

Multiparamètre Clean Test – Double

L'indicateur multiparamètre Clean Test peut être utilisé dans tous les cycles de stérilisation à la vapeur entre 120°C et 134°C. Les contrôles de qualité sont stricts et les procédures de test garantissent l'efficacité de ses performances.

Ils sont fabriqués conformément aux normes de qualité et répondent aux exigences stipulées dans la norme ISO 11140-1 - Type 4. L'indicateur multiparamétrique Clean Test est composé d'une encre thermosensible, imprimée sur une feuille de papier et ensuite laminée. Aucune des substances utilisées dans la formulation de l'encre n'est connue comme cancérigène, ne contient du plomb ou des métaux lourds.

Les indicateurs multiparamétriques de type 4 Clean Test sont doubles, comme le montre l'image sur le côté. Dans la zone centrale, ils ont une perforation pour faire la mise en valeur. Par conséquent, chaque unité de produit possède deux indicateurs chimiques de type 4.



Les indicateurs multiparamètres Clean Test subissent un changement de couleur net - du jaune au cacao (brun foncé) - indiquant l'exposition à deux paramètres de stérilisation ou plus : temps, température et vapeur.

Mode d'emploi

1. Détachez une unité et placez l'indicateur dans l'emballage souhaité ;
2. Lancez le cycle de stérilisation ;
3. Évaluez le changement de couleur ;
4. Documentez les résultats.



Remarque : les couleurs indiquées sont des représentations des couleurs initiales de l'encre et du signal imprimé, mais peuvent varier par rapport à l'utilisation réelle. La couleur obtenue par exposition à la vapeur peut varier par rapport à l'exemple ci-dessus en raison de différences dans les paramètres de traitement (c'est-à-dire la teneur en charge, la durée du cycle, la température, la qualité de la vapeur, etc.)

Dimensions : 204 mm x 14,5 mm

Paquet : 250 unités; 100 unités; 50 unités; 25 unités

Sans plomb

Technicien responsable : Daniel Davi Gruchinski. CRQ IX 09203188

Stockage : Température : 15 - 30°C ; Humidité relative : 20 - 80%. Protégé de la lumière.