

INDICADOR QUÍMICO CIRCULAR ADESIVO EO - CLEAN TEST

Ref: 1771

Tipo 1

Fácil e simples
utilização



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
1771	ROLO COM 5000 UNIDADES

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. 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.

	
Não Processado	Processado

Parâmetros Críticos do Processo

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

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 a diferente da cor inicial é considerada aceitável.

Características Físicas

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

Conteúdo: Um rolo com 5000 unidades;

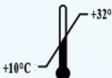
Identificação: Lote e data de validade estão impressos na etiqueta da embalagem.

Validade: 2 anos após a data de fabricação.

Não apresenta risco à saúde.

Livre de chumbo.

Armazenamento

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