

IVD Dispositif médical de diagnostic in vitro – Réservé à un usage professionnel



Anaerotest®

Anaerotest®

Cat. No. 1.15112.0001
(50 bandelettes indicatrices)

Pour la détection d'une atmosphère anaérobie

Voir aussi les indications générales d'utilisation

Dangers et précautions voir www.merck-chemicals.com

Principe

Méthode microbiologique.

Mode d'action

La forme oxydée de couleur bleue du bleu de méthylène est convertie en milieu sans oxygène (anaérobie) dans le bleu leuco-méthylène (incolore). En présence d'oxygène, la leuco-base réduite reprend sa forme oxydée (bleue).

Composition typique

Bleu de méthylène – Agent réducteur – Stabilisateur.

Procédure expérimentale

L'indicateur est utilisé conjointement avec l'Anaerocult® A (n° cat. 1.13829.) dans le bocal anaérobie, avec l'Anaerocult® A mini (n° cat. 1.01611.) pour 1 à 4 boîtes de Petri et avec l'Anaerocult® P (n° cat. 1.13807.) si l'on n'utilise qu'une boîte de Petri. L'Anaerocult® IS (n° cat. 1.16819.) est placé dans la poche d'incubation spéciale avec le système d'identification d'agar ou avec 1-2 plaques de microtitration et l'indicateur d'anaérobiose Anaerotest®. Naturellement l'Anaerotest® peut également être utilisé avec d'autres systèmes d'anaérobiose.

Humidifier la zone de réaction avec une goutte d'eau distillée et placer l'Anaerotest® dans le bocal anaérobie. En cas d'utilisation de l'Anaerocult® (n° cat. 1.13829.), de l'Anaerocult® IS (n° cat. 1.16819.), de l'Anaerocult® A mini (n° cat. 1.01611.) et de l'Anaerocult® P (n° cat. 1.13807.), suivre les instructions précises figurant sur les notices respectives dans l'emballage.

Conservation

Conserver dans un lieu sec et hermétique.

Conserver entre + 15 °C et + 25 °C.

Retirer uniquement le nombre de bandelettes requises à chaque utilisation !

Ne pas toucher les zones de réaction des bandelettes de test !

Refermer hermétiquement les contenants immédiatement !

