

Désignation

- Ampoule mini indicateur biologique

Référence

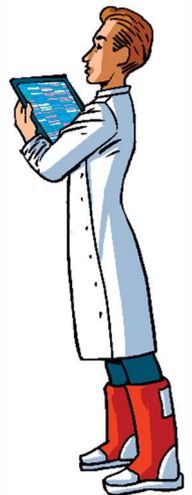
- 633315

Unité de vente : 100



Description

- Les indicateurs biologiques autonomes (SCS) pour la surveillance des processus Steam consistent en :
 - Un bouchon de polypropylène
 - Une fiole en polycarbonate
 - Une ampoule média broyable qui contient du broth de soja tryptique modifié (TSB) avec un indicateur de pH.
 - Le TSB modifié passera de la couleur violette initiale au jaune et/ou démontrera la turbidité en la présence de la croissance bactérienne.
 - Un porteur inoculé (disque) de *Geobacillus stearothermophilus* (Cell Line 7953) avec un niveau de population de $10E5$ ou $10E6$.



Indication

Exposition : Les SCBI peuvent être placés directement à l'intérieur des matériaux représentatifs ou à l'intérieur de la chambre. Envelopper le produit comme d'habitude, le cas échéant. Localiser le produit ou les SCBIs dans l'endroit le plus difficile à stériliser, décrit dans votre protocole spécifique de validation de stérilisation ou selon la procédure d'exploitation standard. Lancez le cycle.

Instruction

Activation MSCS : Presser les côtés de l'appareil jusqu'à ce qu'un clip audible soit entendu et que l'ampoule du support en verre contenu à l'intérieur soit écrasé. Assurez-vous que le disque est immergé dans le milieu de croissance. Activer un MSCBI qui n'a pas été exposé dans un processus de stérilisation comme un contrôle positif.