

FITA ADESIVA PARA PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO VAPORIZADO (VH2O2)

Ref: 1266

Identificação de
itens processados

Fácil adesão
ao materiais



Sobre o produto

- ⇒ **Identifica** itens processados e não processados.
- ⇒ **Tinta reativa** de peróxido de hidrogênio.
- ⇒ **Mudança de cor** para identificação.
- ⇒ Ótimo **custo benefício**.

INFORMAÇÃO PARA PEDIDOS

ITEM#	EMBALAGEM
1266	PACOTE COM 1 UNIDADE



Descrição do Produto

Esta é uma fita disponível em largura de 19 mm e impressa com um indicador de processo - tinta reativa de peróxido de hidrogênio vaporizado (VH₂O₂) e plasma. As fitas destinam-se a demonstrar a exposição ao processo de esterilização peróxido de hidrogênio e distinguir pacotes processados e não processados. A mudança de cor não deve ser interpretada como indicações da adequação do ciclo de esterilização.

A cor do indicador não processado é azul escuro/roxo, o qual mudará para rosa após a exposição à esterilização. Após a exposição (mantida em armazenagem dentro da temperatura recomendada de 15°C-30°C e RH 35-60% em um lugar escuro), a cor rosa permanecerá pelo menos 3 anos.

Conformidade

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

Características Físicas

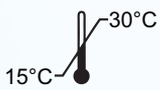
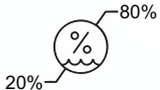
Medidas: 19mm x 50m.

Identificação: Lote e data de validade estão impressos na embalagem do produto.

Livre de chumbo

Validade: 24 meses após a data de fabricação.

Armazenamento

 <p>Temperatura: 15 °C a 30 °C.</p>	 <p>Umidade relativa: 35% a 60%.</p>
 <p>Mantenha em local seco, sem condensação.</p>	 <p>Mantenha protegido de agentes esterilizantes, luzes solares, radiação, etc.</p>