

Handleiding voor juist gebruik

Voor 3M™ Attest™ Auto-reader 490H* en 3M™ Attest™ Rapid Readout Biological Indicator 1295**

Biological Indicator (BI) Voorbereiding en Gebruik




1 - Verwijder de BI uit het zakje
Verwijder de BI uit het gesloten zakje. Hersluit het zakje als er nog BI's overblijven.



2 - Controleer
Controleer, vooraleer te steriliseren de BI om na te gaan of de ampul intact is en of de strepen op de indicator blauw zijn.



3 - Zakje
Plaats de BI en de chemische indicator in het zakje bestemd voor gebruik in waterstofperoxide sterilisatieprocessen. Hersluit het zakje.



4 - Plaats
Plaats het zakje met de BI in de sterilisator op de plaats aanbevolen door de sterilisatorfabrikant. Steriliseer de lading zoals voorgeschreven door de sterilisatorfabrikant.



5 - Verwijder
Verwijder het zakje met de BI uit de sterilisator na beëindiging van de cyclus. Controleer de BI om na te gaan of de ampul nog intact is en of de strepen op de indicator rose zijn verkleurd.



6 - Identificeer
Identificeer de BI door het ladingsnummer, de sterilisator en de sterilisatiedatum op het etiket te schrijven.

BI Activatie en Incubatie



1A - Plaats & Duw
Plaats de BI in de leesunit en druk STEVIG om het dopje te bevestigen en de ampul met het kweekmedium te verbrijzelen.



2 - Verwijder de BI & Schud
Schud tot de purperen vloeistof tot beneden loopt in testje.



3 - Controleer
Controleer of het purperen groeimedium tot onder in het buisje (reservoir) is gekomen.



4 - Plaats
Plaats de geactiveerde BI in de leesunit.



5 - Incubeer
De resterende incubatietijd verschijnt in minuten onder de geïncubeerde BI op de LCD display van deze leesunit. VERWIJDER DE BI nooit uit de leesunit tot het symbool (+) of (-) verschijnt. Dit eindresultaat geeft aan dat de incubatie afgelopen is.

OF



1B - Plaats, Sluit & Druk
Plaats de BI in de activator. Sluit en druk de activator samen om het dopje te sluiten en de media ampul te verbrijzelen.


1 UUR

OPGEPAST: Activeer en incubeer de BI binnen het uur na beëindiging van de sterilisatiecyclus

Interpretatie en Documentering



Controleer de BI
Elke dag dat er een behandelde BI wordt geïncubeerd, dient u een onbehandelde BI te activeren en te incuberen bij wijze van positieve controle. De controle BI moet van het zelfde lotnummer komen als de behandelde BI.



Interpreteer het Resultaat
Observeer de LCD display onder de BIs in incubatie voor negatief (-) of positief (+) resultaat. De controle BI dient een positief resultaat te geven (+). Een negatief resultaat voor een (gesteriliseerde) test BI na 4 uur incubatie geeft dat het sterilisatieproces OK is. Een positief resultaat voor een gesteriliseerde BI test (als ladingscontrole) geeft aan dat er een fout in het sterilisatieproces optrad.



Registreer
Registreer lotnummer en resultaat van zowel de behandelde test BI als de onbehandelde controle BI.