

FICHE TECHNIQUE

Nom du produit **STEAM STAR**

Référence **1281301**

DESCRIPTION

Bandelette papier, imprégnée d'un réactif indicateur (pigment réactif : sel métallique + soufre, qui forment un sulfure sous l'effet des paramètres de la stérilisation), dont les dimensions sont 15 cm x 2 cm. Revêtue d'un film plastique (laminage).

INDICATION

Utilisé pour vérifier les paramètres du procédé de stérilisation à la vapeur d'eau.

CLASSIFICATION

. Selon la EN 867-1 :

- ✓ indicateur de procédé à variables multiples (Classe D).
- ✓ réaction de point limite défini ➡ *Mono virage*

. Selon l'ISO 11140-1 : 2005

- ✓ indicateur d'émulation (Classe 4).

COULEUR DE VIRAGE

La couleur de virage passe de l'*incolore* au *noir*.

Se référer aux planches de virage.

Remarque concernant la couleur de virage : en cas de virage incorrect de l'indicateur, il est impératif de renouveler le cycle de stérilisation. Si l'anomalie persiste, contacter le service technique.

CONDITIONS DE VIRAGE

- ✓ Température ➔ 121°/125°/134°C
- ✓ Temps ➔

121°C ➤ 20'	125°C ➤ 15'	134°C ➤ 5'
-------------	-------------	------------
- ✓ Stérilisation ➔ Saturation vapeur d'eau

CONDITIONS DE STOCKAGE

Avant stérilisation : à conserver dans un endroit sec et frais à la température ambiante, en évitant les écarts importants de température.

Après stérilisation : à conserver à l'abri de la lumière, en évitant des variations importantes de température.

Remarque : la stabilité du pigment après virage est garantie minimum 3 ans.

CONDITIONS D'UTILISATION

- ✓ L'indicateur est à placer, soit dans chaque container ou sachet, soit réparti dans la charge à stériliser, dans certains paquets ou containers ou dans des paquets tests (cf. recommandations des Bonnes Pratiques de Stérilisation « Stérilisateur à la vapeur d'eau pour charges à protection perméable – N° 5708 »).
- ✓ Si l'indicateur est placé dans des gaines, le disposer côté face papier (un seul indicateur par gaine).



PRECAUTIONS

- ✓ Eviter les surcharges d'autoclaves
- ✓ Eviter le contact de l'intégrateur directement sur les objets métalliques
- ✓ Vérifier l'adéquation des paramètres du cycle de stérilisation avec l'indicateur utilisé

TRACABILITE

Le lot de fabrication figure sur chaque indicateur et permet de retracer toute sa chaîne de fabrication.

Exemple : 0502 ↻ 05 = année
02 = 2^{ème} fabrication de l'année

PEREMPTION

3 ans.

PLANCHES DE VIRAGE

Disponibles sur demande.

DOSSIER TECHNIQUE

Disponible sur demande.

CONDITIONNEMENT

4 X 250 unités (1 000 unités).

NORMES

Produit fabriqué au Japon par la Société NiGK Corporation.
Unité de production certifiée ISO 9001.