

Indicador Químico circular Tipo 1 para Vapor



Ref: 1736

Indicadores de processo para calor úmido (vapor) são fabricados para atender as especificações descritas na norma ANSI / AAMI /ISO 11140-1 para os Indicadores de Tipo 1.

Os indicadores químicos Tipo 1 Vapor não são destinados para utilização como indicadores de esterilidade, mas como indicadores do processo de transferência utilizado para monitorar a exposição de processos de esterilização de Vapor.

Use um indicador em cada item, embalagem, pacote ou bandeja que será processado. Processar os pacotes/itens conforme instruído no esterilizador.

Após a exposição ao vapor, o indicador passará de rosa para cacoa (marrom). A cor de transição pode variar dependendo da configuração da carga e as condições de exposição. Transição de cor consistente e irreversível quando armazenado protegido de luz e umidade (conforme descrito em armazenagem).

Não Processado	Processado
	

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 vapor 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.

Conformidade: ISO 11140-1:2014 Sterilization of health care products – Chemical Indicators- Part 1: General

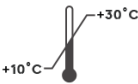



Quantidade: 1.000 und.

Livre de chumbo

Validade: 24 meses de vida de prateleira.

Responsável Técnico: Daniel Davi Gruchinski. CRQ IX 09203188

Armazenagem: Manter o produto na embalagem

	Temperatura: 10 °C a 30 °C.		Umidade relativa: 30 % 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.