

Logo ou en-tête de l'établissement

## Procédure : stérilisation à la vapeur

Date :

Date de révision :

**Objectif :** 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.

Nom de l'objet ou de l'instrument :

Équipement de protection individuelle requis : Gants Blouse Écran facial/masque  
Lunettes de sécurité

Instructions pour le démontage, si nécessaire (ajouter des photos ou des graphiques pour le matériel complexe ou inhabituel) :

---

---

---

---

---

---

---

### Après chaque utilisation :

1. Préparer une solution \_\_\_\_\_ (détergente ou enzymatique) en ajoutant \_\_\_\_ ml de produit à \_\_\_\_ ml d'eau. (*Suivre les instructions sur l'étiquette pour obtenir la bonne concentration.*)

2. Si l'instrument n'est pas nettoyé immédiatement, l'immerger dans une solution fraîchement préparée de \_\_\_\_\_ (inscrire le nom du produit détergent ou enzymatique utilisé) pendant \_\_\_\_\_ minutes pour éviter le séchage des saletés. (Se référer aux instructions du fabricant du produit pour connaître le temps de trempage.)

3. Tous les instruments articulés doivent être nettoyés, emballés et stérilisés en position ouverte. Suivre les instructions du fabricant si un démontage est nécessaire avant la stérilisation.

4. Nettoyer l'instrument avec une solution détergente ou enzymatique (nettoyage manuel ou automatique). À utiliser : \_\_\_\_\_ (outils appropriés, p. ex., brosse, linge ou appareil à ultrasons).

5. Rincer l'instrument à l'eau du robinet pour enlever la solution détergente ou enzymatique et les résidus de saleté. S'assurer d'immerger complètement l'instrument dans l'eau et de l'agiter. L'eau de rinçage devrait être changée souvent, avant l'apparition de résidus de savon.

6. Faire sécher l'instrument à l'air ou l'essuyer avec un chiffon non pelucheux.

## Logo ou en-tête de l'établissement

7. Examiner l'instrument pour voir s'il est en bon état et propre. Retirer tout instrument endommagé (rouillé, craqué, ébréché). Relaver les instruments sales.
8. Emballer l'instrument dans \_\_\_\_\_ (*indiquer le type d'emballage, p. ex., tissu, sachet pelable*). Les sachets pelables ne doivent pas être trop remplis et devraient être placés sur leur tranche, le côté papier tourné vers le côté plastique de l'emballage adjacent.
9. Ajouter des indicateurs chimiques (un interne et un externe) si l'emballage n'en comprend pas déjà.
10. Coller une étiquette avec la date de stérilisation et le numéro de lot.
11. Placer le paquet dans le stérilisateur.
12. Charger le stérilisateur de façon à ce que la vapeur puisse circuler librement autour et à l'intérieur de chaque paquet. Les paquets **ne devraient jamais** toucher la paroi interne du stérilisateur.
13. Sélectionner le cycle \_\_\_\_\_ (cycle approprié, p. ex., pour les produits emballés, poreux ou non poreux).
14. Vérifier l'imprimé ou l'écran pour s'assurer que tous les paramètres du cycle ont été respectés, puis signer l'imprimé ou le registre. Les dossiers doivent être conservés pendant \_\_\_\_\_ (*conformément aux exigences de l'ordre de réglementation concerné*).
15. Attendre la fin du cycle, puis retirer les paquets du stérilisateur une fois complètement secs.
16. Lieu d'entreposage : \_\_\_\_\_.

## 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<sup>re</sup> 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<sup>e</sup> 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>
3. Instructions de \_\_\_\_\_ (*nom du fabricant du stérilisateur*) pour le retraitement.