	- 40
	=
(ס
	$\boldsymbol{\sigma}$
	N
•	
_	
•	_
	_
	av
	W
	K
	Ų,
_	_
	_
	ற
	ā
	10
	V)
	a)
11	\simeq
2	
-	
	S
	_
_	
•	

Imagem do Produto	Nome do Produto	Descrição	Principais Características	Indicação de Uso	Medidas Disponíveis	Onde focar Oportunidades
	Linha de Indicadores para Monitoramento de Esterilização por Peróxido de Hidrogênio Vaporizado (VH2O2): - 3M Attest Indicador Biológico de Leitura Super Rápida (24 minutos): ampola 1295 - Indicador químico interno: 1248 Fita com indicador químico: 1228 Produto não passível de registro na ANVISA	Use os três produtos de monitoramento da 3M — indicador biológico, indicador químico e fita indicadora — para garantia da esterilidade. A mudança de cor, de azul para rosa, em todos os produtos indicadores para VH2O2, inclusive o indicador químico na tampa do IB, o indicador químico do processo interno e a fita indicadora externa, facilita a leitura e a interpretação dos resultados.	Resultado de leitura final do indicador biológico em apenas 24 minutos. • Produtos liberados pelo FDA Necessário a Incubadora Auto-Leitora Dual Reader 490 para leitura do IB	Para monitoramento de cargas esterilizadas por VH2O2. Uso segundo RDC15: IB na primeira carga do dia e em todas as cargas com implantes Cargas com implantes só podem ser liberadas para uso após leitura final do IB	- IB 1295: 30 ampolas/ pacote e 4 pacotes/caixa (QUD = 4 cx) - IQ 1248: 1 caixa contém 4 sacos com 250 uni/saco (QUD = 1cx) - Fita 1228 19mmx55m: caixa com 24 rolos (QUD = 24 rl)	CME Empresas de Esterilização