

Test de Bowie & Dick - Dispotech

Test pour évaluer l'efficacité des cycles de stérilisation dans les autoclaves

Le Test de Bowie Dick est un outil permettant d'évaluer l'efficacité des cycles de stérilisation dans les autoclaves.

Ce test garantit la conformité aux normes les plus strictes en matière de stérilisation.

Il est doté d'un indicateur chimique spécialement conçu pour détecter les éventuelles défaillances du processus de stérilisation, telles que la présence d'air, de vapeur ou d'humidité.

L'essai doit se faire :

- à 134°C durant 3.5 minutes
- ou à 121°C durant 11 minutes

Dispositif appartenant à la Classe 2 selon les critères de classification de la norme ISO11140-1 et est conforme aux spécifications décrites par la norme ISO11140-3.

Dimensions : 11.7 x 8.8 cm

Comprend : 20 feuilles + la feuille de test

Péremption : 6 ans après date de fabrication

Utilisation :

1. Effectuer un cycle plus court (en omettant la phase de séchage) pour chauffer l'autoclave de manière appropriée.
2. Placer le test à usage unique au fond de l'autoclave, près de l'échappement.
3. Exécuter le cycle de test Bowie & Dick comme spécifié par le fabricant de l'autoclave.
4. Le test doit être effectué pendant 3,5 minutes à 134°C ou à 121°C durant 11 minutes. La durée du cycle ne doit jamais dépasser quatre minutes.
5. Retirer l'emballage de l'autoclave et l'ouvrir immédiatement (attention : l'emballage sera très chaud et doit être manipulé avec précaution pour éviter les brûlures).
6. Retirez la feuille indicatrice de l'emballage et jetez le reste du matériel.
7. Si l'autoclave fonctionne normalement, l'indicateur présente une couleur uniforme sur toute la surface.

