

LAVAGE MANUEL

Pharmacie à Usage Intérieur

DMS - STERILISATION

CHUPROC1246

Version 01

Date d'application: 28/03/2022

I. OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION

Cette procédure définit les modalités de prise en charge globale de l'instrumentation au poste de lavage manuel

II. DÉFINITIONS ET ABRÉVIATIONS

II.1 DEFINITIONS

Lavage manuel: type de lavage réservé aux instruments qui ne peuvent pas subir un lavage mécanisé en laveur-désinfecteur. Cela concerne des pièces à main, des moteurs, des scies, des câbles, des matériaux fragiles, du matériel de cœlioscopie ...

II.2 ABREVIATIONS

Néant

III. DESCRIPTION



Les DM sont disposés sur le chariot dédié au lavage manuel dès le tri en réception.

Mettre des gants non stériles

Préparer le bain de pré désinfectant dans l'évier en s'aidant du tube inox gradué

1 pression = 25 ml pour 5 Litres

20 litres = 4 pressions



Démonter et ouvrir les DM qui peuvent l'être.

Laver le DM au moyen d'une lavette.

Si besoin, brosser les surfaces :



Si le DM est non immergeable, le laver au moyen d'une lingette Wip'Anios avec rinçage et

séchage ultérieur.



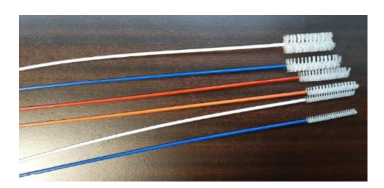
Certains DM nécessite un lavage au savon doux (prothèse moulée, feuilles de silicone...) à

la place de l'Aniosyme X3



S'il y a des corps creux, il faut les écouvillonner :





Si les corps creux sont difficile d'accès, l'agent peut se rendre au poste de travail du dédoublement - SANIVAP, appareil à vapeur qui permettra d'enlever les salissures de façon optimale.

L'utilisation d'un gant de protection ou d'un clamp muni de morceaux de silicone permet de tenir le DM pour ne pas se brûler.





Après lavage, laisser égoutter sur la paillasse.

Sécher le DM à l'air comprimé grâce aux différentes soufflettes à air médical disponibles. Porter un casque anti-bruit ou des bouchons d'oreille.





La traçabilité informatique : Appuyer sur « lavage » puis sur « autres lavages »





Scanner le DM lavé

Appuyer sur « lavage manuel »



Appuyer sur « Valider » et scanner le badge

Une étape de lubrification peut être demandé sur certains dispositifs médicaux. Réaliser la lubrification et la tracer informatiquement.







Déposer l'ensemble au passe-plat.

IV. <u>RÉFÉRENCES</u>

V. <u>ÉVALUATION</u>

VI. DOCUMENTS ASSOCIÉS

VII. <u>HISTORIQUE DU DOCUMENT</u>

Création du document

VIII. RÉDACTION, VALIDATION, APPROBATION

Groupe de travail:

NOMS ET FONCTIONS DES SIGNATAIRES	DATES DE SIGNATURE
Relecture qualité	
Ingénieur qualité, Pôle Efficience, Finances et Qualité	23/03/2022 14:42:53
Rédaction	
Sabine ALAIN, Pharmacien, PUI-STERILISATION	25/03/2022 15:22:52, 25/03/2022 14:49:35
Thomas DIERICK, Pharmacien, PUI-STERILISATION	
Validation	
Mohamed BELHOUT, Pharmacien-Gérant, PUI	25/03/2022 16:53:39
Approbation	
Directeur qualité, Pôle Efficience, Finances et Qualité	28/03/2022 08:35:14