

# INDICADOR BIOLÓGICO DE LEITURA RÁPIDA PARA ESTERILIZAÇÃO À VAPOR

# Encurtando a distância entre a CME e o Centro Cirúrgico

Vapor

Vapor

Vapor









## Indicadores biológicos para leitura rápida



| Indicador Biológico Vapor |  |  |  |
|---------------------------|--|--|--|
| Modelo                    | CMI0201                                    |  |  |
| Embalagem                 | 50 unidades/caixa                          |  |  |
| Organismo                 | G-stearothermophilus ATCC7953              |  |  |
| População (média/ faixa)  | ≥ 1,0x10 <sup>5</sup> c.f.u.               |  |  |
| Valor D                   | ≥ 1,5 min (121 °C)                         |  |  |
| Tempo de incubação        | 20min                                      |  |  |
| Frequência de uso         | Teste 1 vez em cada ciclo de esterilização |  |  |



| Indicador Biológico Vapor |  |  |  |
|---------------------------|--|--|--|
|                           | UGBI0501                                   |  |  |
| Embalagem<br>Modelo       | 50 unidades/caixa<br>CMI0101               |  |  |
| Organismo                 | G-stearothermophilus ATCC7953              |  |  |
| População (média/ faixa)  | ≥ 1,0x10 <sup>5</sup> c.f.u.°C)            |  |  |
| Valor D                   | ≥ 1,5 min (121                             |  |  |
| Tempo de incubação        | 1H   |  |  |
| Frequência de uso         | Teste 1 vez em cada ciclo de esterilização |  |  |



| Indicador Biológico Vapor |  |  |  |
|---------------------------|--|--|--|
| Modelo                    | CMI0301                                    |  |  |
| Embalagem                 | 50 unidades/caixa                          |  |  |
| Organismo                 | G-stearothermophilus ATCC7953              |  |  |
| População (média/ faixa)  | ≥ 1,0x10 <sup>5</sup> c.f.u.               |  |  |
| Valor D                   | ≥ 1,5 min (121 °C)                         |  |  |
| Tempo de incubação        | 3H   |  |  |
| Frequência de uso         | Teste 1 vez em cada ciclo de esterilização |  |  |

#### Indicadores biológicos de leitura rápida



#### **Vantagens**



- Fornece resultados em 20 a 240 minutos.
- Aplicável a ciclos de esterilização por gravidade a 121°C e a vapor a vácuo a 132~135°C, EO. LTSF e VH.O, ciclos de esterilização.
- Os indicadores biológicos autônomos reduzem significativamente a possibilidade de infecção cruzada, minimizando os falsos positivos e garantindo resultados mais precisos.
- Tempo de resultado rápido para garantir a quarentena de cada carga e eliminar recalls.
- Ajuda a reduzir os custos associados ao combate a infecções, tanto em termos de dinheiro quanto de tempo desperdiçado.

#### **Parâmetros**

| MODELO                   | CM-BI0201                                  | CM-BI0101                                     | CM-BI0301                                     |
|--------------------------|--|---|---|
| Aplicação                | Vácuo e gravidade                          | Vácuo e gravidade                             | Vácuo e gravidade                             |
| Organismo                | G-stearothermophilus<br>(ATCC7953)         | G-stearothermophilus<br>(ATCC7953)            | G-stearothermophilus<br>(ATCC7953)            |
| População (média/ faixa) | ≥1.0x106c.f.u.                             | ≥1.0x106c.f.u.                                | ≥1.0x106c.f.u.                                |
| Valor D                  | ≥1,5 min(121°C VAPOR)                      | ≥1,5 min(121°C VAPOR)                         | ≥1,5min(121°C VAPOR)                          |
| Tempo de incubação       | 4min~20min (leitura)                       | 15min~60min (leitura)                         | 30min~180min (leitura)                        |
| Frequência de uso        | Teste 1 vez em cada ciclo de esterilização | Teste 1 vez em cada ciclo de<br>esterilização | Teste 1 vez em cada ciclo de<br>esterilização |
| Embalagem                | 50 unidades/caixa                          | 50 unidades/caixa                             | 50 unidades/caixa                             |





## **CLARIS MEDIN LTDA**

Endereço: Rua Castro Alves, 1957, Jardim Morumbi, sala 7, Araraquara-SP, Brasil

Telefone: +55 (16) 3397-8160 E-mail: info@clarismedin.com.br Site: www.clarismedin.com.br