

PROTOCOLE DE DESINFECTION FINALE DES ENDOSCOPES

Traitement manuel des endoscopes selon l'instruction
N° DGOS/PF2/DGS/VSS1/2016/220

1. PROTEGEZ-VOUS !



- Les yeux, les mains, avant-bras et le corps avec un tablier jetable.

2. DESINFECTION DE HAUT NIVEAU AVEC L'ACIDE PERACETIQUE neodisher® endo DIS active.

- Remplir le bac d'eau froide à la contenance habituelle.



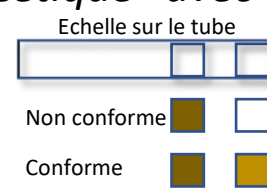
- Verser un sachet d'endo DIS active pour 5L d'eau.

- Homogénéiser la solution avec la spatule fournie, couvrir le bac et laisser le produit se dissoudre pendant une 15^{aine} de minutes.

- Contrôler la concentration en acide peracétique avec les bandelettes neodisher Test Strips.

Une fois prête, la solution est utilisable pendant une journée de travail ou pour un traitement de 20 endoscopes.

Contrôler la solution toutes les 4h pour s'assurer de la concentration en acide peracétique. Renouveler le bain si la bandelette est non conforme.



- Immersion complète et irrigation complète de tous les canaux de l'endoscope pendant 15 minutes.

- Rinçage final de l'endoscope avec de l'eau stérile ou bactériologiquement maîtrisée selon le niveau de risque infectieux.