

MEDCORP®

SAÚDE E TECNOLOGIA | DESDE 1993

HEMODIÁLISE

Agulha de FAV, Dialisador,
Linhos e Isolador

bain



MEDCORPNET.COM.BR

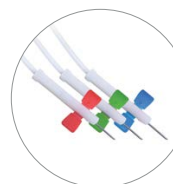
medcorpnet

Agulhas Descartáveis para Fístula Arteriovenosa

Safety Needle



► Agulha de parede ultrafina e bisel trifacetado com corte a laser.*



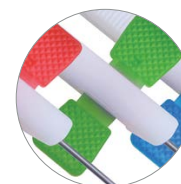
► Bainha de proteção com clique audível.**



► Tubo flexível e macio.

► Lúmen da agulha com duplo revestimento de silicone.*

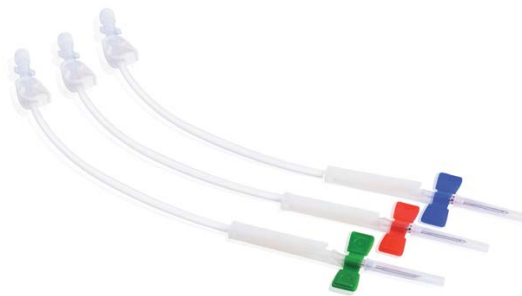
► Back-eye.*



► Asa com texturação para maior firmeza no momento da punção.

*Diminuição do dano à pele e ao vaso, minimizando a resistência do fluxo de sangue.

**Sistema de segurança audível e movimento em sentido único, evitando acidentes com perfurocortantes.



Aagulha de FAV Dora® – Safety Needle

| COR DA ASA | DIÂMETRO EXTERNO | FLUXO (ML/MIN) | CALIBRE |
|------------|------------------|----------------|---------|
| ● AZUL | 1,83 mm | 350-450 ml/min | 15 Ga |
| ● VERDE | 1,65 mm | 300-350 ml/min | 16 Ga |
| ● VERMELHA | 1,47 mm | < 300 ml/min | 17 Ga |

Esterilizado por óxido de etileno, produção 100% automatizada.

Passo a passo para a retirada da agulha



- 1** Com uma das mãos, pressione levemente a gaze no local da punção, antes da remoção da agulha; com a outra mão, coloque a bainha de proteção perto da asa.



- 2** Ajuste a direção da bainha de proteção, certifique-se de que a asa da agulha esteja paralela à entrada do protetor.



- 3** Use o polegar e o dedo indicador para segurar a bainha de proteção, puxe cuidadosamente a tubulação para retirar a agulha.



- 4** Continue puxando a tubulação para trás e deslize a bainha de proteção na direção da agulha.



- 5** Continue puxando a tubulação para trás até que a agulha deslize para dentro da bainha de proteção. A mão com a gaze faz uma leve pressão no ponto de punção.



- 6** Verifique se a agulha está completamente dentro da bainha de proteção (click audível) e, em seguida, descarte a agulha em um recipiente apropriado.

Dialisadores de Alto Fluxo

Capilar de Fibra Oca

Os dialisadores Dora® são confeccionados com fibras de polietersulfona ondulada, são livres de BPA e esterilizados por irradiação E-Beam.

Fibra de polietersulfona

- ▶ Distribuição uniforme dos tamanhos dos poros, o que aumenta a porosidade da membrana, reduz a resistência do fluxo e melhora o transporte através da membrana;
- ▶ Maior resistência mecânica e também aos processos de limpeza física de alta pressão;
- ▶ Resistente à absorção de proteínas, surfactantes e polissacarídeos.

Dialisadores HF

- ▶ Carcaça de polipropileno;
- ▶ Tampas sem rosqueador;
- ▶ Alto fluxo;
- ▶ Membrana de polietersulfona;
- ▶ Esterilização por irradiação E-Beam.



Dialisadores de Alto Fluxo

Capilar de Fibra Oca

Dialisadores H

- ▶ Carcaça de policarbonato;
- ▶ Tampas removíveis (com rosqueador);
- ▶ Alto fluxo;
- ▶ Membrana de polietersulfona;
- ▶ Esterilização por irradiação E-Beam.



Remoção – QB = 400 ml/min,
QD = 500 ml/min, T° = 37 °C (± 1 °C), QF = 0 ml/min

| DIALISADOR DORA® (POLEIETERSULFONA) | ÁREA (M²) | VOL. DE PRIMING (ML) | KUF QB = 300 ML/MIN, TMP = 500 MMHG | UREIA (ML/MIN) | CREATININA (ML/MIN) | FOSFATO (ML/MIN) | VITAMINA B12 (ML/MIN) | INULINA (ML/MIN) | Coeficiente de penetramento: Inulina (S.C) QB = 200 ml/min, QF = 300 ml/min |
|---|--------------|----------------------------|--|-------------------|------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|--|
| B-16H/B-16HF | 1,6 | 100 | 55 | 310 | 269 | 291 | 181 | 126 | Inulina 1,0 ± 10%. |
| B-18H/B-18HF | 1,8 | 109 | 60 | 318 | 280 | 296 | 189 | 132 | β-2 microglobulina: ≥ 0,7. Miglobulina: ≥ 0,55 ± 0,1. Albumina: ≤ 0,01 |
| B-20H/B-20HF | 2,0 | 120 | 66 | 327 | 292 | 308 | 197 | 143 | |

Para mais informações, acesse o nosso site www.medcorpnet.com.br.

Linhos Arteriais e Venosas



Linhos sanguíneos para uso em circulação extracorpórea para hemodiálise, esterilizadas em óxido de etileno. Seu material é biocompatível, atóxico, constituído de PVC transparente e incolor. As linhas têm *clamps* coloridos para serem mais facilmente identificadas. Todas as conexões são do tipo *luer lock* e podem ser utilizadas em qualquer modelo de equipamento de hemodiálise.

Linha Arterial

- Comprimento total de 3,1 m;
- Segmento de bomba de 8 mm de diâmetro;
- Conectores *luer lock*;
- Extensão para infusão de anticoagulante;
- Linha de monitorização de pressão pré-segmento de bomba;
- Clamps de segurança em todas as extensões.

Linha Venosa

- Comprimento total de 2,83 m;
- Conectores *luer lock*;
- Linha de monitorização de pressão venosa;
- Dispositivo catabolha com rede;
- Injetor lateral de medicamentos;
- Clamps de segurança em todas as extensões.

Linhos de Sangue Dora®

| CÓDIGO | MODELO | MEDIDAS | MATERIAL |
|----------|---|--------------------------------|----------|
| BL-155 | LINHA ARTERIAL - REÚSO | 3,1 m (sem catabolha) | PVC |
| BL-156 | LINHA VENOSA - REÚSO | 2,83 m | PVC |
| BL-005 | KIT LINHA ARTERIAL E VENOSA - REÚSO | 3,7 m (sem catabolha)/2,8 m | PVC |
| BL-010 | KIT LINHA ARTERIAL E VENOSA - USO ÚNICO | 3,1 m (sem catabolha)/2,83 m | PVC |
| BLUE083E | KIT LINHA ARTERIAL E VENOSA - USO ÚNICO | 3,5 m (sem catabolha arterial) | PVC |

Isolador de Pressão e Protetor Transdutor

Isolador de pressão com filtro hidrofóbico para leitura de pressão arterial e venosa das linhas de sangue em procedimentos de hemodiálise, constituído de PVC rígido e esterilizado por óxido de etileno.

O filtro de papel de politetrafluoretileno (PTFE) permite a passagem do ar, impedindo a passagem de sangue. O tempo de reação é imediato se houver alteração na pressão sanguínea do paciente.



Isolador de Pressão Dora®

| CÓDIGO | MODELO | MATERIAL |
|-------------|---------------------|------------|
| BAIN-TP-001 | ISOLADOR DE PRESSÃO | PVC RÍGIDO |

HEMODIÁLISE

Agulha de FAV, Dialisador, Linhas e Isolador



MEDCORP®

SAÚDE E TECNOLOGIA | DESDE 1993



medCOMP

icu medical
human connections

AVANOS

TIDI PRODUCTS
Care with Confidence

bain

JaFron

aspen surgical

GAMASTECH
INNOVATIVE INFUSION SYSTEMS

Escritório

Rua Arminda, 93 – 3º andar
CEP: 04545-100 – Vila Olímpia
São Paulo, SP, Brasil
Tel.: +55 11 3849.8992
E-mail: site@medcorpnet.com.br

Matriz/Centro de Distribuição

Av. Fagundes de Oliveira, 538 – Galpão A5
CEP: 09950-300 – Piraporinha
Diadema, SP, Brasil
Tel.: +55 11 4067.5011
E-mail: site@medcorpnet.com.br

MEDCORPNET.COM.BR

medcorpnet

REV. 2

Medcorp Saúde Tecnologia Ltda.

CNPJ: 67.630.541/0001-74

Os direitos sobre o conteúdo deste material são de titularidade exclusiva da Medcorp Saúde Tecnologia Ltda., a quem cabe, unicamente, o direito de usar, fruir e dispor de sua obra, sendo vedada a reprodução e/ou utilização, divulgação, publicação ou compartilhamento total ou parcial deste documento por terceiros, por qualquer forma, sem prévia autorização escrita da autora, nos termos da Lei 9.610/98, sob pena de aplicação das medidas judiciais cabíveis.