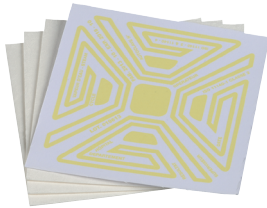
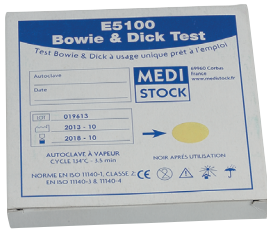


Test de stérilisation Bowie et Dick, réf. 103JKA



Indicateur chimique de couleur

Description

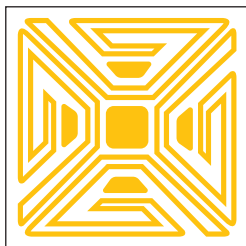
- Le test de stérilisation Bowie et Dick est destiné à contrôler la capacité du stérilisateur autoclave à vapeur d'eau à stériliser les charges poreuses (blouses médicales, linge d'hôpital, champs...).
- Il permet de vérifier la pénétration complète de la vapeur dans ces charges poreuses.
- Le test de stérilisation Bowie et Dick se présente sous la forme d'un sachet prêt à l'emploi.
- Il comporte d'un côté l'indicateur chimique de couleur, de l'autre la feuille d'enregistrement pour faciliter la traçabilité des contrôles de l'autoclave.
- Mode d'emploi simple.
- Lecture facile du résultat : le changement de couleur uniforme du jaune au noir confirme le bon fonctionnement de l'autoclave.

Caractéristiques techniques

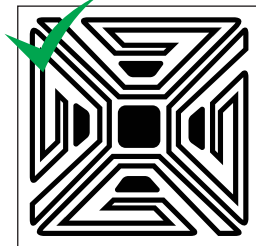
- **Type** : Indicateur de stérilisation de classe B. Test à usage unique, à effectuer dans un cycle complet de stérilisation de l'autoclave, sans instrument.
- **Temps de réaction** : réaction rapide au bout de 3,5 min à une température de 134°C.
- **Durée de vie du test** : 3 ans à partir de la date de fabrication
- **Conditionnement** : par boîte de 20 tests.
- **Conformité** : conforme aux normes EN ISO 11140-1 classe 2, EN 11140-3 et EN 11140-4.

Mode d'emploi

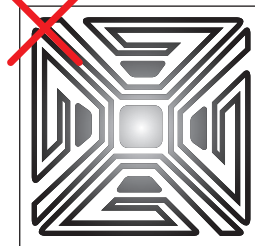
- Lorsque l'autoclave a terminé le cycle de réchauffement, placer le test au milieu.
- Effectuer un cycle complet de stérilisation à 134°C pendant 3,5 minutes.
- Examiner l'indicateur chimique : le changement de couleur doit être uniforme (du jaune au noir) partout du centre vers la périphérie, il ne doit plus rester de jaune.
- Changement de couleur uniforme = bon fonctionnement de l'autoclave.



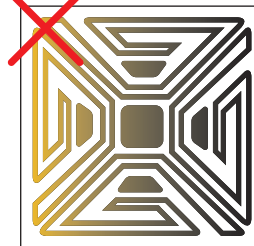
Test de base



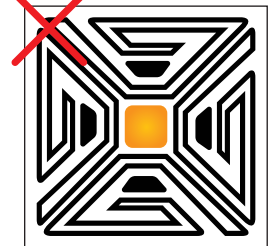
Test valide (Noir complet)



Test non valide



Test non valide



Test non valide