

Marcy l'Etoile, le 16/01/04  
JMU/mc 04 - 010

<p><b>Information produit</b> <b>Dispositif de subculture pour flacons</b> <b>BacT/ALERT</b></p>
--

Madame, Monsieur,

Suite à quelques incidents rapportés par des clients et à un signalement de réactovigilance concernant l'utilisation de nos dispositifs de subculture, nous vous prions de trouver, ci-joint, en accord avec l'Agence Française de Sécurité Sanitaire des Produits de Santé, nos recommandations quant à leur utilisation afin de prévenir d'éventuelles projections de sang.

Nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos salutations distinguées.

Jacqueline MUETTON  
Service Applications Bactériologie

# UTILISATION DU DISPOSITIF DE SUBCULTURE

## POUR FLACONS BacT/ALERT

Le dispositif de subculture BacT/ALERT (réf 233766 ) est constitué de deux parties :

- Un côté avec aiguille pour percer le bouchon du flacon (embout plastique blanc).
- Un côté canule émoussée pour sécuriser le prélèvement du contenu du flacon (embout plastique transparent).

### **Recommandations pour une utilisation sécurisée du dispositif :**

- Désinfecter le caoutchouc du bouchon avec une petite compresse d'alcool. La laisser en place sur le bouchon.
- Désolidariser les 2 embouts (blanc et transparent) par mouvement rotatif d'extraction afin de libérer le côté aiguille. Retirer l'embout plastique blanc.
- Piquer l'aiguille du dispositif verticalement à travers la compresse dans le bouchon du flacon.
- Attendre si nécessaire le dégazage du flacon en maintenant le dispositif.
- Pour effectuer une subculture ou des examens sur lame, enlever l'embout plastique transparent pour libérer la canule émoussée.
- Renverser délicatement le flacon pour permettre l'écoulement de quelques gouttes du contenu du flacon sur un milieu de culture ou une lame.

### **Précautions particulières en cas de germes gazogènes :**

Certains germes peuvent être extrêmement gazogènes et entraîner une forte pression à l'intérieur du flacon anaérobie en particulier. L'examen du bouchon permet de mettre en évidence une éventuelle déformation liée à une pression forte de CO<sub>2</sub>.

C'est pourquoi nous vous conseillons de:

- travailler sous hotte, avec des gants, des lunettes...
- sortir le flacon de l'automate dès le signal positif.
- éviter d'agiter trop fortement le flacon juste avant la manipulation.
- attendre le dégazage du flacon.
- orienter le flacon vers le mur afin qu'une éventuelle projection ne touche pas l'utilisateur.