

1 - Itens da Licitação

Descrição Detalhada: Prótese Vascular Tipo: Enxerto Composto, Origem: Inorgânico, Matéria Prima: Dacron, Poliéster, Composição: Impregnado C/ Colágeno Bovino, Modelo: Bifurcado, Porosidade: Alta Porosidade, Diâmetro: Diâmetro 16 X 8MM, Comprimento: 40CM, Tipo Uso: Uso Único, Estéril

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (10)

Descrição Detalhada: Prótese Vascular Tipo: Enxerto Composto, Origem: Inorgânico, Matéria Prima: Ptfе, Composição: Impregnado C/ Colágeno Bovino, Modelo: Bifurcado, Diâmetro: Diâmetro 16 X 8MM, Tipo Uso: Uso Único, Estéril

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (10)

Descrição Detalhada: Prótese Vascular Tipo: Enxerto Composto, Origem: Inorgânico, Matéria Prima: Dacron, Poliéster, Composição: Impregnado C/ Colágeno Bovino, Modelo: Reto, Porosidade: Porosidade Zero, Diâmetro: Diâmetro 8MM, Comprimento: 60CM, Tipo Uso: Uso Único. Estéril

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (15)

Descrição Detalhada: Sistema De Derivação Modelo: Ventricular Externa - Dve, Adicionais: Radiopaco, Tipo Cateter: Cateter Ventricular De Silicone, Componente 1: Sistema Fechado C/ Conectores, Câmara Graduada, Componente 2: Bolsa Coletora, Tamanho: Adulto, Opcionais: Conjunto Introdutor, Esterilidade: Estéril, Uso Único

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (20)