L	Ц
2	≥
(ر
(D
	סס
	נע
5(3
	3
	Š
U	7)

Imagem do Produto	Nome do Produto	Descriçã o	Principais Características	Indicação de Uso	Medidas Disponíveis	Onde focar Oportunidades	
490DR 490DR Admin 200-Incubation/Jacque 390	Incubadoras autoleitoras por fluorescência para leitura de Indicadores Biológicos (IBs): - 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) Produto não passível de registro na ANVISA	Com um sistema digital avancado e alta tecnologia de leitura por fluorescencia as Incubadoras/Leitoras Attest™ são validadas para leitura exclusiva dos Indicadores Biológicos 3M Attest™.	 Fácil manuseio; Alarme sonoro; Indica o tempo restante para leitura do IB; Informacoes em português; Conectividade: possui conexao 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. 	Para leitura exclusiva dos IBs 3M Attest, usados no monitoramento de cargas de esterilização	- A 3M oferece a opção dos Distribuidores comprarem as incubadoras avulsas ou Kits do equipamento + insumos (IBs ou PCDs):	• CME • Empresa de Esterilização	
116	Incubadora para indicadores biológicos de 2ª geração: - Modelo 116: para IBs de leitura em 48 horas: 1262 (Vapor) Produto não passível de registro na ANVISA	Incubadora que aquece o IB a 56oC.	Equipamento que aquece o IB para leitura visual por pH. A mudança de cor do pH ocorre após 48 horas de incubação.				