

Marker with water based indicator ink.

Results Reference Guide

Unprocessed



Processed and Satisfactory



NOTE: Reference colors exhibited in printed prospects as well as those displayed in our website and soft copies of other documents, do not necessarily represent the real color as shown in the actual indicators.

Marcador con tinta indicadora

Para esterilización por Calor Seco.

ES

Uso

Diseñado para el marcado permanente del material de paquetes de esterilización y para escribir sobre etiquetas o cintas adheridas a los mismos.

Características del producto

Indicador Químico Tipo 1.

El marcador Chemink® MK35 permite una escritura suave, evitando el daño al material de empaque.

Dimensiones: 14 cm de longitud x 1.7 cm de diámetro.

No apto para uso doméstico.

Color inicial: Fucsia.

Color final: Ver Guía de Referencia de Resultados.

100% libre de Metales Pesados Tóxicos.

Vida útil

12 meses.



Producto Autorizado por ANMAT PM 1614-4

Uso exclusivo para profesionales e Instituciones Sanitarias.

Marker with indicator ink

For Dry Heat sterilization processes

EN

Usage

Designed for permanent reliable marking of sterilization packaging material, or to write on labels or tapes adhered to them.

Product Characteristics

Type 1 Chemical Indicator.

The marker enables a smooth writing to avoid damaging the packing material.

Dimensions: 14 cm length x 1.7 cm diameter.

No domestic use.

Initial color: Fuchsia

Final color: See Results Reference Guide

100% Toxic Heavy Metals free

Shelf-life

12 months.



Marcador de tinta indicadora

Para esterilização por Calor Seco.

PT

Uso

Projetado para a marcação permanente da esterilização material de embalagem e escrever em etiquetas ou fitas que lhes são inerentes.

Características del producto

Indicador Químico Tipo 1.

O marcador Chemink® MK35 permite escrita suave, evitando danos ao material de embalagem.

Dimensões: 14 cm de comprimento x 1,7 centímetros de diâmetro.

Não é adequado para uso doméstica.

Cor Inicial: Fuchsia.

Cor final: Veja o Resultado da Guia de Referência.

100% livre de Metais Pesados Tóxicos.

Vida útil

12 meses.



Innovation in technologies for sterilization and disinfection control

TERRAGENE®