



Easy To Use



Easy Inspection



Clear Colour Change

The Interster Helix Test System is the ideal process challenge device to perform a “worst case scenario” when sterilising instruments. This test is suitable for every sterilisation process in a loaded autoclave. It can also be used to ensure maximum steam penetration where hollow instruments, or instruments with small lumina, are concerned. It is easy to interpret the strip due to the clear and even colour change.

TYPE 6 INDICATOR WITH SLICE STRIP ON BACK

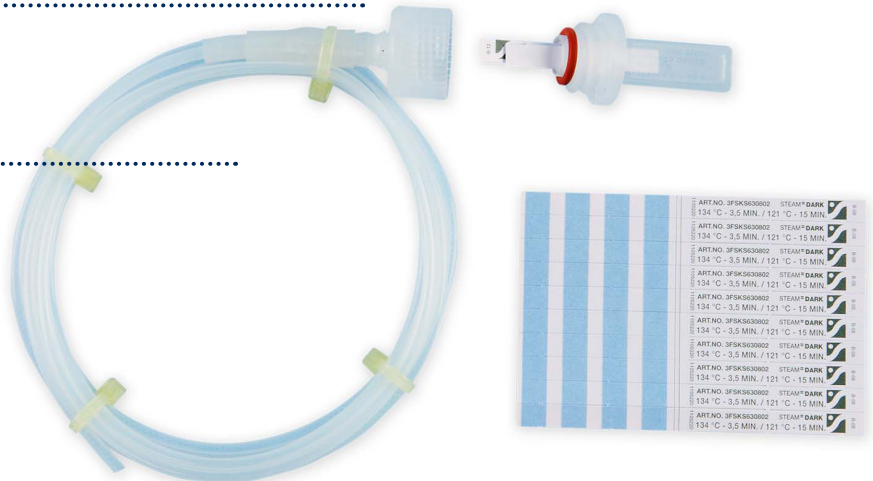
For easily logging results.....

NON-TOXIC INK

No damage to instruments

Suitable for:

Autoclave sterilisers



Reorder	Feature	Sterility	Pcs	Pcs/Unit	Units/Ctn
3FSKS630802	3.5min	Non-Sterile	100	1	1

Unexposed indicator:



Only temperature exists. No steam penetration/air removal:



Insufficient steam penetration/air removal:



Steam penetration and inert gas exist at the same time:



Steam penetration and inert gas exist at the same time:



Sterilization process succeed.

Minimum colour change equal to reference text or darker:



Do not use the above shown pictures as a reference colour



HELIX TEST PRO

Mode d'emploi (français/Rev. 0719)

REF 243920 (Helix Test Pro)

REF 243921 (Helix Test Pro Refill)

Test de contrôle de lot selon EN 867-5 comme agent de contrôle de lot pour les programmes d'autoclave de classe B.

Application

- **Quand:** Pour des raisons de sécurité de processus, nous recommandons l'application d'un programme B pour N'IMPORTE QUEL lot.
- **Comment:** S'assurer que l'Helix Test PRO est sec et intact avant utilisation. Enlevez le bouchon à vis noir (Fig.1). Glissez d'abord la bande indicatrice pliée au centre avec la zone de couleur tournée vers l'intérieur (Fig. 4) et le pli (pli) dans le support prévu à cet effet. Veillez à ce que la bande indicatrice ne glisse pas hors du support. Revisser le capuchon.
- **Positionnement:** Placer le Helix Test PRO préparé dans l'autoclave à l'endroit spécifié lors de la validation (ou selon les spécifications du fabricant du dispositif). Si les deux ne sont pas disponibles, nous vous recommandons de les placer près de la porte.
- **Evaluation:** Lorsque le programme B est terminé, retirer l'Helix Test PRO de la chambre.
- **ATTENTION:** chaud si nécessaire – retirer le capuchon. Retirez les bandes indicatrices du support.
La couleur doit changer uniformément du bleu au rose.
Les résultats des contrôles doivent être documentés par écrit ou sous forme numérique et servir de base à l'évaluation des risques pour les cycles de revalidation prolongés.
- En cas d'échec, nous recommandons que les mesures prises pour assurer ou rétablir la qualité de la stérilisation soient également documentées.
Si nécessaire, les indicateurs peuvent être facilement archivés à l'aide du verso autocollant.



Maintenance Et Entretien

A chaque recharge des indicateurs (recharge : REF 243921), vous recevez un nouveau joint torique pour le filetage. Le changement est facile et se fait en dévissant le support de l'indicateur du capuchon noir.

Il doit être remplacé après 250 cycles pour éviter les fuites et les mesures incorrectes.

Seuls les indicateurs et les joints toriques d'origine peuvent être utilisés et la déclaration des résultats d'essai ne doit pas être falsifiée.

Entreposage

Les indicateurs doivent être conservés au frais et à l'abri de la lumière avant et après utilisation.

Etat : Avant le test



Etat : Après un test réussi



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

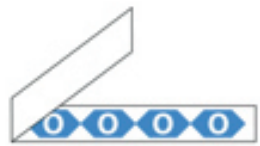


Fig. 4