

Désinfection des dispositifs médicaux au cabinet de ville (1)

Dans tous les cas, préférez l'usage unique !

La désinfection est une opération au résultat momentané permettant, en fonction d'objectifs fixés, d'éliminer ou de tuer les micro-organismes et/ou d'inactiver les virus indésirables portés par des milieux inertes contaminés.

Type de désinfection selon le dispositif médical utilisé :

Classement du matériel	Non critique	Semi critique	Critique
Niveau de risque infectieux	Risque Bas	Risque Médian	Haut Risque
Type de DM	Dispositif en contact avec la peau intacte du patient ou sans contact avec le patient (bassin, garrot, stéthoscope, tensiomètre, table d'examen...)	Dispositif en contact avec les muqueuses ou la peau lésée superficiellement (matériels pour soins gynécologiques, pour soins de bouche, pour soins de stomies...)	Dispositif introduit dans le système vasculaire ou dans une cavité ou tissu stérile quelle que soit la voie d'abord (instruments chirurgicaux, petit instrumentation pour pansements, perfusion...)
Traitement requis	Désinfection de bas niveau par essuyage ou par trempage	Désinfection de niveau intermédiaire, à défaut usage unique ou stérilisation *	Stérilisation ou Usage Unique, à défaut désinfection de Haut niveau **

*Désinfection de haut niveau en cas d'impossibilité d'appliquer un procédé de stérilisation et s'il existe pas de dispositif à usage unique stérile.

**Le niveau obtenu est supérieur au niveau requis mais, selon l'usage et le risque, l'UU doit être préféré s'il existe, et «tout ce qui est autoclavable doit être autoclavé».

Traitement du matériel à risque Bas :

- Désinfection entre chaque patient avec une chiffonnette imbibée de détergent désinfectant ou de lingettes à usage unique, pré imprégnées.

Traitement du matériel semi critique immergeable et réutilisable :

-Pré désinfection ou décontamination : Cette étape est à effectuer au plus près du soin. avec un produit détergent ou détergent -désinfectant par trempage en respectant le temps et les consignes du fabricant. Ne pas dépasser le temps conseillé en raison du risque d'oxydation du matériel. Rincer à l'eau du réseau.

-**Nettoyage** par brossage suivit d'un rinçage à l'eau du réseau.

Si matériel thermosensible :

Désinfection par produit bactéricide, levuricide
(Liste SFHH des principaux produits)

http://www.sfhh.net/telechargement/recommandations_LPD2009.pdf

Stérilisation

Utiliser un stérilisateur à vapeur d'eau

Désinfection des dispositifs médicaux au cabinet de ville (2)

Étape 1

Préparation du produit dans un bac spécifique (Désinfectant dilué à 0,5% = 25 ml pour 5 litres d'eau)



Étape 2

Respect du temps de contact



Étape 3

Nettoyage minutieux des dispositifs médicaux



Étape 6

Stockage dans un endroit propre et sec



Étape 5

Désinfection de haut niveau ou stérilisation



Étape 4

Rinçage



Pour la désinfection à froid : Utiliser de l'eau stérile pour le rinçage et des gants stériles

