

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 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



