



MINISTÉRIO DA DEFESA
SECRETARIA DE PESSOAL, ENSINO, SAÚDE E DESPORTO
HOSPITAL DAS FORÇAS ARMADAS

PAM nº 3/2016/CLIN OFTAL

PEDIDO DE AQUISIÇÃO DE MATERIAL / PRESTAÇÃO DE SERVIÇO (PAM/S)

Assunto: PEDIDO DE AQUISIÇÃO DE MATERIAL - INSUMO:

ITEM	UND	ESPECIFICAÇÃO	CAT MAT / SV	QUANT	Média Mensal estimada de Consumo
1	UN	AZUL DE TRIPANO	0327324	400	33
2	UN	BISTURI DESCARTÁVEL 2.75	0313863	400	33
3	UN	BISTURI 15 GRAUS PARA FACOEMULSIFICAÇÃO.	0296139	400	33
4	UN	FIO DE SUTURA, MATERIAL POLIGLATINA TRANÇADO, TIPO FIO 6-0, COR VIOLETA/VERDE, COMPRIMENTO 45, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 2 AGULHAS, TIPO AGULHA 3/8 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA 1,0, ESTERILIDADE ESTÉRIL	0281029	36	03
5	UN	COLA (SELANTE) DE FIBRINA PARA CIRURGIA DE PTERÍGIO	0268944	120	10
6	UN	CONJUNTO FACOEMULSIFICAÇÃO, COMPONENTE UMA LUVA IRRIGAÇÃO (SILICONE), CAMARA TESTE (SILICONE), TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APLICAÇÃO USO FACOEMULSIFICADOR SOVEREIGN WHITE STAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REF. OPOS20L.	0327049	20	01
7	UN	CONJUNTO IRRIGAÇÃO E ASPIRAÇÃO COMPONENTES TUBOS DE SILICONE TIPO USO REF. OPO-65, APLICAÇÃO USO FACOEMULSIFICADOR SOVEREIGN WHITE STAR.	0327051	20	01
8	UN	FITA PARA TESTE D SCHIRMER MICROPERFURADA POLIETILENO C/ ADESIVO ACRILICO BOA FIXAÇÃO, FACILIDADE PARA CORTAR TRANSPORE OU SIMILAR	0254416	100	08
9	UN	FIO DE SUTURA, MATERIAL POLIÉSTER REVESTIDO COM POLIBUTILATO, TRANÇADO, TIPO FIO 5-0, COR VERDE, COMPRIMENTO 75, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/1 AGULHA EM CADA PONTA DO FIO, TIPO AGULHA 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA 1,50, ESTERILIDADE ESTÉRIL	0283754	120	10
10	UN	FIO DE SUTURA, MATERIAL POLIÉSTER TRANÇADO, TIPO FIO 6-0, COR BRANCO, COMPRIMENTO 45, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/1 AGULHA EM CADA PONTA DO FIO, TIPO AGULHA 1/4 CÍRCULO ESPATULADA, COMPRIMENTO AGULHA 0,87, ESTERILIDADE ESTÉRIL	0281980	120	10
11	UN	FIO DE SUTURA POLIPROPILENO 10.0 BI AGULHADO, COMPRIMENTO 30CM AGULHA CURVA	0281626	72	06
12	UN	FIO DE SUTURA POLIPROPILENO 10.0 BI AGULHADO, COMPRIMENTO 20 AGULHA RETA 1,6	0281627	36	03
13	UN	FIO DE SUTURA, MATERIAL NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO 10-0, COR PRETO, COMPRIMENTO 30, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/1 AGULHA EM CADA PONTA DO FIO, TIPO AGULHA 3/8 CÍRCULO ESPATULADA, COMPRIMENTO AGULHA 0,65, ESTERILIDADE ESTÉRIL	0281909	240	20

14	UN	FIO DE SUTURA, MATERIAL SEDA PRETA, TIPO FIO 7-0, COMPRIMENTO 45, TIPO AGULHA 3/8 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA 0,64, QUANTIDADE AGULHA 2	0280256	240	20
15	UN	FIO DE SUTURA, MATERIAL POLIGLATINA TRANÇADO, TIPO FIO 7-0, COR VIOLETA/VERDE, COMPRIMENTO 45, TIPO AGULHA 3/8 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA 1,0, QUANTIDADE AGULHA 2	0280296	240	20
16	UN	FIO DE SUTURA, MATERIAL POLIGLATINA TRANÇADO, TIPO FIO 8-0, COR VIOLETA, COMPRIMENTO 30, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/1 AGULHA EM CADA PONTA DO FIO, TIPO AGULHA 3/8 CÍRCULO ESPATULADA, COMPRIMENTO AGULHA 0,65, ESTERILIDADE ESTÉRIL	0281717	240	20
17	UN	LENTE INTRA-OCULAR ACRÍLICO HIDROFOBICO COM 03 PEÇAS, COM TRATAMENTO DE BORDA PRÓPRIO PARA A REDUÇÃO DA OPACIFICAÇÃO DO SACO CAPSULAR, CARTUCHO INCLUSO, ZONA OPTICA: 6.00MM, COMP TOTAL 13.0MM, TIPO ÓPTICO: BICONVEXA, MATERIAL DAS ALCAS: PMMA, CONSTANTE A NOMINAL: 118.4, 6° DPT	0363280	02	01
18	UN	LENTE INTRA-OCULAR ACRÍLICO HIDROFOBICO COM 03 PEÇAS, COM TRATAMENTO DE BORDA PRÓPRIO PARA A REDUÇÃO DA OPACIFICAÇÃO DO SACO CAPSULAR, CARTUCHO INCLUSO, ZONA OPTICA: 6.00MM, COMP TOTAL 13.0MM, TIPO ÓPTICO: BICONVEXA, MATERIAL DAS ALCAS: PMMA, CONSTANTE A NOMINAL: 118.4, 7° DPT	0363261	02	01
19	UN	LENTE INTRA-OCULAR ACRÍLICO HIDROFOBICO COM 03 PEÇAS, COM TRATAMENTO DE BORDA PRÓPRIO PARA A REDUÇÃO DA OPACIFICAÇÃO DO SACO CAPSULAR, CARTUCHO INCLUSO, ZONA OPTICA: 6.00MM, COMP TOTAL 13.0MM, TIPO ÓPTICO: BICONVEXA, MATERIAL DAS ALCAS: PMMA, CONSTANTE A NOMINAL: 118.4, 8° DPT	0363263	03	01
20	UN	LENTE INTRA-OCULAR ACRÍLICO HIDROFOBICO COM 03 PEÇAS, COM TRATAMENTO DE BORDA PRÓPRIO PARA A REDUÇÃO DA OPACIFICAÇÃO DO SACO CAPSULAR, CARTUCHO INCLUSO, ZONA OPTICA: 6.00MM, COMP TOTAL 13.0MM, TIPO ÓPTICO: BICONVEXA, MATERIAL DAS ALCAS: PMMA, CONSTANTE A NOMINAL: 118.4, 9° DPT	0363281	03	01
21	UN	LENTE INTRA-OCULAR ACRÍLICO HIDROFOBICO COM 03 PEÇAS, COM TRATAMENTO DE BORDA PRÓPRIO PARA A REDUÇÃO DA OPACIFICAÇÃO DO SACO CAPSULAR, CARTUCHO INCLUSO, ZONA OPTICA: 6.00MM, COMP TOTAL 13.0MM, TIPO ÓPTICO: BICONVEXA, MATERIAL DAS ALCAS: PMMA, CONSTANTE A NOMINAL: 118.4, 10° DPT	0363279	03	01
22	UN	LENTE INTRA-OCULAR ACRÍLICO HIDROFOBICO COM 03 PEÇAS, COM TRATAMENTO DE BORDA PRÓPRIO PARA A REDUÇÃO DA OPACIFICAÇÃO DO SACO CAPSULAR, CARTUCHO INCLUSO, ZONA OPTICA: 6.00MM, COMP TOTAL 13.0MM, TIPO ÓPTICO: BICONVEXA, MATERIAL DAS ALCAS: PMMA, CONSTANTE A NOMINAL: 118.4, 11° DPT	0363278	03	01
23	UN	LENTE INTRA-OCULAR ACRÍLICO HIDROFOBICO COM 03 PEÇAS, COM TRATAMENTO DE BORDA PRÓPRIO PARA A REDUÇÃO DA OPACIFICAÇÃO DO SACO CAPSULAR, CARTUCHO INCLUSO, ZONA OPTICA: 6.00MM, COMP TOTAL 13.0MM, TIPO ÓPTICO: BICONVEXA, MATERIAL DAS ALCAS: PMMA, CONSTANTE A NOMINAL: 118.4, 12° DPT	0363255	03	01
24	UN	LENTE INTRA-OCULAR ACRÍLICO HIDROFOBICO COM 03 PEÇAS, COM TRATAMENTO DE BORDA PRÓPRIO PARA A REDUÇÃO DA OPACIFICAÇÃO DO SACO CAPSULAR, CARTUCHO INCLUSO, ZONA OPTICA: 6.00MM, COMP TOTAL 13.0MM, TIPO ÓPTICO: BICONVEXA, MATERIAL DAS ALCAS: PMMA, CONSTANTE A NOMINAL: 118.4, 13° DPT	0363256	03	01
25	UN	LENTE INTRA-OCULAR ACRÍLICO HIDROFOBICO COM 03 PEÇAS, COM TRATAMENTO DE BORDA PRÓPRIO PARA A REDUÇÃO DA OPACIFICAÇÃO DO SACO CAPSULAR, CARTUCHO INCLUSO, ZONA OPTICA: 6.00MM, COMP TOTAL 13.0MM, TIPO ÓPTICO: BICONVEXA, MATERIAL DAS ALCAS: PMMA, CONSTANTE A NOMINAL: 118.4, 14° DPT	0298082	03	01
26	UN	LENTE INTRA-OCULAR ACRÍLICO HIDROFOBICO COM 03 PEÇAS, COM TRATAMENTO DE BORDA PRÓPRIO PARA A REDUÇÃO DA OPACIFICAÇÃO DO SACO CAPSULAR, CARTUCHO INCLUSO, ZONA OPTICA: 6.00MM, COMP TOTAL 13.0MM, TIPO ÓPTICO: BICONVEXA, MATERIAL DAS ALCAS: PMMA, CONSTANTE A NOMINAL: 118.4, 15° DPT	0297234	04	01
27	UN	LENTE INTRA-OCULAR ACRÍLICO HIDROFOBICO COM 03 PEÇAS, COM TRATAMENTO DE BORDA PRÓPRIO PARA A REDUÇÃO DA OPACIFICAÇÃO DO SACO CAPSULAR, CARTUCHO INCLUSO, ZONA OPTICA: 6.00MM, COMP TOTAL 13.0MM, TIPO ÓPTICO: BICONVEXA, MATERIAL DAS ALCAS: PMMA, CONSTANTE A NOMINAL: 118.4, 16° DPT	0297236	05	01

28	UN	LENTE INTRA-OCULAR ACRÍLICO HIDROFOBICO COM 03 PEÇAS, COM TRATAMENTO DE BORDA PRÓPRIO PARA A REDUÇÃO DA OPACIFICAÇÃO DO SACO CAPSULAR, CARTUCHO INCLUSO, ZONA OPTICA: 6.00MM, COMP TOTAL 13.0MM, TIPO ÓPTICO: BICONVEXA, MATERIAL DAS ALCAS: PMMA, CONSTANTE A NOMINAL: 118.4, 16,5° DPT	0297237	05	01
29	UN	LENTE INTRA-OCULAR ACRÍLICO HIDROFOBICO COM 03 PEÇAS, COM TRATAMENTO DE BORDA PRÓPRIO PARA A REDUÇÃO DA OPACIFICAÇÃO DO SACO CAPSULAR, CARTUCHO INCLUSO, ZONA OPTICA: 6.00MM, COMP TOTAL 13.0MM, TIPO ÓPTICO: BICONVEXA, MATERIAL DAS ALCAS: PMMA, CONSTANTE A NOMINAL: 118.4, 17° DPT	0297238	05	01
30	UN	LENTE INTRA-OCULAR ACRILICO HIDROFOBICO, COM 03 PEÇAS, COM TRATAMENTO DE BORDA PROPRIO PARA REDUÇÃO DA OPACIFICAÇÃO DO SACO CAPSULAR, CARTUCHO INCLUSO, ZONA OPTICA: 6.00MM, COMP TOTAL 13.0MM, TIPO OPTICO: BICONVEXA, MATERIAL DAS ALÇAS: PMMA, CONSTANTE A NOMINAL: 118.4, 17,5° DPT	0297239	05	01
31	UN	LENTE INTRA-OCULAR ACRILICO HIDROFOBICO, COM 03 PEÇAS, COM TRATAMENTO DE BORDA PROPRIO PARA REDUÇÃO DA OPACIFICAÇÃO DO SACO CAPSULAR, CARTUCHO INCLUSO, ZONA OPTICA: 6.00MM, COMP TOTAL 13.0MM, TIPO OPTICO: BICONVEXA, MATERIAL DAS ALÇAS: PMMA, CONSTANTE A NOMINAL: 118.4, 18° DPT	0297240	10	01
32	UN	LENTE INTRA-OCULAR ACRILICO HIDROFOBICO, COM 03 PEÇAS, COM TRATAMENTO DE BORDA PROPRIO PARA REDUÇÃO DA OPACIFICAÇÃO DO SACO CAPSULAR, CARTUCHO INCLUSO, ZONA OPTICA: 6.00MM, COMP TOTAL 13.0MM, TIPO OPTICO: BICONVEXA, MATERIAL DAS ALÇAS: PMMA, CONSTANTE A NOMINAL: 118.4, 18,5° DPT	0297241	11	01
33	UN	LENTE INTRA-OCULAR ACRILICO HIDROFOBICO, COM 03 PEÇAS, COM TRATAMENTO DE BORDA PROPRIO PARA REDUÇÃO DA OPACIFICAÇÃO DO SACO CAPSULAR, CARTUCHO INCLUSO, ZONA OPTICA: 6.00MM, COMP TOTAL 13.0MM, TIPO OPTICO: BICONVEXA, MATERIAL DAS ALÇAS: PMMA, CONSTANTE A NOMINAL: 118.4, 19° DPT	0297242	20	02
34	UN	LENTE INTRA-OCULAR ACRILICO HIDROFOBICO, COM 03 PEÇAS, COM TRATAMENTO DE BORDA PROPRIO PARA REDUÇÃO DA OPACIFICAÇÃO DO SACO CAPSULAR, CARTUCHO INCLUSO, ZONA OPTICA: 6.00MM, COMP TOTAL 13.0MM, TIPO OPTICO: BICONVEXA, MATERIAL DAS ALÇAS: PMMA, CONSTANTE A NOMINAL: 118.4, 19,5° DPT	0297243	20	02
35	UN	LENTE INTRA-OCULAR ACRILICO HIDROFOBICO, COM 03 PEÇAS, COM TRATAMENTO DE BORDA PROPRIO PARA REDUÇÃO DA OPACIFICAÇÃO DO SACO CAPSULAR, CARTUCHO INCLUSO, ZONA OPTICA: 6.00MM, COMP TOTAL 13.0MM, TIPO OPTICO: BICONVEXA, MATERIAL DAS ALÇAS: PMMA, CONSTANTE A NOMINAL: 118.4, 20° DPT	0297244	25	02
36	UN	LENTE INTRA-OCULAR ACRILICO HIDROFOBICO, COM 03 PEÇAS, COM TRATAMENTO DE BORDA PROPRIO PARA REDUÇÃO DA OPACIFICAÇÃO DO SACO CAPSULAR, CARTUCHO INCLUSO, ZONA OPTICA: 6.00MM, COMP TOTAL 13.0MM, TIPO OPTICO: BICONVEXA, MATERIAL DAS ALÇAS: PMMA, CONSTANTE A NOMINAL: 118.4, 20,5° DPT	0297245	25	02
37	UN	LENTE INTRA-OCULAR ACRILICO HIDROFOBICO, COM 03 PEÇAS, COM TRATAMENTO DE BORDA PROPRIO PARA REDUÇÃO DA OPACIFICAÇÃO DO SACO CAPSULAR, CARTUCHO INCLUSO, ZONA OPTICA: 6.00MM, COMP TOTAL 13.0MM, TIPO OPTICO: BICONVEXA, MATERIAL DAS ALÇAS: PMMA, CONSTANTE A NOMINAL: 118.4, 21° DPT	0297246	25	02
38	UN	LENTE INTRA-OCULAR ACRILICO HIDROFOBICO, COM 03 PEÇAS, COM TRATAMENTO DE BORDA PROPRIO PARA REDUÇÃO DA OPACIFICAÇÃO DO SACO CAPSULAR, CARTUCHO INCLUSO, ZONA OPTICA: 6.00MM, COMP TOTAL 13.0MM, TIPO OPTICO: BICONVEXA, MATERIAL DAS ALÇAS: PMMA, CONSTANTE A NOMINAL: 118.4, 21,5° DPT	0297247	25	02
39	UN	LENTE INTRA-OCULAR ACRILICO HIDROFOBICO, COM 03 PEÇAS, COM TRATAMENTO DE BORDA PROPRIO PARA REDUÇÃO DA OPACIFICAÇÃO DO SACO CAPSULAR, CARTUCHO INCLUSO, ZONA OPTICA: 6.00MM, COMP TOTAL 13.0MM, TIPO OPTICO: BICONVEXA, MATERIAL DAS ALÇAS: PMMA, CONSTANTE A NOMINAL: 118.4, 22° DPT	0297248	25	02
40	UN	LENTE INTRA-OCULAR ACRILICO HIDROFOBICO, COM 03 PEÇAS, COM TRATAMENTO DE BORDA PROPRIO PARA REDUÇÃO DA OPACIFICAÇÃO DO SACO CAPSULAR, CARTUCHO INCLUSO, ZONA OPTICA: 6.00MM, COMP TOTAL 13.0MM, TIPO OPTICO: BICONVEXA, MATERIAL DAS ALÇAS: PMMA, CONSTANTE A NOMINAL: 118.4, 22,5° DPT	0297249	25	02
41	UN	LENTE INTRA-OCULAR ACRILICO HIDROFOBICO, COM 03 PEÇAS, COM TRATAMENTO DE BORDA PROPRIO PARA REDUÇÃO DA OPACIFICAÇÃO DO SACO CAPSULAR, CARTUCHO INCLUSO, ZONA OPTICA: 6.00MM, COMP TOTAL 13.0MM, TIPO OPTICO: BICONVEXA, MATERIAL DAS ALÇAS: PMMA, CONSTANTE A NOMINAL: 118.4, 23° DPT	0297250	25	02

42	UN	LENTE INTRA-OCULAR ACRILICO HIDROFOBICO, COM 03 PEÇAS, COM TRATAMENTO DE BORDA PROPRIO PARA REDUÇÃO DA OPACIFICAÇÃO DO SACO CAPSULAR, CARTUCHO INCLUSO, ZONA OPTICA: 6.00MM, COMP TOTAL 13.0MM, TIPO OPTICO: BICONVEXA, MATERIAL DAS ALÇAS: PMMA, CONSTANTE A NOMINAL: 118.4, 23,5° DPT	0297289	25	02
43	UN	LENTE INTRA-OCULAR ACRILICO HIDROFOBICO, COM 03 PEÇAS, COM TRATAMENTO DE BORDA PROPRIO PARA REDUÇÃO DA OPACIFICAÇÃO DO SACO CAPSULAR, CARTUCHO INCLUSO, ZONA OPTICA: 6.00MM, COMP TOTAL 13.0MM, TIPO OPTICO: BICONVEXA, MATERIAL DAS ALÇAS: PMMA, CONSTANTE A NOMINAL: 118.4, 24° DPT	0297290	25	02
44	UN	LENTE INTRA-OCULAR ACRILICO HIDROFOBICO, COM 03 PEÇAS, COM TRATAMENTO DE BORDA PROPRIO PARA REDUÇÃO DA OPACIFICAÇÃO DO SACO CAPSULAR, CARTUCHO INCLUSO, ZONA OPTICA: 6.00MM, COMP TOTAL 13.0MM, TIPO OPTICO: BICONVEXA, MATERIAL DAS ALÇAS: PMMA, CONSTANTE A NOMINAL: 118.4, 24,5° DPT	0297291	25	02
45	UN	LENTE INTRA-OCULAR ACRILICO HIDROFOBICO, COM 03 PEÇAS, COM TRATAMENTO DE BORDA PROPRIO PARA REDUÇÃO DA OPACIFICAÇÃO DO SACO CAPSULAR, CARTUCHO INCLUSO, ZONA OPTICA: 6.00MM, COMP TOTAL 13.0MM, TIPO OPTICO: BICONVEXA, MATERIAL DAS ALÇAS: PMMA, CONSTANTE A NOMINAL: 118.4, 25° DPT	0297292	15	01
46	UN	LENTE INTRA-OCULAR ACRILICO HIDROFOBICO, COM 03 PEÇAS, COM TRATAMENTO DE BORDA PROPRIO PARA REDUÇÃO DA OPACIFICAÇÃO DO SACO CAPSULAR, CARTUCHO INCLUSO, ZONA OPTICA: 6.00MM, COMP TOTAL 13.0MM, TIPO OPTICO: BICONVEXA, MATERIAL DAS ALÇAS: PMMA, CONSTANTE A NOMINAL: 118.4, 25,5° DPT	0297191	10	01
47	UN	LENTE INTRA-OCULAR ACRILICO HIDROFOBICO, COM 03 PEÇAS, COM TRATAMENTO DE BORDA PROPRIO PARA REDUÇÃO DA OPACIFICAÇÃO DO SACO CAPSULAR, CARTUCHO INCLUSO, ZONA OPTICA: 6.00MM, COMP TOTAL 13.0MM, TIPO OPTICO: BICONVEXA, MATERIAL DAS ALÇAS: PMMA, CONSTANTE A NOMINAL: 118.4, 26° DPT	0297293	05	01
48	UN	LENTE INTRA-OCULAR ACRILICO HIDROFOBICO, COM 03 PEÇAS, COM TRATAMENTO DE BORDA PROPRIO PARA REDUÇÃO DA OPACIFICAÇÃO DO SACO CAPSULAR, CARTUCHO INCLUSO, ZONA OPTICA: 6.00MM, COMP TOTAL 13.0MM, TIPO OPTICO: BICONVEXA, MATERIAL DAS ALÇAS: PMMA, CONSTANTE A NOMINAL: 118.4, 27° DPT	0363271	05	01
49	UN	LENTE INTRA-OCULAR ACRILICO HIDROFOBICO, COM 03 PEÇAS, COM TRATAMENTO DE BORDA PROPRIO PARA REDUÇÃO DA OPACIFICAÇÃO DO SACO CAPSULAR, CARTUCHO INCLUSO, ZONA OPTICA: 6.00MM, COMP TOTAL 13.0MM, TIPO OPTICO: BICONVEXA, MATERIAL DAS ALÇAS: PMMA, CONSTANTE A NOMINAL: 118.4, 28° DPT	0363272	05	01
50	UN	METILCELULOSE, DISPERSIVO, APRESENTAÇÃO: SERINGA DE VIDRO 2,5ML, COMPOSIÇÃO 2% HIDROPROPILMETICELULOSE	0273690	400	33
51	UN	PONTEIRA 30° - 20 GAUGE – MICRO TIP COM LUVA EXCLUSIVO PARA FACOEMULSIFICADOR SOVEREIGN COMPACT, REF. OPOR3020L	0327047	40	03
52	UN	ROSA DE BENGALA (OPHTALMOS)	0323152	12	01
53	UN	SOLUÇÃO INJETAVEL ESTÉRIL DE TRIANCINOLONA- OFTALMICA	0275440	20	01
54	UN	TAMPAO OCULAR DESCARTAVEL APÓS CIRURGIA	0317331	400	33
55	UN	TUBO DE DRENAGEM PARA GLAUCOMA ÁREA DE SUPERFÍCIE 184MM2 PERFIL DO IMPLANTE 2,54MM, MATERIAL TIPO POLIPROPILENO RÍGIDO, TUBO DE DRENAGEM VALVULADO COM PONTO DE FIXAÇÃO DE SUTURA	0043184	12	01
56	UN	VISCOELASTICO, CLASSIFICAÇÃO: COESIVO, APRESENTAÇÃO: 0,65ML, COMPOSIÇÃO: 3% HIALORUNATO DE SODIO, QUE NÃO NECESSITE DE REFRIGERAÇÃO PARA ARMAZENAGEM	0337278	400	33
57	UN	LENTE INTRA-OCULAR, PMMA, COM 2 FUROS, 20,0° DPT, PEÇA ÚNICA, FIXAÇÃO ESCLERAL	0314938	5	01
58	UN	LENTE INTRA-OCULAR, PMMA, COM 2 FUROS, 20,5° DPT, PEÇA ÚNICA, FIXAÇÃO	0314969	5	01

		ESCLERAL			
59	UN	LENTE INTRA-OCULAR, PMMA, COM 2 FUROS, 21,0° DPT, PEÇA ÚNICA, FIXAÇÃO ESCLERAL	0314939	5	01
60	UN	LENTE INTRA-OCULAR, PMMA, COM 2 FUROS, 21,5° DPT, PEÇA ÚNICA, FIXAÇÃO ESCLERAL	0314970	5	01
61	UN	LENTE INTRA-OCULAR, PMMA, COM 2 FUROS, 22,0°DPT, PEÇA ÚNICA, FIXAÇÃO ESCLERAL	0314940	5	01
62	UN	LENTE INTRA-OCULAR, PMMA, COM 2 FUROS, 22,5° DPT, PEÇA ÚNICA, FIXAÇÃO ESCLERAL	0314971	5	01
63	UN	LENTE INTRA-OCULAR, PMMA, COM 2 FUROS, 23,0° DPT, PEÇA ÚNICA, FIXAÇÃO ESCLERAL	0388237	5	01
64	UN	RETRATOR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO ÍRIS	0384890	24	02
65	UN	CAMPO CIRÚRGICO, TIPO FENESTRADO, APLICAÇÃO OFTALMOLÓGICO, MATERIAL* SMS, PERMEABILIDADE IMPERMEÁVEL, GRAMATURA CERCA DE 35, DIMENSÃO CERCA DE 60 X 60, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	0436019	400	33
66	UN	CONJUNTO INSTRUMENTAL CIRÚRGICO, COMPONENTES PINÇA MCPHERSON, BLEFAROSTATO, OUTROS COMPONENTES CÂNULA DUPLA VIA, CÂNULA PARA METILCELULOSE, ALÇA DE NÚCLEO SEM IRRIGAÇÃO, ESPÁTULA DE ÍRIS, PINÇA CAPSULORREXIS, TESOURA DE CONJUNTIVA, TESOURA DE CÔRNEA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GANCHO KOOGLAN, FIXADOR THORTON, TESOURA VANNAS, CÂNULA HIDRODISSECÇÃO, GANCHO CHOOPER NAGAHARA, GANCHO TACO DE GOLF, APLICAÇÃO CIRURGIA CATARATA, MATERIAL TITÂNIO.	0364288	12	01
67	UN	CANETA USO MÉDICO, APLICAÇÃO CIRURGIA DE CATARATA, P/ IRRIGAÇÃO E ASPIRAÇÃO, MATERIAL TITÂNIO, COMPATIBILIDADE C/ CONECTORES, COMPATÍVEL C/ FACOEMULSIFICADOR, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL	0435595	12	01
68	UN	RÉGUA, TIPO USO ESQUIASCOPIA, COMPONENTE 16 LENTES MÍNIMO 16MM DIÂMETRO, OUTROS COMPONENTES LENTES CÔNCAVAS E CONVEXAS 0,5 A 15DPT	0394438	01	01
69	UN	LENTE USO OFTALMOLÓGICO, TIPO LENTE SUPERQUADRASFÉRICA, APLICAÇÃO FOTOCOAGULAÇÃO PANRETINAL AMPLO ÂNGULO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CAMPO VISÃO 160/165", AUMENTO IMAGEM 0,5X, AUMENTO LEITURA AUMENTO MIRA LASER 2.0X	0347402	01	01
70	UN	LENTE USO OFTALMOLÓGICO, TIPO LENTE 3 ESPELHOS TIPO GOLDMAN, APLICAÇÃO BIOMICROSCOPIA DE FUNDO E GONIOSCOPIA	0336623	01	01
71	UN	TESTE OFTALMOLÓGICO, TIPO ISHIHARA, APRESENTAÇÃO ENCARTE, APLICAÇÃO DETECÇÃO DE DALTONISMO, ACESSÓRIOS C/ 38 PLACAS	0412166	01	01
72	UN	LENTE USO OFTALMOLÓGICO, APLICAÇÃO BIOMICROSCOPIA DE FUNDO, GRAU 78	0336624	01	01
73	UN	MITOMICINA, CONCENTRAÇÃO 0,02, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO OFTALMOLÓGICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESPECIALMENTE MANIPULADO	0427991	24	02

Para atender as necessidades descritas acima, informo a seguinte previsão orçamentária referente ao exercício de 201__ :

PROGRAMA DE TRABALHO	FONTE DE RECURSOS

SANDERSON MALTA DE SOUZA – CAP INT

Chefe da Subdivisão de Finanças

A motivação/fundamentação para aquisição do material ou contratação do serviço especificado neste PAM/S constará do Plano de Trabalho em anexo.

CHEFE DO SETOR / SEÇÃO / SUBSEÇÃO	REQUISITANTE
<p>Ratifico em __/__/2016.</p> <p>_____</p> <p>SÉRGIO AUGUSTO MONTEIRO PINHEIRO – Ten Cel Med</p> <p>Chefe da Divisão de Medicina</p>	<p>Solicito em __/__/2016.</p> <p>_____</p> <p>Dr. Diego de Moura Santos Leite</p> <p>Chefe Oftalmologia</p>

AUTORIZAÇÃO DO ORDENADOR DE DESPESAS

Autorizo abertura do processo:

PE SRP	PE Tradicional	Adesão	Participação

Brasília-DF ____/____/2016.

MARCELO JOSÉ VIDAL DOS SANTOS PINTO – Ten Cel Eng

Ordenador de Despesas do Hospital das Forças Armadas

Para atender as necessidades descritas acima, informo a seguinte previsão orçamentária referente ao exercício de 2016:

PROGRAMA DE TRABALHO	FONTE DE RECURSOS

SANDERSON MALTA DE SOUZA – CAP INT

Chefe da Subdivisão de Finanças

A motivação/fundamentação para aquisição do material ou contratação do serviço especificado neste PAM/S constará do Plano de Trabalho em anexo.

CHEFE DO DEPARTAMENTO	REQUISITANTE
<p>Ratifico em ____/____/2016.</p> <p>_____</p> <p>SÉRGIO AUGUSTO MONTEIRO PINHEIRO – Ten Cel Med</p> <p>Chefe da Divisão de Medicina</p>	<p>Solicito em ____/____/2016.</p> <p>_____</p> <p>Dr. Diego de Moura Santos Leite</p> <p>Chefe Oftalmologia</p>



Documento assinado eletronicamente por **Diego de Moura Santos Leite, Chefe**, em 08/06/2016, às 11:54, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 1º, art. 6º, do Decreto nº 8.539 de 08/10/2015 da Presidência da República.



Documento assinado eletronicamente por **Sanderson Malta de Souza, Chefe**, em 09/06/2016, às 17:03, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 1º, art. 6º, do Decreto nº 8.539 de 08/10/2015 da Presidência da República.



Documento assinado eletronicamente por **Marcelo Jose Vidal dos Santos Pinto, Ordenador(a) de Despesas**, em 09/06/2016, às 19:31, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 1º, art. 6º, do Decreto nº 8.539 de 08/10/2015 da Presidência da República.



Documento assinado eletronicamente por **Mário Alberto Altenkirch de Santana, Chefe, substituto(a)**, em 17/06/2016, às 12:09, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 1º, art. 6º, do Decreto nº 8.539 de 08/10/2015 da Presidência da República.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.defesa.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, o código verificador **0130982** e o código CRC **F1869020**.