

**LOGO MARCA DA EMPRESA**  
**NOME COMERCIAL DA EMPRESA**  
**CNPJ Nº**

Ao  
Governo do Estado de Roraima  
Secretaria de Estado da Saúde – SESAU  
Gerencia Especial de Cotação – GEC

**CARIMBO CNPJ Nº**

**MODELO DA PROPOSTA DE PREÇOS**

**PROCESSO Nº. 20101.005528/2024.20**

**Eventual AQUISIÇÃO DE MATERIAIS HEMODINÂMICOS, (ACESSÓRIOS INSUMOS) PARA ATENDER A DEMANDA REPRIMIDA DE CATETERISMO, ARTERIOGRAFIA, ANGIOPLASTIA E CIRURGIA ENDOVASCULAR do Centro de Diagnóstico Especializado - CDE.**

GRUPO	ITEM	DESCRIPTIVO DO MATERIAL	DESCRIPTIVO DO CATMAT	CATMAT	QTD	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
<b>LOTE 1 - ANGIOPLASTIA CORONÁRIA - BALÃO E STENT</b>							
01	1	STENT CORONÁRIO FARMACOLÓGICO DE LIGA DE CROMO-COBALTO ESTRUTURA DO STENT ULTRA-FINA DE 0,0036", TUBULAR, MONTADO EM BALÃO, DISPONÍVEL NOS DIÂMETROS DE 2.0MM E COMP. DE 08 A 40 MM.	Endoprótese Coronária Revestimento: Biolimus, Everolimus, Sirolimus Ou Zotarolimus Modelo: Permanente, Expansível Por Balão Material Plataforma: Liga Metálica Dimensão: Cerca De 2,0 X Até 40 Mm Espessura Haste: Haste Menor Ou Igual A 120 Microm Tipo: Stent Farmacológico Esterilidade: Estéril	476771	50		
	2	STENT CORONÁRIO FARMACOLÓGICO DE LIGA DE CROMO-COBALTO ESTRUTURA DO STENT ULTRA-FINA DE 0,0036", TUBULAR, MONTADO EM BALÃO, DISPONÍVEL NOS DIÂMETROS DE 2.25MM E COMP. DE 08 A 48 MM.	Endoprótese Coronária Revestimento: Biolimus, Everolimus, Sirolimus Ou Zotarolimus Modelo: Permanente, Expansível Por Balão Material Plataforma: Liga Metálica Dimensão: Cerca De 2,25 X Até 40 Mm Espessura Haste: Haste Menor Ou Igual A 120 Microm Tipo: Stent Farmacológico Esterilidade: Estéril	476772	100		
	3	STENT CORONÁRIO FARMACOLÓGICO DE LIGA DE CROMO-COBALTO ESTRUTURA DO STENT ULTRA-FINA	Endoprótese Coronária Revestimento: Biolimus, Everolimus, Sirolimus Ou Zotarolimus Modelo: Permanente, Expansível Por Balão Material Plataforma: Liga Metálica Dimensão:	476773	100		

	DE 0,0036", TUBULAR, MONTADO EM BALÃO, DISPONÍVEL NOS DIÂMETROS DE 2.5MM E COMP. DE 08 A 58 MM.	Cerca De 2,5 X Até 40 Mm Espessura Haste: Haste Menor Ou Igual A 120 Microm Tipo: Stent Farmacológico Esterilidade: Estéril				
4	STENT CORONÁRIO FARMACOLÓGICO DE LIGA DE CROMO-COBALTO ESTRUTURA DO STENT ULTRA-FINA DE 0,0036", TUBULAR, MONTADO EM BALÃO, DISPONÍVEL NOS DIÂMETROS DE 2.75MM E COMP. DE 08 A 58 MM.	Endoprótese Coronária Revestimento: Biolimus, Everolimus, Sirolimus Ou Zotarolimus Modelo: Permanente, Expansível Por Balão Material Plataforma: Liga Metálica Dimensão: Cerca De 2,75 X Até 40 Mm Espessura Haste: Haste Menor Ou Igual A 120 Microm Tipo: Stent Farmacológico Esterilidade: Estéril	476774	100		
5	STENT CORONÁRIO FARMACOLÓGICO DE LIGA DE CROMO-COBALTO ESTRUTURA DO STENT ULTRA-FINA DE 0,0036", TUBULAR, MONTADO EM BALÃO, DISPONÍVEL NOS DIÂMETROS DE 3.0MM E COMP. DE 08 A 58 MM.	Endoprótese Coronária Revestimento: Biolimus, Everolimus, Sirolimus Ou Zotarolimus Modelo: Permanente, Expansível Por Balão Material Plataforma: Liga Metálica Dimensão: Cerca De 3,0 X Até 40 Mm Espessura Haste: Haste Menor Ou Igual A 120 Microm Tipo: Stent Farmacológico Esterilidade: Estéril	476775	100		
6	STENT CORONÁRIO FARMACOLÓGICO DE LIGA DE CROMO-COBALTO ESTRUTURA DO STENT ULTRA-FINA DE 0,0036", TUBULAR, MONTADO EM BALÃO, DISPONÍVEL NOS DIÂMETROS DE 3.5MM E COMP. DE 08 A 58 MM.	Endoprótese Coronária Revestimento: Biolimus, Everolimus, Sirolimus Ou Zotarolimus Modelo: Permanente, Expansível Por Balão Material Plataforma: Liga Metálica Dimensão: Cerca De 3,5 X Até 40 Mm Espessura Haste: Haste Menor Ou Igual A 120 Microm Tipo: Stent Farmacológico Esterilidade: Estéril	476777	100		
7	STENT CORONÁRIO FARMACOLÓGICO DE LIGA DE CROMO-COBALTO ESTRUTURA DO STENT ULTRA-FINA DE 0,0036", TUBULAR, MONTADO EM BALÃO, DISPONÍVEL NOS DIÂMETROS DE 4.0MM E COMP. DE 08 A 40 MM.	Endoprótese Coronária Revestimento: Biolimus, Everolimus, Sirolimus Ou Zotarolimus Modelo: Permanente, Expansível Por Balão Material Plataforma: Liga Metálica Dimensão: Cerca De 4,0 X Até 40 Mm Espessura Haste: Haste Menor Ou Igual A 120 Microm Tipo: Stent Farmacológico Esterilidade: Estéril	476779	50		
8	STENT CORONÁRIO FARMACOLÓGICO DE LIGA DE CROMO-COBALTO ESTRUTURA DO STENT ULTRA-FINA DE 0,0036", TUBULAR, MONTADO EM BALÃO, DISPONÍVEL NOS DIÂMETROS DE 4.5MM E COMP. DE 08 A 40 MM.	Endoprótese Coronária Revestimento: Biolimus, Everolimus, Sirolimus Ou Zotarolimus Modelo: Permanente, Expansível Por Balão Material Plataforma: Liga Metálica Dimensão: Cerca De 4,5 X Até 40 Mm Espessura Haste: Haste Menor Ou Igual A 120 Microm Tipo: Stent Farmacológico Esterilidade: Estéril	476780	50		
9	CATETER BALÃO DE ANGIOPLASTIA CORONÁRIA SEMICOMPLACENTE, TROCA RÁPIDA, EM	Cateter balão, aplicação: angioplastia coronariana, tipo: semicomplacente, tipo uso: descartável, esterilidade: estéril, características adicionais: troca	378268	50		

		HIPOTUBO, COBERTURA HIDROFÍLICA, PERFIL DE CRUZAMENTO DE 0,17", DISPONÍVEL NOS DIAM. 1,2 A 1.25 MM E COMP. DE 10 A 30 MM.	rápida, dimensões balão: 1,2 x 20 mm, "tipo perfil: 0,017				
10		CATETER BALÃO DE ANGIOPLASTIA CORONÁRIA SEMICOMPLACENTE, TROCA RÁPIDA, EM HIPOTUBO, COBERTURA HIDROFÍLICA, PERFIL DE CRUZAMENTO DE 0,17", DISPONÍVEL NOS DIAM. 1,5 MM E COMP. DE 10 A 30 MM.	Cateter balão, aplicação: angioplastia coronariana, tipo: semicomplacente, tipo uso: descartável, esterilidade: estéril, características adicionais: troca rápida, dimensões balão: 1,5 x 20 mm, "tipo perfil: 0,017	376052	50		
11		CATETER BALÃO DE ANGIOPLASTIA CORONÁRIA SEMICOMPLACENTE, TROCA RÁPIDA, EM HIPOTUBO, COBERTURA HIDROFÍLICA, PERFIL DE CRUZAMENTO DE 0,17", DISPONÍVEL NOS DIAM. 2,0 MM E COMP. DE 10 A 30 MM.	Cateter balão, aplicação: angioplastia coronariana, tipo: semicomplacente, tipo uso: descartável, esterilidade: estéril, características adicionais: troca rápida, dimensões balão: 2,0 x 20 mm, "tipo perfil: 0,017	378289	250		
12		CATETER BALÃO DE ANGIOPLASTIA CORONÁRIA SEMICOMPLACENTE, TROCA RÁPIDA, EM HIPOTUBO, COBERTURA HIDROFÍLICA, PERFIL DE CRUZAMENTO DE 0,17", DISPONÍVEL NOS DIAM. 2,5 MM E COMP. DE 10 A 30 MM.	Cateter balão, aplicação: angioplastia coronariana, tipo: semicomplacente, tipo uso: descartável, esterilidade: estéril, características adicionais: troca rápida, dimensões balão: 2,5 x 20 mm, "tipo perfil: 0,017	378282	100		
13		CATETER BALÃO DE ANGIOPLASTIA CORONÁRIA SEMICOMPLACENTE, TROCA RÁPIDA, EM HIPOTUBO, COBERTURA HIDROFÍLICA, PERFIL DE CRUZAMENTO DE 0,17", DISPONÍVEL NOS DIAM. 3,0 MM E COMP. DE 10 A 30 MM.	Cateter balão, aplicação: angioplastia coronariana, tipo: semicomplacente, tipo uso: descartável, esterilidade: estéril, características adicionais: troca rápida, dimensões balão: 3,0 x 20 mm, "tipo perfil: 0,017	378291	50		
14		CATETER BALÃO DE ANGIOPLASTIA CORONÁRIA NÃO COMPLACENTE, TROCA RÁPIDA, EM HIPOTUBO, DISPONÍVEL NOS	Cateter balão, material: nylon com revestimento hidrofílico, tipo: não complacente, tipo uso: descartável, esterilidade: estéril, dimensões balão: 2,5 x 12mm, acessórios: compatível c, guia 0,014", tipo perfil: baixo perfil	377976	70		

		DIÂMETROS 2,5 MM E COMP. DE 06 A 15 MM					
	15	CATETER BALÃO DE ANGIOPLASTIA CORONÁRIA NÃO COMPLACENTE, TROCA RÁPIDA, EM HIPOTUBO, DISPONÍVEL NOS DIÂMETROS 2,75 MM E COMP. DE 06 A 15 MM	Cateter balão, material: nylon com revestimento hidrofílico, tipo: não complacente, tipo uso: descartável, esterilidade: estéril, dimensões balão: 2,75 x 12mm, acessórios: compatível c, guia 0,014", tipo perfil: baixo perfil	377977	70		
	16	CATETER BALÃO DE ANGIOPLASTIA CORONÁRIA NÃO COMPLACENTE, TROCA RÁPIDA, EM HIPOTUBO, DISPONÍVEL NOS DIÂMETROS 3,0 MM E COMP. DE 06 A 15 MM	Cateter balão, material: nylon com revestimento hidrofílico, tipo: não complacente, tipo uso: descartável, esterilidade: estéril, dimensões balão: 3,0 x 15mm, acessórios: compatível c, guia 0,014", tipo perfil: baixo perfil	377977	70		
	17	CATETER BALÃO DE ANGIOPLASTIA CORONÁRIA NÃO COMPLACENTE, TROCA RÁPIDA, EM HIPOTUBO, DISPONÍVEL NOS DIÂMETROS 3,5 MM E COMP. DE 06 A 15 MM	Cateter balão, material: nylon com revestimento hidrofílico, tipo: não complacente, tipo uso: descartável, esterilidade: estéril, dimensões balão: 3,5 x 15mm, acessórios: compatível c, guia 0,014", tipo perfil: baixo perfil	443141	70		
	18	CATETER BALÃO DE ANGIOPLASTIA CORONÁRIA NÃO COMPLACENTE, TROCA RÁPIDA, EM HIPOTUBO, DISPONÍVEL NOS DIÂMETROS 4,0 MM E COMP. DE 06 A 15 MM	Cateter balão, material: nylon com revestimento hidrofílico, tipo: não complacente, tipo uso: descartável, esterilidade: estéril, dimensões balão: 4,0 x 08mm, acessórios: compatível c, guia 0,014", tipo perfil: baixo perfil	443142	50		
	19	CATETER BALÃO DE ANGIOPLASTIA CORONÁRIA NÃO COMPLACENTE, TROCA RÁPIDA, EM HIPOTUBO, DISPONÍVEL NOS DIÂMETROS 4,5 MM E COMP. DE 06 A 15 MM	Cateter balão, material: nylon com revestimento hidrofílico, tipo: não complacente, tipo uso: descartável, esterilidade: estéril, dimensões balão: 4,5 x 08mm, acessórios: compatível c, guia 0,014", tipo perfil: baixo perfil	443143	30		
<b>VALOR TOTAL LOTE 1</b>							

GRUPO	ITEM	DESCRIPTIVO DO MATERIAL	DESCRIPTIVO DO CATMAT	CATMAT	QTD	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
<b>LOTE 2 - CATETER ANGIOGRÁFICO CARDIO USO ESPECIAL</b>							
02	20	CATETER ANGIOGRÁFICO AMPLATZ CORONÁRIA DIR, ALÇA I 5F, DE NYLON, PONTA SOFT, COMP. 100 a 110 CM	<b>Cateter P/ Hemodinâmica</b> Material: Polímero Tipo Curva: Amplatz - Ar1 Dimensões: Cerca De 5 Fr X 100 CM Esterilidade: Estéril, Uso Único	456877	50		

21	CATETER ANGIOGRÁFICO AMPLATZ CORONÁRIA DIR, ALÇA II 5F, DE NYLON, PONTA SOFT, COMP. 100 a 110 CM	<b>Cateter P/ Hemodinâmica</b> Material: Polímero Tipo Curva: Amplatz – Ar2 Dimensões: Cerca De 5 Fr X 100 CM Esterilidade: Estérel, Uso Único	456999	50		
22	CATETER ANGIOGRÁFICO AMPLATZ CORONÁRIA ESQ, ALÇA I, 5F, DE NYLON, PONTA SOFT, COMP. 100 a 110 CM	<b>Cateter P/ Hemodinâmica</b> Material: Polímero Tipo Curva: Amplatz – A11 Dimensões: Cerca De 5 Fr X 100 CM Esterilidade: Estérel, Uso Único	456876	50		
23	CATETER ANGIOGRÁFICO AMPLATZ CORONÁRIA ESQ, ALÇA II, 5F, DE NYLON, PONTA SOFT, COMP. 100 a 110 CM	<b>Cateter P/ Hemodinâmica</b> Material: Polímero Tipo Curva: Amplatz – A12 Dimensões: Cerca De 5 Fr X 100 CM Esterilidade: Estérel, Uso Único	456911	50		
24	CATETER ANGIOGRÁFICO AMPLATZ CORONÁRIA ESQ, ALÇAS III, 5F, DE NYLON, PONTA SOFT, COMP. 100 a 110 CM	<b>Cateter P/ Hemodinâmica</b> Material: Polímero Tipo Curva: Amplatz – A13 Dimensões: Cerca De 5 Fr X 100 CM Esterilidade: Estérel, Uso Único	456923	50		
25	CATETER ANGIOGRÁFICO DE MAMÁRIA 5F DE, NYLON, PONTA SOFT, COMP. 100 a 110CM	<b>Cateter P/ Hemodinâmica</b> Material: Polímero Tipo Curva: Mamária - Im Dimensões: Cerca De 5 Fr X 100 CM Esterilidade: Estérel, Uso Único	449963	80		
26	CATETER ANGIOGRÁFICO AMPLATZ CORONÁRIA DIR, ALÇA I 6F, DE NYLON, PONTA SOFT, COMP. 100 a 110 CM	<b>Cateter P/ Hemodinâmica</b> Material: Polímero Tipo Curva: Amplatz - Ar1 Dimensões: Cerca De 6 Fr X 100 CM Esterilidade: Estérel, Uso Único	456889	10		
27	CATETER ANGIOGRÁFICO AMPLATZ CORONÁRIA DIR, ALÇA II 6F, DE NYLON, PONTA SOFT, COMP. 100 a 110 CM	<b>Cateter P/ Hemodinâmica</b> Material: Polímero Tipo Curva: Amplatz – Ar2 Dimensões: Cerca De 6 Fr X 100 CM Esterilidade: Estérel, Uso Único	456913	10		
28	CATETER ANGIOGRÁFICO AMPLATZ CORONÁRIA ESQ, ALÇA I, 6F , DE	<b>Cateter P/ Hemodinâmica</b> Material: Polímero Tipo Curva: Amplatz – A11	458112	10		

		NYLON, PONTA SOFT, COMP. 100 a 110 CM	Dimensões: Cerca De 6 Fr X 100 CM Esterilidade: Estéril, Uso Único					
	29	CATETER ANGIOGRÁFICO AMPLATZ CORONÁRIA ESQ, ALÇA II, 6F, DE NYLON, PONTA SOFT, COMP. 100 a 110 CM	<b>Cateter P/ Hemodinâmica</b> Material: Polímero Tipo Curva: Amplatz – A12 Dimensões: Cerca De 6 Fr X 100 CM Esterilidade: Estéril, Uso Único	456912	10			
	30	CATETER ANGIOGRÁFICO AMPLATZ CORONÁRIA ESQ, ALÇA III, 6F, DE NYLON, PONTA SOFT, COMP. 100 a 110 CM	<b>Cateter P/ Hemodinâmica</b> Material: Polímero Tipo Curva: Amplatz – A13 Dimensões: Cerca De 6 Fr X 100 CM Esterilidade: Estéril, Uso Único	456925	10			
	31	CATETER ANGIOGRÁFICO DE MAMÁRIA 6F DE, NYLON, PONTA SOFT, COMP. 100 a 110CM	<b>Cateter P/ Hemodinâmica</b> Material: Polímero Tipo Curva: Mamária - Im Dimensões: Cerca De 6 Fr X 100 CM Esterilidade: Estéril, Uso Único	449964	10			
<b>VALOR TOTAL LOTE 2</b>								

GRUPO	ITEM	DESCRIPTIVO DO MATERIAL	DESCRIPTIVO DO CATMAT	CATMAT	QTD	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
<b>LOTE 3 - CATETER ANGIOGRÁFICO CARDIO USO ROTINEIRO</b>							
03	32	CATETER ANGIOGRÁFICO PIGTAIL 5F 100 a 110CM, DE NYLON, LUMEN VERDADEIRO, SENDO O MESMO NO CORPO E NA PONTA, DE 0,045" A 0,047", PONTA SOFT, COMP. 110 a 120 CM	<b>Cateter P/ Hemodinâmica;</b> Material: Polímero; Tipo Curva: Pigtail; Dimensões: Cerca De 5 Fr X 100 CM; Esterilidade: Estéril, Uso Único	457410	350		
	33	CATETER ANGIOGRÁFICO JL 3,5 / 5F DE NYLON, LUMEN VERDADEIRO, SENDO O MESMO NO CORPO E NA PONTA, PONTA SOFT, COMP. 100 a 110 CM	Cateter p, hemodinâmica, material: polímero, tipo curva: curva judkins - jl, tamanho da curva: c, 3,5 cm, dimensões: cerca de 5 fr x 100 cm, esterilidade: estéril, uso único	449908	250		
	34	CATETER ANGIOGRÁFICO JL 4,0 / 5F DE NYLON, LUMEN VERDADEIRO, SENDO O MESMO NO CORPO E NA PONTA, PONTA SOFT, COMP. 100 a 110 CM	Cateter p, hemodinâmica, material: polímero, tipo curva: curva judkins - jl, tamanho da curva: c, 4,0 cm, dimensões: cerca de 5 fr x 100 cm, esterilidade: estéril, uso único	449923	250		
	35	CATETER ANGIOGRÁFICO JL 4,5 / 5F DE NYLON, LUMEN	Cateter p, hemodinâmica, material: polímero, tipo curva:	455193	50		

	VERDADEIRO, SENDO O MESMO NO CORPO E NA PONTA, PONTA SOFT, COMP. 100 a 110 CM	curva judkins - jl, tamanho da curva: c, 4,5 cm, dimensões: cerca de 5 fr x 100 cm, esterilidade: estéril, uso único				
36	CATETER ANGIOGRÁFICO JL 5,0 / 5F DE NYLON, LUMEN VERDADEIRO, SENDO O MESMO NO CORPO E NA PONTA, PONTA SOFT, COMP. 100 a 110 CM	Cateter p, hemodinâmica, material: polímero, tipo curva: curva judkins - jl, tamanho da curva: c, 5,0 cm, dimensões: cerca de 5 fr x 100 cm, esterilidade: estéril, uso único	455194	50		
37	CATETER ANGIOGRÁFICO JR 3.5 / 5F DE NYLON, LUMEN VERDADEIRO, SENDO O MESMO NO CORPO E NA PONTA, PONTA SOFT, COMP. 100 A 110 CM	Cateter p, hemodinâmica, material: polímero, tipo curva: curva judkins - jr, tamanho da curva: c, 3,5 cm, dimensões: cerca de 5 fr x 100 cm, esterilidade: estéril, uso único	449907	250		
38	CATETER ANGIOGRÁFICO JR 4,0 / 5F DE NYLON, LUMEN VERDADEIRO, SENDO O MESMO NO CORPO E NA PONTA, PONTA SOFT, COMP. 100 A 110 CM	Cateter p, hemodinâmica, material: polímero, tipo curva: curva judkins - jr, tamanho da curva: c, 4,0 cm, dimensões: cerca de 5 fr x 100 cm, esterilidade: estéril, uso único	449922	250		
39	CATETER ANGIOGRÁFICO MULTIPURPOSE A1 / 5F, LUMEN VERDADEIRO, SENDO O MESMO NO CORPO E NA PONTA, PONTA SOFT, COMP. 100 A 110 CM	Cateter p, hemodinâmica, material: polímero, tipo curva: multipurpose - mp1, dimensões: cerca de 5 fr x 100 cm, esterilidade: estéril, uso único	449947	50		
40	CATETER ANGIOGRÁFICO MULTIPURPOSE A2 / 5F, LUMEN VERDADEIRO, SENDO O MESMO NO CORPO E NA PONTA, PONTA SOFT, COMP. 100 A 110 CM	Cateter p, hemodinâmica, material: polímero, tipo curva: multipurpose – mp2, dimensões: cerca de 5 fr x 100 cm, esterilidade: estéril, uso único	457077	30		
41	CATETER ANGIOGRÁFICO PIGTAIL 6F 110CM, DE NYLON, LUMEN VERDADEIRO, SENDO O MESMO NO CORPO E NA PONTA, DE 0,045" A 0,047", PONTA SOFT, COMP. 110 a 120 CM	<b>Cateter P/ Hemodinâmica;</b> Material: Polímero; Tipo Curva: Pigtail; Dimensões: Cerca De 6 Fr X 110 CM; Esterilidade: Estéril, Uso Único	457416	50		
42	CATETER ANGIOGRÁFICO JL 3,5 / 6F DE NYLON, LUMEN VERDADEIRO, SENDO O MESMO NO CORPO E NA PONTA, PONTA SOFT, COMP. 100 a 110 CM	Cateter p, hemodinâmica, material: polímero, tipo curva: curva judkins - jl, tamanho da curva: c, 3,5 cm, dimensões: cerca de 6 fr x 100 cm, esterilidade: estéril, uso único	449913	50		
43	CATETER ANGIOGRÁFICO JL 4,0 / 6F DE NYLON, LUMEN VERDADEIRO, SENDO O MESMO NO CORPO E NA PONTA, PONTA SOFT, COMP. 100 a 110 CM	Cateter p, hemodinâmica, material: polímero, tipo curva: curva judkins - jl, tamanho da curva: c, 4,0 cm, dimensões: cerca de 6 fr x 100 cm, esterilidade: estéril, uso único	449926	50		
44	CATETER ANGIOGRÁFICO JL 4,5 / 6F DE NYLON, LUMEN VERDADEIRO, SENDO O MESMO NO CORPO E NA PONTA, PONTA	Cateter p, hemodinâmica, material: polímero, tipo curva: curva judkins - jl, tamanho da curva: c, 4,5 cm, dimensões:	454055	10		

		SOFT, COMP. 100 a 110 CM	cerca de 6 fr x 100 cm, esterilidade: estéril, uso único					
	45	CATETER ANGIOGRÁFICO JL 5,0 / 6F DE NYLON, LUMEN VERDADEIRO, SENDO O MESMO NO CORPO E NA PONTA, PONTA SOFT, COMP. 100 a 110 CM	Cateter p, hemodinâmica, material: polímero, tipo curva: curva judkins - jl, tamanho da curva: c, 5,0 cm, dimensões: cerca de 6 fr x 100 cm, esterilidade: estéril, uso único	455217	10			
	46	CATETER ANGIOGRÁFICO JR 3.5 / 6F DE NYLON, LUMEN VERDADEIRO, SENDO O MESMO NO CORPO E NA PONTA, PONTA SOFT, COMP. 100 A 110 CM	Cateter p, hemodinâmica, material: polímero, tipo curva: curva judkins - jr, tamanho da curva: c, 3,5 cm, dimensões: cerca de 6 fr x 100 cm, esterilidade: estéril, uso único	449912	50			
	47	CATETER ANGIOGRÁFICO JR 4,0 / 6F DE NYLON, LUMEN VERDADEIRO, SENDO O MESMO NO CORPO E NA PONTA, PONTA SOFT, COMP. 100 A 110 CM	Cateter p, hemodinâmica, material: polímero, tipo curva: curva judkins - jr, tamanho da curva: c, 4,0 cm, dimensões: cerca de 6 fr x 100 cm, esterilidade: estéril, uso único	449925	50			
	48	CATETER ANGIOGRÁFICO MULTIPURPOSE A1 / 6F, LUMEN VERDADEIRO, SENDO O MESMO NO CORPO E NA PONTA, PONTA SOFT, COMP. 100 A 110 CM	Cateter p, hemodinâmica, material: polímero, tipo curva: multipurpose - mp1, dimensões: cerca de 6 fr x 100 cm, esterilidade: estéril, uso único	455229	10			
	49	CATETER ANGIOGRÁFICO MULTIPURPOSE A2 / 6F, LUMEN VERDADEIRO, SENDO O MESMO NO CORPO E NA PONTA, PONTA SOFT, COMP. 100 A 110 CM	Cateter p, hemodinâmica, material: polímero, tipo curva: multipurpose - mp2, dimensões: cerca de 6 fr x 100 cm, esterilidade: estéril, uso único	455230	10			
<b>VALOR TOTAL LOTE 3</b>								

GRUPO	ITEM	DESCRIPTIVO DO MATERIAL	DESCRIPTIVO DO CATMAT	CATMAT	QTD	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
<b>LOTE 4 - CATETERES GUIA ANGIOPLASTIA CORONÁRIA USO ESPECIAL</b>							
04	50	CATETER GUIA DE ANGIOPLASTIA CORONÁRIA AMPLATZ COR. DIR. AR1 6F, LUMEN INTERNO TRANÇADO ARAMADO E RECOBERTO DE PTFE, .PONTA SOFT RADIOPACA	Cateter p, hemodinâmica, material: polímero, tipo curva: amplatz - ar1, dimensões: cerca de 6 fr x 100 cm, esterilidade: estéril, uso único	456889	50		
	51	CATETER GUIA DE ANGIOPLASTIA CORONÁRIA AMPLATZ COR. DIR. AR2 6F, LUMEN INTERNO TRANÇADO ARAMADO E RECOBERTO DE PTFE, .PONTA SOFT RADIOPACA	Cateter p, hemodinâmica, material: polímero, tipo curva: amplatz - ar2, dimensões: cerca de 6 fr x 100 cm, esterilidade: estéril, uso único	456913	30		



52	CATETER GUIA DE ANGIOPLASTIA CORONÁRIA AMPLATZ COR. DIR. AR3 6F, LUMEN INTERNO TRANÇADO ARAMADO E RECOBERTO DE PTFE, PONTA SOFT RADIOPACA	Cateter p, hemodinâmica, material: polímero, tipo curva: amplatz – ar3, dimensões: cerca de 6 fr x 100 cm, esterilidade: estéril, uso único	456930	10		
53	CATETER GUIA DE ANGIOPLASTIA CORONÁRIA AMPLATZ COR. ESQ. AL 1 / 6F, LUMEN INTERNO 0,070", TRANÇADO ARAMADO E RECOBERTO DE PTFE, PONTA SOFT RADIOPACA	Cateter p, hemodinâmica, material: polímero, tipo curva: amplatz - al1, dimensões: cerca de 6 fr x 100 cm, esterilidade: estéril, uso único	458112	50		
54	CATETER GUIA DE ANGIOPLASTIA CORONÁRIA AMPLATZ COR. ESQ. AL 1 / 6F, LUMEN INTERNO 0,070", TRANÇADO ARAMADO E RECOBERTO DE PTFE, PONTA SOFT RADIOPACA *MODELO: C/ FUROS LATERAIS	Cateter p, hemodinâmica, material: polímero, tipo curva: amplatz - al1, dimensões: cerca de 6 fr x 100 cm, esterilidade: estéril, uso único *Modelo: C/ Furos Laterais	456888	30		
55	CATETER GUIA DE ANGIOPLASTIA CORONÁRIA AMPLATZ COR. ESQ. AL2 / 6F, LUMEN INTERNO 0,070", TRANÇADO ARAMADO E RECOBERTO DE PTFE, PONTA SOFT RADIOPACA	Cateter p, hemodinâmica, material: polímero, tipo curva: amplatz – al2, dimensões: cerca de 6 fr x 100 cm, esterilidade: estéril, uso único	456912	30		
56	CATETER GUIA DE ANGIOPLASTIA CORONÁRIA AMPLATZ COR. ESQ. AL3 / 6F, LUMEN INTERNO 0,070", TRANÇADO ARAMADO E RECOBERTO DE PTFE, PONTA SOFT RADIOPACA	Cateter p, hemodinâmica, material: polímero, tipo curva: amplatz – al3, dimensões: cerca de 6 fr x 100 cm, esterilidade: estéril, uso único	456925	30		
57	CATETER GUIA DE ANGIOPLASTIA CORONÁRIA AMPLATZ COR. DIR. AR1 7F, LUMEN INTERNO TRANÇADO ARAMADO E RECOBERTO DE PTFE, PONTA SOFT RADIOPACA	Cateter p, hemodinâmica, material: polímero, tipo curva: amplatz - ar1, dimensões: cerca de 7fr x 100 cm, esterilidade: estéril, uso único	449981	30		
58	CATETER GUIA DE ANGIOPLASTIA CORONÁRIA AMPLATZ COR. ESQ. AL 1 / 7F, LUMEN INTERNO 0,070", TRANÇADO ARAMADO E RECOBERTO DE PTFE, PONTA SOFT RADIOPACA	Cateter p, hemodinâmica, material: polímero, tipo curva: amplatz - al1, dimensões: cerca de 7 fr x 100 cm, esterilidade: estéril, uso único	456890	30		
<b>VALOR TOTAL LOTE 4</b>						

GRUPO	ITEM	DESCRIPTIVO DO MATERIAL	DESCRIPTIVO DO CATMAT	CATMAT	QTD	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
<b>LOTE 5 - CATETERES GUIA ANGIOPLASTIA CORONÁRIA DE USO ROTINEIRO</b>							
05	59	CATETER GUIA P/ANGIOPLASTIA JR 3,5 / 6F, TRANÇADO ARAMADO E RECOBERTO DE PTFE, PONTA SOFT RADIOPACA	CATETER P, HEMODINÂMICA, MATERIAL: POLÍMERO, TIPO CURVA: CURVA JUDKINS - JR, TAMANHO DA CURVA: C, 3,5 CM, DIMENSÕES: CERCA DE 6 FR X 100 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	449912	130		
	60	CATETER GUIA P/ANGIOPLASTIA JR 4,0 / 6F, TRANÇADO ARAMADO E RECOBERTO DE PTFE, PONTA SOFT RADIOPACA	CATETER P, HEMODINÂMICA, MATERIAL: POLÍMERO, TIPO CURVA: CURVA JUDKINS - JR, TAMANHO DA CURVA: C, 4,0 CM, DIMENSÕES: CERCA DE 6 FR X 100 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	449925	130		
	61	CATETER GUIA P/ANGIOPLASTIA JR 3,5 / 7F, TRANÇADO ARAMADO E RECOBERTO DE PTFE, PONTA SOFT RADIOPACA	CATETER P, HEMODINÂMICA, MATERIAL: POLÍMERO, TIPO CURVA: CURVA JUDKINS - JR, TAMANHO DA CURVA: C, 3,5 CM, DIMENSÕES: CERCA DE 7 FR X 100 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	449918	50		
	62	CATETER GUIA P/ANGIOPLASTIA JR 3,5 / 6F, TRANÇADO ARAMADO E RECOBERTO DE PTFE, PONTA SOFT RADIOPACA *MODELO: C/ FUIROS LATERAIS	CATETER P, HEMODINÂMICA, MATERIAL: POLÍMERO, TIPO CURVA: CURVA JUDKINS - JR, TAMANHO DA CURVA: C, 3,5 CM, DIMENSÕES: CERCA DE 6 FR X 100 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO *MODELO: C/ FUIROS LATERAIS	456802	50		
	63	CATETER GUIA P/ANGIOPLASTIA JR 4,0 / 7F, TRANÇADO ARAMADO E RECOBERTO DE PTFE, PONTA SOFT RADIOPACA	CATETER P, HEMODINÂMICA, MATERIAL: POLÍMERO, TIPO CURVA: CURVA JUDKINS - JR, TAMANHO DA CURVA: C, 4,0 CM, DIMENSÕES: CERCA DE 7 FR X 100 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	449927	30		
	64	CATETER GUIA P/ ANGIOPLASTIA DE COR. ESQ. JL 3,5 / 6F, LUMEN INTERNO 0,081", TRANÇADO ARAMADO RECOBERTO DE PTFE, PONTA SOFT RADIOPACA	CATETER P, HEMODINÂMICA, MATERIAL: POLÍMERO, TIPO CURVA: CURVA JUDKINS - JL, TAMANHO DA CURVA: C, 3,5 CM, DIMENSÕES: CERCA DE 6 FR X 100 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	449913	130		
	65	CATETER GUIA P/ ANGIOPLASTIA DE COR. ESQ. JL 4,0 / 6F, LUMEN INTERNO 0,081", TRANÇADO ARAMADO RECOBERTO DE PTFE, PONTA SOFT RADIOPACA	CATETER P, HEMODINÂMICA, MATERIAL: POLÍMERO, TIPO CURVA: CURVA JUDKINS - JL, TAMANHO DA CURVA: C, 4,0 CM, DIMENSÕES: CERCA DE 6 FR X 100 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	449926	130		

66	CATETER GUIA P/ ANGIOPLASTIA DE COR. ESQ. JL 3,5 / 7F, LUMEN INTERNO 0,081", TRANÇADO ARAMADO RECOBERTO DE PTFE, PONTA SOFT RADIOPACA	CATETER P, HEMODINÂMICA, MATERIAL: POLÍMERO, TIPO CURVA: CURVA JUDKINS - JL, TAMANHO DA CURVA: C, 3,5 CM, DIMENSÕES: CERCA DE 7 FR X 100 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	449919	30		
67	CATETER GUIA P/ ANGIOPLASTIA DE COR. ESQ. JL 4,0 / 7F, LUMEN INTERNO 0,081", TRANÇADO ARAMADO RECOBERTO DE PTFE, PONTA SOFT RADIOPACA	CATETER P, HEMODINÂMICA, MATERIAL: POLÍMERO, TIPO CURVA: CURVA JUDKINS - JL, TAMANHO DA CURVA: C, 4,0 CM, DIMENSÕES: CERCA DE 7 FR X 100 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	449928	30		
68	CATETER GUIA P/ANGIOPLASTIA MULTIPURPOSE MP1, 6F, LUMEN INTERNO, TRANÇADO ARAMADO E RECOBERTO DE PTFE, PONTA SOFT RADIOPACA	CATETER P, HEMODINÂMICA, MATERIAL: POLÍMERO, TIPO CURVA: MULTIPURPOSE - MP1, DIMENSÕES: CERCA DE 6 FR X 100 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	455229	15		
69	CATETER GUIA P/ANGIOPLASTIA MULTIPURPOSE MP2, 6F, LUMEN INTERNO, TRANÇADO ARAMADO E RECOBERTO DE PTFE, PONTA SOFT RADIOPACA	CATETER P, HEMODINÂMICA, MATERIAL: POLÍMERO, TIPO CURVA: MULTIPURPOSE - MP2, DIMENSÕES: CERCA DE 6 FR X 100 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	455230	15		
70	CATETER GUIA P/ ANGIOPLASTIA DE MAMARIA IM 6F, LUMEN INTERNO DE 0.070", TRANÇADO ARAMADO, RECOBERTO DE PTFE PONTA SOFT RADIOPACA	CATETER P, HEMODINÂMICA, MATERIAL: POLÍMERO, TIPO CURVA: MAMÁRIA - IM, DIMENSÕES: CERCA DE 6 FR X 100 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	449964	30		
71	CATETER GUIA P/ANGIOPLASTIA EXTRA-BACK-UP DE ESQ. 3,5 / 6F, LUMEN INTERNO 0,081", TRANÇADO RAMADO E RECOBERTO DE PTFE, PONTA SOFT RADIOPACA	CATETER P/ HEMODINÂMICA MATERIAL: POLÍMERO TIPO CURVA: CURVA XB TAMANHO DA CURVA: C/ 3,5 CM DIMENSÕES: CERCA DE 6 FR X 100 CM ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	474845	180		
72	CATETER GUIA P/ANGIOPLASTIA EXTRA-BACK-UP DE ESQ. 3,0 / 6F, LUMEN INTERNO 0,081", TRANÇADO RAMADO E RECOBERTO DE PTFE, PONTA SOFT RADIOPACA	CATETER P/ HEMODINÂMICA MATERIAL: POLÍMERO TIPO CURVA: CURVA XB TAMANHO DA CURVA: C/ 3,0 CM DIMENSÕES: CERCA DE 6 FR X 100 CM ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	474844	30		

	73	CATETER GUIA P/ANGIOPLASTIA VODA - VL DE ESQ. 4,0 / 6F, LUMEN INTERNO 0,081", TRANÇADO RAMADO E RECOBERTO DE PTFE, PONTA SOFT RADIOPACA	CATETER P/ HEMODINÂMICA MATERIAL: POLÍMERO TIPO CURVA: CURVA VODA - VL TAMANHO DA CURVA: C/ 4,0 CM DIMENSÕES: CERCA DE 6 FR X 100 CM ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	449934	30		
	74	CATETER GUIA P/ANGIOPLASTIA EXTRA-BACK-UP DE ESQ. 3,5 / 7F, LUMEN INTERNO 0,081", TRANÇADO RAMADO E RECOBERTO DE PTFE, PONTA SOFT RADIOPACA	CATETER P/ HEMODINÂMICA MATERIAL: POLÍMERO TIPO CURVA: CURVA XB TAMANHO DA CURVA: C/ 3,5 CM DIMENSÕES: CERCA DE 7 FR X 100 CM ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	474847	70		
	75	CATETER GUIA P/ANGIOPLASTIA EXTRA-BACK-UP DE ESQ. 3,0 / 7F, LUMEN INTERNO 0,081", TRANÇADO RAMADO E RECOBERTO DE PTFE, PONTA SOFT RADIOPACA	CATETER P/ HEMODINÂMICA MATERIAL: POLÍMERO TIPO CURVA: CURVA XB TAMANHO DA CURVA: C/ 3,0 CM DIMENSÕES: CERCA DE 7 FR X 100 CM ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	474846	30		
	76	CATETER GUIA P/ANGIOPLASTIA VODA - VL DE ESQ. 4,0 / 7F, LUMEN INTERNO 0,081", TRANÇADO RAMADO E RECOBERTO DE PTFE, PONTA SOFT RADIOPACA	CATETER P/ HEMODINÂMICA MATERIAL: POLÍMERO TIPO CURVA: CURVA VODA - VL TAMANHO DA CURVA: C/ 4,0 CM DIMENSÕES: CERCA DE 7 FR X 100 CM ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	449936	10		
<b>VALOR TOTAL LOTE 5</b>							

GRUPO	ITEM	DESCRIPTIVO DO MATERIAL	DESCRIPTIVO DO CATMAT	CATMAT	QTD	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
<b>LOTE 6 - FIOS GUIA DE AÇO PARA ANGIOPLASTIA CORONÁRIA</b>							
06	77	FIO GUIA P/ ANGIOPLASTIA	Fio Guia	457698	40		

		0,014"/ 180 A 190 CM, DE AÇO INOX EM TODO CORPO, HIDROFÍLICA, PONTA POLIMERIZADA E ELÁSTICA C/ 3 CM DE RADIOPACIDADE, EXTRA-SUPORTE	<p>Aplicação: Vascular</p> <p>Material: Aço Inoxidável</p> <p>Revestimento: Politetrafluoretileno - Ptfé</p> <p>Diâmetro: 0,014"</p> <p>Comprimento: Cerca De 180 CM</p> <p>Tipo Ponta: Ponta Espiral "J" Suporte Extra</p> <p>Características Adicionais: Radiopaco</p> <p>Esterilidade: Estéril</p>				
78		FIO GUIA P/ANGIOPLASTIA 0,014"/100 A 190 CM, RECOBERTA DE POLÍMERO HIDROFÍLICO, PONTA POLIMERIZADA E ELÁSTICA COM NÚCLEO DE NITINOL, C/ 2 A 3 CM DE RADIOPACIDADE DISPONÍVEL SOB AS FORMAS LEVE E MODERADO SUPORT	<p><b>Fio Guia</b></p> <p>Aplicação: Vascular</p> <p>Material: Aço Inoxidável</p> <p>Revestimento: Politetrafluoretileno - Ptfé</p> <p>Diâmetro: 0,014"</p> <p>Comprimento: Cerca De 180 CM</p> <p>Tipo Ponta: Ponta Espiral "J" Suporte Padrão</p> <p>Características Adicionais: Radiopaco</p> <p>Esterilidade: Estéril</p>	457697	80		
79		FIO GUIA P/ANGIOPLASTIA 0,014"/100 A 300 CM, RECOBERTA DE POLÍMERO HIDROFÍLICO, PONTA POLIMERIZADA E ELÁSTICA COM NÚCLEO DE NITINOL, C/ 2 CM DE RADIOPACIDADE DISPONÍVEL SOB AS FORMAS LEVE E MODERADO SUPORTE	<p>Fio Guia</p> <p>Aplicação: Vascular</p> <p>Material: Aço Inoxidável</p> <p>Revestimento: Hidrofílico</p> <p>Diâmetro: 0,014</p> <p>Comprimento: Cerca De 300 Cm</p> <p>Tipo Ponta: Ponta Em "J"</p> <p>Características Adicionais: Radiopaco</p> <p>Esterilidade: Estéril</p>	452167	30		
80		FIO GUIA P/ANGIOPLASTIA 0,014"/180 A 190 CM, HIDROFÍLICA, PONTA POLIMERIZADA, CORPO E PONTA INTERIÇOS DE AÇO INOX., C/ 2 CM DE RADIOPACIDADE	<p>Fio Guia</p> <p>Aplicação: vascular</p> <p>Material: aço inoxidável</p> <p>Revestimento: hidrofílico</p> <p>Diâmetro: 0,014"</p> <p>Comprimento: cerca de 180 cm</p> <p>Tipo ponta: ponta em "j"</p> <p>Características adicionais: radiopaco</p>	452172	80		

			Esterilidade: estéril					
	81	FIO GUIA P/ANGIOPLASTIA 0,014" / 182 CM, DE AÇO INOX, HIDROFÍLICA, PONTA POLIMERIZADA E, ALTAMENTE ELÁSTICA C/ 3 CM DE RADIOPACIDADE, TIPO FLOPPY	<b>Fio Guia</b> Aplicação: Vascular Material: Aço Inoxidável Revestimento: Politetrafluoretileno - Ptfé Diâmetro: 0,014" Comprimento: Cerca De 180 CM Tipo Ponta: Ponta Espiral "J" Flexível Características Adicionais: Radiopaco Esterilidade: Estéril	452172	30			
<b>VALOR TOTAL LOTE 6</b>								

GRUPO	ITEM	DESCRIPTIVO DO MATERIAL	DESCRIPTIVO DO CATMAT	CATMAT	QTD	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL	
<b>LOTE 7 - FIOS GUIA DE ELASTINITE PARA ANGIOPLASTIA CORONÁRIA</b>								
	82	FIO GUIA P/ ANGIOPLASTIA CORONÁRIA 0,014" / 190CM DE COMP., RECOBERTA POR POLÍMERO HIDROFÍLICO, PONTA J PRODUZIDA EM	Fio guia, aplicação: vascular, material: aço inoxidável, revestimento: hidrofílico, diâmetro: 0,014", comprimento: cerca de 190 cm, tipo ponta: ponta em "j", características adicionais: radiopaco, esterilidade: estéril	452062	30			
7	83	FIO GUIA P/ ANGIOPLASTIA CORONÁRIA DE 0,014" / 180CM DE COMP., COM PONTA RETA DE 0,009", RADIOPACIDADE DE 20MM EM PONTA, DEDICADA A OCLUSÕES CORONARIANAS	Fio guia, aplicação: vascular, material: aço inoxidável, revestimento: hidrofílico, diâmetro: 0,014", comprimento: cerca de 180 cm, tipo ponta: ponta em "j", características adicionais: radiopaco, esterilidade: estéril	452172	25			
<b>VALOR TOTAL LOTE 7</b>								

GRUPO	ITEM	DESCRIPTIVO DO MATERIAL	DESCRIPTIVO DO CATMAT	CATMAT	QTD	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
<b>LOTE 8 -SISTEMA INTRODUTOR FEMORAL CURTO</b>							
08	84	<p>SISTEMA INTRODUTOR P/ CATETERISMO FEMORAL 5F / 10CM A 11 CM, VALVULADO, COM VIA LATERAL PARA INFUSÃO DE LÍQUIDOS QUE PERMITE MONITORAMENTO PRESSÓRICO, ASPIRAÇÃO E INFUSÃO MESMO COM CATETER EM POSIÇÃO, COM MARCADOR COLORIDO DE PADRÃO INTERNACIONAL DE DIÂMETRO (CINZA), MARCAÇÃO ANELAR RADIOPACA A 5MM DO FINAL DA BAINHA, SISTEMA INTRODUTOR COM PROTUSÃO DE 2,5 CM ALÉM DA EXTREMIDADE DISTAL DA BAINHA, PERMITINDO SUAVE E ATRAUMÁTICA INTRODUÇÃO, ACOMPANHADO DE MINI GUIA DE 0,038", COM AGULHA DE PUNÇÃO</p>	<p><b>Introdutor Percutâneo</b></p> <p>Tipo: Arterial</p> <p>Componente 1: Bainha Valvulada C/ Saída Lateral, Dilatador</p> <p>Componente 2: Extensão C/ Torneira</p> <p>Material: Polímero Hidrofílico</p> <p>Dimensões: Cerca De 5 Fr X 13 Cm</p> <p>Componente 3: C/ Fio Guia Ponta Em "J"</p> <p>Diâmetro Fio Guia: 0,038"</p> <p>Comprimento Fio Guia: Até 45 Cm</p> <p>Esterilização: Estéril, Uso Único</p>	452814	300		
	85	<p>SISTEMA INTRODUTOR P/ CATETERISMO FEMORAL 6F 10 CM A 11 CM, VALVULADO, COM VIA LATERAL PARA INFUSÃO DE LÍQUIDOS QUE PERMITE MONITORAMENTO PRESSÓRICO, ASPIRAÇÃO E INFUSÃO MESMO COM CATETER EM POSIÇÃO, COM MARCADOR COLORIDO DE PADRÃO INTERNACIONAL DE DIÂMETRO (VERDE), "MARCAÇÃO ANELAR RADIOPACA A 5MM DO FINAL DA BAINHA, SISTEMA INTRODUTOR COM PROTUSÃO DE 2,5 CM ALÉM DA EXTREMIDADE DISTAL DA BAINHA PERMITINDO SUAVE E ATRAUMÁTICA INTRODUÇÃO, ACOMPANHADO DE MINI GUIA DE 0,038", COM AGULHA DE PUNÇÃO</p>	<p><b>Introdutor Percutâneo</b></p> <p>Tipo: Arterial</p> <p>Componente 1: Bainha Valvulada C/ Saída Lateral, Dilatador</p> <p>Componente 2: Extensão C/ Torneira</p> <p>Material: Polímero</p> <p>Dimensões: Cerca De 6 Fr X 12 Cm</p> <p>Componente 3: C/ Fio Guia Ponta Reta</p> <p>Diâmetro Fio Guia: 0,038"</p> <p>Comprimento Fio Guia: Até 45 Cm</p> <p>Esterilização: Estéril, Uso Único</p>	448095	300		

86	<p>SISTEMA INTRODUTOR P/ CATETERISMO FEMORAL 7F 10CM A 11 CM, VALVULADO, COM VIA LATERAL PARA INFUSÃO DE LÍQUIDOS QUE PERMITE MONITORAMENTO PRESSÓRICO, ASPIRAÇÃO E INFUSÃO MESMO COM CATETER EM POSIÇÃO, COM MARCADOR COLORIDO DE PADRÃO INTERNACIONAL DE DIÂMETRO (LARANJA), MARCAÇÃO ANELAR RADIOPACA A 5MM DO FINAL DA BAINHA, SISTEMA INTRODUTOR COM PROTUSÃO DE 2,5 CM ALÉM DA EXTREMIDADE DISTAL DA BAINHA, PERMITINDO SUAVE E ATRAUMÁTICA INTRODUÇÃO, ACOMPANHADO DE MINI GUIA DE 0,038", COM AGULHA DE PUNÇÃO</p>	<p><b>Introdutor Percutâneo</b></p> <p>Tipo: Arterial/Venoso</p> <p>Componente 1: Bainha Valvulada C/ Saída Lateral, Dilatador</p> <p>Componente 2: Extensão C/ Torneira</p> <p>Material: Polímero</p> <p>Dimensões: Cerca De 7 Fr X 11 Cm</p> <p>Componente 3: C/ Fio Guia Ponta Em "J"</p> <p>Diâmetro Fio Guia: 0,038"</p> <p>Comprimento Fio Guia: Até 45 Cm</p> <p>Acessórios: C/ Agulha De Punção</p> <p>Esterilização: Estéril, Uso Único</p>	453313	70		
87	<p>KIT INTRODUTOR RADIAL 5F, 10 A 12 CM, VALVULADO, COM VIA LATERAL PARA INFUSÃO DE LÍQUIDOS COM MARCADOR COLORIDO DE PADRÃO INTERNACIONAL. SISTEMA INTRODUTOR P/ CATETERISMO RADIAL 5F 10 CM A 12 CM, VALVULADO, COM VIA LATERAL PARA INFUSÃO DE LÍQUIDOS QUE PERMITE MONITORAMENTO PRESSÓRICO, ASPIRAÇÃO E INFUSÃO MESMO COM CATETER EM POSIÇÃO, COM MARCADOR COLORIDO DE PADRÃO INTERNACIONAL DE DIÂMETRO (VERDE), "MARCAÇÃO ANELAR RADIOPACA A 5MM DO FINAL DA BAINHA, SISTEMA INTRODUTOR COM PROTUSÃO DE 2,5 CM ALÉM DA EXTREMIDADE DISTAL DA BAINHA PERMITINDO SUAVE E ATRAUMÁTICA INTRODUÇÃO, ACOMPANHADO DE MINI GUIA DE 0,021", COM AGULHA OU JELCO PARA PUNÇÃO</p>	<p><b>Introdutor Percutâneo</b></p> <p>Tipo: Arterial</p> <p>Componente 1: Bainha Valvulada C/ Saída Lateral, Dilatador</p> <p>Componente 2: Extensão C/ Torneira Multivias</p> <p>Material: Polímero Hidrofilico</p> <p>Dimensões: Cerca De 5 Fr X 10 Cm</p> <p>Componente 3: C/ Fio Guia Ponta Reta</p> <p>Diâmetro Fio Guia: 0,021"</p> <p>Comprimento Fio Guia: Até 45 Cm</p> <p>Esterilização: Estéril, Uso Único</p>	448090	150		



	88	<p>KIT INTRODUTOR RADIAL 6F, 10 A 12 CM, VALVULADO, COM VIA LATERAL PARA INFUSÃO DE LÍQUIDOS COM MARCADOR COLORIDO DE PADRÃO INTERNACIONAL.</p> <p>SISTEMA INTRODUTOR P/ CATETERISMO RADIAL 6F 10 CM A 12 CM, VALVULADO, COM VIA LATERAL PARA INFUSÃO DE LÍQUIDOS QUE PERMITE MONITORAMENTO PRESSÓRICO, ASPIRAÇÃO E INFUSÃO MESMO COM CATETER EM POSIÇÃO, COM MARCADOR COLORIDO DE PADRÃO INTERNACIONAL DE DIÂMETRO (VERDE), "MARCAÇÃO ANELAR RADIOPACA A 5MM DO FINAL DA BAINHA, SISTEMA INTRODUTOR COM PROTUSÃO DE 2,5 CM ALÉM DA EXTREMIDADE DISTAL DA BAINHA</p> <p>PERMITINDO SUAVE E ATRAUMÁTICA INTRODUÇÃO, ACOMPANHADO DE MINI GUIA DE 0,021" COM AGULHA OU JELCO PARA PUNÇÃO</p>	<p><b>Introdutor Percutâneo</b></p> <p>Tipo: Arterial</p> <p>Componente 1: Bainha Valvulada C/ Saída Lateral, Dilatador</p> <p>Componente 2: Extensão C/ Torneira</p> <p>Material: Polímero</p> <p>Dimensões: Cerca De 6 Fr X 12 Cm</p> <p>Componente 3: C/ Fio Guia Ponta Reta</p> <p>Diâmetro Fio Guia: 0,021"</p> <p>Comprimento Fio Guia: Até 45 Cm</p> <p>Esterilização: Estéril, Uso Único</p>	448097	70		
	89	<p>KIT INTRODUTOR RADIAL 7F, 10 A 12 CM, VALVULADO, COM VIA LATERAL PARA INFUSÃO DE LÍQUIDOS COM MARCADOR COLORIDO DE PADRÃO INTERNACIONAL. SISTEMA INTRODUTOR P/ CATETERISMO RADIAL 7F 10 CM A 12 CM, VALVULADO, COM VIA LATERAL PARA INFUSÃO DE LÍQUIDOS QUE PERMITE MONITORAMENTO PRESSÓRICO, ASPIRAÇÃO E INFUSÃO MESMO COM CATETER EM POSIÇÃO, COM MARCADOR COLORIDO DE PADRÃO INTERNACIONAL DE DIÂMETRO (VERDE), "MARCAÇÃO ANELAR RADIOPACA A 5MM DO FINAL DA BAINHA, SISTEMA INTRODUTOR COM PROTUSÃO DE 2,5 CM ALÉM DA EXTREMIDADE DISTAL DA BAINHA</p>	<p><b>Introdutor Percutâneo</b></p> <p>Tipo: Arterial</p> <p>Componente 1: Bainha Valvulada C/ Saída Lateral, Dilatador</p> <p>Componente 2: Extensão C/ Torneira</p> <p>Material: Polímero Hidrofílico</p> <p>Dimensões: Cerca De 7 Fr X 7 Cm</p> <p>Componente 3: C/ Fio Guia Ponta Reta</p> <p>Diâmetro Fio Guia: 0,021"</p> <p>Comprimento Fio Guia: Até 45 Cm</p> <p>Esterilização: Estéril, Uso Único</p>	448121	30		

		<p>PERMITINDO SUAVE E ATRAUMÁTICA INTRODUÇÃO, ACOMPANHADO DE MINI GUIA DE 0,021", COM AGULHA OU JELCO PARA PUNÇÃO COM DIAMETRO EXTERNO COMPARADO AO DIAMETRO EXTERNO 6F. LUMEN INTERNO COMPATÍVEL COM CATETER 7F E DIAMETRO EXTERNO COMPARADO AO DIAMETRO DO INTRODUTOR 6F</p>						
<b>VALOR TOTAL LOTE 8</b>								

GRUPO	ITEM	DESCRIPTIVO DO MATERIAL	DESCRIPTIVO DO CATMAT	CATMAT	QTD	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
<b>LOTE 9 - UNITÁRIOS</b>							
	0	<p>GUIA 0,035" / 260 CM ANGULADO HIDROFÍLICO, CORPO DE NITINOL MODERADO SUPORTE</p>	<p><b>Fio Guia</b>  Aplicação: Vascular  Material: Aço Inoxidável  Revestimento: Hidrofílico  Diâmetro: 0,035"  Comprimento: Cerca De 260 CM  Tipo Ponta: Ponta Curva  Características Adicionais: Radiopaco  Esterilidade: Estéril</p>	452304	180		
	91	<p>GUIA TEFLONADA EXTRA RÍGIDA 0,038 TIPO LUNDERQUIST, 260 CM E PONTA FLEXÍVEL 3 CM</p>	<p><b>Fio Guia</b>  Aplicação: Vascular  Material: Aço Inoxidável  Revestimento: Politetrafluoretileno - Ptfе  Diâmetro: 0,038"  Comprimento: Cerca De 260 CM  Tipo Ponta: Ponta Em "J"  Características Adicionais: Radiopaco  Esterilidade: Estéril</p>	452128	80		
	92	<p>GUIA 0,035 / 150 - 180 CM DE AÇO TEFLONADO, PONTA J</p>	<p><b>Fio Guia</b>  Aplicação: Vascular  Material: Aço Inoxidável  Revestimento: Politetrafluoretileno - Ptfе  Diâmetro: 0,035"  Comprimento: Cerca De 150 CM  Tipo Ponta: Ponta Em "J"</p>	452111	520		

			Características Adicionais: Radiopaco Esterilidade: Estéril				
93	GUIA 0,035 / 260 CM DE AÇO TEFLONADO, PONTA J		<b>Fio Guia</b> Aplicação: Vascular Material: Aço Inoxidável Revestimento: Politetrafluoretileno - Ptfе Diâmetro: 0,035" Comprimento: Cerca De 260 CM Tipo Ponta: Ponta Em "J" Características Adicionais: Radiopaco Esterilidade: Estéril	452100	200		
94	KIT DE CATETER ASPIRADOR DE TROMBO INTRA-CORONARIO COM COBERTURA HIDROFÍLICA, COM PROTEÇÃO LONGITUDINAL DE MICRO FIO DE AÇO PARA MELHOR NEVEGABILIDADE, COM PONTA AFINADA DO TIPO SILVA TIP PARA MELHOR ASPIRAÇÃO, PARA USO COM CATETER GUIA 6F COMPOSTO DE CATETER, EXTENSÃO SERINGA E, FILTRO		<b>Cateter P/ Intervenção</b> Tipo De Cateter: Extração De Trombos Tipo Uso: Uso Único, Estéril Tipo Material: Poliacetal E Aço Inoxidável Tipo Ponta: Ponta Cônica Comprimento: 140 CM Componente: Duplo Lúmen Distal E 4 Marcadores Radiopacos Componente I: Kit C/ Extensão, Torneira, Seringas 30ml Característica Adicional: Filtro 40 Micra Aplicação: Uso C/ Fio Guia 0,014" E Cateter 6fr	414076	20		

95	<p>SISTEMA INTRODUTOR P/ CATETERISMO FEMORAL 6F 45CM, VALVULADO, COM VIA LATERAL PARA INFUSÃO DE LÍQUIDOS QUE PERMITE MONITORAMENTO PRESSÓRICO, ASPIRAÇÃO E INFUSÃO MESMO COM CATETER EM POSIÇÃO, COM MARCADOR COLORIDO DE PADRÃO INTERNACIONAL DE DIÂMETRO (VERDE), "MARCAÇÃO ANELAR RADIOPACA A 5MM DO FINAL DA BAINHA, SISTEMA INTRODUTOR COM PROTUSÃO DE 2,5 CM ALÉM DA EXTREMIDADE DISTAL DA BAINHA PERMITINDO SUAVE E ATRAUMÁTICA INTRODUÇÃO, ACOMPANHADO DE MINI GUIA DE 0,038", COM AGULHA DE PUNÇÃO</p>	<p>Introdutor Percutâneo / Tipo: Arterial/Venoso</p> <p>Componente 1: Bainha Valvulada C/ Saída Lateral, Dilatador</p> <p>Componente 2: Aramada E Extensão C/ Torneira; Material: Polímero Hidrofílico</p> <p>Dimensões: Cerca De 6 Fr X 45 Cm</p> <p>Componente 3: C/ Fio Guia Ponta Reta</p> <p>Diâmetro Fio Guia: 0,038"</p> <p>Comprimento Fio Guia: Acima 45 Cm</p> <p>Esterilização: Estéril, Uso Único</p>	448100	20		
96	<p>MANIFOLD DE 5 VIAS (3 TORNEIRAS) C/ LUERLOCK GIRATÓRIO, APLICAÇÃO EM CATETERISMO CARDÍACO DIAGNÓSTICO E ANGIOPLASTIA</p>	<p><b>Torneirinha</b></p> <p>Modelo: Manifold C/ 3 Torneiras</p> <p>Vias: 5 Vias</p> <p>Material*: Polímero</p> <p>Tipo Conector: Luer Lock / Slip</p> <p>Pressão Máxima: Alta Pressão Até 1200 PSI</p> <p>Tipo Uso: Estéril, Uso Único</p>	457493	520		
97	<p>MANÔMETRO, TIPO INSUFLADOR BALÃO ANGIOPLASTIA, MODELO COM DISPOSITIVO DE INFLAR, INTRODUTOR DE GUIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS VÁLVULA ROTATÓRIA</p>	<p><b>Material Especial Cardiovascular</b></p> <p>Aplicação*: Uso Em Angioplastia, Para Cateter Balão</p> <p>Componente 1: Seringa Insufladora C/ Manômetro</p> <p>Componente 2: Conector Em "Y", Rotor, Tubo Inserção</p> <p>Esterilidade: Estéril, Descartável</p>	450266	260		

		HEMOSTÁTICA, MANIPULADOR DE GUIA. Características adicionais: CONJUNTO (KIT) ANGIOPLASTIA CORONARIANA, COMPONENTES INSUFLADOR + ADAPTADOR EM Y + ROTOR + APLICAÇÃO PASSADOR DE GUIA 0,014MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL E DESCARTÁVEL 30 ATM OU MAIS				
98	SERINGA DE 150ML PARA BOMBA INJETORA DE CONTRASTE ANGIOMAT ILLUMENA	<b>Seringa Para Bomba</b> Aplicação: Compatível C/ Injetora Contraste, Até 1200 Psi Material: Polipropileno Capacidade: Cerca 150 ML Esterilidade: Estéril Apresentação: Embalagem Individual	617338	200		
99	EXTENSOR MACHO/FEMEA ALTA PRESSÃO 1200 PSI / 60 CM	<b>Extensor Infusão Vascular</b> Tipo: P/ Bomba Injetora Contraste Vias: 1 Via Material: Polímero Comprimento: Cerca 60 CM Calibre: Cerca 12 FRENCH Tipo Conexão: Luer Lock / Slip Pressão Máxima: Alta Pressão Até 1200 PSI Tipo Uso: Estéril, Uso Único	457541	520		
100	EXTENSOR MACHO/FEMEA ALTA PRESSÃO 1200 PSI / 120 CM	<b>Extensor Infusão Vascular</b> Tipo: P/ Bomba Injetora Contraste Vias: 1 Via Material: Polímero Comprimento: Cerca 120 CM Calibre: Cerca 12 FRENCH Tipo Conexão: Luer Lock / Slip Pressão Máxima: Alta Pressão Até 1200 PSI Tipo Uso: Estéril, Uso Único	457545	800		
<b>VALOR TOTAL LOTE 9 - UNITÁRIOS</b>						
<b>VALOR TOTAL</b>						

**VALIDADE DE 180 DIAS.**

**Favor mencionar os dados abaixo na proposta:**

- a) Dados cadastrais;**
- b) Marca do equipamento;**
- c) Prazo de entrega;**
- d) Demais impostos e custos, deverão ser inclusos;**
- e) Assinatura, data e endereço;**
- f) E-mail e número de telefone (válidos)**

---

E-mail:

---

Telefone:

---

Local e Data

---

(Assinatura e Carimbo do Representante Legal)

**OBS: RESPONDER PARA O E-MAIL – cotacao.cgplan@saude.rr.gov.br**

**Telefone: (95) 98404-1642 (também é WhatsApp)**

**INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 65, DE 7 DE JULHO DE 2021**

*Art. 5º A pesquisa de preços para fins de determinação do preço estimado em processo licitatório para a aquisição e contratação de serviços em geral será realizada mediante a utilização dos seguintes parâmetros, empregados de forma combinada ou não:*

*[...]*

*IV - Pesquisa direta com, no mínimo, 3 (três) fornecedores, mediante solicitação formal de cotação, por meio de ofício ou e-mail, desde que seja apresentada justificativa da escolha desses fornecedores e que não tenham sido obtidos os orçamentos com mais de 6 (seis) meses de antecedência da data de divulgação do edital;*

**INFORMAÇÕES ADICIONAIS:**

<b>TIPO</b>	<b>OPME</b>	<b>UNID</b>	<b>QTDE</b>
OPME	STENT FARMACOLÓGICO (GRADE COMPLETA)	UND.	1
OPME	CATETER GUIA TERAPEUTICO 6Fr e 7Fr (MANTER DISPONÍVEL: JR 3,5 / JR 4,0 / JL 3 / JL 4 0 / XB 3 0 XB MPA / AR 1 / AR 2 / AU / AL2 / AL3/ MI AM R A 6F e 7	UND.	1

OPME	CATETER BALÃO (GRADE COMPLETA)	UND.	1
OPME	CATETER BALÃO NC (GRADE <b>COMPLETA</b> )	UND.	1
OPME	AGULHA DE PUNÇÃO 100507	UND.	1
OPME	EXTENSOR DE BOMBA - HTT 120cm	UND.	1
OPME	EXTENSOR CURTO ALTA PRESSAO — 60cm	UND.	1
OPME	FIO GUIA HIDROFILICO 0,35 x 260cm	UND.	1
OPME	FIO GUIA PARA ANGIOPLASTIA 0,014 x 190cm O <sub>tt</sub> 0,014 x 185cm	UND.	1
OPME	INTRODUTOR PARA CATETER GUIA 6Fr e 7Fr	UND.	1
OPME	MANIFOLD 3 - TORNEIRINHA 5 VIAS	UND.	1
OPME	KIT ANGIOFLATOR (INSUFLADOR/CONECTOR Y/ROTOR/PASSADOR)	UND.	1
OPME	TRANSDUTOR DE PRESSÃO (POLÍGRAFO)	UND.	1

TABELA I - OPME PARA ANGIOPLASTIA C/ STENT FARMACOLÓGICO

TIPO	OPME	UNID	QTDE
OPME	CATETER DIAGNÓSTICO JL 4.0 (5Fr) (Manter disponível curvas 3,5 / 4,5 / 5,0 / 6,0)	UND.	1
OPME	CATETER DIAGNÓSTICO JR 3.5 (5Fr) (Manter disponível curva 4,0)	UND.	1
OPB/CIE	CATETER PIGTAIL (5Fr)	UND.	1
OPME	AGULHA DE PUNÇÃO 100507	UND.	1
OPME	EXTENSOR DE BOMBA - HTT 120cm	UND.	1
OPME	FIO GUIA ARAMADO 0,35X150cm	UND.	1
OPME	FIO GUIA HIDROFILICO 0,35X260cm	UND.	1
OPME	FIO GUIA STIFF 0,35X260cm	UND.	1
OPME	EXTENSOR CURTO ALTA PRESSAO — 60cm	UND.	1
OPME	INTRODUTOR PARA CATETER DIAGNÓSTICO (5Fr)	UND.	1
OPME	MANIFOLD 3 - TORNEIRINHA 5 VIAS	UND.	1
OPME	TRANSDUTOR DE PRESSAO (POLIGRAFO)	UND.	1

TABELA II - OPME PARA CATETERISMO CARDÍACO

TIPO	OPME	UNID	QTDE
OPME	CATETER DIAGNÓSTICO JL 4.0 (5Fr) (Manter disponível curvas 3,5 / 4,5 / 5,0 / 6,0)	UND.	1
OPME	CATETER DIAGNÓSTICO JR 3.5 (5Fr) (Manter disponível curva 4,0)	UND.	1
OPME	CATETER DIAGNÓSTICO MI - MAMÁRIA (5Fr)	UND.	1
OPME	CATETER DIAGNÓSTICO AR1 (5Fr) (Manter disponível curva 2)	UND.	1
OPME	CATETER DIAGNÓSTICO AU (5Fr) (Manter disponível curvas 2 e 3)	UND.	1
OPME	CATETER DIAGNÓSTICO MPA (5Fr)	UND.	1
OPME	CATETER PIGTAIL (5Fr)	UND.	1
OPME	AGULHA DE PUNÇÃO 100507	UND.	1
OPME	EXTENSOR DE BOMBA - HTT 120cm	UND.	1
OPME	FIO GUIA ARAMADO 0,35X150cm	UND.	1
OPME	FIO GUIA HIDROFILICO 0,35X260cm	UND.	1
OPME	FIO GUIA STIFF 0,35X260cm	UND.	1
OPME	EXTENSOR CURTO ALTA PRESSAO — 60cm	UND.	1
OPME	INTRODUTOR PARA CATETER DIAGNÓSTICO (5Fr)	UND.	1
OPME	MANIFOLD 3 - TORNEIRINHA 5 VIAS	UND.	1
OPME	TRANSDUTOR DE PRESSÃO (POLÍGRAFO)	UND.	1

TABELA III - OPME PARA CATETERISMO C/ ESTUDO DE PONTES

### Local de Entrega do Material:

LOCAL	UNIDADES	ENDEREÇO	TELEFONE	E-MAIL	HORÁRIO DE ATENDIMENTO
SETOR DE ÓRTESES, PRÓTESES E MATERIAIS ESPECIAIS - OPME/HGR	HOSPITAL GERAL DE RORAIMA - HGR	<b>AVENIDA:</b> Brigadeiro Eduardo Gomes, Nº 1364 – Aeroporto - CEP. 69.305455 - Boa Vista -	(95) 99112-7015	nopme.hgr@gmail.com	Das 08:00h às 12:00h das 14:00h às 18:00h de segunda a sexta-

		<b>Roraima</b>			feira.
--	--	----------------	--	--	--------