

CATÉTER IV PERIFÉRICO SAVEMED

Cadastro/Registro M.S.:

Registro M.S. nº: 82681419007

Modelos

CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO 14G (laranja)

CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO 16G (cinza)

CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO 18G (verde)

CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO 20G (rosa)

CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO 22G (azul)

CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO 24G (amarelo)

CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO 26G (violeta)

Indicação de uso

Cateter I.V periférico Savemed é indicado para administração e/ou infusão de medicamentos ou soluções através do acesso venoso, por um período de curta duração (até 72h), e/ou coleta de amostras de sangue. Indicado também para manter a hidratação e/ou corrigir a desidratação caso o paciente não consiga ingerir volume suficiente de hidratantes por via oral. Proporciona administração de fluido por sistema de passagem fechado entre o dispositivo de passagem do fluido e o paciente. O Catéter I.V pode ser conectado a outros dispositivos médicos com ajuste cônico de 6%, como torneira 3 vias, seringa, equipo, etc. O catéter I.V é um tubo estéril, fino e flexível com finalidade de ser inserido no sistema venoso de um paciente para permitir acesso intravenoso. Este é um dispositivo estéril e de uso único.

Modo de uso

1. Selecione cuidadosamente uma veia e prepare assepticamente o local.
2. Selecione o tamanho adequado da cânula intravenosa e inspecione visualmente para verificar se a embalagem está intacta.
3. Remova a cânula da embalagem estéril e remova sua agulha da tampa.
4. Segure a cânula pela projeção fornecida no corpo e no cubo.
5. Realize a punção venosa e verifique se há resíduos de sangue na câmara de resíduos.
6. Avance o cateter na veia e retire a agulha simultaneamente.
7. Retire a agulha completamente enquanto pressiona o local logo após a ponta do cateter dentro da veia e descarte a agulha em um recipiente apropriado.
8. Conecte ao conjunto de infusão intravenosa.
9. Cubra o local da punção com curativo estéril.
10. Realize o monitoramento de rotina e a manutenção do local da punção venosa de acordo com as normas médicas.

Leia as instruções antes de usar o produto.

Cateteres de calibre 14 a 22 podem ser usados com injetores elétricos para os quais a configuração de pressão máxima é de 300 psi/21 bar. O Cateter I.V pode ser conectado com outros dispositivos médicos, como ex.: torneira 3 vias, seringa hipodérmica sem agulha, etc. (dispositivo com encaixe cônico de 6%). Conforme ISO 80369-7. Usar por até 72 horas para melhor desempenho. Leia atentamente as instruções de uso antes da utilização do dispositivo.

Características Técnicas

Cateter I.V composto por material PTFE (Politetrafluoroetileno) / FEP (Etileno Propileno Fluorado) / PUR (Poliuretano), possui tubo anti-torção, revestido superficialmente com silicone, permitindo fácil penetração e suavidade. Possui material radiopaco (Sulfato de Bário), que permite a detecção radiográfica do tubo do catéter quando inserido na veia. Corpo composto por Polipropileno (PP), permite que o cateter seja fixado corretamente à pele do paciente, permitindo conexão segura a um conjunto de infusão para

administração contínua de fluidos e medicamentos. Contém agulha introdutora formada por cânula de aço inoxidável conectada a um mandril transparente garantindo vedação entre o mandril e o cilindro. A agulha possui fiação tripla, o que garante acesso venoso atraumático. Agulha revestida por silicone, permitindo fácil remoção. Tampa do cubo composta por polipropileno (PP), transparente e possui filtro repelente de água que permite fácil visualização do retorno venoso, favorecendo o acesso venoso correto. Possui cubo da agulha alfa composto por polipropileno e K-resina, montado com a agulha, contém tampa rosca composta em PEAD (Polietileno de alta densidade), com função de vedar o lúmen da cânula quando não estiver em uso. Capa da agulha composta por polipropileno (PP), para proteger a agulha e a ponta do cateter.

Advertências, Precauções e Contraindicações

Nunca tente reinserir a agulha parcial ou completamente retirada.

Troque a cânula intravenosa de acordo com os protocolos do hospital ou da instituição.

O local da punção deve ser verificado em intervalos regulares.

A cânula intravenosa deve ser removida em caso de sinais locais de infecção.

Não use tesouras no local de inserção ou perto dele.

O uso deste produto é restrito a um médico qualificado ou profissional da saúde.

O produto não deve ser reprocessado.

Produto atóxico, estéril e apirogênico se a embalagem não tiver sido aberta ou danificada.

Não limpe ou reesterilize. Somente para uso único. Descarte após o uso único.

Inspeccione visualmente e verifique cuidadosamente os danos do dispositivo ou da embalagem antes do uso.

O produto deve ser usado imediatamente após a abertura da embalagem.

A cânula intravenosa não deve ser usada em pacientes com hipersensibilidade conhecida a qualquer um dos materiais empregados.

Condições de Armazenamento e Transporte

Este dispositivo é estéril, de uso único e descartável. Após o uso, descartar em local apropriado conforme legislação aplicável para o descarte correto e seguro dos Resíduos Sólidos de Serviços de Saúde. O produto pode ser descartado em recipiente próprio para perfurocortante ou lixo infectante, classificado como Grupo E de acordo com Legislação vigente.

Especificações

| Calibre (Gauge) | Cor do Canhão | TUBO | | Fluxo |
|--------------------|------------------|------------------|-------------|-----------|
| | | Diâmetro Externo | Comprimento | ml/min |
| 14G | Laranja | 2,10 | 45 | 240ml/min |
| 16G | Cinza | 1,80 | 45 | 180ml/min |
| 18G | Verde | 1,30 | 45 | 90ml/min |
| 20G | Rosa | 1,10 | 32 | 60ml/min |
| 22G | Azul | 0,90 | 25 | 36ml/min |
| 24G | Amarelo | 0,72 | 19 | 20ml/min |
| 26G | Violeta | 0,60 | 19 | 13ml/min |