

STERISWAB™

Test d'hygiène des surfaces critiques

Données

Les écouvillons Steriswabs™ ont été élaborés spécialement pour les microbiologistes des secteurs pharmaceutiques, industriels et alimentaires comme outil de contrôle effectif de stérilité et du niveau de contamination des zones propres ou zones de travail stériles.

Les écouvillons Steriswabs™ sont préhumidifiés avec un tampon de phosphate stérile afin d'éliminer tout risque de contamination. Ils sont proposés dans des tubes individuels stériles étiquetés pour l'envoi de l'échantillon au laboratoire, et sont équipés d'un point de rupture pour ne conserver que l'embout de l'écouvillon à analyser.

Stérilisés par irradiation et bénéficiant d'un triple emballage, les écouvillons Steriswab™ permettent de s'assurer que les micro-organismes viables prélevés proviennent bien de la zone testée et non de l'écouvillon. Les méthodes utilisées lors de leur production garantissent un niveau minimal de bio contamination, c'est-à-dire pratiquement sans organismes non viables : ils sont par conséquent particulièrement recommandés pour la récupération des micro-organismes les plus délicats.

Avantages du produit

- Échantillonnage performant pour toutes les surfaces
- Prêt à l'emploi
- Taux de récupération optimum des micro-organismes délicats
- Conforme aux protocoles HACCP
- Économique en termes de temps et d'argent



Référence	Désignation	Condit.
M1AAMW720	Steriswab tige bleue	1x1250

Groupe