

OBJET : Sensibilisation des utilisateurs du fibro-cleaner de marque Lancer à l'auto-apprentissage d'un nouvel endoscope et en particulier à la prise en charge du canal beige.

Annexe : mode opératoire de l'auto-apprentissage d'un endoscope

La société Lancer, en accord avec l'Afssaps, met en place une action d'information à ses clients utilisateurs d'un fibro-cleaner suite à un incident de matériovigilance dû à une erreur lors de l'auto-apprentissage d'un endoscope nouvellement mis en service dans l'établissement de santé.

Lancer tient à sensibiliser les utilisateurs sur le cas particulier du canal beige, utilisé principalement pour les duodénoscopes mais pouvant être également utilisé sur les canaux auxiliaires lorsque l'endoscope possède plus de 5 canaux et pour lequel le processus d'auto-apprentissage diffère légèrement des autres canaux.

L'opération d'auto-apprentissage s'effectue lors de la première mise en service d'un nouvel endoscope dans le laveur. Elle doit être réalisée par le personnel ayant reçu une formation de la part de LANCER. Elle consiste à déclarer au laveur le nombre de canaux à laver et définir quels tuyaux seront raccordés à l'endoscope.

Annexe : mode opératoire de l'auto-apprentissage d'un endoscope

L'auto-apprentissage doit s'effectuer avec un endoscope propre, placé sur l'étage supérieur du fibro-cleaner.

- Il faut ensuite raccorder les différents canaux de l'endoscope au laveur en suivant les recommandations de la notice, à savoir :

1 canal	le noir
2 canaux	le noir et le vert
3 canaux	le noir, le vert et le jaune
4 canaux	le noir, le vert, le jaune et le marron
5 canaux	le noir, le vert, le jaune, le marron et l'orange
6 canaux	le noir, le vert, le jaune, le marron, l'orange et le beige (canal duodéno)
Sans canal	ne rien raccorder

- Entrer le numéro choisi pour l'endoscope (entre 01 et 98), sinon le laveur propose le premier numéro non affecté jusqu'alors.
- Le laveur demande ensuite de déclarer le nombre de canaux sans compter le canal beige s'il est utilisé (pour les cas où l'utilisateur possède un duodénolescope ou un endoscope avec plus de 5 canaux), car il est déclaré par la suite.
- Entrer l'identifiant de l'endoscope (sa marque, son modèle, son numéro de série)
- Pour les fibro-cleaners équipés du canal beige, le laveur demande si le canal est utilisé ou pas par la phrase "Canal élévateur duodénolescope : Absent/Présent" (ce qui signifie que l'endoscope est un duodénolescope ou que l'endoscope possède plus de 5 canaux)
- Si le canal beige est utilisé (même si ce n'est pas pour un duodénolescope), déclarer 'Présent'. - Le laveur procède alors à l'opération d'auto-apprentissage, c'est-à-dire qu'il va faire passer de l'eau successivement dans tous les canaux et mesurer les débits caractéristiques de cet endoscope.
- A la fin de l'opération d'auto-apprentissage, le laveur imprime un ticket résumant les débits mesurés sur tous les canaux (canaux de couleur : canaux de 1 à 5, canal beige : canal 7). Vérifier que tous les canaux attendus ont bien un débit et archiver le ticket.

Pour plus de détails sur l'auto-apprentissage, se reporter au chapitre afférent dans votre notice d'utilisation.

L'objet de cette fiche est également de s'assurer qu'aucun canal beige n'est utilisé sans avoir été au préalable déclaré (cette partie ne concerne que les fibro-cleaners équipés de l'option duodénolescope)

A cet effet nous vous recommandons, pour chaque endoscope utilisant le canal beige, de faire imprimer par le laveur le ticket contenant les valeurs auto-apprenties ; pour cela :

- sélectionner le programme 00
- entrer le code 0417
- entrer le numéro de l'endoscope concerné
- Appuyer alors sur la touche  pour lancer l'impression.

Il faut ensuite vérifier qu'il y a bien une valeur sur le canal n°7 (si ce n'est pas le cas, cela signifierait que le canal beige n'est pas proprement irrigué pendant l'opération de lavage-désinfection)

En cas de doute sur la façon de connecter et de mettre en service un nouvel endoscope, n'hésitez pas à contacter LANCER pour toutes précisions, instructions et conseils.