




Imagem do Produto	Nome do Produto	Descrição	Principais Características	Indicação de Uso	Medidas Disponíveis	Onde focar Oportunidades
	Fita Adesiva Branca – M332 <i>Produto não passível de registro na ANVISA</i>	Fita com dorso de papel crepe branco. Resistente a temperaturas de até 134°C.	Fita Crepe com adesivo sensível a pressão.	Fechamento de sistema de barreira estéril de tecido de algodão, que passarão por processo de esterilização a vapor (até 134°C).	M332, 18mmx55m, com 72 rolos	<ul style="list-style-type: none"> • CME • Empresas de Esterilização • Clínica médicas e odontológicas
 	3M Attest Indicador Biológico de Leitura Super Rápida (24 minutos) para esterilização a Vapor: Ampola 1492 PCD 41482 <i>Produto não passível de registro na ANVISA</i>	Ampola avulsa 1492 usada para fazer o PCD manual com 16 campos de tecido, padrão AAMI. O PCD 41482 contém: 1 Indicador Biológico 1492 e 1 Integrador Comply 1243 PCD = pacote teste desafio para esterilização.	Resultado de leitura final em apenas 24 minutos: <ul style="list-style-type: none"> • Fácil de usar e interpretar; • Gera ganho de produtividade para sua CME; • Qualidade comprovada: Atende aos requisitos da ISO 11138-1:2006 e 11138-3:2006 • Liberado pelo FDA. Os PCDs 3M minimizam erros na montagem do PCD manual, economizam tempo na operação e aumentam a confiança no processo esterilização, além de poder trazer redução de custos. Necessário a Incubadora Auto-Leitora Dual Reader 490 para leitura do IB	Para monitoramento de cargas esterilizadas a vapor em ciclos de 132°C à 135°C em esterilizadores com sistema pré-vacuo. Uso segundo RDC15: 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	<ul style="list-style-type: none"> - 1492: caixa com 50 ampolas - 41482: caixa com 24 PCDs e 24 ampolas controle - 41482F: caixa com 24 PCDs e 5 ampolas controle 	<ul style="list-style-type: none"> • CME • Empresas de Esterilização