

FICHE TECHNIQUE

Nom du produit **TEST DE SALISSURES PURE CHECK**

Référence **50-1281350T**

DESCRIPTION

Fine plaque en acier inoxydable (sans effet de pile) sur laquelle ont été appliqués 3 points de contaminants synthétiques de diamètres respectifs 6 – 8 & 10 mm. Les dimensions de la plaque sont de 7,5 cm x 2,5 cm. Points dont la composition est proche du sang (conformément à la norme ISO 15883-5) et revêtus d'une couche de durcisseur.

INDICATION

Test de salissure standardisé pour le contrôle du bon fonctionnement des laveurs désinfecteurs avec laveur ultrasonique selon la norme EN 15883-1.

CONDITIONNEMENT

Témoin réf. 1281350T – Boîte de 30 unités (6 x 5 u) ; Support métallique réf. 1281350S – 1 unité

INTERPRETATION

La disparition des tâches indique un lavage efficace et le virage de l'indicateur A₀ au marron indique une valeur > 3000 secondes. Cependant, une validation préalable du cycle de l'auto-laveur permet d'effectuer son propre référentiel en fonction des persistances des tâches.

CONDITIONS DE VIRAGE

- ① Indicateur de température A₀ : Virage au marron pour une A₀ > 3 000 secondes
- ② Détergent :
Pouvoir nettoyant du détergent - Conformité entre le détergent et le type de laveur - Dégradation du détergent (qualité, nombre d'utilisations) - Oubli de chargement du détergent dans le laveur
- ③ Laveur :
Configuration du programme du laveur (durée du lavage, température, concentration du détergent) - Baisse de puissance des ultrasons
Défectuosité de l'hélice du laveur désinfecteur (déformation de l'axe, frottements) - Baisse de la pression d'aspersion
- ④ Autres : Quantité d'instruments chargés - Qualité de l'eau

CONDITIONS DE STOCKAGE

A conserver dans un endroit sec et frais à la température ambiante, en évitant les écarts de température

CONDITIONS D'UTILISATION

- ✓ Le témoin est à placer dans son support métallique (face avec les tâches côté support, donc non visible)
- ✓ A utiliser pour des cycles de lavage conformément à la norme ISO 15883-1 pour validation et test de routine

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- ✓ A manipuler avec des gants afin d'éviter des pollutions accidentelles du support.
- ✓ N'utilisez pas ce produit pour un usage autre que celui auquel il est destiné.
- ✓ Possibilité de disparités dans la couleur des échantillons de contaminant. Cela n'a aucune incidence sur les performances du produit.
- ✓ Afin de maintenir la stabilité du produit, évitez de l'exposer directement aux rayons du soleil, à des températures élevées ou à une humidité importante. Conservez-le à température ambiante. En outre, il ne faut pas qu'il soit exposé à l'eau.
- ✓ Afin d'éviter que le produit ne sèche, refermez le couvercle de la boîte lorsque vous ne l'utilisez pas.
- ✓ Ce produit doit absolument être utilisé avec le Support Pure Check.
- ✓ Lorsque vous utilisez ce produit, mettez des gants en caoutchouc ou en résine.
- ✓ Veillez à utiliser ce produit dans l'année suivant sa fabrication.

TRAÇABILITE

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

Exemple : 1110 ➡ 11 = année ; 10 = 10^{ème} fabrication de l'année

PEREMPTION

3 ans.

DOSSIER TECHNIQUE

Disponibles sur demande.

NORMES

Produit fabriqué au Japon par la Société NiGK Corporation.

Unité de production certifiée ISO 9001.