

Descrição do produto

O indicador químico é fabricado com tinta especial à base de óleo / água. Seu cartão é confeccionado em PET especial para evitar a absorção de H₂O₂ durante a esterilização.

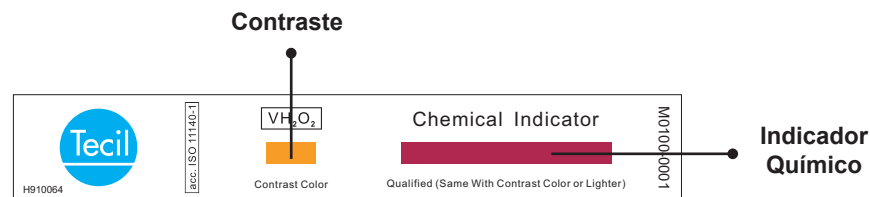
Após um ciclo de esterilização, o indicador químico mostra uma mudança de cor clara e precisa.

Aplicação

O indicador químico é aplicável à esterilização por Peróxido de Hidrogênio ou por plasma de Peróxido de Hidrogênio.

Instruções de uso

1. Retire um indicador da embalagem



2. Coloque o no pacote para esterilização.
3. Evite que o indicador químico seja completamente coberto.
4. Após o ciclo de esterilização, o indicador permanece no pacote até a utilização do material. Verifique o resultado. O indicador químico deve ficar da cor do contraste ou mais claro, o que significa que a carga passou pelo processo de esterilização.

Atenção

1. Mantenha longe de ambiente onde existem gases ácidos, alcalinos e oxidantes. O vapor de produtos químicos especialmente do Peróxido de Hidrogênio pode mudar o indicador antes ou depois da esterilização. Portanto, não os armazene junto com produtos químicos.
2. Mantenha longe de fonte de calor de luz forte.
3. Estritamente proibida a exposição prolongada ao ambiente (manter o indicador dentro da embalagem até o uso).

Modelo: M0100-0001

Conteúdo: 200 unidades por Caixa.

Condições de armazenamento: Temperatura: 5 – 25 °C e Umidade Relativa: 35-60%.

Armazenamento e vida útil: 36 meses

Data de produção e número do lote podem ser encontrados na embalagem.

Product description

The chemical indicator is manufactured with special oil / water-based ink. Its carton is made of special PET to prevent absorption of H₂O₂ during sterilization.

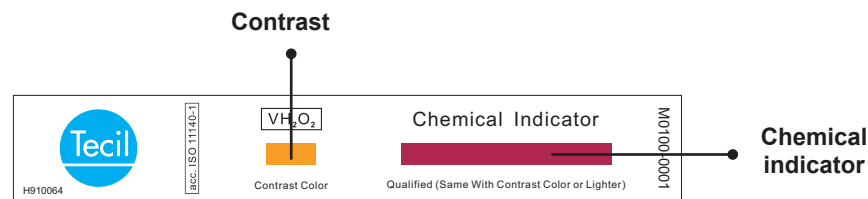
After a sterilization cycle, the chemical indicator shows a clear and precise color change.

Application:

The chemical indicator is applicable to hydrogen peroxide or plasma sterilization of hydrogen peroxide.

Instructions for use

1. Remove one indicator from the packaging.



2. Place the indicator in the sterilization package.
3. Prevent the chemical indicator from being completely covered.
4. After the sterilization cycle, the indicator remains in the package until the material is used. Check the result. The chemical indicator should be the color of the contrast or lighter, which means that the load has gone through the sterilization process.

Attention

1. Keep away from acids, alkalis and oxidizing agents. The vapor of chemicals especially of Hydrogen Peroxide can change the indicator before or after sterilization. Therefore, do not store with chemicals.
2. Keep away from strong light heat source.
3. Prolonged exposure to the environment is strictly prohibited (keep indicator in package until use).

Model: M0100-0001

Content: 200 units per box.

Storage conditions: Temperature: 5 - 25 ° C and Relative Humidity: 35-60%.

Shelf life: 36 months

Production date and lot number can be found in the package.