

MEDCORP®

SAÚDE E TECNOLOGIA | DESDE 1993

HEMODIÁLISE

Agulha de FAV, Dialisador,
Linhas e Isolador

DORA®



MEDCORPNET.COM.BR

    medcorpnet

Agulhas Descartáveis para Fístula Arteriovenosa

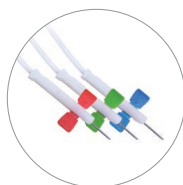
Safety Needle



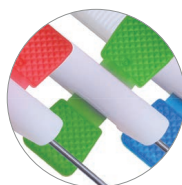
▶ *Agulha de parede ultrafina e bisel trifacetado com corte a laser.**

▶ *Lúmen da agulha com duplo revestimento de silicone.**

▶ *Back-eye.**



▶ *Bainha de proteção com clique audível.***



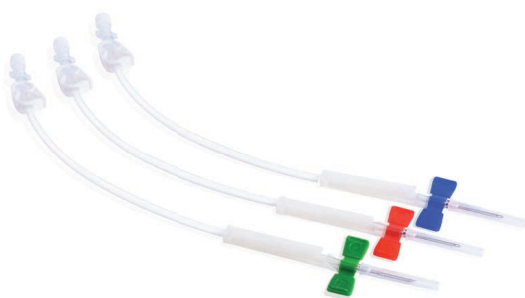
▶ *Asa com texturização para maior firmeza no momento da punção.*



▶ *Tubo flexível e macio.*

**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.*



Agulha 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® (POLIETERSULFONA)	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)	Coefficiente de peneiramento: 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%. β-2 microglobulina: ≥ 0.7. Mioglobulina: ≥ 0.55 ± 0.1. Albumina: ≤ 0.01
B-18H/B-18HF	1,8	109	60	318	280	296	189	132	
B-20H/B-20HF	2,0	120	66	327	292	308	197	143	

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

Linhas Arteriais e Venosas



Linhas sanguíneas 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.

Linhas de Sangue Dora®

CÓDIGO	MODELO	MEDIDAS	MATERIAL
BL-155	LINHA ARTERIAL - REÚSO	3,1 m (sem <i>catabolha</i>)	PVC
BL-156	LINHA VENOSA - REÚSO	2,83 m	PVC
BL-010	KIT LINHA ARTERIAL E VENOSA - USO ÚNICO	3,1 m (sem <i>catabolha</i>)/2,83 m	PVC
BLUE083E	KIT LINHA ARTERIAL E VENOSA - USO ÚNICO	3,5 m (sem <i>catabolha</i> 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



 medCOMP

 icumedical
human connections

 AVANOS

 TIDI PRODUCTS
Care with Confidence

 DORA®

 Jafron

 aspensurgical

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. 1

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.