

Atas de Registro de Preços (SRP):
144/2025

AF: 179/2026

Instituição Contratante: 19.402.975/0001-74 - Empresa Pública de Saúde do Rio de Janeiro S/A - RIOSAUDE

Fornecedor: 28.788.905/0001-97 - DUMALE PRODUTOS PARA SAUDE LTDA

E-mail: dumale@dumale.com.br

Telefone: 32069419

Processo do contrato: RSU-PRO-2025/08719

Processo da modalidade de licitação: Pregão Eletrônico - 90455/2025

Empenho: /

Localidades: CER BARRA - Avenida Ayrtton Senna, 2000 - Barra da Tijuca, Rio de Janeiro - RJ, 22775-003; Hospital Federal do Andaraí - Rua Leopoldo, 280 - Andaraí, Rio de Janeiro - RJ, 20541-170; Hospital Maternidade da Rocinha - Avenida Niemeyer, 776 - Rocinha, Rio de Janeiro - RJ, 22450-221; Hospital Municipal Jesus - CTI PEDIÁTRICO - Rua Oito de Dezembro, 717 - Maracanã, Rio de Janeiro - RJ, 20550-200; Hospital Souza Aguiar - CTI Pediátrico - Praça da República, 111 - Centro, Rio de Janeiro - RJ, 20211-340; UPA Cidade de Deus - Rua Edgard Werneck, s/n - Cidade de Deus, Rio de Janeiro - RJ, 22763-011; UPA Costa Barros - Estrada Botafogo, s/n - Costa Barros, Rio de Janeiro - RJ, 21512-150; UPA DEL CASTILHO - Estrada Adhemar Bebiano, 339 - Del Castilho, Rio de Janeiro - RJ, 21051-071; UPA Engenho de Dentro - Rua Bernardo, s/n - Engenho de Dentro, Rio de Janeiro - RJ, 20745-270; UPA João XXIII - Avenida João XXIII, s/n - Santa Cruz, Rio de Janeiro - RJ, 23570-000; UPA Madureira - Praça dos Lavradores, s/n - Madureira, Rio de Janeiro - RJ, 21310-200; UPA Magalhães Bastos - Estrada Manuel Nogueira de Sá, s/n - Realengo, Rio de Janeiro - RJ, 21745-290; UPA Paciência - Estrada Santa Eugênia, s/n - Paciência, Rio de Janeiro - RJ, 23585-430; UPA Rocha Miranda - Estrada do Barro Vermelho, s/n - Rocha Miranda, Rio de Janeiro - RJ, 21540-500; UPA Senador Camará - Avenida de Santa Cruz, 6.486 - Senador Camará, Rio de Janeiro - RJ, 21830-264; UPA Sepetiba - Rua José Fernandes, s/n - Sepetiba, Rio de Janeiro - RJ, 23535-450; UPA Vila Kennedy - Avenida Guianas, s/n - Vila Kennedy, Rio de Janeiro - RJ, 20211-901

Valores da localidades: CER BARRA: R\$ 7.195,00; Hospital Federal do Andaraí: R\$ 20.038,50; Hospital Maternidade da Rocinha: R\$ 4.412,50; Hospital Municipal Jesus - CTI PEDIÁTRICO: R\$ 5.565,00; Hospital Souza Aguiar - CTI Pediátrico: R\$ 2.445,00; UPA Cidade de Deus: R\$ 3.050,00; UPA Costa Barros: R\$ 3.050,00; UPA DEL CASTILHO: R\$ 3.050,00; UPA Engenho de Dentro: R\$ 3.050,00; UPA João XXIII: R\$ 3.050,00; UPA Madureira: R\$ 3.260,00; UPA Magalhães Bastos: R\$ 3.260,00; UPA Paciência: R\$ 3.260,00; UPA Rocha Miranda: R\$ 3.050,00; UPA Senador Camará: R\$ 3.050,00; UPA Sepetiba: R\$ 3.570,00; UPA Vila Kennedy: R\$ 6.170,00

Valor total da requisição: 80.526,00

PROCESSO RSU-PRO-2025/11172 - 99/024.144/2025 - SOLICITAÇÃO DE CONSUMO DE ACESSÓRIOS PARA O SISTEMA DE GASES MEDICINAIS - Nº NE 2026NE000435

Hospital Souza Aguiar - CTI Pediátrico - Praça da República, 111 - Centro, Rio de Janeiro - RJ, 20211-340

CÓD. SIGMA	ITEM	LOTE	QTD.REQUISIÇÃO	QTD.ENTREGA	VALOR.UNIT	VALOR FINAL	MARCA
65159012109_2	3294 - Fluxômetro de ar comprimido (régua); Corpo do Fluxômetro de Alumínio anodizado; Esfera em Aço inox; Botão em Nylon; Borboleta em Nylon com inserto em latão; Bilha interna / externa: Policarbonato; Pressão de entrada: igual a pressão de rede, ideal 3,5kgf/cm ² ± 0,3 kgf/cm ² ; Temperatura de trabalho: igual a temperatura ambiente, ideal 21° C; Fluxo máximo de gás: 3 / 5 / 15 L; Exatidão da escala: ±10% ou 0,5 L/min, o que for maior.	1	30,0000		42,00	1.260,00	ANDRAMED

AUTORIZAÇÃO DE FORNECIMENTO

65156503810_1	3295 - Fluxômetro de Oxigênio (régua); Corpo do Fluxômetro de Alumínio anodizado; Esfera em Aço inox; Botão em Nylon; Borboleta em Nylon com inserto em latão; Bilha interna / externa de Policarbonato; Pressão de entrada igual a pressão de rede, ideal 3,5kgf/cm ² ± 0,3 kgf/cm ² ; Temperatura de trabalho igual a temperatura ambiente, ideal 21° C; Fluxo máximo de gás: 3 / 5 / 15 L; Exatidão da escala: ±10% ou 0,5 L/min, o que for maior.	1	30,0000		39,50	1.185,00	ANDRAMED
TOTAL			60,0000		81,50	2.445,00	1.266,0000

CER BARRA - Avenida Ayrton Senna, 2000 - Barra da Tijuca, Rio de Janeiro - RJ, 22775-003

CÓD. SIGMA	ITEM	LOTE	QTD.REQUISIÇÃO	QTD.ENTREGA	VALOR.UNIT	VALOR FINAL	MARCA
65159012109	2929 - Fluxômetro de Ar Comprimido; Corpo do Fluxômetro de Alumínio anodizado; Esfera em Aço inox; Botão em Nylon; Borboleta em Nylon com inserto em latão; Bilha interna / externa: Policarbonato; Pressão de entrada: igual a pressão de rede, ideal 3,5kgf/cm ² ± 0,3 kgf/cm ² ; Temperatura de trabalho: igual a temperatura ambiente, ideal 21° C; Fluxo máximo de gás: 3 / 5 / 15 L; Exatidão da escala: ±10% ou 0,5 L/min, o que for maior.	1	10,0000		42,00	420,00	ANDRAMED
65156503810	2930 - Fluxômetro de Oxigênio; Corpo do Fluxômetro de Alumínio anodizado; Esfera em Aço inox; Botão em Nylon; Borboleta em Nylon com inserto em latão; Bilha interna / externa de Policarbonato; Pressão de entrada igual a pressão de rede, ideal 3,5kgf/cm ² ± 0,3 kgf/cm ² ; Temperatura de trabalho igual a temperatura ambiente, ideal 21° C; Fluxo máximo de gás: 3 / 5 / 15 L; Exatidão da escala: ±10% ou 0,5 L/min, o que for maior.	1	10,0000		39,50	395,00	ANDRAMED
65159012109_2	3294 - Fluxômetro de ar comprimido (régua); Corpo do Fluxômetro de Alumínio anodizado; Esfera em Aço inox; Botão em Nylon; Borboleta em Nylon com inserto em latão; Bilha interna / externa: Policarbonato; Pressão de entrada: igual a pressão de rede, ideal 3,5kgf/cm ² ± 0,3 kgf/cm ² ; Temperatura de trabalho: igual a temperatura ambiente, ideal 21° C; Fluxo máximo de gás: 3 / 5 / 15 L; Exatidão da escala: ±10% ou 0,5 L/min, o que for maior.	1	40,0000		42,00	1.680,00	ANDRAMED
65156503810_1	3295 - Fluxômetro de Oxigênio (régua); Corpo do Fluxômetro de Alumínio anodizado; Esfera em Aço inox; Botão em Nylon; Borboleta em Nylon com inserto em latão; Bilha interna / externa de Policarbonato; Pressão de entrada igual a pressão de rede, ideal 3,5kgf/cm ² ± 0,3 kgf/cm ² ; Temperatura de trabalho igual a temperatura ambiente, ideal 21° C; Fluxo máximo de gás: 3 / 5 / 15 L; Exatidão da escala: ±10% ou 0,5 L/min, o que for maior.	1	40,0000		39,50	1.580,00	ANDRAMED
65156504035	3296 - Válvulas reguladoras de ar comprimido (para cilindro); Possuir manômetro de baixa pressão de 0 a 10 Kgf/cm ² ; Conexões padrão ABNT NBR para cilindro; Cor padrão amarela; Produzida em metal cromado; Possuir garantia mínima de 12(doze) meses.	1	12,0000		260,00	3.120,00	ANDRAMED
TOTAL			112,0000		423,00	7.195,00	1.669,0000

Hospital Municipal Jesus - CTI PEDIÁTRICO - Rua Oito de Dezembro, 717 - Maracanã, Rio de Janeiro - RJ, 20550-200

CÓD. SIGMA	ITEM	LOTE	QTD.REQUISIÇÃO	QTD.ENTREGA	VALOR.UNIT	VALOR FINAL	MARCA

65159012109_2	3294 - Fluxômetro de ar comprimido (régua); Corpo do Fluxômetro de Alumínio anodizado; Esfera em Aço inox; Botão em Nylon; Borboleta em Nylon com inserto em latão; Bilha interna / externa: Policarbonato; Pressão de entrada: igual a pressão de rede, ideal 3,5kgf/cm ² ± 0,3 kgf/cm ² ; Temperatura de trabalho: igual a temperatura ambiente, ideal 21° C; Fluxo máximo de gás: 3 / 5 / 15 L; Exatidão da escala: ±10% ou 0,5 L/min, o que for maior.	1	30,0000		42,00	1.260,00	ANDRAME D
65156503810_1	3295 - Fluxômetro de Oxigênio (régua); Corpo do Fluxômetro de Alumínio anodizado; Esfera em Aço inox; Botão em Nylon; Borboleta em Nylon com inserto em latão; Bilha interna / externa de Policarbonato; Pressão de entrada igual a pressão de rede, ideal 3,5kgf/cm ² ± 0,3 kgf/cm ² ; Temperatura de trabalho igual a temperatura ambiente, ideal 21° C; Fluxo máximo de gás: 3 / 5 / 15 L; Exatidão da escala: ±10% ou 0,5 L/min, o que for maior.	1	30,0000		39,50	1.185,00	ANDRAME D
65156504035	3296 - Válvulas reguladoras de ar comprimido (para cilindro); Possuir manômetro de baixa pressão de 0 a 10 Kgf/cm ² ; Conexões padrão ABNT NBR para cilindro; Cor padrão amarela; Produzida em metal cromado; Possuir garantia mínima de 12(doze) meses.	1	12,0000		260,00	3.120,00	ANDRAME D

TOTAL **72,0000** **341,50** **5.565,00** **1.384,0000**

UPA Sepetiba - Rua José Fernandes, s/n - Sepetiba, Rio de Janeiro - RJ, 23535-450

CÓD. SIGMA	ITEM	LOTE	QTD.REQUISIÇÃO	QTD.ENTREGA	VALOR.UNIT	VALOR FINAL	MARCA
65159012109	2929 - Fluxômetro de Ar Comprimido; Corpo do Fluxômetro de Alumínio anodizado; Esfera em Aço inox; Botão em Nylon; Borboleta em Nylon com inserto em latão; Bilha interna / externa: Policarbonato; Pressão de entrada: igual a pressão de rede, ideal 3,5kgf/cm ² ± 0,3 kgf/cm ² ; Temperatura de trabalho: igual a temperatura ambiente, ideal 21° C; Fluxo máximo de gás: 3 / 5 / 15 L; Exatidão da escala: ±10% ou 0,5 L/min, o que for maior.	1	5,0000		42,00	210,00	ANDRAME D
65156503810	2930 - Fluxômetro de Oxigênio; Corpo do Fluxômetro de Alumínio anodizado; Esfera em Aço inox; Botão em Nylon; Borboleta em Nylon com inserto em latão; Bilha interna / externa de Policarbonato; Pressão de entrada igual a pressão de rede, ideal 3,5kgf/cm ² ± 0,3 kgf/cm ² ; Temperatura de trabalho igual a temperatura ambiente, ideal 21° C; Fluxo máximo de gás: 3 / 5 / 15 L; Exatidão da escala: ±10% ou 0,5 L/min, o que for maior.	1	10,0000		39,50	395,00	ANDRAME D
65159012109_2	3294 - Fluxômetro de ar comprimido (régua); Corpo do Fluxômetro de Alumínio anodizado; Esfera em Aço inox; Botão em Nylon; Borboleta em Nylon com inserto em latão; Bilha interna / externa: Policarbonato; Pressão de entrada: igual a pressão de rede, ideal 3,5kgf/cm ² ± 0,3 kgf/cm ² ; Temperatura de trabalho: igual a temperatura ambiente, ideal 21° C; Fluxo máximo de gás: 3 / 5 / 15 L; Exatidão da escala: ±10% ou 0,5 L/min, o que for maior.	1	30,0000		42,00	1.260,00	ANDRAME D
65156503810_1	3295 - Fluxômetro de Oxigênio (régua); Corpo do Fluxômetro de Alumínio anodizado; Esfera em Aço inox; Botão em Nylon; Borboleta em Nylon com inserto em latão; Bilha interna / externa de Policarbonato; Pressão de entrada igual a pressão de rede, ideal 3,5kgf/cm ² ± 0,3 kgf/cm ² ; Temperatura de trabalho igual a temperatura ambiente, ideal 21° C; Fluxo máximo de gás: 3 / 5 / 15 L; Exatidão da escala: ±10% ou 0,5 L/min, o que for maior.	1	30,0000		39,50	1.185,00	ANDRAME D

65156504035	3296 - Válvulas reguladoras de ar comprimido (para cilindro); Possuir manômetro de baixa pressão de 0 a 10 Kgf/cm ² ; Conexões padrão ABNT NBR para cilindro; Cor padrão amarela; Produzida em metal cromado; Possuir garantia mínima de 12(doze) meses.	1	2,0000		260,00	520,00	ANDRAMED
-------------	---	---	--------	--	--------	--------	----------

TOTAL 77,0000 **423,00** **3.570,00** **1.704,0000**

UPA Cidade de Deus - Rua Edgard Werneck, s/n - Cidade de Deus, Rio de Janeiro - RJ, 22763-011

CÓD. SIGMA	ITEM	LOTE	QTD.REQUISIÇÃO	QTD.ENTREGA	VALOR.UNIT	VALOR FINAL	MARCA
65159012109	2929 - Fluxômetro de Ar Comprimido; Corpo do Fluxômetro de Alumínio anodizado; Esfera em Aço inox; Botão em Nylon; Borboleta em Nylon com inserto em latão; Bilha interna / externa: Policarbonato; Pressão de entrada: igual a pressão de rede, ideal 3,5kgf/cm ² ± 0,3 kgf/cm ² ; Temperatura de trabalho: igual a temperatura ambiente, ideal 21° C; Fluxo máximo de gás: 3 / 5 / 15 L; Exatidão da escala: ±10% ou 0,5 L/min, o que for maior.	1	5,0000		42,00	210,00	ANDRAMED
65156503810	2930 - Fluxômetro de Oxigênio; Corpo do Fluxômetro de Alumínio anodizado; Esfera em Aço inox; Botão em Nylon; Borboleta em Nylon com inserto em latão; Bilha interna / externa de Policarbonato; Pressão de entrada igual a pressão de rede, ideal 3,5kgf/cm ² ± 0,3 kgf/cm ² ; Temperatura de trabalho igual a temperatura ambiente, ideal 21° C; Fluxo máximo de gás: 3 / 5 / 15 L; Exatidão da escala: ±10% ou 0,5 L/min, o que for maior.	1	10,0000		39,50	395,00	ANDRAMED
65159012109_2	3294 - Fluxômetro de ar comprimido (régua); Corpo do Fluxômetro de Alumínio anodizado; Esfera em Aço inox; Botão em Nylon; Borboleta em Nylon com inserto em latão; Bilha interna / externa: Policarbonato; Pressão de entrada: igual a pressão de rede, ideal 3,5kgf/cm ² ± 0,3 kgf/cm ² ; Temperatura de trabalho: igual a temperatura ambiente, ideal 21° C; Fluxo máximo de gás: 3 / 5 / 15 L; Exatidão da escala: ±10% ou 0,5 L/min, o que for maior.	1	30,0000		42,00	1.260,00	ANDRAMED
65156503810_1	3295 - Fluxômetro de Oxigênio (régua); Corpo do Fluxômetro de Alumínio anodizado; Esfera em Aço inox; Botão em Nylon; Borboleta em Nylon com inserto em latão; Bilha interna / externa de Policarbonato; Pressão de entrada igual a pressão de rede, ideal 3,5kgf/cm ² ± 0,3 kgf/cm ² ; Temperatura de trabalho igual a temperatura ambiente, ideal 21° C; Fluxo máximo de gás: 3 / 5 / 15 L; Exatidão da escala: ±10% ou 0,5 L/min, o que for maior.	1	30,0000		39,50	1.185,00	ANDRAMED

TOTAL 75,0000 **163,00** **3.050,00** **1.576,0000**

UPA Costa Barros - Estrada Botafogo, s/n - Costa Barros, Rio de Janeiro - RJ, 21512-150

CÓD. SIGMA	ITEM	LOTE	QTD.REQUISIÇÃO	QTD.ENTREGA	VALOR.UNIT	VALOR FINAL	MARCA
65159012109	2929 - Fluxômetro de Ar Comprimido; Corpo do Fluxômetro de Alumínio anodizado; Esfera em Aço inox; Botão em Nylon; Borboleta em Nylon com inserto em latão; Bilha interna / externa: Policarbonato; Pressão de entrada: igual a pressão de rede, ideal 3,5kgf/cm ² ± 0,3 kgf/cm ² ; Temperatura de trabalho: igual a temperatura ambiente, ideal 21° C; Fluxo máximo de gás: 3 / 5 / 15 L; Exatidão da escala: ±10% ou 0,5 L/min, o que for maior.	1	5,0000		42,00	210,00	ANDRAMED

65156503810	2930 - Fluxômetro de Oxigênio; Corpo do Fluxômetro de Alumínio anodizado; Esfera em Aço inox; Botão em Nylon; Borboleta em Nylon com inserto em latão; Bilha interna / externa de Policarbonato; Pressão de entrada igual a pressão de rede, ideal 3,5kgf/cm ² ± 0,3 kgf/cm ² ; Temperatura de trabalho igual a temperatura ambiente, ideal 21° C; Fluxo máximo de gás: 3 / 5 / 15 L; Exatidão da escala: ±10% ou 0,5 L/min, o que for maior.	1	10,0000		39,50	395,00	ANDRAMED
65159012109_2	3294 - Fluxômetro de ar comprimido (régua); Corpo do Fluxômetro de Alumínio anodizado; Esfera em Aço inox; Botão em Nylon; Borboleta em Nylon com inserto em latão; Bilha interna / externa: Policarbonato; Pressão de entrada: igual a pressão de rede, ideal 3,5kgf/cm ² ± 0,3 kgf/cm ² ; Temperatura de trabalho: igual a temperatura ambiente, ideal 21° C; Fluxo máximo de gás: 3 / 5 / 15 L; Exatidão da escala: ±10% ou 0,5 L/min, o que for maior.	1	30,0000		42,00	1.260,00	ANDRAMED
65156503810_1	3295 - Fluxômetro de Oxigênio (régua); Corpo do Fluxômetro de Alumínio anodizado; Esfera em Aço inox; Botão em Nylon; Borboleta em Nylon com inserto em latão; Bilha interna / externa de Policarbonato; Pressão de entrada igual a pressão de rede, ideal 3,5kgf/cm ² ± 0,3 kgf/cm ² ; Temperatura de trabalho igual a temperatura ambiente, ideal 21° C; Fluxo máximo de gás: 3 / 5 / 15 L; Exatidão da escala: ±10% ou 0,5 L/min, o que for maior.	1	30,0000		39,50	1.185,00	ANDRAMED
TOTAL			75,0000		163,00	3.050,00	1.576,0000

UPA Engenho de Dentro - Rua Bernardo, s/n - Engenho de Dentro, Rio de Janeiro - RJ, 20745-270

CÓD. SIGMA	ITEM	LOTE	QTD.REQUISIÇÃO	QTD.ENTREGA	VALOR.UNIT	VALOR FINAL	MARCA
65159012109	2929 - Fluxômetro de Ar Comprimido; Corpo do Fluxômetro de Alumínio anodizado; Esfera em Aço inox; Botão em Nylon; Borboleta em Nylon com inserto em latão; Bilha interna / externa: Policarbonato; Pressão de entrada: igual a pressão de rede, ideal 3,5kgf/cm ² ± 0,3 kgf/cm ² ; Temperatura de trabalho: igual a temperatura ambiente, ideal 21° C; Fluxo máximo de gás: 3 / 5 / 15 L; Exatidão da escala: ±10% ou 0,5 L/min, o que for maior.	1	5,0000		42,00	210,00	ANDRAMED
65156503810	2930 - Fluxômetro de Oxigênio; Corpo do Fluxômetro de Alumínio anodizado; Esfera em Aço inox; Botão em Nylon; Borboleta em Nylon com inserto em latão; Bilha interna / externa de Policarbonato; Pressão de entrada igual a pressão de rede, ideal 3,5kgf/cm ² ± 0,3 kgf/cm ² ; Temperatura de trabalho igual a temperatura ambiente, ideal 21° C; Fluxo máximo de gás: 3 / 5 / 15 L; Exatidão da escala: ±10% ou 0,5 L/min, o que for maior.	1	10,0000		39,50	395,00	ANDRAMED
65159012109_2	3294 - Fluxômetro de ar comprimido (régua); Corpo do Fluxômetro de Alumínio anodizado; Esfera em Aço inox; Botão em Nylon; Borboleta em Nylon com inserto em latão; Bilha interna / externa: Policarbonato; Pressão de entrada: igual a pressão de rede, ideal 3,5kgf/cm ² ± 0,3 kgf/cm ² ; Temperatura de trabalho: igual a temperatura ambiente, ideal 21° C; Fluxo máximo de gás: 3 / 5 / 15 L; Exatidão da escala: ±10% ou 0,5 L/min, o que for maior.	1	30,0000		42,00	1.260,00	ANDRAMED
65156503810_1	3295 - Fluxômetro de Oxigênio (régua); Corpo do Fluxômetro de Alumínio anodizado; Esfera em Aço inox; Botão em Nylon; Borboleta em Nylon com inserto em latão; Bilha interna / externa de Policarbonato; Pressão de entrada igual a pressão de rede, ideal 3,5kgf/cm ² ± 0,3 kgf/cm ² ; Temperatura de trabalho igual a temperatura ambiente, ideal 21° C; Fluxo máximo de gás: 3 / 5 / 15 L; Exatidão da escala: ±10% ou 0,5 L/min, o que for maior.	1	30,0000		39,50	1.185,00	ANDRAMED

TOTAL 75,0000 163,00 3.050,00 1.576,0000

UPA João XXIII - Avenida João XXIII, s/n - Santa Cruz, Rio de Janeiro - RJ, 23570-000

CÓD. SIGMA	ITEM	LOTE	QTD.REQUISIÇÃO	QTD.ENTREGA	VALOR.UNIT	VALOR FINAL	MARCA
65159012109	2929 - Fluxômetro de Ar Comprimido; Corpo do Fluxômetro de Alumínio anodizado; Esfera em Aço inox; Botão em Nylon; Borboleta em Nylon com inserto em latão; Bilha interna / externa: Policarbonato; Pressão de entrada: igual a pressão de rede, ideal 3,5kgf/cm² ± 0,3 kgf/cm²; Temperatura de trabalho: igual a temperatura ambiente, ideal 21° C; Fluxo máximo de gás: 3 / 5 / 15 L; Exatidão da escala: ±10% ou 0,5 L/min, o que for maior.	1	5,0000		42,00	210,00	ANDRAME D
65156503810	2930 - Fluxômetro de Oxigênio; Corpo do Fluxômetro de Alumínio anodizado; Esfera em Aço inox; Botão em Nylon; Borboleta em Nylon com inserto em latão; Bilha interna / externa de Policarbonato; Pressão de entrada igual a pressão de rede, ideal 3,5kgf/cm² ± 0,3 kgf/cm²; Temperatura de trabalho igual a temperatura ambiente, ideal 21° C; Fluxo máximo de gás: 3 / 5 / 15 L; Exatidão da escala: ±10% ou 0,5 L/min, o que for maior.	1	10,0000		39,50	395,00	ANDRAME D
65159012109_2	3294 - Fluxômetro de ar comprimido (régua); Corpo do Fluxômetro de Alumínio anodizado; Esfera em Aço inox; Botão em Nylon; Borboleta em Nylon com inserto em latão; Bilha interna / externa: Policarbonato; Pressão de entrada: igual a pressão de rede, ideal 3,5kgf/cm² ± 0,3 kgf/cm²; Temperatura de trabalho: igual a temperatura ambiente, ideal 21° C; Fluxo máximo de gás: 3 / 5 / 15 L; Exatidão da escala: ±10% ou 0,5 L/min, o que for maior.	1	30,0000		42,00	1.260,00	ANDRAME D
65156503810_1	3295 - Fluxômetro de Oxigênio (régua); Corpo do Fluxômetro de Alumínio anodizado; Esfera em Aço inox; Botão em Nylon; Borboleta em Nylon com inserto em latão; Bilha interna / externa de Policarbonato; Pressão de entrada igual a pressão de rede, ideal 3,5kgf/cm² ± 0,3 kgf/cm²; Temperatura de trabalho igual a temperatura ambiente, ideal 21° C; Fluxo máximo de gás: 3 / 5 / 15 L; Exatidão da escala: ±10% ou 0,5 L/min, o que for maior.	1	30,0000		39,50	1.185,00	ANDRAME D

TOTAL 75,0000 163,00 3.050,00 1.576,0000

UPA Madureira - Praça dos Lavradores, s/n - Madureira, Rio de Janeiro - RJ, 21310-200

CÓD. SIGMA	ITEM	LOTE	QTD.REQUISIÇÃO	QTD.ENTREGA	VALOR.UNIT	VALOR FINAL	MARCA
65159012109	2929 - Fluxômetro de Ar Comprimido; Corpo do Fluxômetro de Alumínio anodizado; Esfera em Aço inox; Botão em Nylon; Borboleta em Nylon com inserto em latão; Bilha interna / externa: Policarbonato; Pressão de entrada: igual a pressão de rede, ideal 3,5kgf/cm² ± 0,3 kgf/cm²; Temperatura de trabalho: igual a temperatura ambiente, ideal 21° C; Fluxo máximo de gás: 3 / 5 / 15 L; Exatidão da escala: ±10% ou 0,5 L/min, o que for maior.	1	10,0000		42,00	420,00	ANDRAME D
65156503810	2930 - Fluxômetro de Oxigênio; Corpo do Fluxômetro de Alumínio anodizado; Esfera em Aço inox; Botão em Nylon; Borboleta em Nylon com inserto em latão; Bilha interna / externa de Policarbonato; Pressão de entrada igual a pressão de rede, ideal 3,5kgf/cm² ± 0,3 kgf/cm²; Temperatura de trabalho igual a temperatura ambiente, ideal 21° C; Fluxo máximo de gás: 3 / 5 / 15 L; Exatidão da escala: ±10% ou 0,5 L/min, o que for maior.	1	10,0000		39,50	395,00	ANDRAME D

65159012109_2	3294 - Fluxômetro de ar comprimido (régua); Corpo do Fluxômetro de Alumínio anodizado; Esfera em Aço inox; Botão em Nylon; Borboleta em Nylon com inserto em latão; Bilha interna / externa: Policarbonato; Pressão de entrada: igual a pressão de rede, ideal 3,5kgf/cm² ± 0,3 kgf/cm²; Temperatura de trabalho: igual a temperatura ambiente, ideal 21° C; Fluxo máximo de gás: 3 / 5 / 15 L; Exatidão da escala: ±10% ou 0,5 L/min, o que for maior.	1	30,0000		42,00	1.260,00	ANDRAME D
65156503810_1	3295 - Fluxômetro de Oxigênio (régua); Corpo do Fluxômetro de Alumínio anodizado; Esfera em Aço inox; Botão em Nylon; Borboleta em Nylon com inserto em latão; Bilha interna / externa de Policarbonato; Pressão de entrada igual a pressão de rede, ideal 3,5kgf/cm² ± 0,3 kgf/cm²; Temperatura de trabalho igual a temperatura ambiente, ideal 21° C; Fluxo máximo de gás: 3 / 5 / 15 L; Exatidão da escala: ±10% ou 0,5 L/min, o que for maior.	1	30,0000		39,50	1.185,00	ANDRAME D

TOTAL 80,0000 163,00 3.260,00 1.571,0000

UPA Magalhães Bastos - Estrada Manuel Nogueira de Sá, s/n - Realengo, Rio de Janeiro - RJ, 21745-290

CÓD. SIGMA	ITEM	LOTE	QTD.REQUISIÇÃO	QTD.ENTREGA	VALOR.UNIT	VALOR FINAL	MARCA
65159012109	2929 - Fluxômetro de Ar Comprimido; Corpo do Fluxômetro de Alumínio anodizado; Esfera em Aço inox; Botão em Nylon; Borboleta em Nylon com inserto em latão; Bilha interna / externa: Policarbonato; Pressão de entrada: igual a pressão de rede, ideal 3,5kgf/cm² ± 0,3 kgf/cm²; Temperatura de trabalho: igual a temperatura ambiente, ideal 21° C; Fluxo máximo de gás: 3 / 5 / 15 L; Exatidão da escala: ±10% ou 0,5 L/min, o que for maior.	1	10,0000		42,00	420,00	ANDRAME D
65156503810	2930 - Fluxômetro de Oxigênio; Corpo do Fluxômetro de Alumínio anodizado; Esfera em Aço inox; Botão em Nylon; Borboleta em Nylon com inserto em latão; Bilha interna / externa de Policarbonato; Pressão de entrada igual a pressão de rede, ideal 3,5kgf/cm² ± 0,3 kgf/cm²; Temperatura de trabalho igual a temperatura ambiente, ideal 21° C; Fluxo máximo de gás: 3 / 5 / 15 L; Exatidão da escala: ±10% ou 0,5 L/min, o que for maior.	1	10,0000		39,50	395,00	ANDRAME D
65159012109_2	3294 - Fluxômetro de ar comprimido (régua); Corpo do Fluxômetro de Alumínio anodizado; Esfera em Aço inox; Botão em Nylon; Borboleta em Nylon com inserto em latão; Bilha interna / externa: Policarbonato; Pressão de entrada: igual a pressão de rede, ideal 3,5kgf/cm² ± 0,3 kgf/cm²; Temperatura de trabalho: igual a temperatura ambiente, ideal 21° C; Fluxo máximo de gás: 3 / 5 / 15 L; Exatidão da escala: ±10% ou 0,5 L/min, o que for maior.	1	30,0000		42,00	1.260,00	ANDRAME D
65156503810_1	3295 - Fluxômetro de Oxigênio (régua); Corpo do Fluxômetro de Alumínio anodizado; Esfera em Aço inox; Botão em Nylon; Borboleta em Nylon com inserto em latão; Bilha interna / externa de Policarbonato; Pressão de entrada igual a pressão de rede, ideal 3,5kgf/cm² ± 0,3 kgf/cm²; Temperatura de trabalho igual a temperatura ambiente, ideal 21° C; Fluxo máximo de gás: 3 / 5 / 15 L; Exatidão da escala: ±10% ou 0,5 L/min, o que for maior.	1	30,0000		39,50	1.185,00	ANDRAME D

TOTAL 80,0000 163,00 3.260,00 1.571,0000

UPA Paciência - Estrada Santa Eugênia, s/n - Paciência, Rio de Janeiro - RJ, 23585-430

CÓD. SIGMA	ITEM	LOTE	QTD.REQUISIÇÃO	QTD.ENTREGA	VALOR.UNIT	VALOR FINAL	MARCA

65159012109	2929 - Fluxômetro de Ar Comprimido; Corpo do Fluxômetro de Alumínio anodizado; Esfera em Aço inox; Botão em Nylon; Borboleta em Nylon com inserto em latão; Bilha interna / externa: Policarbonato; Pressão de entrada: igual a pressão de rede, ideal 3,5kgf/cm ² ± 0,3 kgf/cm ² ; Temperatura de trabalho: igual a temperatura ambiente, ideal 21° C; Fluxo máximo de gás: 3 / 5 / 15 L; Exatidão da escala: ±10% ou 0,5 L/min, o que for maior.	1	10,0000		42,00	420,00	ANDRAME D
65156503810	2930 - Fluxômetro de Oxigênio; Corpo do Fluxômetro de Alumínio anodizado; Esfera em Aço inox; Botão em Nylon; Borboleta em Nylon com inserto em latão; Bilha interna / externa de Policarbonato; Pressão de entrada igual a pressão de rede, ideal 3,5kgf/cm ² ± 0,3 kgf/cm ² ; Temperatura de trabalho igual a temperatura ambiente, ideal 21° C; Fluxo máximo de gás: 3 / 5 / 15 L; Exatidão da escala: ±10% ou 0,5 L/min, o que for maior.	1	10,0000		39,50	395,00	ANDRAME D
65159012109_2	3294 - Fluxômetro de ar comprimido (régua); Corpo do Fluxômetro de Alumínio anodizado; Esfera em Aço inox; Botão em Nylon; Borboleta em Nylon com inserto em latão; Bilha interna / externa: Policarbonato; Pressão de entrada: igual a pressão de rede, ideal 3,5kgf/cm ² ± 0,3 kgf/cm ² ; Temperatura de trabalho: igual a temperatura ambiente, ideal 21° C; Fluxo máximo de gás: 3 / 5 / 15 L; Exatidão da escala: ±10% ou 0,5 L/min, o que for maior.	1	30,0000		42,00	1.260,00	ANDRAME D
65156503810_1	3295 - Fluxômetro de Oxigênio (régua); Corpo do Fluxômetro de Alumínio anodizado; Esfera em Aço inox; Botão em Nylon; Borboleta em Nylon com inserto em latão; Bilha interna / externa de Policarbonato; Pressão de entrada igual a pressão de rede, ideal 3,5kgf/cm ² ± 0,3 kgf/cm ² ; Temperatura de trabalho igual a temperatura ambiente, ideal 21° C; Fluxo máximo de gás: 3 / 5 / 15 L; Exatidão da escala: ±10% ou 0,5 L/min, o que for maior.	1	30,0000		39,50	1.185,00	ANDRAME D

TOTAL 80,0000 163,00 3.260,00 1.571,0000

UPA Rocha Miranda - Estrada do Barro Vermelho, s/n - Rocha Miranda, Rio de Janeiro - RJ, 21540-500

CÓD. SIGMA	ITEM	LOTE	QTD.REQUISICÃO	QTD.ENTREGA	VALOR.UNIT	VALOR FINAL	MARCA
65159012109	2929 - Fluxômetro de Ar Comprimido; Corpo do Fluxômetro de Alumínio anodizado; Esfera em Aço inox; Botão em Nylon; Borboleta em Nylon com inserto em latão; Bilha interna / externa: Policarbonato; Pressão de entrada: igual a pressão de rede, ideal 3,5kgf/cm ² ± 0,3 kgf/cm ² ; Temperatura de trabalho: igual a temperatura ambiente, ideal 21° C; Fluxo máximo de gás: 3 / 5 / 15 L; Exatidão da escala: ±10% ou 0,5 L/min, o que for maior.	1	5,0000		42,00	210,00	ANDRAME D
65156503810	2930 - Fluxômetro de Oxigênio; Corpo do Fluxômetro de Alumínio anodizado; Esfera em Aço inox; Botão em Nylon; Borboleta em Nylon com inserto em latão; Bilha interna / externa de Policarbonato; Pressão de entrada igual a pressão de rede, ideal 3,5kgf/cm ² ± 0,3 kgf/cm ² ; Temperatura de trabalho igual a temperatura ambiente, ideal 21° C; Fluxo máximo de gás: 3 / 5 / 15 L; Exatidão da escala: ±10% ou 0,5 L/min, o que for maior.	1	10,0000		39,50	395,00	ANDRAME D
65159012109_2	3294 - Fluxômetro de ar comprimido (régua); Corpo do Fluxômetro de Alumínio anodizado; Esfera em Aço inox; Botão em Nylon; Borboleta em Nylon com inserto em latão; Bilha interna / externa: Policarbonato; Pressão de entrada: igual a pressão de rede, ideal 3,5kgf/cm ² ± 0,3 kgf/cm ² ; Temperatura de trabalho: igual a temperatura ambiente, ideal 21° C; Fluxo máximo de gás: 3 / 5 / 15 L; Exatidão da escala: ±10% ou 0,5 L/min, o que for maior.	1	30,0000		42,00	1.260,00	ANDRAME D

65156503810_1	3295 - Fluxômetro de Oxigênio (régua); Corpo do Fluxômetro de Alumínio anodizado; Esfera em Aço inox; Botão em Nylon; Borboleta em Nylon com inserto em latão; Bilha interna / externa de Policarbonato; Pressão de entrada igual a pressão de rede, ideal 3,5kgf/cm ² ± 0,3 kgf/cm ² ; Temperatura de trabalho igual a temperatura ambiente, ideal 21° C; Fluxo máximo de gás: 3 / 5 / 15 L; Exatidão da escala: ±10% ou 0,5 L/min, o que for maior.	1	30,0000		39,50	1.185,00	ANDRAMED
TOTAL			75,0000		163,00	3.050,00	1.576,0000

UPA Senador Camará - Avenida de Santa Cruz, 6.486 - Senador Camará, Rio de Janeiro - RJ, 21830-264

CÓD. SIGMA	ITEM	LOTE	QTD.REQUISIÇÃO	QTD.ENTREGA	VALOR.UNIT	VALOR FINAL	MARCA
65159012109	2929 - Fluxômetro de Ar Comprimido; Corpo do Fluxômetro de Alumínio anodizado; Esfera em Aço inox; Botão em Nylon; Borboleta em Nylon com inserto em latão; Bilha interna / externa: Policarbonato; Pressão de entrada: igual a pressão de rede, ideal 3,5kgf/cm ² ± 0,3 kgf/cm ² ; Temperatura de trabalho: igual a temperatura ambiente, ideal 21° C; Fluxo máximo de gás: 3 / 5 / 15 L; Exatidão da escala: ±10% ou 0,5 L/min, o que for maior.	1	5,0000		42,00	210,00	ANDRAMED
65156503810	2930 - Fluxômetro de Oxigênio; Corpo do Fluxômetro de Alumínio anodizado; Esfera em Aço inox; Botão em Nylon; Borboleta em Nylon com inserto em latão; Bilha interna / externa de Policarbonato; Pressão de entrada igual a pressão de rede, ideal 3,5kgf/cm ² ± 0,3 kgf/cm ² ; Temperatura de trabalho igual a temperatura ambiente, ideal 21° C; Fluxo máximo de gás: 3 / 5 / 15 L; Exatidão da escala: ±10% ou 0,5 L/min, o que for maior.	1	10,0000		39,50	395,00	ANDRAMED
65159012109_2	3294 - Fluxômetro de ar comprimido (régua); Corpo do Fluxômetro de Alumínio anodizado; Esfera em Aço inox; Botão em Nylon; Borboleta em Nylon com inserto em latão; Bilha interna / externa: Policarbonato; Pressão de entrada: igual a pressão de rede, ideal 3,5kgf/cm ² ± 0,3 kgf/cm ² ; Temperatura de trabalho: igual a temperatura ambiente, ideal 21° C; Fluxo máximo de gás: 3 / 5 / 15 L; Exatidão da escala: ±10% ou 0,5 L/min, o que for maior.	1	30,0000		42,00	1.260,00	ANDRAMED
65156503810_1	3295 - Fluxômetro de Oxigênio (régua); Corpo do Fluxômetro de Alumínio anodizado; Esfera em Aço inox; Botão em Nylon; Borboleta em Nylon com inserto em latão; Bilha interna / externa de Policarbonato; Pressão de entrada igual a pressão de rede, ideal 3,5kgf/cm ² ± 0,3 kgf/cm ² ; Temperatura de trabalho igual a temperatura ambiente, ideal 21° C; Fluxo máximo de gás: 3 / 5 / 15 L; Exatidão da escala: ±10% ou 0,5 L/min, o que for maior.	1	30,0000		39,50	1.185,00	ANDRAMED
TOTAL			75,0000		163,00	3.050,00	1.576,0000

UPA Vila Kennedy - Avenida Guianas, s/n - Vila Kennedy, Rio de Janeiro - RJ, 20211-901

CÓD. SIGMA	ITEM	LOTE	QTD.REQUISIÇÃO	QTD.ENTREGA	VALOR.UNIT	VALOR FINAL	MARCA
65159012109	2929 - Fluxômetro de Ar Comprimido; Corpo do Fluxômetro de Alumínio anodizado; Esfera em Aço inox; Botão em Nylon; Borboleta em Nylon com inserto em latão; Bilha interna / externa: Policarbonato; Pressão de entrada: igual a pressão de rede, ideal 3,5kgf/cm ² ± 0,3 kgf/cm ² ; Temperatura de trabalho: igual a temperatura ambiente, ideal 21° C; Fluxo máximo de gás: 3 / 5 / 15 L; Exatidão da escala: ±10% ou 0,5 L/min, o que for maior.	1	5,0000		42,00	210,00	ANDRAMED

65156503810	2930 - Fluxômetro de Oxigênio; Corpo do Fluxômetro de Alumínio anodizado; Esfera em Aço inox; Botão em Nylon; Borboleta em Nylon com inserto em latão; Bilha interna / externa de Policarbonato; Pressão de entrada igual a pressão de rede, ideal 3,5kgf/cm ² ± 0,3 kgf/cm ² ; Temperatura de trabalho igual a temperatura ambiente, ideal 21° C; Fluxo máximo de gás: 3 / 5 / 15 L; Exatidão da escala: ±10% ou 0,5 L/min, o que for maior.	1	10,0000		39,50	395,00	ANDRAME D
65159012109_2	3294 - Fluxômetro de ar comprimido (régua); Corpo do Fluxômetro de Alumínio anodizado; Esfera em Aço inox; Botão em Nylon; Borboleta em Nylon com inserto em latão; Bilha interna / externa: Policarbonato; Pressão de entrada: igual a pressão de rede, ideal 3,5kgf/cm ² ± 0,3 kgf/cm ² ; Temperatura de trabalho: igual a temperatura ambiente, ideal 21° C; Fluxo máximo de gás: 3 / 5 / 15 L; Exatidão da escala: ±10% ou 0,5 L/min, o que for maior.	1	30,0000		42,00	1.260,00	ANDRAME D
65156503810_1	3295 - Fluxômetro de Oxigênio (régua); Corpo do Fluxômetro de Alumínio anodizado; Esfera em Aço inox; Botão em Nylon; Borboleta em Nylon com inserto em latão; Bilha interna / externa de Policarbonato; Pressão de entrada igual a pressão de rede, ideal 3,5kgf/cm ² ± 0,3 kgf/cm ² ; Temperatura de trabalho igual a temperatura ambiente, ideal 21° C; Fluxo máximo de gás: 3 / 5 / 15 L; Exatidão da escala: ±10% ou 0,5 L/min, o que for maior.	1	30,0000		39,50	1.185,00	ANDRAME D
65156504035	3296 - Válvulas reguladoras de ar comprimido (para cilindro); Possuir manômetro de baixa pressão de 0 a 10 Kgf/cm ² ; Conexões padrão ABNT NBR para cilindro; Cor padrão amarela; Produzida em metal cromado; Possuir garantia mínima de 12(doze) meses.	1	12,0000		260,00	3.120,00	ANDRAME D

TOTAL

87,0000

423,00

6.170,00

1.694,0000

UPA DEL CASTILHO - Estrada Adhemar Bebiano, 339 - Del Castilho, Rio de Janeiro - RJ, 21051-071

CÓD. SIGMA	ITEM	LOTE	QTD.REQUISIÇÃO	QTD.ENTREGA	VALOR.UNIT	VALOR FINAL	MARCA
65159012109	2929 - Fluxômetro de Ar Comprimido; Corpo do Fluxômetro de Alumínio anodizado; Esfera em Aço inox; Botão em Nylon; Borboleta em Nylon com inserto em latão; Bilha interna / externa: Policarbonato; Pressão de entrada: igual a pressão de rede, ideal 3,5kgf/cm ² ± 0,3 kgf/cm ² ; Temperatura de trabalho: igual a temperatura ambiente, ideal 21° C; Fluxo máximo de gás: 3 / 5 / 15 L; Exatidão da escala: ±10% ou 0,5 L/min, o que for maior.	1	5,0000		42,00	210,00	ANDRAME D
65156503810	2930 - Fluxômetro de Oxigênio; Corpo do Fluxômetro de Alumínio anodizado; Esfera em Aço inox; Botão em Nylon; Borboleta em Nylon com inserto em latão; Bilha interna / externa de Policarbonato; Pressão de entrada igual a pressão de rede, ideal 3,5kgf/cm ² ± 0,3 kgf/cm ² ; Temperatura de trabalho igual a temperatura ambiente, ideal 21° C; Fluxo máximo de gás: 3 / 5 / 15 L; Exatidão da escala: ±10% ou 0,5 L/min, o que for maior.	1	10,0000		39,50	395,00	ANDRAME D
65159012109_2	3294 - Fluxômetro de ar comprimido (régua); Corpo do Fluxômetro de Alumínio anodizado; Esfera em Aço inox; Botão em Nylon; Borboleta em Nylon com inserto em latão; Bilha interna / externa: Policarbonato; Pressão de entrada: igual a pressão de rede, ideal 3,5kgf/cm ² ± 0,3 kgf/cm ² ; Temperatura de trabalho: igual a temperatura ambiente, ideal 21° C; Fluxo máximo de gás: 3 / 5 / 15 L; Exatidão da escala: ±10% ou 0,5 L/min, o que for maior.	1	30,0000		42,00	1.260,00	ANDRAME D

AUTORIZAÇÃO DE FORNECIMENTO

65156503810_1	3295 - Fluxômetro de Oxigênio (régua); Corpo do Fluxômetro de Alumínio anodizado; Esfera em Aço inox; Botão em Nylon; Borboleta em Nylon com inserto em latão; Bilha interna / externa de Policarbonato; Pressão de entrada igual a pressão de rede, ideal 3,5kgf/cm ² ± 0,3 kgf/cm ² ; Temperatura de trabalho igual a temperatura ambiente, ideal 21° C; Fluxo máximo de gás: 3 / 5 / 15 L; Exatidão da escala: ±10% ou 0,5 L/min, o que for maior.	1	30,0000		39,50	1.185,00	ANDRAMED
TOTAL			75,0000		163,00	3.050,00	1.576,0000

Hospital Maternidade da Rocinha - Avenida Niemeyer, 776 - Rocinha, Rio de Janeiro - RJ, 22450-221

CÓD. SIGMA	ITEM	LOTE	QTD.REQUISIÇÃO	QTD.ENTREGA	VALOR.UNIT	VALOR FINAL	MARCA
65159012109	2929 - Fluxômetro de Ar Comprimido; Corpo do Fluxômetro de Alumínio anodizado; Esfera em Aço inox; Botão em Nylon; Borboleta em Nylon com inserto em latão; Bilha interna / externa: Policarbonato; Pressão de entrada: igual a pressão de rede, ideal 3,5kgf/cm ² ± 0,3 kgf/cm ² ; Temperatura de trabalho: igual a temperatura ambiente, ideal 21° C; Fluxo máximo de gás: 3 / 5 / 15 L; Exatidão da escala: ±10% ou 0,5 L/min, o que for maior.	1	5,0000		42,00	210,00	ANDRAMED
65156503810	2930 - Fluxômetro de Oxigênio; Corpo do Fluxômetro de Alumínio anodizado; Esfera em Aço inox; Botão em Nylon; Borboleta em Nylon com inserto em latão; Bilha interna / externa de Policarbonato; Pressão de entrada igual a pressão de rede, ideal 3,5kgf/cm ² ± 0,3 kgf/cm ² ; Temperatura de trabalho igual a temperatura ambiente, ideal 21° C; Fluxo máximo de gás: 3 / 5 / 15 L; Exatidão da escala: ±10% ou 0,5 L/min, o que for maior.	1	5,0000		39,50	197,50	ANDRAMED
65159012109_2	3294 - Fluxômetro de ar comprimido (régua); Corpo do Fluxômetro de Alumínio anodizado; Esfera em Aço inox; Botão em Nylon; Borboleta em Nylon com inserto em latão; Bilha interna / externa: Policarbonato; Pressão de entrada: igual a pressão de rede, ideal 3,5kgf/cm ² ± 0,3 kgf/cm ² ; Temperatura de trabalho: igual a temperatura ambiente, ideal 21° C; Fluxo máximo de gás: 3 / 5 / 15 L; Exatidão da escala: ±10% ou 0,5 L/min, o que for maior.	1	30,0000		42,00	1.260,00	ANDRAMED
65156503810_1	3295 - Fluxômetro de Oxigênio (régua); Corpo do Fluxômetro de Alumínio anodizado; Esfera em Aço inox; Botão em Nylon; Borboleta em Nylon com inserto em latão; Bilha interna / externa de Policarbonato; Pressão de entrada igual a pressão de rede, ideal 3,5kgf/cm ² ± 0,3 kgf/cm ² ; Temperatura de trabalho igual a temperatura ambiente, ideal 21° C; Fluxo máximo de gás: 3 / 5 / 15 L; Exatidão da escala: ±10% ou 0,5 L/min, o que for maior.	1	30,0000		39,50	1.185,00	ANDRAMED
65156504035	3296 - Válvulas reguladoras de ar comprimido (para cilindro); Possuir manômetro de baixa pressão de 0 a 10 Kgf/cm ² ; Conexões padrão ABNT NBR para cilindro; Cor padrão amarela; Produzida em metal cromado; Possuir garantia mínima de 12(doze) meses.	1	6,0000		260,00	1.560,00	ANDRAMED
TOTAL			76,0000		423,00	4.412,50	1.705,0000

Hospital Federal do Andaraí - Rua Leopoldo, 280 - Andaraí, Rio de Janeiro - RJ, 20541-170

CÓD. SIGMA	ITEM	LOTE	QTD.REQUISIÇÃO	QTD.ENTREGA	VALOR.UNIT	VALOR FINAL	MARCA

AUTORIZAÇÃO DE FORNECIMENTO

65159012109	2929 - Fluxômetro de Ar Comprimido; Corpo do Fluxômetro de Alumínio anodizado; Esfera em Aço inox; Botão em Nylon; Borboleta em Nylon com inserto em latão; Bilha interna / externa: Policarbonato; Pressão de entrada: igual a pressão de rede, ideal 3,5kgf/cm ² ± 0,3 kgf/cm ² ; Temperatura de trabalho: igual a temperatura ambiente, ideal 21° C; Fluxo máximo de gás: 3 / 5 / 15 L; Exatidão da escala: ±10% ou 0,5 L/min, o que for maior.	1	20,0000		42,00	840,00	ANDRAME D
65156503810	2930 - Fluxômetro de Oxigênio; Corpo do Fluxômetro de Alumínio anodizado; Esfera em Aço inox; Botão em Nylon; Borboleta em Nylon com inserto em latão; Bilha interna / externa de Policarbonato; Pressão de entrada igual a pressão de rede, ideal 3,5kgf/cm ² ± 0,3 kgf/cm ² ; Temperatura de trabalho igual a temperatura ambiente, ideal 21° C; Fluxo máximo de gás: 3 / 5 / 15 L; Exatidão da escala: ±10% ou 0,5 L/min, o que for maior.	1	30,0000		39,50	1.185,00	ANDRAME D
65156503810_1	3295 - Fluxômetro de Oxigênio (régua); Corpo do Fluxômetro de Alumínio anodizado; Esfera em Aço inox; Botão em Nylon; Borboleta em Nylon com inserto em latão; Bilha interna / externa de Policarbonato; Pressão de entrada igual a pressão de rede, ideal 3,5kgf/cm ² ± 0,3 kgf/cm ² ; Temperatura de trabalho igual a temperatura ambiente, ideal 21° C; Fluxo máximo de gás: 3 / 5 / 15 L; Exatidão da escala: ±10% ou 0,5 L/min, o que for maior.	1	173,0000		39,50	6.833,50	ANDRAME D
65156504035	3296 - Válvulas reguladoras de ar comprimido (para cilindro); Possuir manômetro de baixa pressão de 0 a 10 Kgf/cm ² ; Conexões padrão ABNT NBR para cilindro; Cor padrão amarela; Produzida em metal cromado; Possuir garantia mínima de 12(doze) meses.	1	43,0000		260,00	11.180,00	ANDRAME D

TOTAL

266,0000

381,00

20.038,50

852,0000