

NOME DO PRODUTO: CATETER PARA INFUSÃO INTRAVENOSA DE USO PERIFÉRICO SOBRE A AGULHA COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA - ADVA

Registro MS: 10150470487

DADOS PRODUTO REGISTRO ANVISA

Nome técnico: Agulha

Matéria Prima: Poliuretano

Método de Esterilização: Óxido de Etileno

Produto Estéril: (x) Sim () Não

Validade: 5 anos

USO ÚNICO

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O Cateter intravenoso periférico com dispositivo de segurança – ADVA é um dispositivo radiopaco para acesso de infusões venosas com tecnologia de última geração (Sistema flashback) que permite a visualização rápida do refluxo de sangue, garantindo o sucesso da punção, possui filtro e dispositivo de segurança que recobre o bisel da agulha protegendo o profissional da área da saúde, atendendo a NR32.

INDICAÇÃO DE USO

O Cateter para infusão intravenosa de uso periférico sobre agulha com dispositivo de segurança Adva é utilizado para infusão de fluidos, soluções e administração de medicamentos em geral. Na manutenção da hidratação e/ou correta reidratação em pacientes incapazes de ingerir uma quantidade suficiente de volumes líquidos por via oral. Utilizado para a transfusão de sangue ou componentes do sangue.

INSTRUÇÃO DE USO

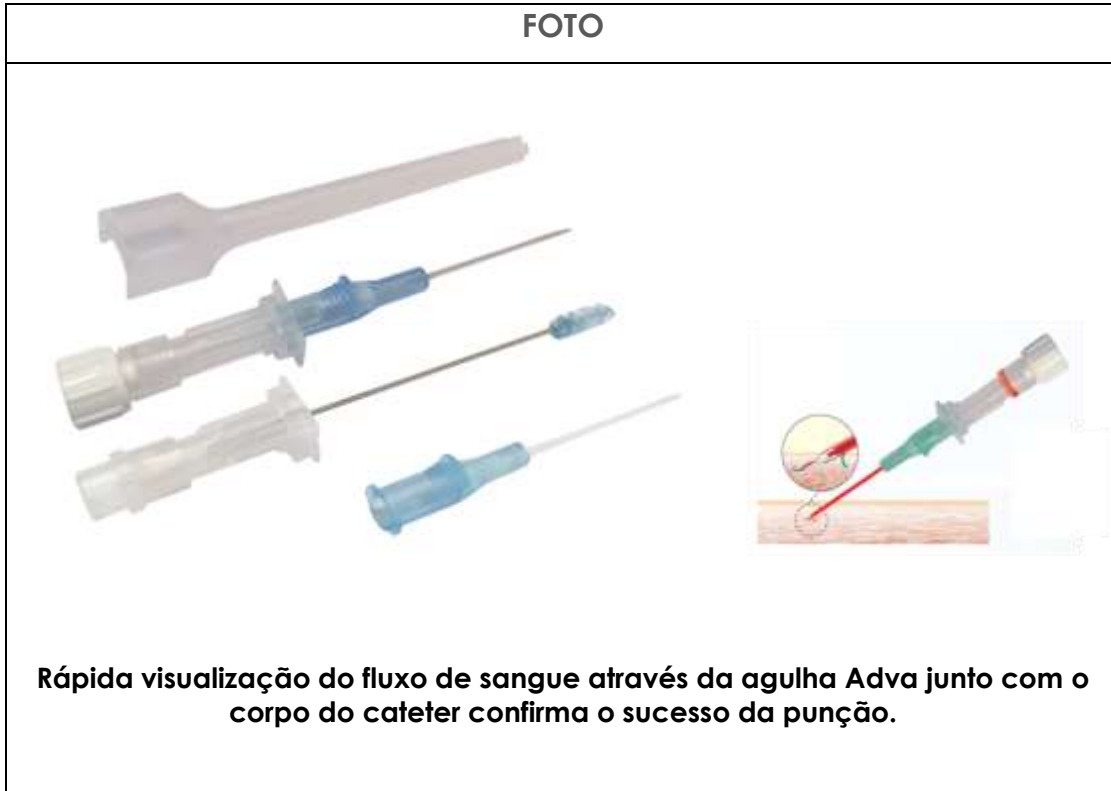
- Selecione o calibre desejado de acordo com o paciente e as condições de punção;
- Abra a embalagem
- Verifique se as conexões estão presas, afim de evitar qualquer vazamento durante a punção;
- Remova a tampa de proteção;
- Mantenha o bisel do mandril virado para cima. Confira a posição, checando a marca do posicionamento;
- Realize a antissepsia da pele na região onde será feita a punção;
- Faça a punção e observe se a agulha foi corretamente posicionada numa angulação de 30° a 45° e realize a perfuração da pele;
- Abaixee a angulação, observe o refluxo de sangue entre a agulha e o cateter e deslize o cateter sobre agulha;
- Segure o cateter firmemente usando a técnica em V e retire o mandril;
- O dispositivo de segurança será acionado no momento da retirada da agulha.
- Realize a fixação conforme protocolo da instituição

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Componente	Materia Prima
Capa da agulha	Polipropileno
Hub da agulha	Polipropileno
Câmara Flashback	Resina K
Plug Luer Lock	HDPE
Anel Deslizante	Poliacetal
Filtro Porex	Polietileno
Cateter	Poliuretano
Agulha	Aço Inox AISI 304
Clip de segurança	Policarbonato
Anilha	Silicone
Anel de silicone	Silicone

Tamanho		Comprimento
14G	x	45mm
16G	x	45 mm
18G	x	32mm
20G	x	32 mm
22G	x	25 mm
24G	x	19 mm
24G	x	14mm

FOTO



APRESENTAÇÃO COMERCIAL

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	NÚMERO	COMP	COR
11330	Cateter Intravenoso Periférico em Poliuretano com dispositivo de segurança - ADVA	14G	45mm	LARANJA
11331	Cateter Intravenoso Periférico em Poliuretano com dispositivo de segurança - ADVA	16G	45mm	CINZA
11334	Cateter Intravenoso Periférico em Poliuretano com dispositivo de segurança - ADVA	18G	32mm	VERDE
11335	Cateter Intravenoso Periférico em Poliuretano com dispositivo de segurança - ADVA	20G	32mm	ROSA
11336	Cateter Intravenoso Periférico em Poliuretano com dispositivo de segurança - ADVA	22G	25mm	AZUL
11337	Cateter Intravenoso Periférico em Poliuretano com dispositivo de segurança - ADVA	24G	19mm	AMARELO
11337N	Cateter Intravenoso Periférico em Poliuretano com dispositivo de segurança - ADVA	24GN	14mm	AMARELO

FORMA DE APRESENTAÇÃO EMBALAGEM

Embalado individualmente em blister (PET) termoselado. Esterilização em Óxido de Etileno.

Caixa com 50 unidades. Caixa de embarque com 500 unidades.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Deve ser transportado e armazenado, mantido em ambiente seco e arejado.

PRECAUÇÕES/ CONTRAINDICAÇÕES

Proibido reinserir agulha no cateter, risco de cortar o mesmo;

Não deve ser utilizado com fluídos de alta viscosidade

Não deve ser utilizado em grandes transfusões de sangue

Não deve ser utilizado em pacientes com conhecida sensibilidade a matéria prima de seus componentes.

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