

Protocole d'utilisation

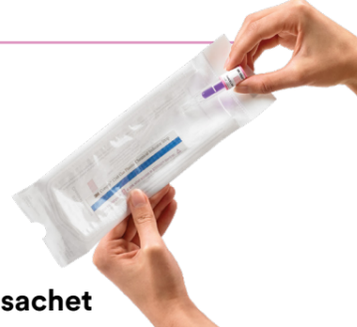
Incubateur 3M™ Attest™ 490H** et Indicateur biologique à lecture rapide 3M™ Attest 1295***

Préparation et utilisation de l'indicateur biologique (IB)

- 1** **Retirez l'IB du sachet**
Refermez le sachet s'il reste d'autres IB à l'intérieur.


- 2** **Inspectez l'IB**
avant la stérilisation, pour vérifier si l'ampoule contenant le milieu de culture est intacte et si l'indicateur de procédé est bleu.


- 3** **Placez dans un sachet**
ou un DEP (dispositif d'épreuve de procédé) adapté à la stérilisation par le peroxyde d'hydrogène l'IB et l'indicateur chimique. Scellez le sachet.


- 4** **Placez dans un stérilisateur**
l'IB à l'emplacement recommandé par le fabricant. Démarrez le cycle.


- 5** **Vérifiez**
A la fin du cycle, retirez l'IB du sachet. Inspectez-le pour vérifier si l'ampoule est intacte et si l'indicateur de procédé a viré au rose.


- 6** **Identifiez**
l'IB en inscrivant le numéro du lot, le stérilisateur et la date sur l'étiquette.



Activation de l'IB et incubation

- 1a** **Insérez et appuyez**
Placez l'IB dans un puit de l'incubateur. Appuyez fermement pour fermer le capuchon et casser l'ampoule.


- 1b** **OU** **ENSUITE**
Placez, fermez et pressez
Placez l'IB dans l'activateur. Fermez et pressez l'activateur pour fermer le capuchon et casser l'ampoule.


- 2** **Retirez l'IB et secouez-le**
Pour que le milieu violet pénètre dans la chambre de culture.


- 3** **Inspectez**
Vérifiez que le milieu a pénétré la chambre de culture au fond de l'ampoule.


- 4** **Placez**
l'IB activé dans un puit de l'incubateur 490H.


- 5** **Incubez**
Le temps d'incubation restant s'affiche en minutes à côté de l'IB concerné.



1 HEURE **NB: Activez et incubez l'IB dans un délai d'une heure maximum après la fin du cycle de stérilisation.**

Ne pas enlever l'IB de son puit d'incubation avant que les symboles "+" ou "-" n'indiquent que le test est terminé.

Interprétation et documentation

- 1** **Contrôlez l'IB**
A chaque fois que vous incubez un IB traité, activez et incubez un IB non traité pour l'utiliser comme test positif. Les deux IB doivent provenir du même numéro de lot.


- 2** **Interprétez le résultat**
Observez l'affichage sur l'incubateur : résultat négatif "-" ou positif "+".

 - L'IB de contrôle doit obtenir un résultat positif "+".
 - Un résultat négatif pour un IB traité indique que le procédé de stérilisation est acceptable.
 - Un résultat positif pour un IB traité indique un échec du procédé de stérilisation.
- 3** **Enregistrez**
le numéro de lot et le résultat pour l'IB traité et l'IB de contrôle (non traité).

