

NOME DO PRODUTO: AGULHA PARA FÍSTULA-KDL

Registro MS: 10150470546

DADOS PRODUTO REGISTRO ANVISA

Nome técnico: Agulha

Matéria Prima: Aço inoxidável

Produto Estéril: (x) Sim () Não

Método de Esterilização: Óxido de Etileno

Validade: 5 anos

USO ÚNICO**DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

A agulha para fístula KDL promove a coleta bem como a infusão de composição sanguínea junto aos corpo humano.

INDICAÇÃO DE USO

A agulha para fístula é um dispositivo intravenoso indicado na punção de fístula arteriovenosa em hemodiálise, possui um furo, chamado “back eye” que permite um melhor refluxo sanguíneo. É um produto para uso de curto prazo, desenvolvido especialmente para pacientes em hemodiálise.

INSTRUÇÃO DE USO

PREPARAR O PACIENTE E ANTI-SEPSIA

1.Colocar a luva de procedimento;

2.Proceder a anti-sepsia com álcool no local da punção da agulha venosa ;

PUNÇÃO

3.Colocar o torniquete;

4.Introduzir a agulha venosa;

Nota: A posição da agulha em relação a pele dependerá da profundidade da fístula artério-venosa;

5.Deixar fluir o sangue até a ponta (conector) e pinçar a agulha (tubo vinil);

FIXAÇÃO DA AGULHA

6.Fixar a agulha venosa com fita adesiva;

7.Repetir o mesmo procedimento da agulha venosa, para agulha arterial;

8.Fazer a heparinização prescrita, na agulha arterial;

LIGANDO O RAMO ARTERIAL

9.Iniciar a hemodiálise, ligando o ramo arterial e remover a pinça da agulha;

10.Ligar a bomba de sangue a 100ml/min e permitir que o soro seja derivado através do terminal venoso;

Nota: Conectando a agulha na linha – encaixe o conector da agulha na linha sob pressão; gire no sentido horário para uma perfeita conexão;

11.Desligar a bomba de sangue. Quando o liquido do “catabolha” ficar com cor rósea;

LIGANDO O RAMO VENOSO

12.Pinçar o ramo venoso;

13.Conectar o ramo venoso a agulha venosa;

14.Remover as pinças do ramo da agulha venosa;

15.Ligar novamente, a bomba de sangue em 100ml/mim;

CUIDADOS E CONTROLES DURANTE A HEMODIALISE

16.Seguir o protocolo do centro de hemodiálise;

DESLIGANDO A HEMODIALISE

17.Lavar as mãos;

18.Verificar a pressão arterial e temperatura axilar – trocar o soro fisiológico;

19.Colocar as luvas de procedimento;

20.Desligar a bomba de sangue;

21.Retirar a pinça do soro, devolvendo o sangue pelo ramo arterial até clarear;

22.Fechar a pinça do ramo arterial;

23.Pinçar abaixo da entrada do soro do ramo arterial e ligar a bomba de sangue a mais ou menos 100ml/min, devolvendo todo sangue sistema até o sangue clarear;

24.Desligar a bomba de sangue;

25.Pinçar a linha venosa;

26.Pinçar os ramos das agulhas venosas e desconectar as linhas arterial e venosa;

27.Retirar as agulhas desprezando-as em recipiente próprio;

28.fazer os curativos da fístula artério-venosa.

ASSISTÊNCIA AO PACIENTE DE HEMODIALISE

29.Seguir as normas do centro de hemodiálise;

COMPOSIÇÃO

TAMPA

Asa Dupla

Encaixe

Tubo da agulha

Tubo

Interface Interna cônica

Trava de Proteção

MATERIA PRIMA

PP

PVC

POM

Stainless steel

PVC

PC

PP

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICA**FOTO****APRESENTAÇÃO COMERCIAL**

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	
KNAVFNH16G25	Agulha para fistula 16Gx1 com BACK EYE	Tubo 30cm
KNAVFNH17G25	Agulha para fistula 17Gx1 com BACK EYE	Tubo 30cm

FORMA DE APRESENTAÇÃO EMBALAGEM

São embaladas unitariamente em involucro de polietileno em caixas com 50 peças.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

O Produto deve ser mantido em temperatura ambiente.

PRECAUÇÕES/ CONTRAINDICAÇÕES

- Produto de uso único. PROIBIDO REPROCESSAR.
- Não utilizar se a embalagem aberta ou danificada;
- Utilizar imediatamente após a abertura da embalagem;
- Não pode ser usado fora da data de validade.

Importado e Distribuído por:

Cirúrgica Fernandes Ltda

Al. África, 570, Santana de Parnaíba – SP

CNPJ: 61.418.042.0001/31 SAC 0800-771647

Site: www.cfernandes.com.br

Resp. Téc. Enfa. Lucia A. Higa – Coren SP 069259