

INDICATEUR BIOLOGIQUE 10⁵ – CLEAN TEST Stérilisation à la vapeur

Indicateur biologique autonome pour le contrôle des cycles de stérilisation à la vapeur, avec un temps de lecture final de 24 heures incubé dans un incubateur approprié à 58°C +/- 2°C. Composé d'une bande/disque de papier, imprégné de spores de *Geobacillus Stearothermophilus* ATCC 7953 (non pathogène) avec une population comprise entre 1,0x10⁵ et 5,0x10⁵, d'une ampoule en verre scellée et cassable contenant un milieu de culture spécifique de couleur violette à l'origine, associé à un indicateur de pH qui change de couleur après incubation pour devenir jaune en présence de spores viables.

Les ampoules en verre sont conditionnées dans un flacon thermoplastique souple et non coupant, permettant le contact du milieu de culture avec l'agent microbien, sans risque d'accident du travail, avec un bouchon perméable à la vapeur et protégé du papier filtre bactérien. Etiquette d'identification, fixée sur le tube, contenant la date de fabrication, la validité et le numéro de lot. Avec indicateur chimique externe qui change de couleur après le cycle de stérilisation, permettant de différencier les ampoules traitées des ampoules non traitées.

L'ampoule de indicateur biologique peut être utilisée dans des cycles de température de 118°C à 137°C.

Quantité : Boîte contenant 10 unités et 50 unités.

Dimensions du produit : Hauteur totale : 55mm ; Hauteur du bouchon : 13mm ; Diamètre de l'ampoule : 8,45mm ; Diamètre du bouchon : 10,35mm.

Dimensions de la boîte avec 10 unités : 14mm x 51,5mm x 116,8mm

Dimensions de la boîte avec 50 unités : 63mm x 64,9mm x 122,8mm

Conformité :

1. ANSI/AAMI/ISO 11138-1:2017, Sterilization of health care products - Biological Indicators - Part 1: General requirements.
3. ANSI/AAMI/ISO 11138-1:2017, Sterilization of health care products -- Biological indicators -- Part 3: Biological indicators for moist heat sterilization processes.

Produit fabriqué par : Clean Up Brazil Biotecnologia Ltda.

Classe de risque 1 (faible risque individuel et collectif) : comprend les agents biologiques connus pour ne pas provoquer de maladie chez les humains ou les animaux adultes en bonne santé.

Technicien responsable : Daniel Davi Gruchinski. CRQ IX 09203188

Conditions de stockage : Température 15°C à 30°C - Humidité relative : 35% à 60%.

