

## Intégrateur Chimique Clean-Test (Type 5)

Intégrateur chimique pour le suivi du processus de stérilisation à la vapeur.

Les paramètres critiques de la stérilisation sont :

- 121 °C - 16,5 min
- 128 °C - 9 min
- 134 °C - 3,5 min

Suivi du temps, de la température et de la qualité de la vapeur par rapport à la courbe de mortalité de l'indicateur biologique.

Fournit une lecture facile et immédiate, possède une couche de plastique qui empêche l'encre de l'indicateur d'entrer en contact avec les instruments stériles.

Excellente stabilité de l'indicateur avant et après l'exposition.

**Classification** : Type 5.

Les fonctionnalités de l'intégrateur Clean Test répondent aux exigences contenues dans la norme ISO 11140 : 2014.

### Mode d'emploi

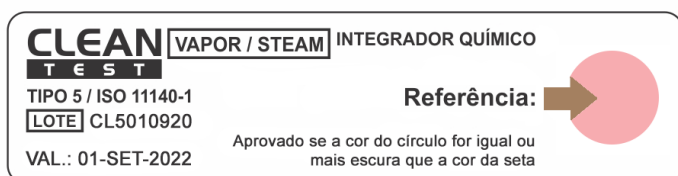
1. Détachez l'intégrateur sans le retirer du liner (papier de base autocollant). Placez l'intégrateur dans l'emballage à stériliser.

2. Exécutez le cycle de stérilisation.

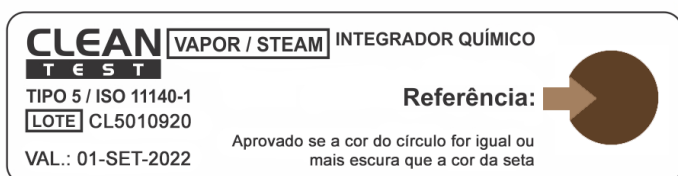
3. Évaluez le changement de couleur, la zone initialement rose doit maintenant être égale ou plus foncée que la couleur de référence de la flèche indicatrice.

4. S'il n'y a pas de changement de couleur, étudiez le processus et les autres indicateurs chimiques, ainsi que le test biologique. Tout le matériel doit être stérilisé à nouveau avec une nouvelle bande intégratrice.

5. Documentez les résultats en retirant le *liner* de l'intégrateur et en le collant dans le site d'enregistrement. Le lieu d'enregistrement doit se trouver dans un environnement protégé de la lumière et d'une forte humidité.



**NON UTILISÉ**



**UTILISÉ**

Remarque : les couleurs indiquées sont des représentations des couleurs initiales et de signal de l'encre imprimée mais peuvent varier par rapport à l'utilisation réelle. Couleur irréversible lorsqu'elle est stockée conformément aux critères de stockage du produit.

**Mesures** : 75 mm / 19 mm.

**Paquet** : 250; 100; 50 e 25 unités.

**Technicien responsable** : Daniel Davi Gruchinski. CRQ IX 09203188

**Le produit est sans plomb.**

**Stockage** : Température : 15 - 30°C RH : 20 - 80%. Protégé de la lumière.