

BT100 FORMALDEÍDO 48H

Indicadores Biológicos Autocontidos para Processos de Esterilização por Formaldeído



Indicador Biológico autocontido, de segunda geração, com resposta final em 48 horas, para controle biológico dos processos de esterilização por Formaldeído.

A tira com esporos do <u>Geobacillus</u> <u>stearothermophilus</u> (ATCC 7953) encontra-se armazenada em uma ampola plástica que também acondiciona uma ampola de vidro contendo um caldo nutriente próprio para o cultivo de microrganismo. A ampola plástica é fechada por uma tampa vermelha perfurada e protegida por um papel filtro hidrofóbico. Cada ampola possui um rótulo externo que informa o lote e a data de fabricação do produto, contendo campos para identificação, e um indicador químico externo que diferencia as ampolas processadas das não processadas

Características Técnicas

Fabricante: Terragene Marca: Bionova® Modelo: BT100

Procedência: Argentina

Agente esterilizante: Formaldeído - FORM

Tipo de leitura: Colorimetria Temperatura de incubação: 60°C Tempo de resposta: 48 Horas

Apresentação: Caixa com 100 unidades

Validade: **2 anos**

Registro ANVISA: Dispensado

Normas Regulamentadoras: IRAM 37102-1, ISO 11138-1

e ISO 11138-5.









Rua Doze de Setembro, 1173 CEP 02052-001 - São Paulo, SP



BT100 FORMALDEÍDO 48H

Indicadores Biológicos **Autocontidos para** Processos de Esterilização por Formaldeído



Armazenamento: Temp 10-30°C, HR 30-80%, manter protegido da luz e da exposição de agentes esterilizantes. Meio de cultura muda de roxo para amarelo após o processo de incubação a 60°C ao final de 48h em caso de presença de microrganismos vivos.

Na ausência de microrganismos vivos o meio de cultura permanecerá roxo.

Projetado sob os padrões do Sistema de Gerenciamento de Qualidade ISO 13485:2016/NS-EN ISO 13485:2016.







Rua Doze de Setembro, 1173 CEP 02052-001 - São Paulo, SP



