

CARACTERÍSTICAS

A monitorização da esterilização é um conjunto de medidas que visam assegurar a qualidade do processo de esterilização, sendo obrigatória para todos os estabelecimentos de saúde. É constituída por indicadores físicos (parâmetros da autoclave) indicadores químicos e biológicos. Para maiores detalhes, consulte www.cristofoli.com/biosseguranca.

O indicador SIL-250 classe 4, é uma das opções para a monitorização química e tem por objetivo monitorar internamente os pacotes/envelopes. Verifique em seu estado e município a regulamentação vigente específica sobre a monitorização da esterilização para o seu tipo de estabelecimento.

INSTRUÇÕES DE USO

► Coloque uma tira indicadora no centro de cada pacote/envelope a ser esterilizado. Use a tira de 20 cm para pacotes grandes ou destaque-a ao meio para pacotes pequenos. O indicador químico (azul) deverá ficar escuro depois de processado.

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Segue abaixo a descrição das principais informações e especificações técnicas aplicáveis à este produto:

Catálogo N°. SIL-250 - Indicador Químico em tira, 1,5 cm x 20 cm, impresso com a tinta indicadora patenteada pela SPSmedical como um indicador químico multi-variável, como definido pela ISO 11140 (classe 4) e EN 867 (classe D), o qual é desenvolvido para reagir a duas ou mais variáveis críticas em ciclos de esterilização a vapor.

Este produto é desenvolvido para demonstrar visualmente a exposição às condições de esterilização a vapor em ciclos entre 121°C e 135°C.

Certificamos que a mercadoria fornecida conforme descrição acima é produzida pela SPSmedical Supply Corp. e está em conformidade com os requerimentos especificados, inclusive para processos especiais, se houverem, e que os relatórios de testes físicos, biológicos e de esterilidade, assim como a certificação de processos, estão arquivados.

Normas Específicas e Condições:

A tinta azul do indicador químico deve mudar para **marrom escuro** quando processadas sob as condições de esterilização por vapor saturado a 132 °C por 4 minutos ou 121 °C por 20 minutos. O indicador exposto deve permanecer estável, ou seja, não desaparecer gradualmente.

Produto isento de registro na ANVISA.



BLOG
BIOSSEGURANÇA

Liliana Junqueira de P. Donatelli
Consultora de Biossegurança Cristófoli - CRBio 18469/01-D

E-mail:
consultoria@cristofoli.com
cristofoli@cristofoli.com



Importado por:

Cristófoli Equipamentos de Biossegurança Ltda.
Rod. BR 158, nº127 - Campo Mourão - PR - Brasil.
CEP 87309-650
CNPJ 01.177.248/0001 - 95 - Inscr. Est. 90104860-65
Website: www.cristofoli.com
e-mail: cristofoli@cristofoli.com

Responsável Técnico
Deisemara Monteiro
CRBio 66979/07-D

Fabricante:
SPSmedical Supply Corp.
6789, W. Henrietta Road
Rush, NY 14543 US