

## Catálogo de Modelos

Classe:BACTERIOLOGIA Gerado em12/08/2021 15:43:51 Pág. 1/1

#### Características

## **HASTE DE PLASTICO PONTA RAYON CX/100**

23008 - SWAB PARA COLETA DE AMOSTRAS ESTERIL O SWAB PARA COLETA DE AMOSTRAS ESTÉRIL é utilizado na coleta por absorção de materiais para testes microbiológicos com finalidade clínica ou de pesquisa.

> COMPOSIÇÃO: Haste: Plástico (PP) Ponta: Rayon

DESCARTE: Descartar em local apropriado para materiais potencialmente contaminados.

#### PRECAUCÕES E CUIDADOS

Manusear os materiais destinados aos testes microbiológicos devidamente paramentado e no local especificado para os mesmos.

#### INSTRUÇÕES DE USO

- 1- Abrir a embalagem no momento de seu uso.
- 2- Realizar a coleta da amostra e fazer a transferência da mesma.
- 3- Proceder a sua utilização de acordo com o protocolo do laboratório.
- 4- Após a utilização do produto, descartar em local apropriado para materiais potencialmente

ARTIGO PARA DIAGNÓSTICO ON VITRO DE USO ÚNICO. DESCARTAR APÓS O USO.

ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO

Registro(s) MS: 10379860103



RESPONSÁVEL TÉCNICA: Dra. Daniela Freitas Amorim COREN-SP N° 151479



## INSTRUÇÕES DE USO SWAB PARA COLETA DE AMOSTRAS ESTÉRIL

## **DESCRIÇÃO**

O produto **SWAB PARA COLETA DE AMOSTRAS ESTÉRIL** é formado por uma haste com algodão ou rayon enrolado automaticamente na ponta da haste de modo firme, embalado individualmente e esterilizado por óxido de etileno, estando pronto para uso.

## **COMPOSIÇÃO**

Haste: madeira / plástico / aço inoxidável AISI 304
Ponta:
□ Algodão
□ Rayon

O **SWAB PARA COLETA DE AMOSTRAS ESTÉRIL** tem validade de 2 (dois) anos após a data de fabricação.

## FORMAS DE APRESENTAÇÃO

O produto pode possuir haste de plástico, madeira ou alumínio em caixas com 25, 50 ou 100 unidades.

#### **FINALIDADE**

O **SWAB PARA COLETA DE AMOSTRAS ESTÉRIL** é utilizado na coleta por absorção de materiais para testes microbiológicos com finalidade clínica ou de pesquisa.

## **INSTRUÇÕES DE USO**

- 1- Abrir a embalagem no momento de seu uso.
- 2- Realizar a coleta da amostra e fazer a transferência da mesma.
- 3- Proceder a sua utilização de acordo com o protocolo do laboratório.
- 4- Após a utilização do produto, descartar em local apropriado para materiais potencialmente contaminados.

## PRECAUÇÕES E CUIDADOS

Manusear os materiais destinados aos testes microbiológicos devidamente paramentado e no local especificado para os mesmos.

#### ARMAZENAMENTO

Armazenar e conservar o produto em sua embalagem original, em local seco e arejado, sob temperatura de 4 a 35°C.

#### **DESCARTE**

Descartar em local apropriado para materiais potencialmente contaminados.

# ARTIGO PARA DIAGNÓSTICO IN VITRO DE USO ÚNICO. DESCARTAR APÓS O USO.

Lote/Partida: vide embalagem Fabricação: vide embalagem Validade: vide embalagem

## Importado e Distribuído por: CRAL ARTIGOS PARA LABORATÓRIO LTDA.

Rua San José, nº 305 – Parque Industrial San José CEP. 06715-862 Cotia – SP

**BRASIL** 

CNPJ. 48.740.849/0001-28

SAC (Serviço de Atendimento ao Consumidor): (11) 2712-7000 e-mail: sac@cralplast.com.br

### Fabricado por:

#### JIANGSU SUYUN MEDICAL MATERIALS CO. LTD

N°1 Medicine Lane, Renmin Road, Lianyungang, Jiangsu.

### REPÚBLICA POPULAR DA CHINA

Responsável Técnica - Dra. Daniela Freitas Amorim - COREN/SP nº 151479

ANVISA no

REVISÃO 02 - 04/2020