endoscope
* Rinçage des canaux air/eau et opérateur
* Déconnection de l’endoscope du processeur
 |
|   | Transport de l’endoscope jusqu’au local de traitement dans un bac ferméBac de transport désinfecté | Gants |
| Test étanchéité | **Zone sale** | Gants, SurblouseMasque+lunettes ou visière |
| Selon les indications du fabricant de l’endoscope.Le testeur sera branché et débranché à l’extérieur du bain de nettoyage |
| Nettoyage | Bac contenant solution détergente diluée (selon indications fournisseur) dans eau à T°C < 45°C :* Nettoyage surface externe
* Brossage des canaux et des valves et orifices
* Rinçage des petits canaux
 | Gants, SurblouseMasque +lunettes ou visière |
|  | Solution de nettoyage éliminée après chaque phase de nettoyage Bac de nettoyage désinfecté et rangé après phase de nettoyage  |
| Rinçage intermédiaire | Avec eau du robinet rinçage:* Partie externe de l’endoscope (douchette)
* Canaux (seringue à usage unique)
 | Gants, SurblouseMasque +lunettes ou visière |
|  | Eau de rinçage éliminée après la phase de rinçage bac utilisé désinfecté avant la phase de rinçage terminal |
| DésinfectionRinçage final | Bac avec sol. désinfectante (acide péracétique ou glutaraldéhyde) à une T°, %, temps de trempage tels que préconisés par le fournisseur du produit.La solution sera changée à un rythme préétabli (selon indications fabricant) | Programmer le laveur-désinfecteur (LD) pour un cycle complet : 1. Test d’étanchéité
2. Nettoyage
3. Rinçage
4. Désinfection
5. Rinçage
6. Séchage

Produits et qualité eau compatibles avec le LD  | Gants, SurblouseMasque + lunettes ou visière |
|  | Avec eau stérile /distilléePartie externe endoscopescanaux | Gants, SurblouseMasque + lunettes ou visière |
|  | **Zone propre :**  | Gants à UU propres (colonoscopes) stériles (bronchoscope)  |
| Séchage | Air comprimé médical ou alcool à 70° | Air comprimé médical ou alcool à 70° si non effectué par le LD |
| Contrôles | * Siccité
* Absence de salissure
* Fonctionnalité de l’endoscope
 | Gants à UU propres (colonoscopes) stériles (bronchoscope) |
| Stockage | A la verticale, dans des armoires propres, entretenues régulièrement |  |
| Traçabilité | * Nom et prénom du patient - N° admission
* Date et type d’examen endoscopique
* N° de l’endoscope
* Différentes phases de retraitement et produits utilisés
* Date et signature du responsable du traitement
* Date du stockage
 |  |