



Linha de
Produtos para
Biossegurança

Indicadores Biológicos

BT91 PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 24H

Indicadores Biológicos Autocontidos

Para processos de esterilização por VH2O2



Indicador Biológico autocontido, de segunda geração, com resposta final em 24 horas, para controle biológico dos processos de esterilização por Peróxido de Hidrogênio. Uma população de esporos do *Geobacillus stearothermophilus* ATCC 7953 encontra-se depositada sobre a superfície interna da base da ampola plástica que também acondiciona uma ampola de vidro contendo um caldo nutriente próprio para o cultivo do microrganismo. A ampola plástica é fechada por uma tampa branca perfurada e protegida por um papel filtro de plástico. Cada ampola 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: BT91

Procedência: Argentina

Agente esterilizante: Peróxido de Hidrogênio – VH2O2

Tipo de leitura: Colorimetria

Temperatura de incubação: 60°C +/- 2°C

Tempo de resposta: 24 horas

Apresentação: Caixa com 100 unidades

Validade: 2 anos

Registro ANVISA: Dispensado.

Norma Regulamentadora: ISO 11138-1: 2016; ISO 11138-2: 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 roxo para amarelo após o processo de incubação a 60°C ao final de 24h 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

BT91 PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 24H

Indicadores Biológicos Autocontidos

Para processos de esterilização por VH2O2



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

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