



Guia de Referência Rápida do Sistema 3M™ Attest™ Autoleitora 490*

Preparação e uso do IB VH2O2



Inspecione

Remova o IB da bolsa e a feche novamente. Verifique se a ampola com o meio de cultura está intacta e se os indicadores de processo das tampas estão azuis.



Empacote

Coloque o IB e o indicador químico (IQ) no pacote indicado para uso em processos de esterilização por peróxido de hidrogênio vaporizado (VH2O2).



Processe

Feche o pacote e o coloque no esterilizador com o lado branco voltado para cima. Processe a carga conforme recomendado pelo fabricante do esterilizador.



Identifique

Após a conclusão do ciclo, inspecione e verifique se a ampola com o meio de cultura está intacta e se as listras indicadoras na tampa ficaram rosadas. Identifique o IB escrevendo no rótulo.

Ativação e incubação de IB VAPOR e VH2O2



Quebre

Aperte o IB no ativador para fechar a tampa e esmagar a ampola com o meio de cultura.



Agite

Remova o IB e agite o pulso para garantir que o meio flua para a câmara de crescimento.



Inspecione

Verifique se o meio foi transferido para a câmara de crescimento do IB, no fundo do frasco.

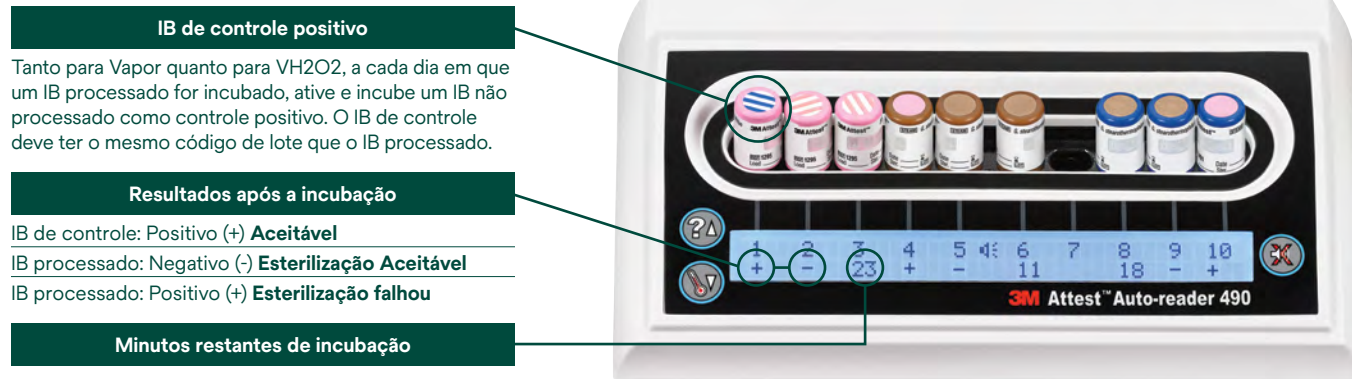


Incube

Coloque o IB ativado em qualquer poço. O visor mostra os minutos restantes de incubação ou os resultados do teste.

NÃO REMOVA o IB até que o símbolo (+) ou (-) indique que o teste foi concluído.

3M™ Attest™ Autoleitora 490



OBSERVAÇÕES:

- Ative e incube o IB 1295 em até 1 hora após a conclusão do ciclo de esterilização com VH2O2.
- Recomenda-se o uso de luvas ao ativar o IB 1295.
- Deixe os IB's 1492V esfriarem 10 minutos antes da ativação.

Interpretação dos principais produtos para a Garantia da Esterilização Solventum

Indicador VAPOR	Não exposto	Exposição aceitável
3M™ Attest™ IB Super Rápida 1492V		
3M™ Comply™ Fita Indicadora Química 1322		
3M™ Comply™ Fita Indicadora Química 1355		

Após o processamento, o indicador na tampa fica marrom claro ou mais escuro.

Após o processamento, as listras indicadoras ficam marrom-escuras/pretas.

Após o processamento, as listras indicadoras ficam marrom-escuras/pretas.

Indicador de VH2O2	Não exposto	Faixa de cor para exposição aceitável
3M™ Attest™ IB 1295		
3M™ Comply™ Fita Indicadora 1228		
3M™ Attest™ Indicador Químico Tri-Metric 1348		

Após o processamento, as listras indicadoras tornam-se rosa.

Após o processamento, as listras indicadoras tornam-se rosa.

Após o processamento, uma mudança de cor para rosa deve ter entrado na janela ACCEPT.

Indicador VAPOR	Não processado	Processado Aceitável PASS	Processado Inaceitável FAIL
3M™ Attest™ Integrador Químico 1243			
3M™ Comply™ Pacote de Teste Tipo Bowie-Dick 00135LF BR			
Folha de Teste de Aviso Antecipado 3M™ Comply™ (acima) Folha de Teste 3M™ Comply™ Bowie-Dick (abaixo)			

Após o processamento, a barra indicadora cruza para a região ACCEPT.

Se a barra colorida estiver na região REJECT ou na linha, é considerada uma falha.

Quando o círculo de tinta indicador na folha de teste de aviso antecipado for mais claro que a cor padrão, isso pode indicar que a manutenção do esterilizador deve ser programada.

Após o processamento, uma mudança uniforme de cor para marrom escuro/preto indica um resultado aprovado.

O resultado de rejeição é indicado por um desenvolvimento de cor não uniforme, com uma área de cor mais clara, geralmente perto do centro.

Indicador de VAPOR	Não processado	Processado	Processado APROVADO	Processado REPROVADO
3M™ Attest™ eBowie-Dick Sistema de Teste 3M™ Attest™ eBowie-Dick Cartão de Teste (à esquerda) 3M™ Attest™ eBowie-Dick Autoleitora (à direita)				

Após o processamento, o círculo de tinta indicador no cartão de teste escurece.

Após o processamento, uma marca de verificação verde iluminada (✓) indica uma aprovação.

Após o processamento, um X vermelho iluminado indica uma rejeição.