



Rapidité
Facilité
Sécurité



Conforme à la norme
EN ISO 11140-4, Classe 2

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).