

Stérilisation par peroxyde d'hydrogène vaporisé

Meilleures pratiques

A DÉCOUVRIR BIENTÔT!

Vous pourrez bientôt obtenir les résultats de l'indicateur biologique pour les cycles de stérilisation par vaporisation de peroxyde d'hydrogène en seulement.*

Dès l'obtention de l'autorisation de la FDA, tous les clients qui utilisent notre système en 4 heures pour VH2O2 pourront migrer aisément vers le nouveau système.

Learn more at go.3M.com/VH202

*Résultats en 24 minutes dans l'attente de l'autorisation 510(k)



Normes et recommandations

EN ISO 14161

Stérilisation des produits de santé : indicateurs biologiques, recommandations pour la sélection, l'utilisation et l'interprétation des résultats.

« ... Lorsque la libération paramétrique n'est pas possible, les indicateurs biologiques constituent la meilleure méthode disponible pour démontrer la létalité microbienne dans le processus de stérilisation... »

AAMI ST58: 2013¹

« Vous devez également utiliser un PCD avec un IB approprié au moins quotidiennement, **mais de préférence lors de chaque cycle de stérilisation.** »

« Principe : L'état de l'équipement de stérilisation, le savoir-faire de l'opérateur de stérilisation et d'autres facteurs qui déterminent la réussite ou l'échec du cycle de stérilisation peuvent varier d'un cycle à l'autre. Moins la fréquence d'utilisation du stérilisateur est élevée, plus il y a de chances qu'un événement inaperçu se produise, avec des répercussions potentielles sur... »

Consignes de l'AORN relatives à la stérilisation²

« ... Un contrôle régulier de l'efficacité des stérilisateur doit être effectué au moins une fois par jour sur chaque type de cycle, **de préférence pour chaque charge, ...** »

¹Association for the Advancement of Medical Instrumentation Stérilisation chimique et désinfection de haut niveau dans les établissements de santé. ANSI/AAMI ST58:2013.

²Consignes de l'AORN pour les pratiques périopératoires (édition 2016). Consignes relatives à la stérilisation.

AORN est une marque déposée de l'AORN. L'AORN ne recommande aucun produit ni aucun service de l'entreprise.

Contrôle de chaque charge

Les services de stérilisation jouent un rôle crucial, car ils garantissent la sécurité des patients. Le contrôle de chaque charge peut vous permettre de réduire le risque d'ISO en fournissant le plus haut niveau de garantie de stérilisation, ainsi qu'un niveau de soin tout aussi élevé pour chaque patient soigné dans votre établissement.

Pourquoi contrôler chaque charge ?

Chaque charge est différente et certains facteurs de stérilisation ne peuvent pas être mesurés. Un indicateur biologique répond à l'ensemble des facteurs de stérilisation, offrant ainsi la garantie maximale que chaque cycle a été efficace.

Résultats de l'indicateur biologique en seulement 4 heures au maximum.

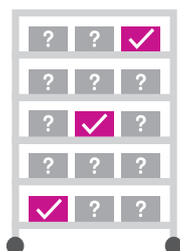
Grâce à notre système fiable d'indicateur biologique à lecture rapide 3M™ Attest™ pour la stérilisation par peroxyde d'hydrogène vaporisé, vous pouvez désormais libérer vos lots en fonction du résultat d'IB en seulement 4 heures. Vous pouvez obtenir des résultats positifs en à peine 15 minutes, ce qui permet de mettre en place une action corrective rapide, avant l'envoi des instruments chirurgicaux en salle d'opération.

- **Cohérence pour les patients :** le contrôle de chaque charge permet d'offrir la norme de sécurité la plus élevée à tous les patients.
- **Facilité d'utilisation :** vous limitez le risque d'erreur, et vous pouvez améliorer la précision et simplifier l'archivage des données en utilisant le même processus pour toutes les charges.
- **Archivage numérique des données :** vous pouvez accéder à distance à l'incubateur 3M™ Attest™ 490H, via un navigateur Web, ce qui vous permet d'archiver les données numériquement. De plus, vous pouvez associer l'incubateur 490H à des systèmes de suivi et de traçabilité.

Processus de stérilisation	VAPEUR	OE	VH2O2
Indicateur biologique à lecture rapide ?	✓	✓	✓
Délais d'obtention des résultats	1 heure/3 heures	4 heures	4 heures
L'incubateur fournit des résultats positifs (+) ou négatifs (-) clairs	✓	✓	✓
Bonnes pratiques en termes de fréquence de contrôle	Chaque charge	Chaque charge	Chaque charge
Solution de surveillance 3M complète (indicateur chimique, ruban indicateur, test Bowie-Dick*)	✓	✓	✓

* Test Bowie-Dick pour la vapeur uniquement.

En matière de sécurité des patients, ne laissez rien au hasard !



Lorsque seule une partie de vos charges contient un indicateur biologique, comment vous assurer que chaque cycle a été efficace?



Lorsque vous contrôlez chaque charge, vous offrez le même niveau de sécurité à chacun de vos patients.

La cohérence est essentielle

Obtenez les informations de garantie de stérilisation dont vous avez besoin grâce aux produits de contrôle de 3M. Le même changement de couleur du bleu au rose des indicateurs chimiques se produit pour tous les produits de contrôle pour stérilisation par peroxyde d'hydrogène vaporisé. Facile à utiliser, facile à interpréter.

- 1 Confirmation de l'exposition lors de la stérilisation:**
Ruban indicateur d'exposition au peroxyde d'hydrogène 3M™ Comply™ 1228
- 2 Confirmation de la pénétration de l'agent stérilisant:**
Indicateurs chimiques au peroxyde d'hydrogène 3M™ Comply™ 1248
- 3 Démonstration de la létalité:**
Indicateurs biologiques 3M™ Attest™ à lecture rapide 1295, utilisés avec l'incubateur 3M™ Attest™ 490H

Indicateurs biologiques à lecture rapide 3M™ Attest™ 1295 approuvés pour ces 4 systèmes :

- ▶ STERRAD® 100NX® (cycles Standard, Flex, Express, Duo)
- ▶ STERRAD® NX® (cycles Standard et Advanced)
- ▶ STERRAD® 100S
- ▶ Système de stérilisation à basse température Amsco® V-PRO® maX (cycles Lumen, Non Lumen et Flexible)

Consignes d'utilisation

Utilisez l'indicateur biologique à lecture rapide 3M™ Attest™ 1295 avec l'incubateur 3M™ Attest™ 490H comme méthode standard pour le contrôle régulier des processus de stérilisation par peroxyde d'hydrogène vaporisé dans le système de stérilisation à basse température Amsco® V-PRO® maX (cycles Lumen, Non Lumen et Flexible), et dans les systèmes STERRAD® 100S, STERRAD® NX® (cycles Standard et Advanced) et STERRAD® 100NX® (cycles Standard, Flex, Express et Duo).

Normalisez la façon dont vous travaillez

3M propose des solutions complètes de contrôle, y compris des indicateurs biologiques à lecture rapide pour les méthodes de stérilisation généralement utilisées dans les établissements de santé.

3M

3M (Suisse) S.à r.l.
Médécine
Eggstrasse 93
8803 Rüschlikon
Téléfon +41 (0)44 724 92 31
Telefax +41 (0)44 724 92 38
medical.ch@mmm.com
www.3M.com/ch/healthcare

3M Science. Applied To Life, 3M, Attest et Comply sont des marques déposées de 3M. 100NX, NX et Sterrad sont des marques déposées d'Advanced Sterilization Products, une division d'Ethicon US, LLC. © 3M 2017. Tous droits réservés. IPD-ST-H202-6017-1-EU-0717