



# INDICADORES BIOLÓGICOS

## 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 *Geobacillus stearothermophilus* (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.**



# INDICADORES BIOLÓGICOS

## BT100 FORMALDEÍDO 48H

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

### Especificações

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.

