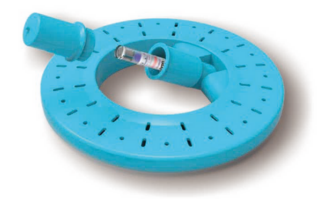


TESTE SIMULADOR PACOTE DESAFIO PARA VAPOR E PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO

Encurtando a distância entre a CME e o Centro Cirúrgico



Dispositivo desafio para processos de esterilização PCD



Dispositivo de contestação de processo para o esterilizador VH₂O₂ CMPD- 02

Ferramentas avançadas de monitoramento e validação

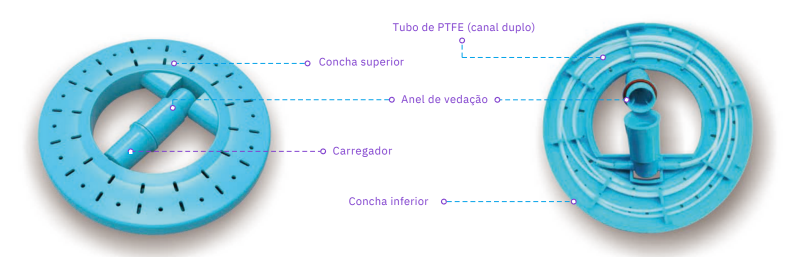
É muito importante garantir o resultado da esterilização **VH₂O₂** em cada ciclo, pois pois ele é afetado por **muitos fatores:**

- Concentração do agente (peróxido de hidrogênio)
- Qualidade da vaporização
- Volume de injeção
- Temperatura da câmara
- Limpeza/secagem dos instrumentos carregados
- Método de embalagem
- Método de carregamento

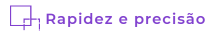


Estrutura

O diâmetro interno do tubo de PTFE é de 1 mm e o comprimento é de 2 metros



Vantagens



 Depois que o PCD pode ser usado com nosso IB rápido, o resultado pode ser obtido em 20 minutos. O resultado é preciso e atende aos padrões internacionais.

Muito fácil de carregar

• É muito conveniente carregar e retirar o IB. O treinamento de rotina é realizado no leitor para aumentar a taxa de rotatividade.

verificar os resultados da esterilização para instrumentos de lúmen:

Naked IB & IC (Indicador químico) não pode

- O Naked IB serve apenas para verificar instrumentos sem lúmen
- Class 1 IQ é apenas para garantir que o esterilizador injetou o agente (peróxido de hidrogênio) na câmara normalmente
- O PCD normal serve para garantir os resultados da esterilização mas precisa do tempo de incubação

Garantir os resultados da esterilização

 Simula completamente a estrutura dos instrumentos de lúmen para garantir os resultados da esterilização dos instrumentos de lúmen.

Seguro e confiável

- A compatibilidade dos materiais e a vedação também são muito boas, o que garante a alta resistência a desafios e a estabilidade do PCD.
 - A frequência dos testes biológicos deve ser de pelo menos uma vez por dia ou de acordo com sua política
 - Prioridade do monitoramento da esterilização Legislação nacional Norma ISO
 - Instruções do fabricante

Carregamento do IB a ser esterilizado



IQ para VH₂O₂



Tipo 5 Rápido e Preciso Seguro e Econômico

Usado (qualificado)



Usado (não qualificado)





Para Vapor







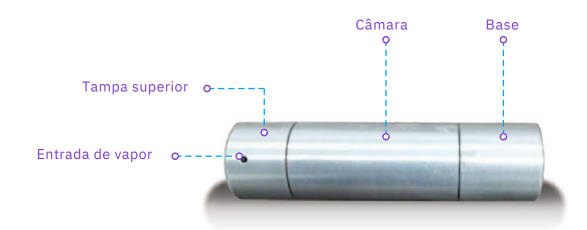
Dispositivo de desafio de processo para esterilizador a **vapor CMPD- 01**

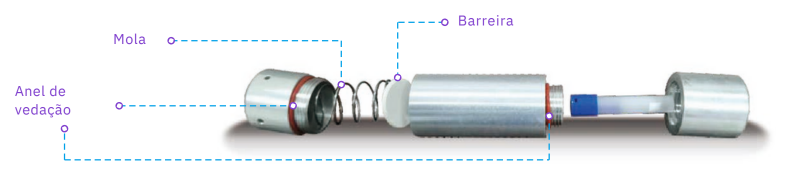
Ferramentas avançadas de monitoramento e validação

É muito importante garantir o resultado da esterilização a vapor em cada ciclo, pois ele é **afetado por vários fatores:**

- Saturação do vapor
- Uniformidade do vapor
- Temperatura da câmara
- Limpeza/secagem dos instrumentos carregados
- Método de embalagem
- Método de carregamento

Estrutura









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