

KITS BACTERIOLOGIQUES BACTERIOLOGICAL KITS

Il s'agit de kits recevant 10 lames gélосées très simples d'utilisation permettant le contrôle bactériologique du milieu ambiant.
The kit contains 10 gelosed slides. These slides, easy method, allow the bacteriological control of the environment.

Date de péremption : 6 mois

Expiration : 6 months

Stockage : température ambiante (max 25°C)

Storage : ambient temperature (25°C max)

PRINCIPE / PRINCIPLE

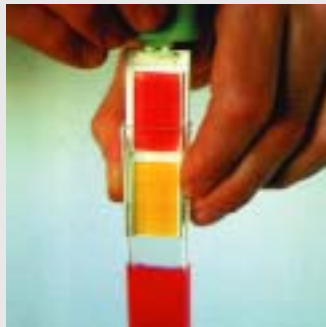
Chaque lame présente 2 faces de milieu de culture, différents :
face A et face B

Each slide has 2 different faces of culture medium : face A and face B

ENSEMENCEMENT / SEEDING

Par immersion

By immersion



Par contact direct

By direct contact



Par écouvillonnage

By sponging out



INCUBATION

Mini- incubateur portable

Portable mini-incubator

Réf. 14MI03



LECTURE DES RESULTATS PAR COMPTAGE DES COLONIES RESULTS READING BY COLONIES COUNTING

CODE	UTILISATION/CONTROLE UTILIZATION/CONTROL	Nombre d'essais Realizable tests
14ME05	Face A : Levure moisissures / yeast and mould Face B : Pseudomonas aeruginosa	10
14MS11	Face A : Coliformes / coliforms Face B : streptocoques fécaux – streptococcus	10
14MF09	Face A : Contrôle flore totale / Total flora control Face B : Levures et moisissures / Yeast and mould	10
14MC08	Face A : Contrôle flore totale / Total flora control Face B : entérobactéries / Enterobacteria	10
14MF14	Face A : Flore totale / Total flora Face B : Coliformes/ Coliforms	10
14MF37	Face A : Flore totale / Total flora Face B : staphylocoques / Staphylococcus	10
14MB04	Bactéries anaérobies sulfato-réductrices Anaerobia sulfato-reducing bacteria	18

