

Classe: BACTERIOLOGIA

Gerado em 26/08/2022 10:30:36

Modelo

Características

23009 - SWAB PARA COLETA DE AMOSTRAS ESTÉRIL HASTE DE PLÁSTICO PONTA NYLON CX/100

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

Composição:

Haste: Acrilonitrila Butadieno Estireno (ABS)

Ponta: Nylon



NOTA:

* Adequado para amostragem nasal e nasofaríngea, uretral entre outras.

* Com ponto de quebra (haste quebrável)

* Vantagens: Design ergonômico e anatômico, eluição de 100% da amostra, volume de transferência quantitativa,

melhoria da coleta da amostra com abrasão delicada proporcionando maior conforto ao paciente.

* Diâmetro da ponta

1,8 ± 0,2 mm

ESPECIFICAÇÕES E CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

O produto SWAB PARA COLETA DE AMOSTRAS ESTÉRIL é formado por uma haste de plástico de 150mm de comprimento, com ponta em nylon enrolado automaticamente na ponta da haste de modo firme.

O produto é apresentado em embalagem unitária termoselada e é esterilizado por óxido de etileno estando pronto para o uso.

INSTRUÇÕES DE USO

" Abrir a embalagem de modo asséptico no momento de seu uso.

" Realizar a coleta do material biológico e, fazer a transferência da mesma.

" Proceder a sua utilização de acordo com o protocolo do laboratório.

" Após a utilização do "Swab" no teste laboratorial a ser realizado, descartar em local apropriado para materiais potencialmente contaminados.

ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES

" Após a utilização do "Swab" no teste laboratorial a ser realizado, descartar em local apropriado para materiais potencialmente contaminados.

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

Armazenamento, conservação:

Armazenar e conservar o produto em sua embalagem original a temperatura controlada +5°C a +30°C.

ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO

Registro(s) MS: 10379860022

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

