



*L'union entre la qualité
et le budget*

EuroTest®

L'union entre la qualité et le budget

Test de Bowie & Dick à usage unique, prêt à l'emploi, pour autoclave vapeur.

EuroTest® est un test de Bowie & Dick à usage unique prêt à l'emploi fabriqué par **Sterlab**, issu du savoir faire développé avec le Bodipack® et le Quickise®.

Conscient des contraintes économiques du monde de la santé, **Sterlab** a imaginé et réalisé l'**EuroTest®** en simplifiant le paquet test tout en conservant le niveau de qualité des produits Sterlab, répondant ainsi aux exigences de ses clients.

EuroTest® s'utilise comme tout test de Bowie & Dick prêt à l'emploi. Une fois le cycle réalisé, ouvrir le test et récupérer la feuille réactive dans le pack afin d'y noter les éléments de traçabilité dans les cases prévues à cet effet.

Avantages

- Interprétation des résultats simplifiée
- Qualité de l'encre réactive
- Stabilité de l'encre après virage
- Sensibilité constante d'un lot à l'autre.

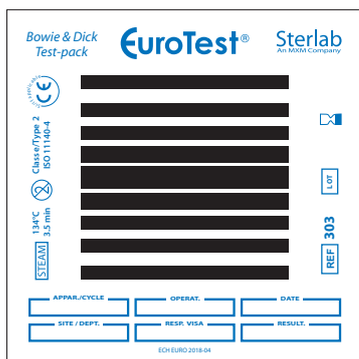
Caractéristiques techniques

- Dimensions : 95 x 95 mm
- REF. : 303
- Carton de 200 unités (4 boîtes de 50 unités).



EN ISO 11140-4, Classe 2

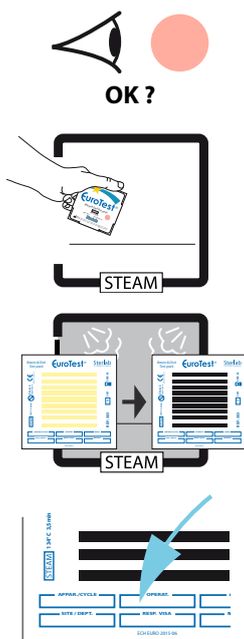




EuroTest®

L'union entre la qualité et le budget

MODE D'EMPLOI



- Vérifier si l'**EuroTest®** n'a pas été utilisé en contrôlant l'indicateur de passage (pastille rose).
- Placer l'**EuroTest®** au milieu de l'autoclave vide, sur la grille, étiquette vers le haut.
- Effectuer un cycle Bowie & Dick de 3.5 minutes (± 5 sec) à 134°C (0+1.5°C) dans un autoclave chaud ou froid.
- Une fois le cycle effectué, récupérer la feuille test placée à l'intérieur de l'**EuroTest®**.
- Indiquer directement les éléments de traçabilité sur la feuille test de l'**EuroTest®**, aux endroits prévus à cet effet.
- l'**EuroTest®** doit être conservé avant emploi à température ambiante, à l'abri de l'humidité.

INTERPRETATION DES RÉSULTATS

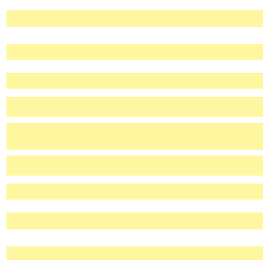


Fig. 1
Test non exposé

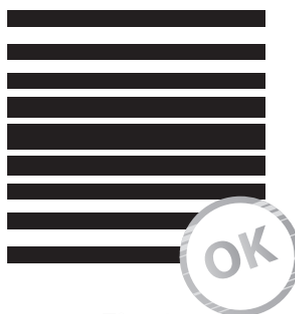


Fig. 2
Résultat correct
Les bandes sont uniformément noires ou grises.

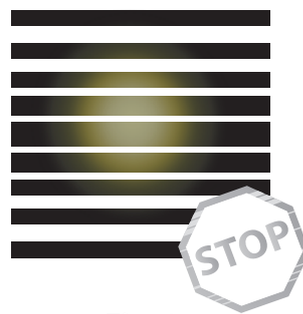


Fig. 3
Résultat incorrect
Une tache jaune pâle apparaît le plus souvent au centre de la feuille test.