

Feuille de contrôle de la stérilisation

Date	Heure de début	Heure de fin	Durée du cycle	Temp °C/°F	Pression	*Changement de couleur (O/N)	Initiales de l'utilisateur
Commentaires:							
Commentaires:							
Commentaires:							
Commentaires:							
Commentaires:							
Commentaires:							
Commentaires:							
Commentaires:							
Commentaires:							
Commentaires:							
Commentaires:							
Commentaires:							
Commentaires:							
Commentaires:							
Commentaires:							
Commentaires:							

*Indicateur thermosensible

Résultats des tests de spores soumis toutes les deux semaines:

_____ (jj-mm-aa)

_____ (jj-mm-aa)

_____ (jj-mm-aa)

Reçu :

_____ (jj-mm-aa)

_____ (jj-mm-aa)

_____ (jj-mm-aa)

Remarque:

1) Les autocuiseurs, les stérilisateurs à billes de verre, les fours à micro-ondes, les stérilisateurs UV, l'eau bouillante et les fours domestiques à chaleur sèche NE sont PAS des modes approuvés de stérilisation. L'autoclave est un moyen acceptable de stériliser. **2)** Les instructions du fabricant pour l'appareil de stérilisation doivent être sur place et facilement accessibles. **3)** Il faut tenir un registre de chaque charge placée dans le stérilisateur (température, pression et durée du cycle) pendant au moins cinq ans, les 12 derniers mois sur place. **4)** Il faut garder les résultats des tests de spores réalisés toutes les deux semaines pendant au moins cinq ans, les 12 derniers mois sur place. **5)** Dans le cas d'un échec du test de spores, communiquez avec le Service de santé publique de Sudbury et du district dès que le laboratoire vous communique le résultat.

Surveillance de la Stérilisation

Que faire après un test de spores positif (test échoué)

Un résultat négatif au test (test réussi) (aucune croissance de spores) indique que le stérilisateur mécanique fonctionne bien.

Un résultat positif au test (test échoué) (croissance de spores observée) signifie que le stérilisateur est défaillant et ne fonctionne pas bien.

On peut minimiser le risque de transmission de pathogènes entre les clients en nettoyant bien et en stérilisant bien les instruments, que ce soit dans un milieu de service personnel ou un milieu clinique. Pour s'assurer que l'autoclave fonctionne bien, il faut surveiller les paramètres physiques (temps, température et pression), chimiques (changement de couleur de la bandelette/de l'étiquette) et biologiques (test de spores). Cette surveillance doit se faire selon un calendrier précis et conformément aux lignes directrices visant les pratiques exemplaires pour le milieu en question. Toutes les utilisations de l'autoclave doivent être surveillées et consignées sur une feuille de contrôle de la stérilisation.

Dans le cas d'un résultat positif (test échoué) au test de spores, **CESSEZ** d'utiliser le stérilisateur en question et servez-vous d'une autre méthode de stérilisation ou d'instruments stériles à usage unique jusqu'à ce que le stérilisateur ait été mis à l'épreuve et qu'on ait déterminé qu'il est en bon état. Voir les étapes n° 3 et n° 4 de la section « Que faire dans le cas d'un résultat positif (test échoué) au test de spores ».

Il faut ensuite continuer à mettre le stérilisateur à l'épreuve en réalisant un test de spores selon les lignes directrices visant les pratiques exemplaires pour le milieu en question.

Que faire dans le cas d'un résultat positif (test échoué) au test de spores :

1. **CESSEZ** immédiatement d'utiliser le stérilisateur et mettez en œuvre votre plan de secours écrit.
2. Appelez immédiatement le Service de santé publique au 705.522.9200, poste 464, ou, sans frais, au 1.866.522.9200 dès que le laboratoire vous communique le résultat.
3. Refaites le test. Ne libérez aucun article traité depuis le dernier test négatif (réussi). Si ce deuxième test est négatif et que les paramètres physiques et chimiques n'indiquent aucune défaillance du système – continuez comme d'habitude.
4. Si l'on a détecté une défaillance du stérilisateur, faites-le réparer et soumettez-le à un test biologique jusqu'à ce que vous obteniez trois résultats négatifs consécutifs.
5. Si le deuxième test donne un résultat positif (ÉCHOUÉ), examinez tous les articles qui ont été traités depuis le dernier test négatif.
6. Préparez un rapport, qui comprend l'heure, la date, la description de la charge et les résultats de la surveillance mécanique et chimique, puis appelez le Service de santé publique pour faciliter la réalisation d'une évaluation des risques.

Pour en savoir plus long, appelez le Service de santé publique de Sudbury et du district au 705.522.9200 ou, sans frais, au 1.866.522 9200.