

## FITA ADESIVA EO

Ref: 1225

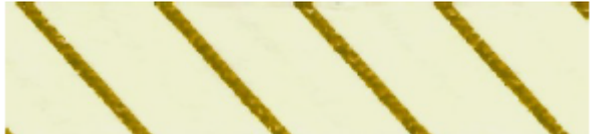
A fita indicadora True Indicating EO é à base de crepe, não contém chumbo ou outros metais pesados tóxicos e não contém látex. A fita é usada para fechar pacotes, invólucros de instrumentos e outros itens que requerem esterilização por EO. A fita EO é utilizada para identificar itens processados e não processados. A fita pode aderir a papel, plástico, vidro, metal e materiais não tecidos. A coloração inicial alaranjada será alterada para verde após o processamento em óxido de etileno 600 mg/L em 54°C e 60% RH durante 20 minutos.

### Instrução de uso

Use uma seção mínima de 8 cm de fita para fechar pacotes/itens destinados à esterilização por EO. Processe conforme instruído na validação ou manual do esterilizador.

Após a exposição ao EO, as listras do indicador farão a transição de cor alaranjada para verde.

A cor de transição pode variar dependendo da configuração da carga, comprimento e condições de exposição. A reação química que causa a transição de cor é uma reação específica do EO e é irreversível quando armazenados de acordo com as instruções de condições de armazenamento.

Não-exposto	Exposto
	

As cores mostradas são representações das cores iniciais e de sinal da tinta impressa, mas podem variar em relação ao uso real. Para um indicador de processo Tipo 1, uma mudança de cor verde produzida durante a exposição ao EO que é diferente da cor laranja inicial é considerada aceitável.

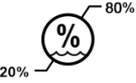
**Medidas:** 19 mm x 55 M

**Conformidade:** ISO 11140-1:2014 Sterilization of health care products – Chemical indicators- Part 1: General requirements para indicadores químicos Tipo 1.

**Responsável Técnico:** Daniel Davi Gruchinski. CRQ IX 09203188

**Livre de chumbo**

**Armazenagem:**

	Temperatura: 15 °C a 30 °C.		Umidade relativa: 20 % a 80 %.
	Mantenha em local seco, sem condensação.		Mantenha protegido de agentes esterilizantes, luzes solares, radiação, etc.



Isento de registro/cadastro conforme instrução normativa n° 2 de 31 de maio de 2011.