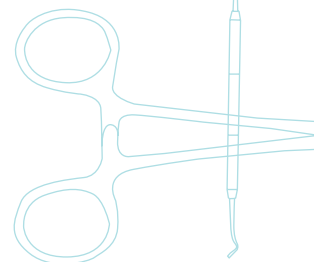


steriSAFE

Programme hebdomadaire sur 6 mois et *en ligne*, de vérification de stérilité au moyen de spores bactériennes

VOTRE NOUVEAU CHIEN DE GARDE

steriSAFE établit l'efficacité de votre stérilisateur et alerte votre cabinet de toute menace de CONTAMINATION BIOLOGIQUE CROISÉE.



- * steriSAFE met votre stérilisateur au défi de tuer les spores bactériennes très résistantes
- * steriSAFE comprend 26 bandes de tests et bandes de contrôle
- * steriSAFE est offert en ligne au www.germiphene.com
- * steriSAFE offre un historique complet des résultats de tests
- * steriSAFE est synonyme de protection et de tranquillité d'esprit pour vous et pour vos patients

RAPIDE.

- * Les résultats sont affichés en ligne dans les 24 heures suivant la réception des bandes
- * En cas d'échec du test, vous recevrez immédiatement un message par courriel

FACILE.

- * 1 bande d'essai, 1 bande de contrôle, 1 cycle de stérilisation

PRÉCIS.

- * Les tests sont effectués par du personnel de laboratoire qualifié dans une installation certifiée ISO et BPF



Que dois-je faire si le résultat d'un test de stérilité par spores bactériennes est positif?

Si les indicateurs mécaniques (p. ex. la durée, la température, la pression) et chimiques (internes ou externes) indiquent que le stérilisateur fonctionne adéquatement, un résultat positif sur un seul test de stérilité par spores ne signifie probablement pas que le stérilisateur ne fonctionne pas bien. Il n'est pas nécessairement obligatoire de rappeler les instruments autres que les instruments implantables; cependant, les opérateurs doivent refaire le test de stérilité par spores immédiatement à l'aide du même cycle que celui ayant généré un indicateur biologique (IB) positif. Le stérilisateur doit être mis hors service et les procédures de stérilisation doivent être révisées afin d'établir si le résultat peut être lié à une erreur de l'opérateur.

Si le résultat du second test de stérilisation est négatif et que les procédures de stérilisation étaient correctes, alors vous pouvez remettre le stérilisateur en service. Si le résultat est encore positif, alors il ne faut pas utiliser le stérilisateur tant qu'il n'est pas inspecté ou réparé, et ensuite testé de nouveau à l'aide de tests avec IB dans trois cycles consécutifs de stérilisation avec chambre vide. Lorsque cela est possible, les instruments provenant des charges suspectes datant du dernier test avec IB négatif doivent être rappelés, réemballés et stérilisés de nouveau.

Les rapports des résultats de surveillance biologique et de la surveillance de stérilisation doivent être consignés.

Facteurs courants influençant l'efficacité de la stérilisation

Causes	Problèmes possibles
Nettoyage inadéquat des instruments.	Des protéines ou des débris de sel peuvent isoler les organismes, empêcher un contact direct avec l'agent stérilisant et nuire à l'efficacité de l'agent stérilisant.
Emballage inadéquat. Mauvais matériel d'emballage selon la méthode de stérilisation. Matériel d'emballage en excès.	Empêche la pénétration de l'agent stérilisant; le matériel d'emballage peut fondre. Retarde la pénétration de l'agent stérilisant.
Mauvais chargement du stérilisateur. Surcharge. Aucune séparation entre les emballages ou les cassettes, même s'il n'y a pas de surcharge.	Augmente la durée de réchauffement et retarde la pénétration de l'agent stérilisant au centre de la charge du stérilisateur. Peut empêcher ou retarder un contact en profondeur de l'agent stérilisant avec tous les instruments dans la chambre.
Durée et température inadéquates. Mauvais fonctionnement du stérilisateur.	Durée à la bonne température insuffisante pour tuer les organismes.



Stérilisation — Surveillance.

URL : http://www.cdc.gov/oralhealth/infectioncontrol/faq/sterilization_monitoring.htm [April 28]

steriSAFE



Consultez notre site Web à www.Germiphene.com

Pour obtenir plus de renseignements sur steriSAFE ou passer une commande, communiquez avec votre directeur régional des ventes ou appelez GERMIPHENE sans frais au 1-800-265-9931.

