

Kurzanleitung

3M™ Attest™ Auto-Reader 490* und 3M™ Attest™ Rapid Bio-Indikator 1295** VH202

Vorbereitung und Verwendung des Bio-Indikators (BI)

1



Bio-Indikator aus dem Folienbeutel nehmen
Den Beutel wieder verschliessen, wenn er noch weitere BIs enthält.

2



Kontrolle
Vor der Sterilisation ist die Medienampulle des Bio-Indikators auf Beschädigungen zu kontrollieren, die Prozessindikatorstreifen müssen blau sein.

3



Beutel
Den Bio-Indikator und den chemischen Indikator in einen Beutel oder PCD legen, der für Sterilisationsverfahren mit Wasserstoffperoxid geeignet ist. Beutel versiegeln.

4



Platzieren
Den in den Beutel verpackten Bio-Indikator an der vom Gerätehersteller empfohlenen Stelle im Sterilisator platzieren. Die Prozessbelastung sollte entsprechend den Empfehlungen des Geräteherstellers erfolgen.

5



Herausnehmen
Nach Ablauf des Zyklus wird der in den Beutel verpackte Bio-Indikator aus dem Sterilisator genommen. BI kontrollieren, um sicherzustellen, dass die Medienampulle nicht beschädigt ist, die Prozessindikatorstreifen müssen rosa sein.

6



Kennzeichnung
Bio-Indikator durch Aufschrift von Beladungsnummer/Chargennummer, Sterilisator und Prozessdatum auf dem Etikett kennzeichnen.

Aktivierung und Inkubation des Bio-Indikators

1a



Platzieren & Zerdrücken
Bio-Indikator in die dafür vorgesehene Kammer im Gerät platzieren, FEST nach unten drücken, sodass die Kappe verschlossen und die Medienampulle zerdrückt wird.

1b



Platzieren, Verschliessen & Zusammendrücken
Bio-Indikator im Aktivator platzieren. Aktivator verschliessen und zusammendrücken, um die Kappe zu verschliessen und die Medienampulle zu zerdrücken.

2



BI herausnehmen & sanft schütteln
Sanft schütteln, um sicherzustellen, dass das rosa Nährmedium in die Keimkammer fließt.

3



Inspizieren
Sicherstellen, dass das Medium in die Keimkammer des Bio-Indikators am Boden der Phiole gelangt ist.

4



Platzieren
Aktivierten Bio-Indikator zur Inkubation in die dafür vorgesehene Kammer des Attest Auto-Readers 490 stellen.

5



Inkubieren
Die noch verbleibende Inkubationszeit wird in 24 Minuten unter dem inkubierten Bio-Indikator angezeigt.

ENTNEHMEN SIE DEN BIO-INDIKATOR NICHT aus der Inkubationskammer, bevor das (+) oder das (-) Symbol das Ende des Tests anzeigt.

1 STUNDE

HINWEIS: Bio-Indikator innerhalb 1 Stunde nach Beendigung des Sterilisationszyklus aktivieren und inkubieren.

Interpretation und Dokumentation

1



Kontroll-BI
Für jeden Tag, an dem ein verarbeiteter Bio-Indikator inkubiert wird, ist ein unverarbeiteter Bio-Indikator zu aktivieren und zu inkubieren, der als Positivkontrolle dient. Der Kontroll-BI sollte die gleiche Chargennummer aufweisen wie der verarbeitete Bio-Indikator.

2



Interpretation der Ergebnisse
Das Display unter den inkubierten BIs zeigt negative (-) oder positive (+) Ergebnisse an.

- Der Kontroll-BI sollte ein positives (+) Ergebnis anzeigen.
- Ein negatives Ergebnis bei einem verarbeiteten Bio-Indikator zeigt an, dass der Sterilisationsprozess erfolgreich war.
- Ein positives Ergebnis bei einem verarbeiteten Bio-Indikator zeigt an, dass die Sterilisation nicht erfolgreich war.

3



Protokoll
Chargencode und Ergebnis von Test-BI (verarbeitet) und Kontroll-BI (unverarbeitet) sind zu protokollieren.

*Eine ausführliche Anleitung finden Sie im Bediener-Handbuch des 3M™ Attest™ Auto-Reader 490 **Eine ausführliche Anleitung finden Sie in der Bedienungsanleitung des 3M™ Attest™ Rapid Readout Bioindikatoren 1295