



## Fiche technique QUICKISE®

Référence 300

Le QUICKISE® est un test de Bowie & Dick prêt à l'emploi, à usage unique.

- **Dédié à la stérilisation vapeur**
- **Doit être utilisé dans un cycle à 134°C (-0 / +1,5°C) durant 3,5 min (+5 / -5")**
- **Dimensions d'un pack test : 100 x 100 x 16 mm**
- **Usage unique**
- **Stabilité de l'encre après virage conforme à la norme ISO 11140-1**
- **Système breveté d'identification immédiate et d'extraction de la feuille test**

### Références normatives et réglementaires

- Indicateur chimique de classe 2 selon la norme ISO 11140-1
- Conforme à la norme ISO 11140-4
- Marquage CE (si applicable selon les pays) selon la Directive Européenne 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux - Dispositif médical de classe I

### Contenu d'un pack

- 1 feuille test imprimée d'encre chimique réactive jaune virant au noir et d'encre bleue non réactive reprenant les mentions légales de traçabilité, en conformité avec la norme ISO 11140-4
- Feuilles de carton filtre blanches (grammage : 290 g/m<sup>2</sup>)
- Feuilles de carton filtre blanches (grammage : 290 g/m<sup>2</sup>) laminées de PET (épaisseur : 38 µm)
- 1 plaque de mousse blanche en polyuréthane

### Emballage externe

- Etui cartonné jaune comprenant les informations de traçabilité en conformité avec la norme ISO 11140-1
- 1 étiquette de fermeture autocollante, comprenant les informations de traçabilité relatives au N° de lot (en conformité avec la norme ISO 11140-1)
- Indicateur de passage virant du jaune au gris/noir
- Guide d'interprétation des résultats (OK / STOP) donné sur l'emballage
- Emplacement réservé à l'utilisateur pour inscrire le numéro de l'autoclave et la date

### Conditionnement de transport

- Conditionnés dans des caisses en carton ondulé blanches par 30 unités, regroupées dans des cartons kraft havane par 120 unités (4 x 30)
- Packs protégés par un film plastique (épaisseur : 12,5 µm)
- Emballages conformes à la Directive Emballage 94/92/CE du 20/12/1994 et au décret 2007-1467 du 12/10/2007 relatif aux exigences liées à l'environnement

### Conditions de stockage

- A conserver dans un endroit sec (30% / 60% HR), à température ambiante (+5°C / +35°C)
- Péréemption de 3 ans