

TOSI - LUMCHECK

DESCRIPTION

Test de salissure pour corps creux

Code article: 35002580

Tosi-Lumcheck est un test de salissure standardisé et prêt à l'emploi. Il se présente sous forme d'une salissure posée sur une lamelle en inox.

Composition :

Fibrine : Résine de synthèse

Protéine : Préparation à base de protéine dénaturée (protéines purifiées et standardisées)

Ne contient pas de latex

Absence TSE/BSE : Ne contient pas de tissus animaux ou de produits dérivés de tissus animaux

APPLICATION

Pour utilisation en routine, l'essai doit être réalisé dans les conditions de nettoyage habituelles des corps creux par l'utilisateur. Tosi-Lumcheck dans son accessoire témoin « Lumcheck » est connectable sur les systèmes d'irrigations de types chariot de coelioscopie (laveur désinfecteur) et / ou les canaux d'irrigations de certains bacs à ultrasons. Il est recommandé de réaliser un essai chaque semaine sur les différents systèmes d'irrigations employés. Le test doit être représentatif des protocoles appliqués dans le service.

Le test Tosi-Lumcheck permet de donner une information sur les performances de nettoyage à l'intérieur des DM creux (mécanique et chimique), et de mettre en place les actions correctives adéquates. (Dosage détergent, T°, Durée cycle, syst. Irrigation)

PERFORMANCES

Le test Tosi-Lumcheck met en évidence tous les problèmes liés à la performance du cycle de lavage des corps creux.

En cas d'inefficacité mécanique et / ou chimique du procédé de lavage, la salissure Tosi-Lumcheck restera partiellement visible sur la lamelle inox du test. Dans le cas d'un procédé de lavage performant (mécanique + chimique), Tosi-Lumcheck ne laissera apparaître aucune trace sur la lamelle inox.

CONDITIONS DE STOCKAGE

Température : entre 10 et 38 °C

Humidité : entre 10 et 60 % d'humidité relative

Autres : Garder le test TOSI-LUMCHECK dans son emballage individuel jusqu'à l'utilisation, à l'abri de la chaleur et de la lumière

PÉREMPTION

18 mois à partir de la date de fabrication

ORIGINE

Allemagne

CONFORMITÉ

EN ISO 15883-5 (Annexe A)