



Quickise®

Un nouveau concept de test Bowie & Dick prêt à l'emploi (patent pending)

Sa boîte permet la lecture immédiate de la feuille-test, rendant ce geste quotidien plus facile et plus rapide, tout en conservant la qualité et la sécurité des encres réactives conformément à la norme EN ISO 11140-4 pour les indicateurs de classe 2.

Le **Quickise®** est utilisé pour la surveillance des performances des stérilisateur vapeur.

Le test détecte la présence d'air résiduel, gaz non condensable dans la chambre du stérilisateur (due à une fuite d'air, un défaut ou une insuffisance de vide) ou confirme la qualité du vide et de la pénétration de vapeur.

- Rapidité :**
- Plus besoin de chercher la feuille-test dans le pack, l'identification de celle-ci se fait par l'extrémité de couleur bleue qui dépasse.
 - Excellente lisibilité en cas de détection d'air sans artéfact visuel.
 - Mentions à renseigner rassemblées sur la face avant de la feuille-test.

- Facilité :**
- Format compact, bonne préhension, convient aussi bien aux droitiers qu'aux gauchers.
 - Identification et extraction immédiates de la feuille-test.
 - Lecture simplifiée grâce au nouveau dessin de la feuille d'encre réactive.
 - Archivage plus facile : mentions de traçabilité et test placés sur la même face.

- Sécurité :**
- Très bonne sensibilité, constante d'un lot à l'autre.
 - Conforme à la norme EN ISO 11140-4.
 - Pas de réversibilité de l'encre réactive dans le temps.

Dimensions : 80 x 110 mm.

Réf : 300 - Carton de 120 unités (4 boîtes de 30 unités).



EN ISO 11140-4, Classe 2



Sterlab - 2720 Chemin Saint-Bernard - 06220 Vallauris - FRANCE

TEL : +33 (0)4 97 24 58 58 - FAX : +33 (0)4 97 24 58 59 - WEB : www.sterlab.com



Quickise®

MODE D'EMPLOI



- S'assurer que le test n'a pas déjà été utilisé en vérifiant que les flèches situées sur la languette de fermeture sont bien jaune pâle (l'encre vire au noir après utilisation).
- Placer le test directement à l'envers dans le panier ou au centre de la chambre vide de l'autoclave.
- Effectuer un cycle Bowie et Dick de 3,5 min (+/- 5 sec) à 134°C (0, +1,5°C).
- Dès que le cycle est terminé, arracher la languette de fermeture et tirer sur la feuille-test bleue.

INTERPRÉTATION DES RÉSULTATS

Vérifier le résultat conformément aux instructions données au dos du pack.



Fig. 1 - NON VIRÉ



Fig. 2 - RÉSULTAT CORRECT

Les rayures sont uniformément noires ou grises foncé.



Fig. 3 - RÉSULTAT INCORRECT

Une décoloration apparaît au centre de la feuille-test. Le changement de couleur n'est pas uniforme.

Dernière révision : 2023-01

PLC-QUIC 2023-01