



Linha de
Produtos para
Biossegurança

Indicadores Biológicos

BT30 CALOR SECO 48H

Indicadores Biológicos Autocontidos

Para processos de esterilização por ESTUFA



Indicador Biológico autocontido, de segunda geração, com resposta final em 48 horas, para controle biológico dos processos de esterilização a Calor Seco. O sistema de indicador biológico BT30 consiste em 2 tubos, A e B. O tubo A contém uma população de esporos do Bacilo atrophaeus ATCC 9372 incorporados a uma tira de papel fixado a tampa. O meio de cultura de cor azul está contido em ampola de vidro selada hermeticamente dentro de tubo auxiliar de plástico B. **IMPORTANTE:** O tubo A deve ser sujeito ao processo de esterilização por calor seco. Não o tubo B. Cada ampola A possui um rótulo externo que informa o lote e a data da fabricação do produto, contendo campos para a identificação da ampola e um indicador químico externo que diferencia as ampolas processadas das não processadas.

Características técnicas

Fabricante: Terragene

Marca: Bionova®

Modelo: BT30

Procedência: Argentina

Agente esterilizante: Calor Seco - Estufa

Tipo de leitura: Colorimetria

Temperatura de incubação: 37°C +/- 2°C

Tempo de resposta: 48 horas

Apresentação: Caixa com 25 pares

Validade: 2 anos

Registro ANVISA: Dispensado.

Norma Regulamentadora: ISO 11138-1: 2016; ISO 11138-4: 2016; IRAM 37102-1:1999; IRAM 37102-2:1999

Especificações

Armazenamento: Temp 10-30°C, HR 30-80%, manter protegido da luz e da exposição de agentes esterilizantes

Meio de cultura muda de azul para amarelo após o processo de incubação a 37°C ao final de 48h em caso de presença de microrganismos vivos.



BIOSSEGURANÇA

Sispack Medical

Rua Doze de Setembro, 1173

CEP 02052-001 São Paulo

sispack@sispack.com.br

www.sispack.com.br

Indicadores Biológicos

BT30 CALOR SECO 48H

Indicadores Biológicos Autocontidos

Para processos de esterilização por ESTUFA



Na ausência de microrganismos vivos o meio de cultura permanecerá da cor azul.

Projetado sob os padrões do Sistema de Gerenciamento de Qualidade ISO 13485:2003/ NS- EN ISO 13485:2012 ANMAT PM 1614-1.



BIOSSEGURANÇA

Sispack Medical

Rua Doze de Setembro, 1173

CEP 02052-001 São Paulo

sispack@sispack.com.br

www.sispack.com.br