

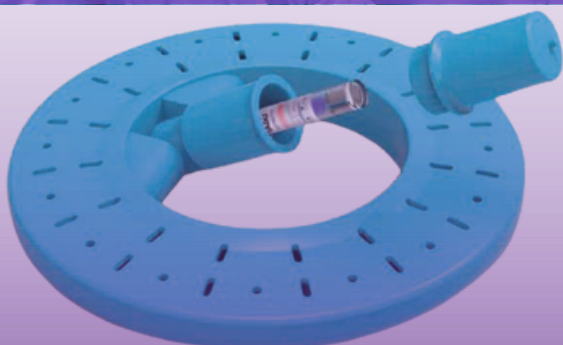
# TESTE SIMULADOR PACOTE DESAFIO PARA VAPOR E PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO

**Encurtando a distância entre a CME e o Centro Cirúrgico**

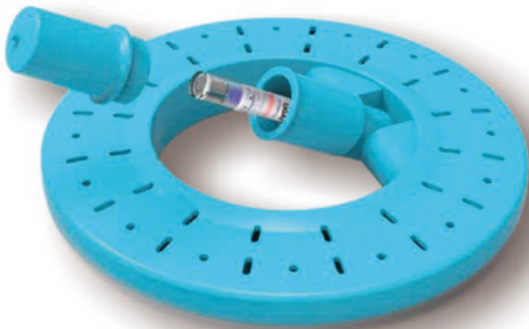
- ✓ Operação mais rápida
- ✓ Leituras mais precisas
- ✓ Tecnologia à serviço da saúde



CLARIS TEST



## Dispositivo desafio para processos de esterilização PCD



Dispositivo de contestação de processo para o esterilizador  $\text{VH}_2\text{O}_2$  CMPD- 02

*Ferramentas avançadas de monitoramento e validação*

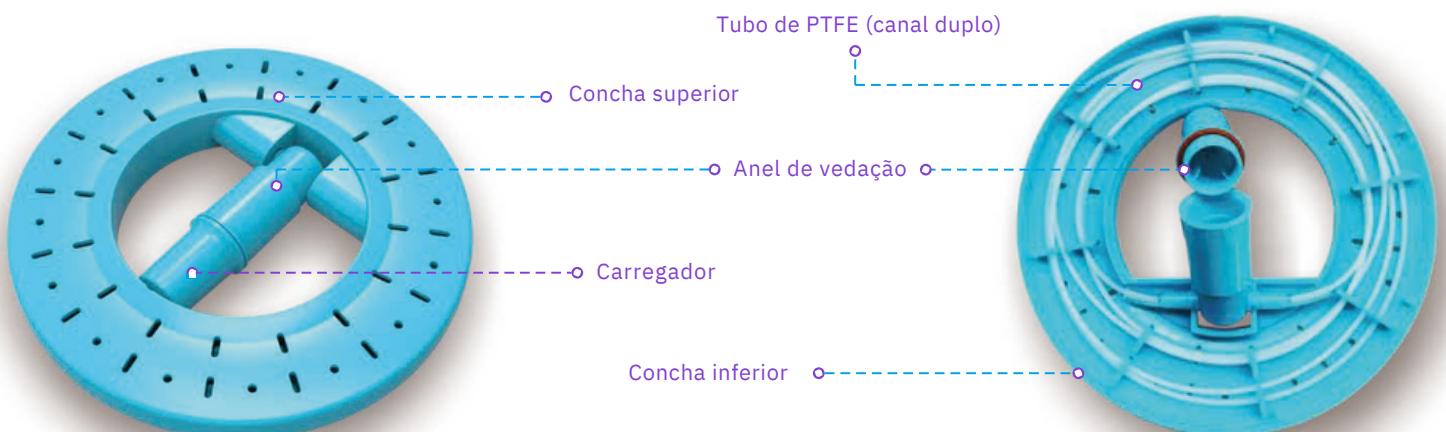
É muito importante garantir o resultado da esterilização  $\text{VH}_2\text{O}_2$  em cada ciclo, pois ele é afetado por **muitos fatores**:

- 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

### Rapidez e precisão

- 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.

### 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

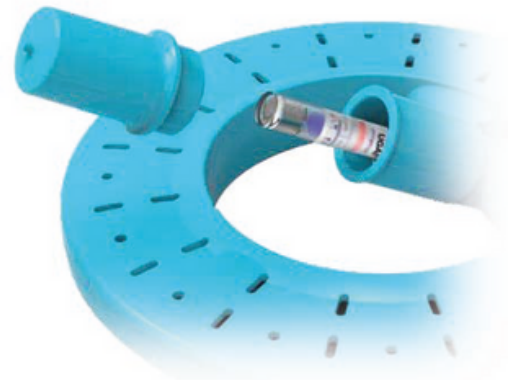
- A compatibilidade dos materiais e a vedação também são muito boas, o que garante a alta resistência a desafios e a estabilidade do PCD.

- 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

**Naked IB & IC (Indicador químico)** não pode verificar os resultados da esterilização para instrumentos de lúmen:

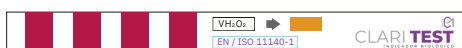
- O Naked IB serve apenas para verificar instrumentos sem lúmen
- Class 1 IQ é apenas para garantir que o esterilizador injetou o agente (peróxido de hidrogênio) na câmara normalmente
- O PCD normal serve para garantir os resultados da esterilização mas precisa do tempo de incubação

### Carregamento do IB a ser esterilizado

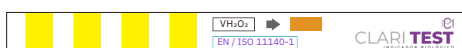


## IQ para $VH_2O_2$

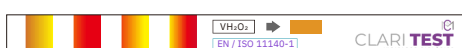
Antes de usar



Usado (qualificado)



Usado (não qualificado)



Tipo 5

Rápido e Preciso  
Seguro e Econômico



## Para Vapor



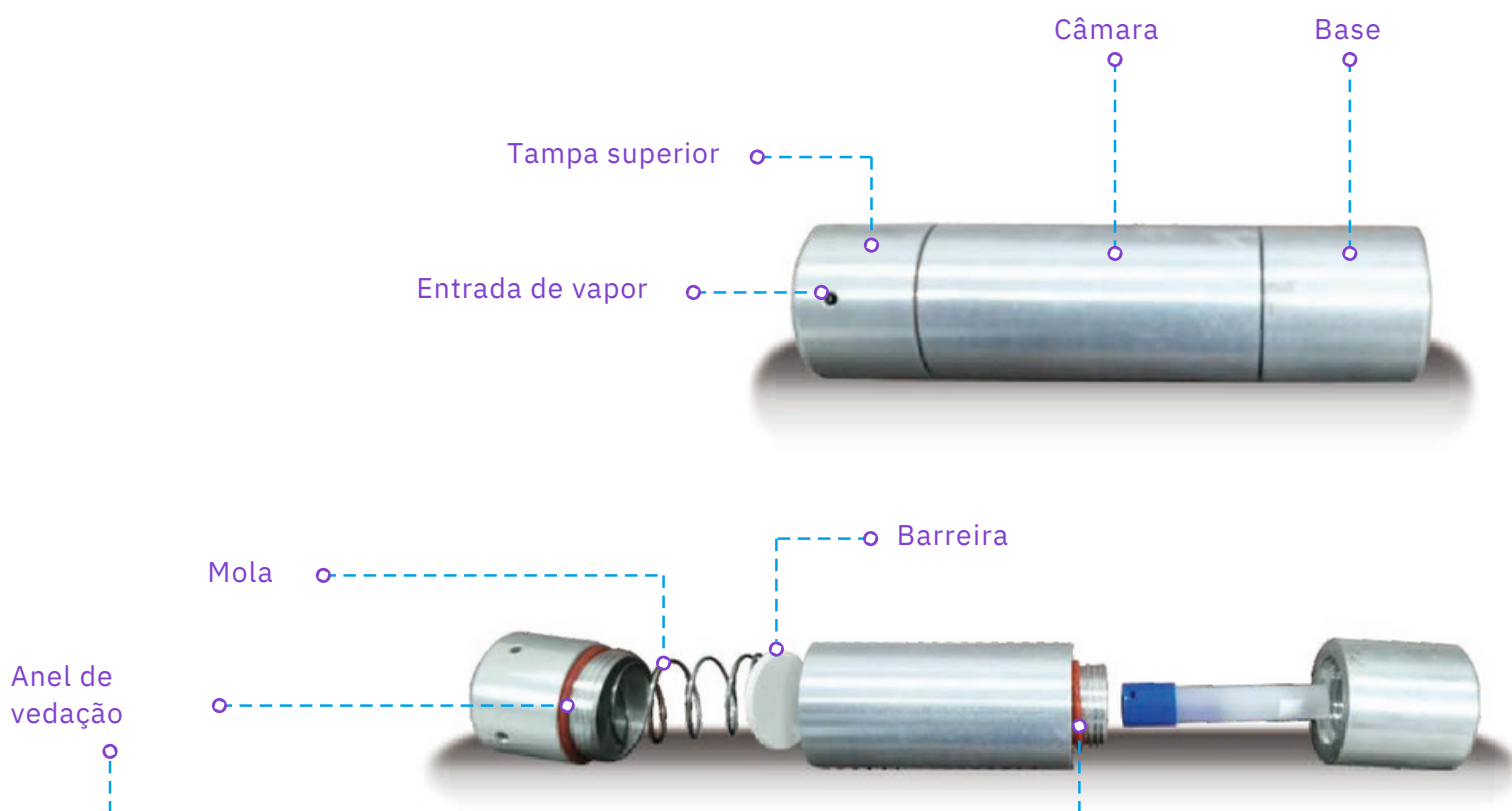
Dispositivo de desafio de processo para esterilizador a **vapor**  
**CMPD- 01**

*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](mailto:info@clarismedin.com.br)  
Site: [www.clarismedin.com.br](http://www.clarismedin.com.br)