

## 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