

# CONTAM SWAB

## Écouvillon pour l'analyse microbiologique des surfaces

Le CONTAM SWAB est un test avec un milieu de culture pour l'estimation de la charge microbienne et son identification à partir des surfaces de travail.

### CONTAM SWAB CONTAMINATION FLORE TOTALE

Gélose PCA



### CONTAM SWAB E.COLI/COLIFORMES

Gélose chromatique Coli/Coliformes



### CONTAM SWAB LISTERIA

Gélose Oxford Listeria



### CONTAM SWAB SALMONELLA

Gélose XLD



## AVANTAGES

- ✓ Facile à utiliser
- ✓ Changement de couleur bien distinct
- ✓ Pas de réactifs supplémentaires
- ✓ Résultats en 18-24 heures
- ✓ Limite du seuil de détection : 10 UFC/mL



# CONTAM SWAB

## Ecouvillon pour l'analyse microbiologique des surfaces

### Résultats

#### CONTAM SWAB CONTAMINATION FLORE TOTALE



Milieu jaune  
Légère  
croissance  
microbienne



Milieu rouge foncé  
Importante  
croissance  
microbienne

#### CONTAM SWAB E.COLI/COLIFORMES



Milieu  
jaune  
  
Absence de  
E.coli/  
coliformes



Milieu  
vert  
  
Présence de  
coliformes



Fluorescence  
sous UV-A  
  
Présence de  
E.coli

#### CONTAM SWAB LISTERIA



Milieu ambré  
  
Absence de  
Listeria spp.



Milieu noir  
  
Présence de  
Listeria spp.

#### CONTAM SWAB SALMONELLA



Milieu  
rouge  
  
Absence de  
Salmonella  
spp.



Milieu  
jaune  
  
Présence de  
coliformes



Milieu  
rouge/noir  
  
Présence de  
Salmonella  
spp.

Description	Conditionnement	Réf.
FLORE TOTALE	30 tests	550.086100.02
E.COLI/COLIFORMES		550.086101.02
LISTERIA		550.086102.02
SALMONELLA		550.086103.02

### Protocole

1



- Prendre l'écouvillon stérile.
- Plonger l'écouvillon stérile dans une solution physiologique stérile (6x2mL : 747.020150.02 ou 100x2mL : 747.028150.02).
- Avant de le sortir du tube, presser l'écouvillon contre la paroi pour éliminer le liquide en excès.

2



- Réaliser l'écouvillonnage en frottant délicatement la surface ou l'équipement dans les 3 dimensions (horizontale, verticale et diagonale).

3



- Mettre l'écouvillon dans le tube contenant le milieu de culture et fermer le tube.
- Incuber à 37°C pendant 18-24 heures et interpréter les résultats.

Distribué par :

Z.A de Gesvrine - 4 rue Képler - B.P.4125  
44241 La Chapelle-sur-Erdre Cedex - France  
t. : +33 (0)2 40 93 53 53 | f. : +33 (0)2 40 93 41 00  
commercial@humeau.com

