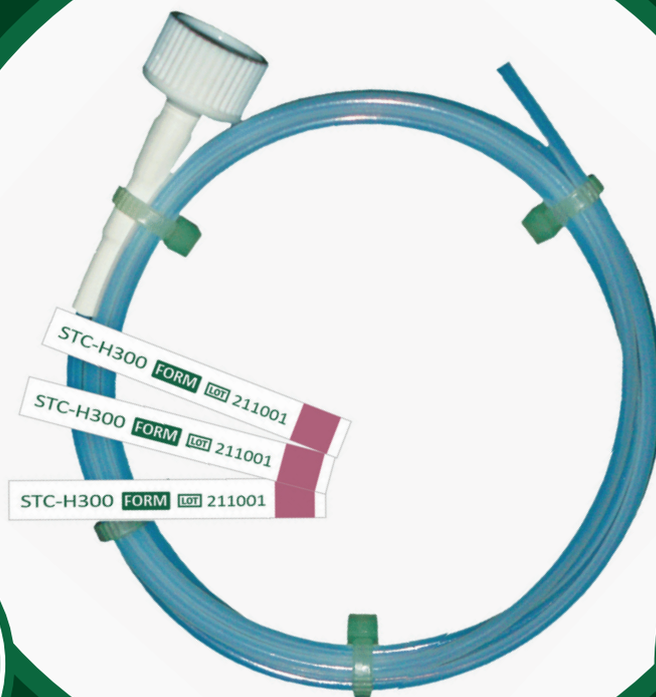




# INDICADOR QUÍMICO TIPO S2

PARA TESTE DESAFIO HELIX - FORMALDEÍDO

—STC-H300—



CUSTO  
BENEFÍCIO

Tipo s2

## SOBRE O PRODUTO

Conforme **ISO 11140-1, Tipo s2 Formaldeído.**

Mudança de coloração de **rosa/vinho para verde.**

Arquivamento **fácil e confiável.**

Ótimo **Custo Benefício.**

## INFORMAÇÃO PARA PEDIDOS

ITEM#	EMBALAGEM
STC-H300	250 UNID



## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O **STC-H300** é um **indicador químico** que, utilizado em um **Helix-PCD**, permite avaliar a **remoção do ar e a penetração do agente esterilizante formaldeído** em materiais canulados ou com cavidades, dispositivos e instrumentos ocios. É indicado para a monitorização diária do esterilizador, sendo projetado para ser usado em cada ciclo de esterilização como um dispositivo de controle independente.

Sua tinta indicadora **mudará de rosa/vinho para verde** quando exposta às condições apropriadas de **esterilização por Formaldeído**.

## MUDANÇA DE COR

Durante o ciclo de esterilização apropriado, o indicador **STC-H300** muda de **cor rosa/vinho para verde**.

## INSTRUÇÕES DE USO

1. Abra a **cápsula do indicador**.
2. **Remova o indicador** da embalagem protetora e insira na cápsula
3. Reconecte a **tampa de contenção do indicador** e aperte no sentido horário. **Não aperte usando ferramentas**. Use as mãos.
4. Coloque o Helix-PCD no esterilizador, em **posição horizontal, na parte mais fria** do esterilizador.
5. Inicie o ciclo.
6. Após o final do ciclo, remova o Helix-PCD do esterilizador e aguarde por um minuto **para que o aparelho esfrie** antes de abri-lo.
7. Abra a cápsula e **remova o monitor STC-H300**.
8. Leia os resultados e **arquive de acordo com os procedimentos** do hospital.
9. **Aguarde até que o aparelho esfrie** e seque antes do próximo uso.
10. **Não use se houver água** no interior do lúmen.

## PRECAUÇÕES

1. **Se tiver alguma dúvida** sobre a mudança de cor do indicador, os pacotes não devem ser considerados esterilizados.
2. **Não utilize** qualquer tira que o indicador não esteja com a cor vinho antes da exposição ao ciclo de esterilização a óxido de etileno.
3. **Não armazene** próximo a agentes oxidantes fortes como cloro, alvejante, peróxido de hidrogênio ou ácido peracético.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

**Dimensões:** 4cm x 0,5cm

**Armazenamento:** Armazene em temperatura ambiente (10 a 35°C) e 10 a 70% de umidade relativa do ar, após aberto mantenha o pacote com indicador STC-H300 fechado com Zip Lock.

**Identificação:** Lote e data de validade estão impressos em cada tira de indicador.

\*Não use o indicador químico após a data de validade.

\*\*A mudança de cor é permanente.

## ISENÇÕES

O indicador não libera nenhuma substância tóxica em quantidades que possa causar perigo à saúde, durante ou após o processo de esterilização.

## CLASSIFICAÇÕES DE NORMAS

ISO 11.140-1 Indicador Tipo s2 para Formaldeído

Registro no MS. Produto não considerado "Produto para Saúde" conforme Resolução - RDC. 185/2001 e enquadramento sanitário da Diretoria Colegiada da Agência Nacional de Vigilância Sanitária.



## INTERPRETAÇÃO

O **STC-H300** apresenta uma barra de tinta indicadora calibrada para apresentar uma **mudança de coloração rosa/vinho para verde**, quando ocorrer uma resposta os parâmetros de esterilização a Formaldeído conforme a norma ISO 11140-1, Tipo s2 o usuário pode determinar:

# COMO LER UM INDICADOR PARA TESTE DESAFIO HELIX STC-H300 TIPO s2

## NÃO PROCESSADO

STC-H300 FORM LOT 211001



## APROVADO

STC-H300 FORM LOT 211001



## REPROVADO

STC-H300 FORM LOT 211001



### APROVADO

Se a barra **apresentar mudança de coloração** de rosa/vinho para verde conforme a guia de referência no indicador, os parâmetros de esterilização **foram alcançados**.

### REPROVADO

Se a barra **não apresentar uma mudança uniforme** de cor para o verde conforme a guia de referência o STC-H300 foi submetido a **condições insuficientes** de esterilização e recomenda-se esterilizar o material novamente.

Registro no MS. Produto não considerado "Produto para Saúde" conforme Resolução - RDC. 185/2001 e enquadramento sanitário da Diretoria Colegiada da Agência Nacional de Vigilância Sanitária.

