



Votre partenaire HACCP
Contrôles d'hygiène / Thermométrie / Hygiène générale

Contam Swab Contamination Flore totale (réf. 000051) - Pack de 6

Détection de la Flore totale directement sur une surface.

PRINCIPE

Le test Contam Swab Contamination est un test microbiologique (milieu de culture + TTC) qui permet de rechercher la flore totale sur une surface par écouvillonnage.

CONTENU DU PACK DE 6 TESTS

- Ce test est vendu par pack de 6 tests (réf. 000051).
- Chaque pack contient un mode d'emploi.
- Chaque test est constitué d'un sachet contenant un tube avec sa gélose et d'un écouvillon stérile.

CONSERVATION

A température ambiante (+10 à +25°C), à l'abri de la lumière. Voir la DLUO mentionnée sur le tube.

CONTROLE QUALITE

Chaque lot est soumis à un contrôle qualité.

CONFORME A LA NORME :

ISO 18593.

PROCEDURE

- 1- Sortir l'écouvillon de son sachet et écouvillonner la surface horizontalement puis verticalement (avec rotation de l'écouvillon entre les deux) sur une surface d'environ 10 x 10 cm.
- 2- Mettre l'écouvillon dans le tube contenant la gélose puis fermer le tube avec son bouchon.
- 3- Ecrire la date et le lieu de prélèvement sur l'étiquette du tube.
- 4- Incuber l'ensemble à 37°C pendant 18-24h.

INTERPRETATION DES RESULTATS (voir l'échelle colorimétrique sur le tube) :

- Si la couleur de la gélose dans le tube est jaune : absence de flore totale.
- Si la couleur de la gélose dans le tube est rose / saumon : présence modérée.
- Si la couleur de la gélose dans le tube est rouge : forte présence.