

Politique : Retraitement du matériel médical réutilisable

Date :

Date de révision :

Objectif : Le retraitement comprend le nettoyage, la désinfection et la stérilisation du matériel médical réutilisable entre chaque patient. L'utilisation sécuritaire et le retraitement du matériel médical réutilisable ainsi que l'entretien adéquat du matériel de retraitement sont essentiels à un retraitement sécuritaire.

La stérilisation élimine tous les microorganismes pathogènes, y compris les spores. Elle est utilisée pour tout le matériel médical invasif et, si possible, le matériel médical semi-invasif. Les principes suivants doivent être respectés lors du retraitement de matériel médical, qu'il s'agisse d'une stérilisation à la vapeur ou d'une désinfection complète.



1. Le matériel à **usage unique** ne doit pas être réutilisé.
2. La classification suivante précise le degré minimum de retraitement auquel soumettre le matériel réutilisable. Ce degré de retraitement est déterminé par la classification de Spaulding (voir le tableau plus bas).
 - **Matériel invasif** : Le matériel médical qui pénètre dans des tissus stériles ou le système vasculaire nécessite un nettoyage, suivi d'une stérilisation.
 - **Matériel semi-invasif** : Le matériel qui entre en contact avec des muqueuses intactes ou de la peau non intacte nécessite **au minimum** une désinfection complète; une stérilisation est recommandée. Ce matériel doit être entreposé dans un endroit propre et sec, où il ne sera pas contaminé avant son utilisation.
 - **Matériel non invasif** : Le matériel médical qui entre seulement en contact avec de la peau intacte nécessite un nettoyage, suivi d'une désinfection partielle.
3. La méthode à privilégier pour le retraitement du matériel thermorésistant est la stérilisation à la vapeur.
4. Les instructions du fabricant pour le nettoyage, la désinfection et la stérilisation du matériel médical doivent être suivies.
5. Les procédures de retraitement écrites du cabinet ou de la clinique doivent être suivies.
6. Les instructions du fabricant pour l'installation et l'entretien préventif de l'équipement utilisé pour le retraitement du matériel médical doivent être suivies, et leur respect, consigné.
7. Tous les processus associés au nettoyage, à la désinfection et à la stérilisation du matériel médical doivent être surveillés, et leur respect, consigné.

Logo ou en-tête de l'établissement

8. Le processus de stérilisation doit être testé et surveillé, et ses résultats, consignés et vérifiés. Les dossiers doivent être conservés conformément aux exigences de l'ordre de réglementation concerné.
9. Une procédure de rappel écrite comprenant l'envoi d'un avis aux patients doit être en place et doit être suivie en cas d'échec du test d'indicateur biologique.
10. Tout le matériel médical retraité doit être entreposé dans un endroit propre et sec.
11. Le personnel chargé du retraitement du matériel médical doit être formé et doit connaître les normes de pratique en vigueur (CCPMI, CSA). Ses formations et compétences doivent être documentées.

Références

1. Comité consultatif provincial des maladies infectieuses de l'Agence ontarienne de protection et de promotion de la santé (Santé publique Ontario). *Prévention et contrôle des infections pour la pratique en cabinet et en clinique*, 1^{re} révision, Toronto (Ont.), Imprimeur de la Reine pour l'Ontario, avril 2015.
<https://www.publichealthontario.ca/-/media/documents/bp-clinical-office-practice.pdf?la=fr>
2. Comité consultatif provincial des maladies infectieuses de l'Agence ontarienne de protection et de promotion de la santé (Santé publique Ontario). *Pratiques exemplaires pour le nettoyage, la désinfection et la stérilisation du matériel médical dans tous les lieux de soins*, 3^e édition, Toronto (Ont.), Imprimeur de la Reine pour l'Ontario, mai 2013.
<https://www.publichealthontario.ca/-/media/documents/bp-cleaning-disinfection-sterilization-hcs.pdf?la=fr>

Classification de Spaulding du matériel médical

Classification	Utilisation	Degré minimum de retraitement	Exemples
Matériel invasif	Matériel qui pénètre des tissus stériles, y compris le système vasculaire	Nettoyage suivi d'une stérilisation	<ul style="list-style-type: none">▪ Instruments chirurgicaux▪ Instruments de biopsie▪ Matériel destiné aux soins des pieds
Matériel semi-invasif	Matériel qui entre en contact avec de la peau non intacte ou des muqueuses mais sans les pénétrer	Nettoyage suivi par une désinfection complète Stérilisation recommandée	<ul style="list-style-type: none">▪ Spéculums vaginaux▪ Endoscopes▪ Matériel d'anesthésie▪ Tonomètre
Matériel non invasif	Matériel qui ne touche que la peau intacte et aucune muqueuse, ou qui n'entre pas en contact direct avec le patient	Nettoyage suivi d'une désinfection partielle (dans certains cas, un nettoyage seul est acceptable)	<ul style="list-style-type: none">▪ Électrocardiographes▪ Oxymètres▪ Stéthoscopes