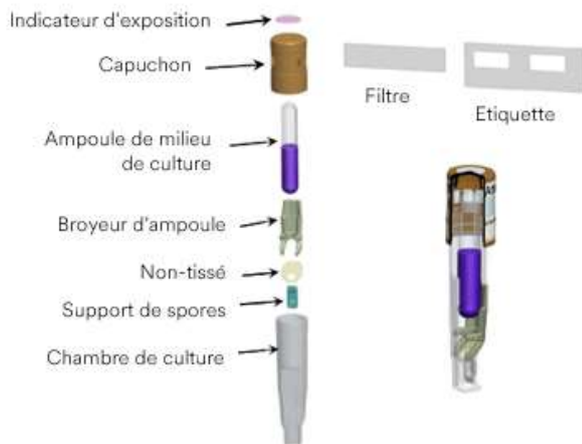


## Fiche technique

### Indicateur biologique à lecture super rapide 3M™ Attest™ 1492V

Pour stérilisation vapeur en autoclave à pré-vide. Résultat en 24 minutes.



#### Description du produit

L'indicateur biologique à lecture super rapide 3M™ Attest™ 1492V (« 1492V BI ») est un indicateur biologique autonome spécialement conçu pour un contrôle de routine rapide et fiable des processus de stérilisation à la vapeur avec pré-vide lorsqu'il est utilisé en association avec l'incubateur 3M™ Attest™ Auto-Reader 490 (« 490 Auto-Reader »).

L'indicateur 3M™ Attest™ 1492V BI est un dispositif à usage unique.

Il est constitué d'un porteur de spores (spores de *Geobacillus stearothermophilus*) ainsi que d'une ampoule de milieu (milieu bactériologique conçu pour favoriser la croissance spécifiée dans la norme ANSI/AAMI/ISO 11138-1:2006/(R) 2010).

Le porteur de spores et l'ampoule de milieu sont présents dans un flacon en plastique surmonté d'un capuchon marron. Un indicateur chimique présentant des bandes, dont la couleur passe du rose au marron clair lors d'une exposition à la vapeur, est situé sur le dessus du capuchon.

L'indicateur 3M™ Attest™ 1492V BI utilise le système d'enzymes  $\alpha$ -glucosidase, généré naturellement au cours de la croissance des cellules de *Geobacillus stearothermophilus*.

A l'état actif, l' $\alpha$ -glucosidase est détectée en mesurant la fluorescence produite par l'hydrolyse enzymatique d'un substrat non-fluorescent appelé 4-méthylumbelliferyl- $\alpha$ -D-glucoside (MUG). Le sous-produit fluorescent qui en résulte, le 4-méthylumbellifère (MU), est détecté dans le 490 Auto-Reader. La présence d'une fluorescence en dessous d'une heure d'incubation de l'indicateur 3M™ Attest™ 1492V BI dans le 490 Auto-Reader indique un échec du processus de stérilisation à la vapeur.

#### Temps de lecture

L'indicateur 3M™ Attest™ 1492V BI fournit un résultat fluorescent final en 24 min (avec l'incubateur Auto-reader 3M™ Attest™ 490 doté de la version logicielle 4.0.0 ou ultérieure).

#### Indications

Utiliser l'indicateur biologique à lecture super rapide 3M™ Attest™ 1492V en association avec l'incubateur 3M™ Attest™ Auto-Reader 490 pour contrôler les cycles de stérilisation à la vapeur avec pré-vide à des températures allant de 132°C à 135°C.

Ne pas utiliser l'indicateur 1492V BI pour contrôler des cycles de stérilisation pour lesquels il n'a pas été conçu (stérilisation à basse température par exemple).

## Lieu de fabrication

Brookings, USA

## Durée de vie

21 mois à partir de la date de fabrication, dans des conditions normales de stockage et d'utilisation.  
La date figurant sur l'emballage est la date de péremption.

## Stockage

Conserver les indicateurs 3M™ Attest™ 1492V BI dans leur pochette d'origine, refermable, dans des conditions normales de température (de 15 à 30 °C) et d'humidité (35-60%). Ne pas les entreposer à proximité de produits stérilisants ou autres produits chimiques.

## Elimination des déchets

Jeter les indicateurs 1492V BI usages conformément à la réglementation sanitaire en vigueur dans votre établissement. Il est conseillé de stériliser à la vapeur tous les indicateurs biologiques positifs à 132 °C pendant 4 minutes ou à 135 °C pendant 3 minutes dans un stérilisateur à la vapeur à retrait dynamique de l'air avant de les jeter.

## Informations de commande

Référence	Code commande	Description	Sous-conditionnement	Conditionnement
1492V	ATA1492V	Indicateur biologique à lecture super rapide 3M™ Attest™ pour la stérilisation par autoclave à pré-vide.	50 unités / sachet	4 sachets / carton
490	INC490	Incubateur 3M™ Attest™ À utiliser avec l'Indicateur biologique à lecture super rapide 3M™ Attest™ pour la stérilisation par autoclave à pré-vide Câble Ethernet fourni	1 unité / boîte	1 boîte / carton

### AVERTISSEMENT :

L'utilisation du produit décrit dans ce document suppose que l'utilisateur ait lu et compris la notice d'utilisation relative à ce produit.

Avant toute utilisation, il est recommandé de réaliser des tests et/ou de valider la bonne adéquation du produit au regard de l'usage envisagé.

Les informations et préconisations incluses dans le présent document sont inhérentes au produit concerné et ne sauraient être appliquées à d'autres produits ou environnements. Toute action ou utilisation des produits faite en infraction de ces indications est réalisée aux risques et périls de leur auteur.

Le respect des informations et préconisations relatives aux produits ne dispense pas de l'observation d'autres règles (règles de sécurité, normes, procédures...) éventuellement en vigueur, relatives notamment à l'environnement et moyens d'utilisation. Le groupe Solventum, qui ne peut vérifier ni maîtriser ces éléments ne saurait être tenu pour responsable des conséquences, de quelque nature que ce soit, de toute infraction à ces règles, qui restent en tout état de cause extérieures à son champ de décision et de contrôle.

Les conditions de garantie des produits fournis par le groupe Solventum sont déterminées dans les documents contractuels de vente et par les dispositions impératives applicables, à l'exclusion de toute autre garantie ou indemnité.

Solventum France SAS  
Medical Surgical Business  
Parvis de l'Innovation  
95006 Cergy-Pontoise Cedex  
Tel : 01 85 26 03 00

Med-Surg-130 – août 2024

