



# Attest™

Sterilization Solutions



## 3M™ Attest™ Mini Auto-Reader 490M\* – Guide de référence rapide

### Préparation et utilisation de l'indicateur biologique VH2O2



**1 Inspecter**  
Retirez l'indicateur biologique de la pochette et refermez-la. Vérifiez que l'ampoule de milieu est intacte, et que les bandes indicatrices sur le bouchon sont de couleur bleue.



**2 Sachet**  
Placez l'indicateur biologique et l'indicateur chimique (CI) dans le sachet pelable prévu pour être utilisé dans les processus de stérilisation au peroxyde d'hydrogène vaporisé (VH2O2).



**3 Processus**  
Scellez le sachet et placez-le dans le stérilisateur avec le côté blanc vers le haut. Traitez la charge conformément aux recommandations du fabricant du stérilisateur.

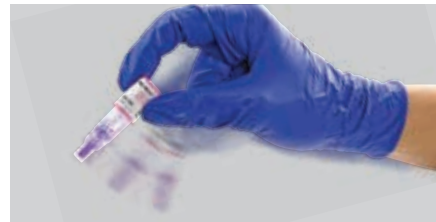


**4 Identifier**  
À la fin du cycle, inspectez la charge et vérifiez que l'ampoule de milieu est intacte, et que les bandes indicatrices sur le bouchon ont viré au rose. Identifiez l'indicateur biologique en l'inscrivant sur l'étiquette.

### Activation et incubation des indicateurs biologiques à la VAPEUR et au VH2O2



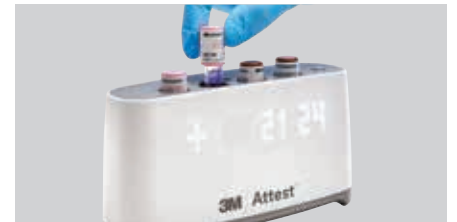
**1 Écraser**  
Pressez l'indicateur biologique dans l'activateur pour fermer le bouchon et écraser l'ampoule de milieu.



**2 Secouer**  
Retirez l'indicateur biologique et secouez votre poignet pour permettre au milieu de s'écouler dans la chambre de croissance.



**3 Inspecter**  
Vérifiez que le milieu a été transféré dans la chambre de croissance de l'indicateur biologique situé au fond du flacon.



**4 Incuber**  
Placez l'indicateur biologique activé dans le puits de votre choix. L'écran affiche les minutes d'incubation restantes ou les résultats du test.  
**NE RETIREZ PAS l'indicateur biologique avant l'affichage du symbole (+) ou (-) indiquant que le test est terminé.**

### 3M™ Attest™ Mini Auto-Reader 490M



#### Contrôle positif BI

Pour les méthodes à la vapeur et au VH2O2, chaque jour où un indicateur biologique traité est incubé, activez et incubez un indicateur biologique non traité qui servira de contrôle positif. L'indicateur biologique de contrôle doit porter le même code de lot que l'indicateur biologique traité.

#### Résultats après incubation

Indicateur biologique de contrôle: Positif (+) : **acceptable**  
Indicateur biologique traité: Négatif (-) : **stérilisation acceptable**  
Indicateur biologique traité: Positif (+) : **Stérilisation échec**

#### Temps d'incubation restant (en minutes)

#### REMARQUES :

- Activez et incubez l'indicateur biologique 1295 dans l'heure qui suit la fin du cycle de stérilisation au VH2O2.
- Il est recommandé de porter des gants au moment d'activer l'indicateur biologique 1295.
- Laissez refroidir les indicateurs biologiques 1491 et 1492V pendant 10 minutes avant de les activer.

### Interprétation des produits de base de 3M™ Sterilization Assurance

Indicateur VAPEUR	Non exposé		Exposé – Acceptable		Indicateur VH2O2	Non exposé	Plage de couleurs acceptable après exposition		
Indicateurs biologiques 3M™ Attest™ 1491 et 1492V					Indicateur biologique 3M™ Attest™ 1295				
	Après le traitement, l'indicateur sur le bouchon vire au brun clair ou plus foncé.					Après le traitement, les bandes indicatrices virent au rose.			
Ruban indicateur 3M™ Comply™ 1322					Ruban indicateur 3M™ Comply™ 1228				
	Après le traitement, les bandes indicatrices prennent une couleur marron foncé ou noire.					Après le traitement, les bandes indicatrices virent au rose.			
Ruban indicateur 3M™ Comply™ 1355					Indicateur chimique 3M™ Comply™ 1248				
	Après le traitement, les bandes indicatrices prennent une couleur marron foncé ou noire.					Après le traitement, la barre bleue vire au rose ou adopte la couleur de référence sur la bande.			

Indicateur VAPEUR	Non traité	Traitement acceptable RÉUSSITE		Traitement inacceptable ÉCHEC	
Intégrateur chimique à la vapeur 3M™ Attest™ 1243					
		Après le traitement, la barre d'indicateur passe dans la zone ACCEPT.		Si la barre de couleur se trouve dans la zone REJECT ou sur la ligne entre les deux zones, cela est considéré comme un échec.	
Paquet-test Bowie et Dick 3M™ Comply™					
		Après traitement, un changement de couleur uniforme vers le brun foncé ou le noir constitue un résultat positif.		Un résultat négatif est indiqué par une évolution non uniforme de la couleur, avec une zone de couleur plus claire, généralement près du centre.	

3M Belgium BVBA/SPRL  
Health Care  
Hermeslaan 7  
1831 Diegem  
3m\_email\_healthcare\_be@mmm.com  
www.3Mbelgique.be/medical

3M (Suisse) S.à r.l.  
Health Care  
Eggstrasse 91  
8803 Ruschlikon  
Tél +41 (0)44 724 90 90  
Innovation.ch@mmm.com  
www.3Mschweiz.ch/medicalsolutions

© 2021 3M. Tous droits réservés. 3M, Attest et Comply sont des marques et/ou des marques déposées de 3M. Toute utilisation non autorisée est interdite. 70-2011-7924-2

\* Reportez-vous au manuel d'utilisation du mini incubateur 3M™ Attest™ 490M et au mode d'emploi des indicateurs biologiques 3M™ Attest™ 1295, 1491 et 1492V pour des instructions complètes et d'autres informations importantes. Référez-vous aux indications d'utilisation fournies dans le mode d'emploi de l'indicateur biologique. Les indications d'utilisation doivent correspondre au cycle de stérilisation à surveiller. Reportez-vous au Mode d'emploi pour obtenir des instructions complètes et d'autres informations importantes relatives à l'utilisation de tous les autres produits 3M inclus dans ce guide.



Pour en savoir plus sur les produits 3M™ Sterilization Assurance, rendez-vous sur [go.3m.com/sterilization](https://go.3m.com/sterilization)