INSTRUÇÕES DE USO PARA O CÂNULA PARA PUNÇÃO DE RESERVATÓRIO MEKON

Cânulas

Introdução:

As técnicas médicas e os procedimentos descritos nesta instrução não representam todos os protocolos aceitáveis nem têm a intenção de substituir a experiência médica no tratamento de um paciente específico. Estes procedimentos são oferecidos somente como um guia aos médicos. Por favor, faça referência ao manual de procedimentos de sua instituição para checar os métodos aprovados para o uso da cânula para punção de reservatório.

Indicações:

As cânulas estão indicadas para punção de reservatório do cateter totalmente implantável para infusão de quimioterapia, nutrição parenteral, tratamento da dor, coleta ou perfusão de sangue, preservando assim a rede venosa periférica e reduzindo a troca regular de cateteres periféricos.

Descrição do produto:

Cânula:

A cânula para punção de reservatório é fabricada em aço inoxidável AISI 304 em um ângulo tangencial. O aço inoxidável utilizado atende as normas previstas na normatização ISO 683/13 e tem alta resistência à corrosão.

As Cânulas para punção de reservatório com extensão possuem asas para possibilitar uma melhor fixação e posicionamento da cânula. São feitas em PVC em acordo com a normatização ISO 6009.

A extensão está conectada à cânula graças a uma junção em ABS Lustran que impede a rotação. A extensão é fabricada em PVC transparente. A pinça é fabricada em polipropileno de alta densidade.

Informação, precauções e restrições do produto:

- Estéril e apirogênico somente se a embalagem não estiver aberta ou danificada.
- Não reesterilize a cânula por qualquer método.
- Esterilizado a óxido de etileno.
- Validade do produto: 05 anos
- Produto de reprocessamento proibido conforme item 01 da RE2605 de 2006.
- Técnicas rigorosamente assépticas devem ser usadas durante o procedimento de punção para a introdução do produto. - Armazene e transporte o produto em local seco, limpo, protegido da luz e em
- temperaturas entre 5 e 40°C.
- -Descarte a cânula conforme RDC 222 de 28 de março de 2018 da ANVISA.
- Observe sempre a data de validade do produto.
- Leia todas as instruções cuidadosamente antes de usar a cânula.

Advertências e precauções:

- -Nunca utilize a cânula para punção em uma região infectada.
- -Utilize preferencialmente o diâmetro de 22G para infusões que não necessitem de grandes volumes para uma melhor preservação do septo. Para infusões de grandes volumes, sangue e derivados, utilize preferencialmente cânulas de 19G de diâmetro.
- -Nunca force a infusão em um cateter obstruído.
- -Nunca infunda soluções diferentes devido ao risco de interação medicamentosa ou precipitação. Infunda solução salina internamente, por toda cânula, entre soluções.
- -Antes de administrar qualquer solução medicamentosa, verifique a compatibilidade da mesma com o PVC, pois o produto contém PVC em sua fabricação.
- -O produto deve ser utilizado apenas por profissional devidamente autorizado e qualificado para o procedimento.

Contraindicações:

- -Alguns solventes são incompatíveis com a cânula, tais como:
- -aminas aromáticas
- -diclorometano
- -clorofórmio
- -Dimetilsulfóxido (DMSO)

Efeitos adversos:

Não se aplica

Instruções de uso:

- -Utilize técnicas assépticas durante os procedimentos descritos abaixo: isto inclui o uso de luvas, máscara, campos e instrumentos estéreis
- -Posicione o paciente em decúbito dorsal com a cabeça virada para o lado oposto ao da punção.

- -Faça uma desinfecção no local de punção. Observe se o local não apresenta sinais de infecção.
- -Preencha a canula em toda a sua extensão com solução salina com o objetivo de expelir o ar e testar a integridade do produto. -Localize o reservatório através de palpação.
- -Mantenha o reservatório firme entre dois dedos.
- -Introduza a cânula no centro do reservatório, perpendicularmente à pele.
- -Atravesse lentamente a pele, o septo até que a cânula toque a base do reservatório.
- -Fixe a cânula na pele com curativo transparente.
- -Abra a pinça e inicie a infusão lenta e suavemente.
- -Ao final da infusão, lave e preencha o cateter com solução. (De acordo com o protocolo do hospital).
- . -Retire a cânula

Instruções para coleta de sangue:

- Siga os mesmos passos da instrução anterior.
- -Colete 5 ml de sangue.
- -Lave imediatamente toda a extensão da cânula com solução salina e preencha o cateter com solução. (De acordo com o protocolo do hospital).
- -Os materiais perfurocortantes devem ser descartados conforme item 14 da RDC 222, de 28 de março de 2018, da ANVISA.

Informações técnicas:

Embalagem secundaria: caixa de papel couché (composto de papel base, caulim, carbonato de calcio e latex) 500g/cm. Cada embalagem secundaria contem 100 embalagens primárias.

Embalagem primária: embalado em um lado papel grau cirúrgico e outro lado em Blister PETG (politereftalato de etileno glicol).

Cada embalagem primária contém:

01 cânula para punção de reservatório com extensão 20 cm em PVC, XXG x YY mm ,Ċurva, 90°

Código

HN1915 Cânula para punção de reservatório 19G x 15 mm HN1920 Cânula para punção de reservatório 19G x 20 mm HN1925 Cânula para punção de reservatório 19G x 25 mm HN2015 Cânula para punção de reservatório 20G x 15 mm HN2020 Cânula para punção de reservatório 20G x 20 mm HN2025 Cânula para punção de reservatório 20G x 25 mm HN2215 Cânula para punção de reservatório 22G x 15 mm HN2220 Cânula para punção de reservatório 22G x 20 mm HN2225 Cânula para punção de reservatório 22G x 25 mm

Fabricante:

Zhejiang Kindly Medical devices Co., Ltd No.758, 5th Binhai Road, Binhai Industrial Park, Longwan District, 325025 - Wenzhou, Zhejiang - China

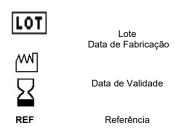
Fornecedor:

HTS-Tecnologia em Saúde, Comércio, Importação e Exportação Ltda Rua Aleomar Baleeiro, 15 -Lagoa Santa- MG 33.230-124 SAC:(31) 36881901 www.medika.com.br

Enfa. Layse Miranda Ferreira COREN MG: 567011-ENF

ANVISA nº: 10289689022

Legenda da simbologia da rotulagem:



Versão da instrucão de uso - Vr.03

Alerta! Observe a correlação da versão da instrução de uso com a versão (Vr) que consta no rótulo do produto adquirido. Para obter o formato impresso da instrução de uso, sem custo adicional, solicite através do email: qualidade@medika.com.br