



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

PAM nº 7/2017/SEC
CIR TORAC HFA

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

Do: Chefe da Seção de Cirurgia Tórax

Ao: Ordenador de Despesas

Via: Diretoria Técnica de Saúde

Assunto: Aquisição de Material de Consumo

Anexo: Plano de trabalho

ITEM	CÓD CAT MAT	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE SOLICITADA	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA / OBSERVAÇÕES	M PREF DEC Nº
				(DESCRIÇÃO RESUMIDA - TAMANHO - MATÉRIA PRIMA)		7.767/12
01	252102	Und	08	Cânula Shiley para Traqueostomia com Balão e sem Fenestra: Confeccionada em PVC contendo cânula Interna com conector de 15 mm, que permite conexão com equipamento auxiliar e / ou retirada rápida em caso de rolha.	Nº 10 (diâmetro interno: 8,3 mm /diâmetro externo: 13,8 mm/ comprimento: 76 mm)	Não se aplica
02	255102	Und	08	Cânula Shiley para Traqueostomia com Balão e sem Fenestra: Confeccionada em PVC contendo cânula Interna com conector de 15 mm, que permite conexão com equipamento auxiliar e / ou retirada rápida em caso de rolha.	Nº 08 (diâmetro interno: 7,6 mm /diâmetro externo: 12,2 mm / comprimento: 81 mm)	Não se aplica
03	436316	Und	100	Frasco coletor de PVC cristal com capacidade de 70 ml a 120 ml graduado a cada 05 ml para coleta de amostra de secreção traqueal e / ou lavado broncoalveolar por meio de aspiração direta ou broncoscopia.	50 ml a 120 ml	Não se aplica
04	427874	Und	08	Cânula Shiley para Traqueostomia com Balão e com Fenestra: Confeccionada em PVC contendo cânula Interna com conector de 15 mm fenestrada, que permite conexão com equipamento auxiliar, conectar válvula de fala e / ou retirada rápida em caso de rolha	Nº 08 (diâmetro interno: 6,4 mm /diâmetro externo: 10,8 mm/comprimento: 76 mm)	Não se aplica
05	427875	Und	08	Cânula Shiley para Traqueostomia com Balão e com Fenestra: Confeccionada em PVC contendo cânula Interna com conector de 15 mm fenestrada, que permite conexão com equipamento auxiliar, conectar válvula de fala e / ou retirada rápida em caso de rolha	Nº 09 (diâmetro interno: 7,6 mm / diâmetro externo: 12,2 mm / comprimento: 81)	Não se aplica
06	256449	Und	05	Tubo traqueal em T de silicone nº 10 (Montgomery)		Não se aplica
07	302938	Und	05	Tubo traqueal em T de silicone nº 12 (Montgomery)		Não se aplica
08	344114	Und	05	Tubo traqueal em T de silicone nº 14 (Montgomery)		Não se aplica
09	310586	Und	02 (06 pç/cx)	Retrator/ Protetor de Incisão para cirurgia torácica videoassistida - para incisões inferiores a 60 mm		Não se aplica

10	355106	Und	01 caixa (06 unid/cx)	Sistema de dissecação ultrassônico para cirurgia torácica videoassistida ou videotoracoscópica		Não se aplica
11	428869	Und	10	Endogrampeador Linear cortante articulado , comprimento 300 a 340 mm, tamanho 60 mm recarregáveis, com ponta curva		20%
12	433587	Und	10	Recarga para endogrampeador linear cortante 60 mm para tecido espesso com grampo aberto de 4.1 mm.		Não se aplica
13	433590	Und	30	Recarga/carga para endogrampeador linear cortante 60 mm para tecido espesso de 3.8 mm		Não se aplica
14	433583	Und	30	Recarga/carga para endogrampeador linear cortante 60 mm para tecido normal com grampo aberto de 3.6 mm		Não se aplica
15	433581	Und	30	Recarga/carga para endogrampeador linear cortante 60 mm tecido fino (vascular) com grampo aberto de 2.6 mm.		Não se aplica
16	434901	Und	05	Grampeador linear cortante , 75 mm de grampeamento para cirurgia gastrointestinal aberta, com trava de segurança		20%
17	433580	Und	10	Recarga para grampeador linear cortante , tecido regular, altura fechado de 1.5 mm		Não se aplica
18	438461	Und	20	Dreno torácico tipo Pig Tail , de poliuretano, com agulha e guia introdutórios, tamanho 14 Fr, comprimento 20 a 25 cm (comprimento aproximado)		Não se aplica
	413463	Und	60	Bolsa coletora para dreno torácico tipo Pig Tail valvulado , com volume 500 a 600 ml, com alça de sustentação		Não se aplica
19	438489	Und	10	Dreno torácico/cateter , 100% em silicone, grau farmacêutico de alta resistência e flexibilidade, antialérgico e antiaderente, com linha radiopaca, comprimento de 50 cm e diâmetros de 24 Fr , esterilizados em óxido de etileno, com conector universal para adaptação no frasco de drenagem.	100% silicone comprimento 50 cm e diâmetro de 24 fr.	Não se aplica
20	438493	Und	10	Dreno torácico/cateter , 100% em silicone, grau farmacêutico de alta resistência e flexibilidade, antialérgico e antiaderente, com linha radiopaca, comprimento de 50 cm e diâmetros de 26 Fr, esterilizados em óxido de etileno, com conector universal para adaptação no frasco de drenagem	100% silicone comprimento 50 cm e diâmetro de 26 fr.	Não se aplica
21	438494	Und	10	Dreno torácico/cateter , 100% em silicone, grau farmacêutico de alta resistência e flexibilidade, antialérgico e antiaderente, com linha radiopaca, comprimento de 50 cm e diâmetros de 28 Fr , esterilizados em óxido de etileno, com conector universal para adaptação no frasco de drenagem.	100% silicone comprimento 50 cm e diâmetro de 28 fr.	Não se aplica
22	438477	Und	10	Dreno torácico/cateter , 100% em silicone, grau farmacêutico de alta resistência e flexibilidade, antialérgico e antiaderente, com linha radiopaca, comprimento de 50 cm e diâmetros de 30 Fr , esterilizados em óxido de etileno, com conector universal para adaptação no frasco de drenagem.	100% silicone comprimento 50 cm e diâmetro de 30 fr.	Não se aplica
23	438478	Und	10	Dreno torácico/cateter , 100% em silicone, grau farmacêutico de alta resistência e flexibilidade, antialérgico e antiaderente, com linha radiopaca, comprimento de 50 cm e diâmetros de 32 Fr , esterilizados em óxido de etileno, com conector universal para adaptação no frasco de drenagem.	100% silicone comprimento 50 cm e diâmetro de 32 fr.	Não se aplica
24	438495	Und	10	Dreno torácico/cateter , 100% em silicone, grau farmacêutico de alta resistência e flexibilidade, antialérgico e antiaderente, com linha radiopaca, comprimento de 50 cm e diâmetros de 34 Fr ,	100% silicone comprimento 50 cm e diâmetro de 34 fr.	Não se aplica

				esterilizados em óxido de etileno, com conector universal para adaptação no frasco de drenagem.	diâmetro de 34 mm.	
25	278479	Und	60	Frasco de PVC cristal rígido , graduado a cada 50 ml, com capacidade de 1.000 a 2.000 ml, com rosca rápida com três vias. A via do paciente que alcança o fundo do frasco (selo d'água) com extensão de PVC com 1.20 mt, pinça plana corta-fluxo e espiral plástica para impedir o acotovelamento da extensão junto a tampa do frasco.	Graduado a cada 50 ml capacidade: 1.000 a 2.000 ml.	Não se aplica
26	395165	Und	10	Cânula traqueal ajustável aramada: Cânula para traqueostomia em PVC descartável e transparente, aramada (espiralada) com espiral em aço inox, longa, curvatura em ângulo reto, com balão pré-moldado de baixa pressão e alto volume, balão de controle de pressão com válvula de segurança e encaixe para seringas, ponta retraída atraumática, mandril auxiliar à introdução, limpeza e aspiração, linha radiopaca contínua, conector colocado e anel rosqueável permitindo ajuste de profundidade.	Nº 7.0 mm	Não se aplica
27	395166	Und	10	Cânula traqueal ajustável aramada: Cânula para traqueostomia em PVC descartável e transparente, aramada (espiralada) com espiral em aço inox, longa, curvatura em ângulo reto, com balão pré-moldado de baixa pressão e alto volume, balão de controle de pressão com válvula de segurança e encaixe para seringas, ponta retraída atraumática, mandril auxiliar à introdução, limpeza e aspiração, linha radiopaca contínua, conector colocado e anel rosqueável permitindo ajuste de profundidade.	Nº 8.0 mm	Não se aplica
28	332267	Und	10	Cânula traqueal ajustável aramada: Cânula para traqueostomia em PVC descartável e transparente, aramada (espiralada) com espiral em aço inox, longa, curvatura em ângulo reto, com balão pré-moldado de baixa pressão e alto volume, balão de controle de pressão com válvula de segurança e encaixe para seringas, ponta retraída atraumática, mandril auxiliar à introdução, limpeza e aspiração, linha radiopaca contínua, conector colocado e anel rosqueável permitindo ajuste de profundidade.	Nº 9.0 mm	Não se aplica

Para atender as necessidades descritas acima, informo a seguinte previsão orçamentária referente ao exercício de 2017:

PROGRAMA DE TRABALHO	FONTE DE RECURSOS
SANDERSON MALTA DE SOUZA - Maj Int EB Chefe da Seção de Orçamento e Finanças	

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

CHEFE DA DIVISÃO	REQUISITANTE
De acordo:	Solicito:
FELIPE MAZONI LOPES - Cel Med EB Chefe da Divisão de Medicina	EVANDRO LUIZ BRUM - Asp Med EB Chefe da Seção de Cirurgia Torácica
DIRETORIA ENQUADRANTE	
Ratifico :	

Brigadeiro Médico - MARCOS VIEIRA MAIA
Diretor de Técnico de Saúde

AUTORIZAÇÃO DO ORDENADOR DE DESPESA

Autorizo abertura do processo:

PE SRP

PE TRADICIONAL

ADESÃO

PARTICIPAÇÃO

Brasília – DF

JORGE RICARDO ÁUREO FERREIRA - Cel RI
Ordenador de Despesa do Hospital das Forças Armadas



Documento assinado eletronicamente por **Evandro Luiz Brum, Chefe**, em 13/11/2017, às 09:24, 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 **Stella Taylor Portella, Auxiliar**, em 14/11/2017, às 06:51, 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 14/11/2017, às 14:53, 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 **Marcos Vieira Maia, Diretor(a)**, em 16/11/2017, às 09:22, 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 **Luiz Carlos M. de Castro David, Ordenador(a) de Despesa, substituto(a)**, em 16/11/2017, às 13:45, 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 **0732886** e o código CRC **23225191**.