

# INDICADOR QUÍMICO CIRCULAR ADESIVO EO - CLEAN TEST

Ref: C1771

Tipo 1

Fácil e simples  
utilização



Imagem ilustrativa

## Sobre o produto

- ⇒ Indicador químico conforme **ISO 11140-1**.
- ⇒ **Monitora a exposição** de processos de esterilização de Óxido de Etileno (EO/ETO).
- ⇒ **Transição de cor** para melhor visualização do processo.
- ⇒ Ótimo **custo benefício**.

## INFORMAÇÃO PARA PEDIDOS

ITEM#	EMBALAGEM	BAR CODE
C1771	ROLO COM 5000 UNIDADES	

7 898939 079883

## Descrição do Produto

Este indicador químico circular adesivo EO Clean Test (ISO 11140-1: Tipo 1) é projetado para uso com unidades individuais (por exemplo: pacotes, recipientes) para indicar que a unidade foi exposta diretamente a um processo de esterilização por óxido de etileno (EO), distinguindo unidades processadas e não processadas.

## Instruções de Uso

1. Use um indicador em cada item/embalagem destinada à esterilização EO.
2. Processe os pacotes/itens conforme instruído no esterilizador.
3. Após a exposição ao processo de esterilização, o indicador circular passará de uma coloração azul para amarelo ouro/marrom. A cor de transição pode variar dependendo da configuração da carga, duração e condições de exposição. Se a cor do sinal não for alcançada, isso sugere que condições de exposição ideais podem não ter sido atendidas.

## Verificação das Condições de Esterilização

- Tempo;
- Temperatura;
- Concentração de gás;
- Umidade.



## Parâmetros Críticos do Processo

<b>Concentração de gás EO:</b>	<b>600 mg/l</b>
<b>Umidade relativa:</b>	<b>60%</b>
<b>Temperatura:</b>	<b>54 °C</b>
<b>Tempo:</b>	<b>Mudança de Cor após 20 minutos</b>

**Obs:** As cores mostradas são representações de tinta inicial e cores de sinal impressas, mas podem variar de uso real. A cor do sinal obtida a partir da exposição a EO pode variar do exemplo acima devido a diferenças nos parâmetros de processamento (isto é, teor de carga, tempo de ciclo, temperatura, etc.). Para um Indicador de processo Tipo 1, qualquer alteração de cor produzida durante a exposição, diferente da cor inicial, é considerada aceitável.

## Características Físicas

**Dimensões:** Cada indicador circular possui um diâmetro de 12mm;

**Conteúdo:** Um rolo com 5000 unidades;

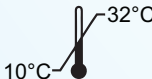
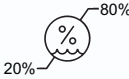


**Identificação:** Lote e data de validade estão impressos na etiqueta da embalagem.

**Validade:** 2 anos após a data de fabricação.

**Não apresenta risco à saúde.**

**Livre de chumbo.**

## Armazenamento

 <p>Temperatura: 10 °C a 32 °C.</p>	 <p>Umidade relativa: 20% a 80%.</p>
 <p>Mantenha em local seco, sem condensação.</p>	 <p>Mantenha protegido de agentes esterilizantes, luzes solares, radiação, etc.</p>

Isento de registro/cadastro conforme instrução normativa nº 2 de 31 de maio de 2011.

REVISÃO: 03

