

Biological Monitoring Service

Mail-In

Contents of the Biological Monitoring Service

This Biological Monitoring Service contains test envelopes. Within each envelope are test strip(s) and one (1) control strip.

Instructions For Use

1. Remove test strip(s) from the pocket marked "test strip." (DO NOT remove test strip(s) from the glassine pouch, as this will invalidate the test. (DO NOT REMOVE THE CONTROL STRIP.)
2. Place one (1) test strip in the center of the packs to be sterilized, and the other test strip (if applicable) in the most difficult to sterilize location. If the sterilizer manufacturer identifies another location in the chamber for placement of the test strip, follow those directions. Process as part of a normal load and run a normal sterilization cycle. DO NOT PROCESS THE CONTROL STRIP.
3. Upon completion of the sterilization cycle, remove the test strip(s) and return to the pocket marked "test strip." Seal the flap closed. **Note: Let the strips dry completely before returning to the envelope.**
4. Complete all information requested on the envelope and mail.
NOTE: NOT RESPONSIBLE FOR ENVELOPES NOT PROCESSED DUE TO INCOMPLETE INFORMATION.
5. Test results will be e-mailed or faxed to your office quarterly. Test failures will be reported immediately by e-mail or fax, with a follow-up phone call to verify receipt of the report. Confidential test results are available online at crosstexbms.com.

Test Strips

Bacterial spores test strips are recommended for monitoring steam, dry heat, chemical vapor, and ethylene oxide gas sterilization processes. These spore strips are certified to meet the following standards and guidelines: • Military Specification MIL-S-36586A • Association for the Advancement of Medical Instrumentation, Biological Indicators for Saturated Steam Sterilization Processes in Healthcare Facilities, ANSI Approval Date: March 17, 1986; Designated: ANSI/AAMI ST-19-1994.

Performance Certification

This product can be used for the following sterilization methods. Performance data is available upon request.

- Steam (Gravity) • Steam (Pre-Vac) • Chemical Vapor • Dry Heat • Ethylene Oxide

Patterson Mail-In biological monitoring service provides increased testing accuracy, with third-party documentation. Patterson Mail-In biological monitoring service test results are available online at crosstexbms.com.

Processing Tips

- Biological indicators should be placed into the densest sterilization package located in the coolest spot in the sterilizer chamber.
- Paper/poly pouches should be placed on edge and with sufficient space between the packages to allow the sterilizing agent to contact every surface of articles to be sterilized.
- Use the size of sterilization package that is appropriate to the dimensions of the device or number of instruments to be processed.
- Open all hinged instruments to permit the sterilization agent to contact all surfaces.
- Make sure that your sterilizer is being operated using the correct times, temperatures, and pressures.
- Do not overload the sterilizer chamber.
- Do not interrupt the sterilization cycle while in process.
- Allow packages and biological indicators to dry completely before handling.

Tests are processed by the **Biological Monitoring Service**.

If you have questions please call: **1-800-819-3336**.

CST000-PD/104
10/17

Système De Vérification Biologique

Le Service Postal

Contenu du Système de Vérification Biologique

Ce système de vérification biologique comprend paquets-tests de spores. Chaque paquet comporte bandes test et une (1) bande de contrôle.

Directives D'utilisation

1. Retirer la bande test du sachet identifié « test strip ». NE PAS retirer la bande test de l'enveloppe de papier cristal, puisque cela aura pour effet d'invalider les résultats du test. NE PAS retirer ni stériliser la bande de contrôle.
2. Placer la bande test dans le stérilisateur conformément aux directives du fabricant (plateau inférieur à proximité de la porte ou au centre de la cuve, là où la charge de stérilisation est la plus dense). Procéder à un cycle de stérilisation standard. NE PAS TRAITER LA BANDE DE COMMANDE.
3. Une fois le cycle de stérilisation complété, retourner la bande test dans le sachet identifié « test strip ». Sceller le rabat du sachet. **Note: Laissez les bandes sécher complètement avant de retourner à l'enveloppe.**
4. Inscrire toutes les informations requises sur l'enveloppe. Nous ne pourrions traiter les enveloppes ne présentant pas d'information d'identification (numéro de client ou numéro de téléphone) ni celles ne présentant aucune information. L'information additionnelle sera enregistrée si elle est incluse. Poster l'enveloppe.
5. Les résultats du test seront télécopiés ou acheminés par courriel à votre clinique sur une base trimestrielle. Les tests échoués seront immédiatement rapportés par télécopieur ou par courriel et suivis d'un appel téléphonique afin de confirmer la réception du rapport. Les résultats des tests confidentiels sont accessibles en ligne au crosstexbms.com.

Les Bandes Tests

Les bandes tests de spores bactériennes sont recommandées pour la vérification des processus de stérilisation à la vapeur, à la chaleur sèche, à la vapeur chimique et au gaz d'oxyde d'éthylène. Les bandes de spores sont certifiées pour répondre aux normes et aux directives suivantes : Spécification militaire MIL-S-36586A • Association for the Advancement of Medical Instrumentation, Biological Indicators for Saturated Steam Sterilization Processes in Healthcare Facilities, date d'approbation par l'ANSI: 17 mars 1986; désignation : ANSI/AAMI ST-19-1994.

Certification De Rendement

Ce produit peut être utilisé suivant les méthodes de stérilisation suivantes. Les données de rendement sont disponibles sur demande.

- Vapeur (gravité) • Vapeur (pré-vide) • Vapeur chimique • Chaleur sèche • Oxyde d'éthylène

Le service postal de Patterson est un service de suivi biologique offre une précision de test accrue et de la documentation provenant d'un tiers. Les résultats des tests de suivi biologique à envoi postal Patterson sont accessibles en ligne au crosstexbms.com.

Trucs De Traitement

- Les indicateurs biologiques devraient être insérés dans l'emballage de stérilisation le plus dense placé dans la zone la moins chaude de la cuve du stérilisateur.
- Les pochettes de papier/polyéthylène devraient être placées sur la tranche avec suffisamment d'espace entre les emballages pour permettre à l'agent de stérilisation d'entrer en contact avec toutes les surfaces des articles à stériliser.
- Utiliser la taille d'emballage de stérilisation adapté aux dimensions du dispositif ou du nombre d'instruments à traiter.
- Ouvrir tous les instruments à charnière pour permettre à toutes les surfaces d'entrer en contact avec l'agent de stérilisation.
- S'assurer d'utiliser le stérilisateur en respectant la durée, la température et la pression recommandée.
- Ne pas surcharger la cuve du stérilisateur.
- Ne pas interrompre le stérilisateur en cours de processus.
- Laisser sécher complètement les emballages et les indicateurs biologiques avant de les manipuler.

Les tests sont traités par le **Service de surveillance biologique**.

Pour toute question, communiquez au **1-800-819-3336**.

CST000-PD/104
10/17