

CATÁLOGO DE MODELOS

Classe: DESCARTAVEL

Gerado em 22/08/2017 17:58:13 por: Angela

Pág.: 3/8

Modelo

GD040EKNR - TUBO PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO COM REAGENTE EDTA K3 13X75MM 4ML RACK/100



RESPONSÁVEL TÉCNICA:
Dra. Daniela Freitas Amorim
COREN-SP Nº 151479

Características

O tubo para coleta de sangue a vácuo com reagente é utilizado para coletar amostras de sangue e inibir a coagulação, permitindo que a amostra seja preservada por um período mais longo sem alteração do seu estado original.

ESPECIFICAÇÕES E CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código de cor: Roxo.

Tamanho do tubo: 13x75mm

Volume de aspiração: 4ml

Modo de mistura: Após coletar, imediatamente inverter suavemente o tubo 180º de 5 a 8 vezes.

Composição: PET (Polietilentreftalato), Butil e PP, Reagente: EDTA K3.

INSTRUÇÕES DE USO

A coleta da amostra de sangue venoso deve ser efetuada por profissionais qualificados e adequadamente treinados.

Portanto, as instruções que seguem devem ser consideradas como uma memória descritiva endereçada ao profissional já experiente.

- " Acomodar o paciente no posto de coleta o mais confortável possível.
- " Instalar o garrote na parte superior do braço.
- " Desinfetar a pele na zona escolhida para extração do sangue.
- " Efetuar a punção venosa, com o auxílio de adaptador para coleta.
- " Coletar o sangue no tubo devidamente identificado e codificado, de acordo com as normas do instituição de saúde.
- " Após a coleta agite delicadamente, por inversão o tubo que contém a amostra (5-8 vezes).

PRECAUÇÕES

- " Utilizar exclusivamente para análise de laboratório.
- " Utilizar luva de procedimento.
- " Não utilizar o produto, caso esteja danificado ou fora da data de validade
- " Manter o produto longe de fonte de calor e da luz direta do sol.

ARMAZENAMENTO

Armazenar e conservar o produto em sua embalagem original e em local seco e arejado

DESCARTE

Descartar o material em local próprio para materiais potencialmente contaminados.

ESTERILIZADO POR RADIAÇÃO

Registro(s) MS

10379860181

10379860194