




Imagem do Produto	Nome do Produto	Descrição	Principais Características	Indicação de Uso	Medidas Disponíveis	Onde focar Oportunidades
 <p>490DR</p>  <p>390</p>	<p>Incubadoras auto-leitoras por fluorescência para leitura de Indicadores Biológicos (IBs):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modelo 490 Dual Reader: para IBs de Leitura Super Rápida: 1492 (Vapor) e 1295 (Peróxido) - Modelo 390: para IBs de Leitura Rápida (3h): 1292 (Vapor) <p><i>Produto não passível de registro na ANVISA</i></p>	<p>Com um sistema digital avançado e alta tecnologia de leitura por fluorescência as Incubadoras/Leitoras Attest™ são validadas para leitura exclusiva dos Indicadores Biológicos 3M Attest™.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Fácil manuseio; • Alarme sonoro; • Indica o tempo restante para leitura do IB; • Informações em português; • Conectividade: possui conexão Web App (aplicativo de internet) e off-line, software para gerenciamento e armazenamento de dados; • Se for detectado algum problema, o código de erro é exibido na tela e a etiqueta no próprio equipamento informa como proceder. 	<p>Para leitura exclusiva dos IBs 3M Attest, usados no monitoramento de cargas de esterilização..</p>	<p>- A 3M oferece a opção dos Distribuidores comprarem as incubadoras avulsas ou Kits do equipamento + insumos (IBs ou PCDs):</p>	<ul style="list-style-type: none"> • CME • Empresa de Esterilização
 <p>116</p>	<p>Incubadora para indicadores biológicos de 2ª geração:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modelo 116: para IBs de leitura em 48 horas: 1262 (Vapor) <p><i>Produto não passível de registro na ANVISA</i></p>	<p>Incubadora que aquece o IB a 56°C.</p>	<p>Equipamento que aquece o IB para leitura visual por pH. A mudança de cor do pH ocorre após 48 horas de incubação.</p>			

