

INTEGRADOR QUÍMICO

CLASSE 5

O teste Integrador Químico Godah Classe 5 foi desenvolvido para uso interno, ideal para realizar a avaliação completa dos parâmetros críticos do ciclo de esterilização (qualidade de vapor, tempo e temperatura de exposição) de acordo com o , o art. 94, nº 5 da RDC 15 (ANVISA) .

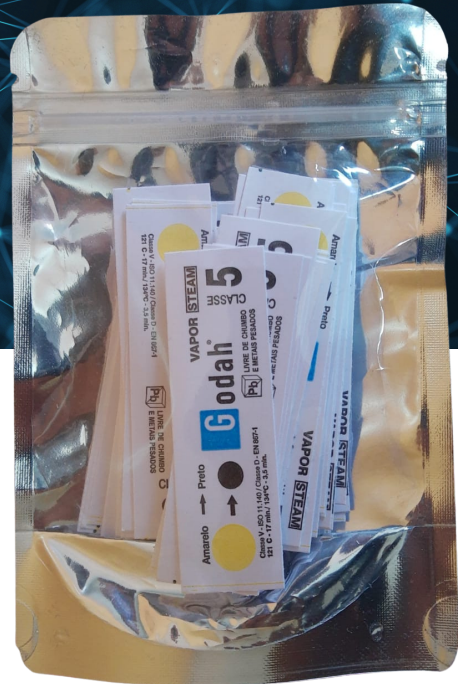
Seus parâmetros executam leitura nas condições necessárias à esterilização no interior de pacotes, caixas e contêineres. Além de monitorar as condições do ciclo de esterilização no interior de cada embalagem.

G Classificação:

Possui conformidade com a norma AAMI/ISO 11140-1, que garante eficiência e segurança na monitorização de ciclos de esterilização.

G Conformidade:

RDC 15, Artigo 96 : “o monitoramento do processo de esterilização deve ser realizado em cada carga em pacote teste desafio com integradores químicos (classes 5 ou 6), segundo rotina definida pelo próprio CME ou pela empresa processadora.”.



G Indicação:

Desempenho é similar aos indicadores biológicos, podendo seus parâmetros serem comparados a curva de morte de uma população teórica de *Geobacillus stearothermophilus*.

Foi desenvolvido com uma tinta térmica especial, fazendo com que o integrador mude da cor amarela para o preto uniformemente, de modo que não fique manchas claras (*conforme demonstrado abaixo*).

INICIAL



APROVADO

