



FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE
R CONCEICAO DO RIO PARDO
CNPJ : 17.701.982/0001-41

Página 1 Data 10/01/2024

Solicitação de Materiais / Serviços 01795/24

DADOS DA SOLICITAÇÃO

Solicitante:
EVERSON SANTOS DE SOUZA

Descrição:
SOLICITAÇÃO DE MATERIAL / SERVIÇOS

Poder..... PODER EXECUTIVO

Órgão..... SECRETARIA DE SAÚDE

Centro de Custo:27 601 - Secretaria Municipal de Saúde (SESAU)

Observação:

AQUISIÇÃO DE ÓRTESES PRÓTESES E MATERIAIS ESPECIAIS (OPME) RELACIONADOS AO ATO CIRÚRGICO, EM SISTEMA DE CONSIGNAÇÃO DE CAIXAS ORTOPÉDICAS E COMODATO DE TODOS OS INSTRUMENTAIS RELACIONADOS

DADOS DA FICHAS

Ficha.....:236	Fonte de Recurso: 6000
Unidade.....:020601	FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE
Funcional....: 10.302.0010.2087.0000	MANUTENÇÃO DAS AÇÕES DA ATENÇÃO ESPECIALIZADA
Catec. Econ.: 3.3.90.30.36	MATERIAL HOSPITALAR

ITENS DA SOLICITAÇÃO

Item	Cód. Produto	Descrição do Produto	Ficha	Unidade	Qtde
		Descrição Detalhada do Produto			

1	042.001.470	ARRUELA LISA	236	UN	80
---	-------------	--------------	-----	----	----

Arruela; Arruela lisa em liga de aço inoxidável antimagnético para uso com parafusos 3,0mm, 3,5mm, 4,0mm, 4,5mm, 6,5mm e 7,0mm com diâmetro externo e interno congruentes com o diâmetro dos parafusos. As medidas são aproximadas.

2	042.001.281	CIMENTO ÓSSEO ACRÍLICO PARA ORTOPEDIA, COM BAIXO TEOR DE MONÔMEROS, ESTÉRIL, RESTRITO AO USO CIRÚRGICO	236	UN	8
---	-------------	--	-----	----	---

Cimento Ortopédico; Cimento ósseo acrílico para ortopedia, com baixo teor de monômeros, estéril, restrito ao uso cirúrgico, composto por fase solida 40G e fase líquida de 18,3ML. Composto por POLIMETILMETACRILATO (PMMA), METIL METACRILATO (MMA) E SULFATO DE GENTAMICINA (2,5% EM PESO DA FASE SÓLIDA); com viscosidade normal ou baixa viscosidade (pistola), conforme necessidade em ato de cirúrgico. Produto de uso único deve conter etiqueta para registro de uso conforme processo de rastreabilidade instituído pelas normas da ANVISA.

3	042.001.283	CIMENTO ÓSSEO ACRÍLICO PARA ORTOPEDIA, COM BAIXO TEOR DE MONÔMEROS, ESTÉRIL, RESTRITO AO USO CIRÚRGICO	236	UN	8
---	-------------	--	-----	----	---

Cimento Ortopédico; Cimento ósseo acrílico para ortopedia, com baixo teor de monômeros, estéril, restrito ao uso cirúrgico, composto por fase solida 40G e fase líquida de 18,3ML. Composto por POLIMETILMETACRILATO (PMMA), METIL METACRILATO (MMA); com viscosidade normal ou baixa viscosidade (pistola), conforme necessidade em ato cirúrgico. Produto de uso único. Deve conter etiqueta para registro de uso conforme processo de rastreabilidade instituído pelas normas da ANVISA.

4	042.001.284	ENXERTO ÓSSEO INORGÂNICO, POROSO, ABSORVÍVEL, BIOCOMPATÍVEL, COMPOSTO POR HIDROXIAPATITA OU CERÂMICA FOSFO-CÁLCICA	236	UN	15
---	-------------	--	-----	----	----

Enxerto ósseo; Enxerto ósseo inorgânico, poroso, absorvível, BIOCOMPATÍVEL, composto HIDROXIAPATITA ou CERÂMICA FOSFO-CÁLCICA, podendo ser em blocos ou granulado, conforme a necessidade. As dosagens compreendem de 5G a 10G. Produto de uso único. Deve conter etiqueta para registro de uso conforme processo de rastreabilidade instituído pelas normas da ANVISA.

5	042.001.285	FIO DE AÇO PARA CERCLAGEM	236	UN	30
---	-------------	---------------------------	-----	----	----

Fio ortopédico implantável; Fio de aço para cerclagem com diâmetro variando de 0,6-1.2mm. Embalagens estéreis e de uso único.

6	042.001.286	FIO LISO IMPLANTÁVEL	236	UN	50
---	-------------	----------------------	-----	----	----

Fio ortopédico implantável; Fio liso confeccionado em aço inoxidável antimagnético tipo KIRSCHNER, com ponta trocar, engate liso Ø 1.0X300MM



FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE
R CONCEICAO DO RIO PARDO
CNPJ : 17.701.982/0001-41

Página 2 Data 10/01/2024

Solicitação de Materiais / Serviços 01795/24

DADOS DA SOLICITAÇÃO

Solicitante:
EVERSON SANTOS DE SOUZA
Descrição:
SOLICITAÇÃO DE MATERIAL / SERVIÇOS
Poder..... PODER EXECUTIVO
Órgão..... SECRETARIA DE SAÚDE
Centro de Custo:27 601 - Secretaria Municipal de Saúde (SESAU)
Observação:
AQUISIÇÃO DE ÓRTESES PRÓTESES E MATERIAIS ESPECIAIS (OPME) RELACIONADOS AO ATO CIRÚRGICO, EM SISTEMA DE CONSIGNAÇÃO DE CAIXAS ORTOPÉDICAS E COMODATO DE TODOS OS INSTRUMENTAIS RELACIONADOS

DADOS DA FICHAS

Ficha.....:236	Fonte de Recurso: 6000
Unidade.....:020601	FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE
Funcional....: 10.302.0010.2087.0000	MANUTENÇÃO DAS AÇÕES DA ATENÇÃO ESPECIALIZADA
Catec. Econ.: 3.3.90.30.36	MATERIAL HOSPITALAR

ITENS DA SOLICITAÇÃO

Item	Cód. Produto	Descrição do Produto	Ficha	Unidade	Qtde
Descrição Detalhada do Produto					
7	042.001.287	FIO LISO IMPLANTÁVEL CONFECIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO TIPO KIRSCHNER	236	UN	100
Fio ortopédico implantável; Fio liso implantável confeccionado em aço inoxidável antimagnético tipo KIRSCHNER, com ponta trocar, engate liso Ø 1.5X300MM.					
8	042.001.289	FIO LISO IMPLANTÁVEL CONFECIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO TIPO KIRSCHNER, COM PONTA TROCAR, ENGATE LISO Ø 2.0X300MM.	236	UN	100
Fio ortopédico implantável; Fio liso implantável confeccionado em aço inoxidável antimagnético tipo KIRSCHNER, com ponta, engate liso Ø 2.0X300MM.					
9	042.001.290	FIO LISO IMPLANTÁVEL CONFECIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO TIPO KIRSCHNER, COM PONTA TROCAR, ENGATE TRIANGULAR Ø 2.5X300MM	236	UN	100
Fio ortopédico implantável; Fio liso implantável confeccionado em aço inoxidável antimagnético tipo Kirschner, com ponta trocar, engate triangular Ø 2.5x300mm					
10	042.001.291	FIO LISO IMPLANTÁVEL CONFECIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO TIPO KIRSCHNER, COM PONTA TROCAR, ENGATE TRIANGULAR Ø 3.0X300MM.	236	UN	60
Fio ortopédico implantável; Fio liso implantável em aço inoxidável tipo KIRSCHNER, com ponta trocar, engate triangular Ø 3.0X300MM.					
11	042.001.292	FIO LISO IMPLANTÁVEL CONFECIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO TIPO STEINMANN, COM PONTA TROCAR, ENGATE TRIANGULAR Ø 3.5X300MM.	236	UN	50
Fio ortopédico implantável; Fio liso implantável confeccionado em aço inoxidável antimagnético tipo STEINMANN, com ponta trocar, engate triangular Ø 3.5X300MM.					
12	042.001.293	FIO LISO IMPLANTÁVEL CONFECIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO TIPO STEINMANN, COM PONTA TROCAR, ENGATE TRIANGULAR Ø 4.0X300MM.	236	UN	50
Fio ortopédico implantável; Fio liso implantável confeccionado em aço inoxidável antimagnético tipo STEINMANN, com ponta trocar, engate triangular Ø 4.0X300MM.					
13	042.001.294	FIO LISO IMPLANTÁVEL CONFECIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO TIPO STEINMANN, COM PONTA TROCAR, ENGATE TRIANGULAR Ø 4.5X300MM.	236	UN	30
Fio ortopédico implantável; Fio liso implantável confeccionado em aço inoxidável antimagnético tipo STEINMANN, com ponta a trocar, engate triangular Ø 4.5X300MM.					



FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE
R CONCEICAO DO RIO PARDO
CNPJ : 17.701.982/0001-41

Página 3 Data 10/01/2024

Solicitação de Materiais / Serviços 01795/24

DADOS DA SOLICITAÇÃO

Solicitante:

EVERSON SANTOS DE SOUZA

Descrição:

SOLICITAÇÃO DE MATERIAL / SERVIÇOS

Poder..... PODER EXECUTIVO

Órgão..... SECRETARIA DE SAÚDE

Centro de Custo:27 601 - Secretaria Municipal de Saúde (SESAU)

Observação:

AQUISIÇÃO DE ÓRTESES PRÓTESES E MATERIAIS ESPECIAIS (OPME) RELACIONADOS AO ATO CIRÚRGICO, EM SISTEMA DE CONSIGNAÇÃO DE CAIXAS ORTOPÉDICAS E COMODATO DE TODOS OS INSTRUMENTAIS RELACIONADOS

DADOS DA FICHAS

Ficha.....:236	Fonte de Recurso: 6000
Unidade.....:020601	FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE
Funcional.....: 10.302.0010.2087.0000	MANUTENÇÃO DAS AÇÕES DA ATENÇÃO ESPECIALIZADA
Catec. Econ.: 3.3.90.30.36	MATERIAL HOSPITALAR

ITENS DA SOLICITAÇÃO

Item	Cód. Produto	Descrição do Produto	Ficha	Unidade	Qtde
<u>Descrição Detalhada do Produto</u>					
14	042.001.295	FIXADOR EXTERNO HÍBRIDO TUBO A TUBO, TIPO CLICK. PARA FÉMUR, ÚMERO, EXTREMIDADES E PÉLVIS, INCLUSO PINO DE SCHANZ	236	UN	20

Fixador externo: Fixador externo híbrido tubo a tubo, tipo click. Para fêmur, úmero, extremidades e pélvis, incluso pino de Schanz. Com sistema de conectores de engate rápido que comporte configuração simultânea de dois tubos e dois pinos de Schanz; dotado de cremalheira e dispositivo de compressão (mola helicoidal) de todo sistema. Dispositivo médico de uso único. Incluso uso de motor cirúrgico, ergonômico, AUTOCLAVÁVEL, À BATERIA, devendo esse ser intercambiável entre serra óssea e perfurador.

15	042.001.296	FIXADOR EXTERNO PARA PUNHO (DEVENDO SER OFERTADO MODELO LINEAR E COLLES) INCLUSOS PINOS DE SCHANZ	236	UN	10
----	-------------	---	-----	----	----

Fixador externo: Fixador externo para punho (devendo ser ofertado modelo LINEAR e COLLES) inclusos pinos de Schanz. Dispositivo médico de uso único. Incluso uso de motor cirúrgico, ergonômico, AUTOCLAVÁVEL, À BATERIA, devendo esse ser intercambiável entre serra óssea e perfurador.

16	042.001.297	HASTE BLOQUEADA CÉFALO - FEMORAL	236	UN	3
----	-------------	----------------------------------	-----	----	---

Haste ortopédica implantável: Haste bloqueada céfalo - femoral, em liga de aço inoxidável antimagnético, curta, com ângulo anatômico para fixação de pino deslizante helicoidal e orifício para estabilização distal, comprimento de 200-220mm, associada a parafusos de bloqueio 4,5mm, parafusos de travamento interno/cobertura e pino deslizante helicoidal (comprimento de 75-120mm) diâmetro de 10mm. As medidas são aproximadas. Incluso uso de motor cirúrgico, ergonômico, AUTOCLAVÁVEL, À BATERIA, devendo esse ser intercambiável entre serra óssea e perfurador.

17	042.001.299	HASTE ELÁSTICA FLEXÍVEL EM LIGA DE TITÂNIO, NOS DIÂMETROS 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5 E 5,0MM, COM COMPRIMENTO DE 440MM, PARA USO PEDIÁTRICO	236	UN	40
----	-------------	--	-----	----	----

Haste ortopédica: Haste elástica flexível em liga de titânio, nos diâmetros 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5 e 5,0mm, com comprimento de 440mm, para uso pediátrico. Incluso uso de motor cirúrgico, ergonômico, AUTOCLAVÁVEL, À BATERIA, devendo esse ser intercambiável entre serra óssea e perfurador.

18	042.001.301	HASTE INTRAMEDULAR BLOQUEADA DE ÚMERO, EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, NO DIÂMETRO 7 COM COMPRIMENTO DE 200-280MM	236	UN	8
----	-------------	--	-----	----	---

Haste ortopédica implantável: Haste intramedular bloqueada de úmero, em liga de aço inoxidável antimagnético, no diâmetro 7 com comprimento de 200-280mm. Associada a parafusos de bloqueio 3,5mm. As medidas são aproximadas. Incluso uso de motor cirúrgico, ergonômico, AUTOCLAVÁVEL, À BATERIA, devendo esse ser intercambiável entre serra óssea e perfurador.

19	042.001.305	HASTE INTRAMEDULAR BLOQUEADA PARA FÉMUR RETRÓGRADA/ANTERÓGRADA	236	UN	6
----	-------------	--	-----	----	---



FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE
R CONCEICAO DO RIO PARDO
CNPJ : 17.701.982/0001-41

Página 4 Data 10/01/2024

Solicitação de Materiais / Serviços 01795/24

DADOS DA SOLICITAÇÃO

Solicitante:

EVERSON SANTOS DE SOUZA

Descrição:

SOLICITAÇÃO DE MATERIAL / SERVIÇOS

Poder..... PODER EXECUTIVO

Órgão..... SECRETARIA DE SAÚDE

Centro de Custo:27 601 - Secretaria Municipal de Saúde (SESAU)

Observação:

AQUISIÇÃO DE ÓRTESES PRÓTESES E MATERIAIS ESPECIAIS (OPME) RELACIONADOS AO ATO CIRÚRGICO, EM SISTEMA DE CONSIGNAÇÃO DE CAIXAS ORTOPÉDICAS E COMODATO DE TODOS OS INSTRUMENTAIS RELACIONADOS

DADOS DA FICHAS

Ficha.....:236	Fonte de Recurso: 6000
Unidade.....:020601	FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE
Funcional.....: 10.302.0010.2087.0000	MANUTENÇÃO DAS AÇÕES DA ATENÇÃO ESPECIALIZADA
Catec. Econ.: 3.3.90.30.36	MATERIAL HOSPITALAR

ITENS DA SOLICITAÇÃO

Item	Cód. Produto	Descrição do Produto	Ficha	Unidade	Qtde
Descrição Detalhada do Produto					
Haste ortopédica implantável; Haste intramedular bloqueada para fêmur RETRÓGRADA/ANTERÓGRADA em liga de aço inoxidável antimagnético, respeitando anatomicamente a curvatura anterior do fêmur, com diâmetro de 9-12mm e comprimento de 200420mm. Associada a parafusos de bloqueio 4,5mm/5,0mm, parafusos de cobertura, parafusos e contra parafusos de compressão e arruelas côncavo-convexas. As medidas são aproximadas. Incluso uso de motor cirúrgico, ergonômico, AUTOCLAVÁVEL, À BATERIA, devendo esse ser intercambiável entre serra óssea e perfurador.					

20	042.001.309	HASTE INTRAMEDULAR TIBIAL COM BLOQUEIO MULTIDIRECIONAL PROXIMAL E BLOQUEIO ORTOGONAL DISTAL	236	UN	30
----	-------------	---	-----	----	----

Haste ortopédica implantável; Haste intramedular tibial com bloqueio multidirecional proximal e bloqueio ortogonal distal, em liga de aço inoxidável antimagnético, nos diâmetros 9 e 10mm e comprimento de 290-390mm. Associada a parafusos de bloqueio 4,5mm para proximal e parafusos de bloqueio 3,5mm para distal, parafusos de cobertura e fios guia. As medidas são aproximadas. Incluso uso de motor cirúrgico, ergonômico, AUTOCLAVÁVEL, À BATERIA, devendo esse ser intercambiável entre serra óssea e perfurador.

21	042.001.310	MICRO FREZA PARA CIRURGIA ORTOPÉDICA, DE CORTE LATERAL, COM DIÂMETROS 2,0MM E 2,2MM E COMPRIMENTO 65MM	236	UN	15
----	-------------	--	-----	----	----

Fresa; Micro freza para cirurgia ortopédica, de corte lateral, com diâmetros 2,0mm e 2,2mm e comprimento 65mm, destinada a realizar osteotomias dos dedos. Produto de uso único. Associada a micromotor elétrico de relação 20:1 tipo drill cirúrgico. Dotado de cabo para trabalho de 170cm de comprimento, AUTOCLAVÁVEL. Acompanhado de caneta angulada para frezes de diâmetros 2,35mm e comprimento de 70mm acoplada a motor de 1.000 a 30.000 RPM, destinada a micro procedimentos cirúrgicos ortopédicos. Deve integrar o sistema, unidade de comando bivolt e com frequência 50/60Hz. Inclui - se instrumental específico, contendo micro curetas, micro dissectores e micro cabos de bisturi. Inclui-se micro lâmina específica para incisão percutânea. Deve conter etiqueta para registro de uso conforme processo de rastreabilidade instituído pelas normas da ANVISA.

22	042.001.312	MICRO FREZA PARA CIRURGIA ORTOPÉDICA, DE CORTE LATERAL, COM DIÂMETROS 2,5MM E 3,5MM E COMPRIMENTO 65/80MM	236	UN	15
----	-------------	---	-----	----	----

Fresa; Micro freza para cirurgia ortopédica, de corte lateral, com diâmetros 2,5mm e 3,5mm e comprimento 65/80mm, destinada a realizar osteotomias de polegar e eliminação de exostoses. Produto de uso único. Associada a micromotor elétrico de relação 20:1 tipo drill cirúrgico. Dotado de cabo para trabalho de 170cm de comprimento, AUTOCLAVÁVEL. Acompanhado de caneta angulada para fresas de diâmetros 2,35mm e comprimento de 70mm acoplada a motor de 1.000 a 30.000 RPM, destinada a micro procedimentos cirúrgicos ortopédicos. Deve integrar o sistema, unidade de comando bivolt e com frequência 50/60Hz. Inclui-se instrumental específico, contendo micro curetas, micro dissectores e micro cabos de bisturi. Inclui-se micro lâmina específica para incisão percutânea. Deve conter etiqueta para registro de uso conforme processo de rastreabilidade instituído pelas normas da ANVISA.

23	042.001.319	MICRO FREZA PARA CIRURGIA PERCUTÂNEA, DE RASPAGEM FINA, COM DIÂMETRO 2,9MM E COMPRIMENTO 65MM, DESTINADA A EXOSTOSECTOMIAS MODERADAS. PRODUTO DE USO ÚNICO	236	UN	15
----	-------------	--	-----	----	----

Fresa; Micro freza para cirurgia percutânea, de raspagem fina, com diâmetro 2,9mm e comprimento 65mm, destinada a exostosectomias moderadas. Produto de uso único. Associada a micromotor elétrico de relação 20:1 tipo dril cirúrgico. Dotado de cabo para trabalho de 170cm de comprimento, AUTOCLAVÁVEL. Acompanhado de caneta angulada para fresas de diâmetros 2,35mm e comprimento de 70mm acoplada a motor de 1.000 a 30.000 RPM, destinada a micro procedimentos cirúrgicos ortopédicos. Inclui-se micro lâmina específica para incisão percutânea. Deve conter etiqueta para registro de uso conforme processo de rastreabilidade instituído pelas normas da ANVISA.



FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE
R CONCEICAO DO RIO PARDO
CNPJ : 17.701.982/0001-41

Página 5 Data 10/01/2024

Solicitação de Materiais / Serviços 01795/24

DADOS DA SOLICITAÇÃO

Solicitante:
EVERSON SANTOS DE SOUZA

Descrição:
SOLICITAÇÃO DE MATERIAL / SERVIÇOS

Poder..... PODER EXECUTIVO

Órgão..... SECRETARIA DE SAÚDE

Centro de Custo:27 601 - Secretaria Municipal de Saúde (SESAU)

Observação:

AQUISIÇÃO DE ÓRTESES PRÓTESES E MATERIAIS ESPECIAIS (OPME) RELACIONADOS AO ATO CIRÚRGICO, EM SISTEMA DE CONSIGNAÇÃO DE CAIXAS ORTOPÉDICAS E COMODATO DE TODOS OS INSTRUMENTAIS RELACIONADOS

DADOS DA FICHAS

Ficha.....:236	Fonte de Recurso: 6000
Unidade.....:020601	FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE
Funcional.....: 10.302.0010.2087.0000	MANUTENÇÃO DAS AÇÕES DA ATENÇÃO ESPECIALIZADA
Catec. Econ.: 3.3.90.30.36	MATERIAL HOSPITALAR

ITENS DA SOLICITAÇÃO

Item	Cód. Produto	Descrição do Produto	Ficha	Unidade	Qtde
<u>Descrição Detalhada do Produto</u>					
24	042.001.323	MICRO FREZA PARA CIRURGIA PERCUTÂNEA, DE RASPAGEM FINA, COM DIÂMETRO 4,3MM E COMPRIMENTO 65MM, DESTINADA A EXOSTOSECTOMIAS MODERADAS	236	UN	15

Fresa; Micro freza para cirurgia percutânea, de raspagem fina, com diâmetro 4,3mm e comprimento 65mm, destinada a exostosectomias moderadas. Produto de uso único. Associada a micromotor elétrico de relação 20:1 tipo dril cirúrgico. Dotado de cabo para trabalho de 170cm de comprimento, AUTOCLAVÁVEL. Acompanhado de caneta angulada para frezas de diâmetros 2,35mm e comprimento de 70mm acoplada a motor de 1.000 a 30.000 RPM, destinada a micro procedimentos cirúrgicos ortopédicos. Deve integrar o sistema, unidade de comando bivolt e com frequência 50/60Hz. Inclui-se instrumental específico, contendo micro curetas, micro dissectores e micro cabos de bisturi. Inclui-se micro lâmina específica para incisão percutânea. Deve conter etiqueta para registro de uso conforme processo de rastreabilidade instituído pelas normas da ANVISA.

25	042.001.324	MICRO FREZA PARA CIRURGIA PERCUTÂNEA, DE RASPAGEM GROSSA, COM DIÂMETROS 3,5/4,5/5,0MM E COMPRIMENTO 70/80MM, DESTINADA À ELIMINAÇÃO DE GRANDES EXOSTOSES	236	UN	15
----	-------------	--	-----	----	----

Fresa; Micro freza para cirurgia percutânea, de raspagem grossa, com diâmetros 3,5/4,5/5,0mm e comprimento 70/80mm, destinada à eliminação de grandes exostoses. Produto de uso único. Associada a micromotor elétrico de relação 20:1 tipo dril cirúrgico. Dotado de cabo para trabalho de 170cm de comprimento, AUTOCLAVÁVEL. Acompanhado de caneta angulada para fresas de diâmetros 2,35mm e comprimento de 70mm acoplada a motor de 1.000 a 30.000 RPM, destinada a micro procedimentos cirúrgicos ortopédicos. Deve integrar o sistema, unidade de comando bivolt e com frequência 50/60Hz. Inclui se instrumental específico, contendo microcuretas, micro dissectores e micro cabos de bisturi. Inclui-se micro lâmina específica para incisão percutânea. Deve conter etiqueta para registro de uso conforme processo de rastreabilidade instituído pelas normas da ANVISA.

26	042.001.326	MICRO LÂMINA PARA SERRA DELICADA PARA MICRO - OSTEOTOMIA DE USO ÚNICO, PARA USO COM CANETA ERGONÔMICA DE BAIXA OSCILAÇÃO.	236	UN	30
----	-------------	---	-----	----	----

Conjunto instrumental cirúrgico; Micro lâmina para serra delicada para micro - osteotomia de uso único, para uso com caneta ergonômica de baixa oscilação.

27	042.001.327	MICRO PARAFUSO CANULADO 2,0MM, FORJADO EM LIGA DE TITÂNIO AUTO COMPRESSIVO CÔNICO, COM COMPRIMENTO COMPREENDIDO ENTRE 10 E 30MM.	236	UN	30
----	-------------	--	-----	----	----

Parafuso ósseo - mini e micro fragmentos; Micro parafuso canulado 2,0MM, forjado em liga de titânio auto compressivo CÔNICO, com comprimento compreendido entre 10 e 30MM.

28	042.001.328	MICRO PARAFUSO CANULADO 2,0MM, FORJADO EM LIGA DE TITÂNIO AUTO COMPRESSIVO HERBERT/DUPLA ROSC, COM COMPRIMENTO COMPREENDIDO ENTRE 10 E 30MM.	236	UN	30
----	-------------	--	-----	----	----

Parafuso ósseo - mini e micro fragmentos; Micro parafuso canulado 2,0MM, forjado em liga de titânio auto compressivo HERBERT/DUPLA ROSC, com comprimento compreendido entre 10 e 30MM.

29	042.001.329	MICRO PARAFUSO CANULADO 2,0MM, FORJADO EM LIGA DE TITÂNIO AUTO COMPRESSIVO ROSCA PARCIAL, COM COMPRIMENTO COMPREENDIDO ENTRE 10 E 30MM.	236	UN	30
----	-------------	---	-----	----	----



Solicitação de Materiais / Serviços 01795/24

DADOS DA SOLICITAÇÃO

Solicitante:

EVERSON SANTOS DE SOUZA

Descrição:

SOLICITAÇÃO DE MATERIAL / SERVIÇOS

Poder..... PODER EXECUTIVO

Órgão..... SECRETARIA DE SAÚDE

Centro de Custo:27 601 - Secretaria Municipal de Saúde (SESAU)

Observação:

AQUISIÇÃO DE ÓRTESES PRÓTESES E MATERIAIS ESPECIAIS (OPME) RELACIONADOS AO ATO CIRÚRGICO, EM SISTEMA DE CONSIGNAÇÃO DE CAIXAS ORTOPÉDICAS E COMODATO DE TODOS OS INSTRUMENTAIS RELACIONADOS

DADOS DA FICHAS

Ficha.....:236	Fonte de Recurso: 6000
Unidade.....:020601	FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE
Funcional.....: 10.302.0010.2087.0000	MANUTENÇÃO DAS AÇÕES DA ATENÇÃO ESPECIALIZADA
Catec. Econ.: 3.3.90.30.36	MATERIAL HOSPITALAR

ITENS DA SOLICITAÇÃO

Item	Cód. Produto	Descrição do Produto	Ficha	Unidade	Qtde
------	--------------	----------------------	-------	---------	------

Descrição Detalhada do Produto

Parafuso ósseo - mini e micro fragmentos; Micro parafuso canulado 2,0MM, forjado em liga de titânio auto compressivo ROSCA PARCIAL, com comprimento compreendido entre 10 e 30MM.

30	042.001.330	MICRO PARAFUSO CANULADO 2,0MM, FORJADO EM LIGA DE TITÂNIO AUTO COMPRESSIVO ROSCA TOTAL, COM COMPRIMENTO COMPREENDIDO ENTRE 10 E 30MM.	236	UN	30
----	-------------	---	-----	----	----

Parafuso ósseo - mini e micro fragmentos; Micro parafuso canulado 2,0MM, forjado em liga de titânio auto compressivo ROSCA TOTAL, com comprimento compreendido entre 10 e 30MM.

31	042.001.331	MICRO PARAFUSO CORTICAL; O SISTEMA DEVE CONTEMPLAR OS DIÂMETROS 1,5MM, 2,0MM, 2,4MM E 2,7MM EM LIGA DE TITÂNIO, COM COMPRIMENTO ENTRE 5-30MM	236	UN	40
----	-------------	--	-----	----	----

Parafuso ósseo - mini e micro fragmentos; Micro parafuso cortical; o sistema deve contemplar os diâmetros 1,5mm, 2,0mm, 2,4mm e 2,7mm em liga de titânio, com comprimento entre 5-30mm. Incluso uso de motor cirúrgico, ergonômico, AUTOCLAVÁVEL, À BATERIA, devendo esse ser intercambiável entre serra óssea e perfurador.

32	042.001.332	MICRO PLACA DE 1,5MM EM LIGA DE TITÂNIO. SISTEMA COMPOSTO POR MICRO PLACA EM T, MICRO PLACA EM Y, MICRO PLACA EM X, MICRO PLACA RETA E MICRO PLACA EM L (LATERALIZADA)	236	UN	25
----	-------------	--	-----	----	----

Placa Ortopédica P/ Mini E Micro Fragmentos; Micro placa de 1,5mm em liga de titânio. Sistema composto por micro placa em T, micro placa em Y, micro placa em X, micro placa reta e micro placa em L (lateralizada); com opção de 4-8 furos, associada a micro parafusos corticais 1,5mm, com comprimento de 5-15mm. As medidas são aproximadas. Incluso uso de motor cirúrgico, ergonômico, AUTOCLAVÁVEL, À BATERIA, devendo esse ser intercambiável entre serra óssea e perfurador.

33	042.001.333	MICRO PLACA DE 2,0MM EM LIGA DE TITÂNIO. SISTEMA COMPOSTO POR MICRO PLACA EM T, MICRO PLACA EM Y, MICRO PLACA EM X, MICRO PLACA RETA E MICRO PLACA EM L (LATERALIZADA)	236	UN	25
----	-------------	--	-----	----	----

Placa Ortopédica P/ Mini E Micro Fragmentos; Micro placa de 2,0mm em liga de titânio. Sistema composto por micro placa em T, micro placa em Y, micro placa em X, micro placa reta e micro placa em L (lateralizada); com opção de 4-10 furos, associada a micro parafusos corticais 2,0mm, com comprimento de 6-30mm. As medidas são aproximadas. Incluso uso de motor cirúrgico, ergonômico, AUTOCLAVÁVEL, À BATERIA, devendo esse ser intercambiável entre serra óssea e perfurador.

34	042.001.334	MICRO PLACA DE 2,5MM EM LIGA DE TITÂNIO. SISTEMA COMPOSTO POR MICRO PLACA EM T TUBULAR, MICRO PLACA SEMI TUBULAR E MICRO PLACA EM L (LATERALIZADA)	236	UN	25
----	-------------	--	-----	----	----

Placa Ortopédica P/ Mini E Micro Fragmentos; Micro placa de 2,5mm em liga de titânio. Sistema composto por micro placa em T tubular, micro placa semi tubular e micro placa em L (lateralizada), e micro placa em L obliqua (lateralizada); com opção de 3-10 furos, associada a micro parafusos corticais 2,4-2,7mm (para uso concomitante na mesma placa), com comprimento de 8-30mm. As medidas são aproximadas. Incluso uso de motor cirúrgico, ergonômico, AUTOCLAVÁVEL, À BATERIA, devendo esse ser intercambiável entre serra óssea e perfurador.



FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE
R CONCEICAO DO RIO PARDO
CNPJ : 17.701.982/0001-41

Página 7 Data 10/01/2024

Solicitação de Materiais / Serviços 01795/24

DADOS DA SOLICITAÇÃO

Solicitante:
EVERSON SANTOS DE SOUZA

Descrição:
SOLICITAÇÃO DE MATERIAL / SERVIÇOS

Poder..... PODER EXECUTIVO

Órgão..... SECRETARIA DE SAÚDE

Centro de Custo:27 601 - Secretaria Municipal de Saúde (SESAU)

Observação:

AQUISIÇÃO DE ÓRTESES PRÓTESES E MATERIAIS ESPECIAIS (OPME) RELACIONADOS AO ATO CIRÚRGICO, EM SISTEMA DE CONSIGNAÇÃO DE CAIXAS ORTOPÉDICAS E COMODATO DE TODOS OS INSTRUMENTAIS RELACIONADOS

DADOS DA FICHAS

Ficha.....:236	Fonte de Recurso: 6000
Unidade.....:020601	FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE
Funcional.....: 10.302.0010.2087.0000	MANUTENÇÃO DAS AÇÕES DA ATENÇÃO ESPECIALIZADA
Catec. Econ.: 3.3.90.30.36	MATERIAL HOSPITALAR

ITENS DA SOLICITAÇÃO

Item	Cód. Produto	Descrição do Produto	Ficha	Unidade	Qtde
Descrição Detalhada do Produto					
35	042.001.335	MICROPLACA PARA RÁDIO DISTAL, COLUNA RADIAL, EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, LATERALIZADA, BAIXO PERfil, ANATOMICAMENTE FORJADA, COM FUROS COMBINADOS OU ALTERNADOS (DINÂMICO + BLOQUEIO)	236	UN	3

Placa Ortopédica P/ Mini E Micro Fragmentos: Microplaca para rádio distal, coluna radial, em liga de aço inoxidável antimagnético, lateralizada, baixo perfil, anatomicamente forjada, com furos combinados ou alternados (dinâmico + bloqueio). Associada a micro parafusos rosqueáveis e corticais 2,7mm em aço, com comprimento de 06-30mm. As medidas são aproximadas. Incluso uso de motor cirúrgico, ergonômico, AUTOCLAVÁVEL, À BATERIA, devendo esse ser intercambiável entre serra óssea e perfurador.

36	042.001.336	MICROPLACA PARA RÁDIO DISTAL, DORSAL, EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, LATERALIZADA, BAIXO PERfil, ANATOMICAMENTE FORJADA, COM FUROS COMBINADOS OU ALTERNADOS (DINÂMICO + BLOQUEIO)	236	UN	3
----	-------------	---	-----	----	---

Placa Ortopédica P/ Mini E Micro Fragmentos: Microplaca para rádio distal, dorsal, em liga de aço inoxidável antimagnético, lateralizada, baixo perfil, anatomicamente forjada, com furos combinados ou alternados (dinâmico + bloqueio). Associada a micro parafusos rosqueáveis e corticais 2,7mm em aço, com comprimento de 06-30mm. As medidas são aproximadas. Incluso uso de motor cirúrgico, ergonômico, AUTOCLAVÁVEL, À BATERIA, devendo esse ser intercambiável entre serra óssea e perfurador.

37	042.001.337	MICROPLACA PARA RÁDIO DISTAL, PORÇÃO VOLAR, TIPO DUPLA OU TRIPLA FILEIRA, LATERALIZADA, EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO 2,7MM, BAIXO PERfil, COM FUROS COMBINADOS OU ALTERNADOS (DINÂMICO + BLOQUEIO)	236	UN	40
----	-------------	---	-----	----	----

Placa Ortopédica P/ Mini E Micro Fragmentos: Microplaca para rádio distal, porção volar, tipo dupla ou tripla fileira, lateralizada, em liga de aço inoxidável antimagnético 2,7mm, baixo perfil, com furos combinados ou alternados (dinâmico + bloqueio), com comprimento de 50150mm. Associada a micro parafusos rosqueáveis e corticais 2,7mm em aço, com comprimento de 06-30mm. As medidas são aproximadas. Incluso uso de motor cirúrgico, ergonômico, AUTOCLAVÁVEL, À BATERIA, devendo esse ser intercambiável entre serra óssea e perfurador.

38	042.001.338	MINI FIXADOR COM OPÇÃO DE FALANGE ÚNICA E DUPLA FALANGES, INCLUSOS PINOS DE SCHANZ	236	UN	8
----	-------------	--	-----	----	---

Fixador externo: Mini fixador com opção de falange única e dupla falanges, inclusos pinos de Schanz. Dispositivo médico de uso único. Incluso uso de motor cirúrgico, ergonômico, AUTOCLAVÁVEL, À BATERIA, devendo esse ser intercambiável entre serra óssea e perfurador.

39	042.001.339	PARAFUSO ÂNCORA DE REINSERÇÃO LIGAMENTAR NOS DIÂMETROS 3,0, 3,5, 4,0, 4,5 E 5,0MM, EM TITÂNIO, COM 4 FIOS TIPO FIBER, COM AGULHAS PERFURO - CORTANTES ENCASTOADAS NAS EXTREMIDADES	236	UN	30
----	-------------	--	-----	----	----

Parafuso; Parafuso âncora de reinserção ligamentar nos diâmetros 3,0, 3,5, 4,0, 4,5 e 5,0mm, em titânio, com 4 fios tipo FIBER, com agulhas perfuro - cortantes encastoadas nas extremidades. Deve-se disponibilizar instrumental específico para caixa de âncora. Deve conter etiqueta para registro de uso conforme processo de rastreabilidade instituído pelas normas da ANVISA.

40	042.001.340	PARAFUSO CANULADO AUTO COMPRESSIVO CÔNICO 3,0MM EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, COM ROSCA TOTAL, COMPRIMENTO DE 12-30MM	236	UN	40
----	-------------	--	-----	----	----



FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE
R CONCEICAO DO RIO PARDO
CNPJ : 17.701.982/0001-41

Página 8 Data 10/01/2024

Solicitação de Materiais / Serviços 01795/24

DADOS DA SOLICITAÇÃO

Solicitante:
EVERSON SANTOS DE SOUZA
Descrição:
SOLICITAÇÃO DE MATERIAL / SERVIÇOS
Poder..... PODER EXECUTIVO
Órgão..... SECRETARIA DE SAÚDE
Centro de Custo:27 601 - Secretaria Municipal de Saúde (SESAU)
Observação:
AQUISIÇÃO DE ÓRTESES PRÓTESES E MATERIAIS ESPECIAIS (OPME) RELACIONADOS AO ATO CIRÚRGICO, EM SISTEMA DE CONSIGNAÇÃO DE CAIXAS ORTOPÉDICAS E COMODATO DE TODOS OS INSTRUMENTAIS RELACIONADOS

DADOS DA FICHAS

Ficha.....:236	Fonte de Recurso: 6000
Unidade.....:020601	FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE
Funcional....: 10.302.0010.2087.0000	MANUTENÇÃO DAS AÇÕES DA ATENÇÃO ESPECIALIZADA
Catec. Econ.: 3.3.90.30.36	MATERIAL HOSPITALAR

ITENS DA SOLICITAÇÃO

Item	Cód. Produto	Descrição do Produto	Ficha	Unidade	Qtde
Descrição Detalhada do Produto					
Parafuso ósseo - pequenos e grandes fragmentos; Parafuso canulado auto compressivo cônico 3,0mm em liga de aço inoxidável antimagnético, com rosca total, comprimento de 12-30mm. Incluso uso de motor cirúrgico, ergonômico, AUTOCLAVÁVEL, À BATERIA, devendo esse ser intercambiável entre serra óssea e perfurador.					

41	042.001.344	PARAFUSO CANULADO AUTO COMPRESSIVO CÔNICO 4,0MM, EM LIGA DE TITÂNIO, COM ROSCA TOTAL, COMPRIMENTO DE 12-40MM	236	UN	30
----	-------------	--	-----	----	----

Parafuso ósseo - pequenos e grandes fragmentos; Parafuso canulado auto compressivo cônico 4,0mm, em liga de titânio, com rosca total, comprimento de 12-40mm. As medidas são aproximadas. Incluso uso de motor cirúrgico, ergonômico, AUTOCLAVÁVEL, À BATERIA, devendo esse ser intercambiável entre serra óssea e perfurador.

42	042.001.393	PARAFUSO CANULADO AUTO COMPRESSIVO CÔNICO 5,0MM, EM LIGA DE TITÂNIO, COM ROSCA TOTAL, COMPRIMENTO DE 20-50MM	236	UN	20
----	-------------	--	-----	----	----

Parafuso ósseo - pequenos e grandes fragmentos; Parafuso canulado auto compressivo cônico 5,0mm, em liga de titânio, com rosca total, comprimento de 20-50mm. As medidas são aproximadas. Incluso uso de motor cirúrgico, ergonômico, AUTOCLAVÁVEL, À BATERIA, devendo esse ser intercambiável entre serra óssea e perfurador.

43	042.001.346	PARAFUSO CANULADO AUTO COMPRESSIVO DUPLA ROSCA 3,0MM EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, COM ROSCA PROXIMAL E DISTAL DE 1,28MM, QUE FAVOREÇA O SEPULTAMENTO TOTAL DO IMPLANTE, COM COMPRIMENTO DE 16-30MM	236	UN	30
----	-------------	--	-----	----	----

Parafuso ósseo - pequenos e grandes fragmentos; Parafuso canulado auto compressivo dupla rosca 3,0mm em liga de aço inoxidável antimagnético, com rosca proximal e distal de 1,28mm, que favoreça o sepultamento total do implante, com comprimento de 16-30mm, com ponta autofrezante. As medidas são aproximadas. Incluso uso de motor cirúrgico, ergonômico, AUTOCLAVÁVEL, À BATERIA, devendo esse ser intercambiável entre serra óssea e perfurador.

44	042.001.348	PARAFUSO CANULADO AUTO COMPRESSIVO DUPLA ROSCA 4,5MM, EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, COM ROSCA PARCIAL DE 10-19MM, QUE FAVOREÇA O SEPULTAMENTO TOTAL DO IMPLANTE, COM COMPRIMENTO DE 20-70MM	236	UN	30
----	-------------	--	-----	----	----

Parafuso ósseo - pequenos e grandes fragmentos; Parafuso canulado auto compressivo dupla rosca 4,5mm, em liga de aço inoxidável antimagnético, com rosca parcial de 10-19mm, que favoreça o sepultamento total do implante, com comprimento de 20-70mm, com ponta autofrezante. As medidas são aproximadas. Incluso uso de motor cirúrgico, ergonômico, AUTOCLAVÁVEL, À BATERIA, devendo esse ser intercambiável entre serra óssea e perfurador.

45	042.001.350	PARAFUSO CANULADO AUTO COMPRESSIVO DUPLA ROSCA 7,0MM, EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, COM DIÂMETRO DA CABEÇA SUPUTÁVEL DE 9MM E SEXTAVADO DE 5MM, COM COMPRIMENTO DE 40-120MM	236	UN	20
----	-------------	--	-----	----	----

Parafuso ósseo - pequenos e grandes fragmentos; Parafuso canulado auto compressivo dupla rosca 7,0mm, em liga de aço inoxidável antimagnético, com diâmetro da cabeça suputável de 9mm e sextavado de 5mm, com comprimento de 40-120mm, com ponta triplamente autofrezante. As medidas são aproximadas. Incluso uso de motor cirúrgico, ergonômico, AUTOCLAVÁVEL, À BATERIA, devendo esse ser intercambiável entre serra óssea e perfurador.



FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE
R CONCEICAO DO RIO PARDO
CNPJ : 17.701.982/0001-41

Página 9 Data 10/01/2024

Solicitação de Materiais / Serviços 01795/24

DADOS DA SOLICITAÇÃO

Solicitante:
EVERSON SANTOS DE SOUZA
Descrição:
SOLICITAÇÃO DE MATERIAL / SERVIÇOS
Poder..... PODER EXECUTIVO
Órgão..... SECRETARIA DE SAÚDE
Centro de Custo:27 601 - Secretaria Municipal de Saúde (SESAU)
Observação:
AQUISIÇÃO DE ÓRTESES PRÓTESES E MATERIAIS ESPECIAIS (OPME) RELACIONADOS AO ATO CIRÚRGICO, EM SISTEMA DE CONSIGNAÇÃO DE CAIXAS ORTOPÉDICAS E COMODATO DE TODOS OS INSTRUMENTAIS RELACIONADOS

DADOS DA FICHAS

Ficha.....:236	Fonte de Recurso: 6000
Unidade.....:020601	FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE
Funcional....: 10.302.0010.2087.0000	MANUTENÇÃO DAS AÇÕES DA ATENÇÃO ESPECIALIZADA
Catec. Econ.: 3.3.90.30.36	MATERIAL HOSPITALAR

ITENS DA SOLICITAÇÃO

Item	Cód. Produto	Descrição do Produto	Ficha	Unidade	Qtde
<u>Descrição Detalhada do Produto</u>					
46	042.001.351	PARAFUSO CANULADO ESPONJOSO EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO 3.0MM	236	UN	30

Parafuso ósseo - pequenos e grandes fragmentos; Parafuso canulado esponjoso em liga de aço inoxidável antimagnético 3.0mm, sistema contendo parafuso canulado esponjoso rosca parcial e parafuso canulado esponjoso rosca total, com comprimento de 16-30mm. Com ponta auto frizante. As medidas são aproximadas. Incluso uso de motor cirúrgico, ergonômico, AUTOCLAVÁVEL, À BATERIA, devendo esse ser intercambiável entre serra óssea e perfurador.

47	042.001.352	PARAFUSO CANULADO ESPONJOSO EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO 4,5MM, SISTEMA CONTENDO PARAFUSO CANULADO ESPONJOSO ROSCA PARCIAL	236	UN	30
----	-------------	---	-----	----	----

Parafuso ósseo - pequenos e grandes fragmentos; Parafuso canulado esponjoso em liga de aço inoxidável antimagnético 4,5mm, sistema contendo parafuso canulado esponjoso rosca parcial, com comprimento de rosca entre 10-19mm; com comprimento do parafuso de 2070mm. Com ponta auto frizante. As medidas são aproximadas. Incluso uso de motor cirúrgico, ergonômico, AUTOCLAVÁVEL, À BATERIA, devendo esse ser intercambiável entre serra óssea e perfurador.

48	042.001.353	PARAFUSO CANULADO ESPONJOSO EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO 7,0MM, SISTEMA CONTENDO PARAFUSO CANULADO ESPONJOSO ROSCA PARCIAL (COM 19MM DE COMPRIMENTO)	236	UN	30
----	-------------	---	-----	----	----

Parafuso ósseo - pequenos e grandes fragmentos; Parafuso canulado esponjoso em liga de aço inoxidável antimagnético 7,0mm, sistema contendo parafuso canulado esponjoso rosca parcial (com 19mm de comprimento), parafuso canulado esponjoso rosca longa (com 32mm de comprimento) e rosca total. com comprimento do parafuso de 40-120mm. Com ponta auto frizante. As medidas são aproximadas. Incluso uso de motor cirúrgico, ergonômico, AUTOCLAVÁVEL, À BATERIA, devendo esse ser intercambiável entre serra óssea e perfurador.

49	042.001.354	PARAFUSO CORTICAL 3,5MM EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, COM DIÂMETRO DO NÚCLEO 2,5MM, HEXAGONAL E DIÂMETRO DA CABEÇA 6MM, PASSO DA ROSCA 1,75MM, E COMPRIMENTO DE 10-50MM	236	UN	80
----	-------------	--	-----	----	----

Parafuso Ósseo - Pequenos E Grandes Fragmentos; Parafuso cortical 3,5mm em liga de aço inoxidável antimagnético, com diâmetro do núcleo 2,5mm, hexagonal e diâmetro da cabeça 6mm, passo da rosca 1,75mm, e comprimento de 10-50mm. As medidas são aproximadas. Incluso uso de motor cirúrgico, ergonômico, AUTOCLAVÁVEL, À BATERIA, devendo esse ser intercambiável entre serra óssea e perfurador.

50	042.001.394	PARAFUSO CORTICAL 4,5MM EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, COM DIÂMETRO DO NÚCLEO 3,5MM, HEXAGONAL E DIÂMETRO DA CABEÇA 8MM, PASSO DA ROSCA 1,75MM, E COMPRIMENTO DE 14-110MM	236	UN	80
----	-------------	---	-----	----	----

Parafuso Ósseo - Pequenos E Grandes Fragmentos; Parafuso cortical 4,5mm em aço inoxidável antimagnético, com diâmetro do núcleo 3,5mm, hexagonal e diâmetro da cabeça 8mm, passo da rosca 1,75mm, e comprimento de 14-110mm. As medidas são aproximadas. Incluso uso de motor cirúrgico, ergonômico, AUTOCLAVÁVEL, À BATERIA, devendo esse ser intercambiável entre serra óssea e perfurador.

51	042.001.356	PARAFUSO ESPONJOSO 4,0MM EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, COM DIÂMETRO DO NÚCLEO 2,5MM, HEXAGONAL E DIÂMETRO DA CABEÇA 6MM, PASSO DA ROSCA 1,75MM E COMPRIMENTO DE 10-50MM	236	UN	80
----	-------------	--	-----	----	----



FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE
R CONCEICAO DO RIO PARDO
CNPJ : 17.701.982/0001-41

Página 10 Data 10/01/2024

Solicitação de Materiais / Serviços 01795/24

DADOS DA SOLICITAÇÃO

Solicitante:

EVERSON SANTOS DE SOUZA

Descrição:

SOLICITAÇÃO DE MATERIAL / SERVIÇOS

Poder..... PODER EXECUTIVO

Órgão..... SECRETARIA DE SAÚDE

Centro de Custo:27 601 - Secretaria Municipal de Saúde (SESAU)

Observação:

AQUISIÇÃO DE ÓRTESES PRÓTESES E MATERIAIS ESPECIAIS (OPME) RELACIONADOS AO ATO CIRÚRGICO, EM SISTEMA DE CONSIGNAÇÃO DE CAIXAS ORTOPÉDICAS E COMODATO DE TODOS OS INSTRUMENTAIS RELACIONADOS

DADOS DA FICHAS

Ficha.....:236	Fonte de Recurso: 6000
Unidade.....:020601	FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE
Funcional.....: 10.302.0010.2087.0000	MANUTENÇÃO DAS AÇÕES DA ATENÇÃO ESPECIALIZADA
Catec. Econ.: 3.3.90.30.36	MATERIAL HOSPITALAR

ITENS DA SOLICITAÇÃO

Item	Cód. Produto	Descrição do Produto	Ficha	Unidade	Qtde
Descrição Detalhada do Produto					
Parafuso ósseo - pequenos e grandes fragmentos; Parafuso esponjoso 4,0mm em liga de aço inoxidável antimagnético, com diâmetro do núcleo 2,5mm, hexagonal e diâmetro da cabeça 6mm, passo da rosca 1,75mm e comprimento de 10-50mm, podendo ser rosca total ou rosca parcial (dependendo da necessidade do cirurgião). As medidas são aproximadas. Incluso uso de motor cirúrgico, ergonômico, AUTO CLAVÁVEL, À BATERIA, devendo esse ser intercambiável entre serra óssea e perfurador.					
52	042.001.357	PARAFUSO ESPONJOSO 6,5MMEM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, COM DIÂMETRO DO NÚCLEO 3,5MM, HEXAGONAL E DIÂMETRO DA CABEÇA 8MM, COMPRIMENTO DE 70-110MM	236	UN	80
Parafuso ósseo - pequenos e grandes fragmentos; Parafuso esponjoso 6,5mmem liga de aço inoxidável antimagnético, com diâmetro do núcleo 3,5mm, hexagonal e diâmetro da cabeça 8mm, comprimento de 70-110mm, devendo disponibilizar parafusos esponjosos 6,5mm com rosca de 16mm, parafusos esponjosos 6,5mm com rosca de 32mm, e parafusos esponjosos 6,5mm com rosca total. As medidas são aproximadas. Incluso uso de motor cirúrgico, ergonômico, AUTOCLAVÁVEL, ABATERIA, devendo esse ser intercambiável entre serra óssea e perfurador.					
53	042.001.358	PLACA 1/3 SEMI TUBULAR BLOQUEADA, EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, COM FUROS PARA PARAFUSOS DE BLOQUEIO, COM LARGURA DE 10MM E ESPESSURA DE 2,0MM, DE 4-12 FUROS, COM COMPRIMENTO ENTRE 45-145MM	236	UN	40
Placa Ortopédica - Pequenos E Grandes Fragmentos; Placa 1/3 semi tubular bloqueada, em liga de aço inoxidável antimagnético, com furos para parafusos de bloqueio, com largura de 10mm e espessura de 2,0mm, de 4-12 furos, com comprimento entre 45-145mm, associada a parafusos rosqueáveis (bloqueio) em aço, de 10-50mm. As medidas são aproximadas. Incluso uso de motor cirúrgico, ergonômico, AUTOCLAVÁVEL, À BATERIA, devendo esse ser intercambiável entre serra óssea e perfurador.					
54	042.001.359	PLACA 1/3 TUBULAR, RETA DE 3,5MM EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, COM ESPESSURA DE 1,2MM E LARGURA DE 9MM, DE 4 A 12 FUROS, COMPRIMENTO DE 49145MM	236	UN	60
Placa Ortopédica - Pequenos E Grandes Fragmentos; Placa 1/3 tubular, reta de 3,5mm em liga de aço inoxidável antimagnético, com espessura de 1,2mm e largura de 9mm, de 4 a 12 furos, comprimento de 49145mm. Associada a parafusos corticais 3,5mm e esponjosos 4,0mm. As medidas são aproximadas. Incluso uso de motor cirúrgico, ergonômico, AUTOCLAVÁVEL, À BATERIA, devendo esse ser intercambiável entre serra óssea e perfurador.					
55	042.001.360	PLACA ANATÔMICA PARA OLECRANO, LATERALIZADA, EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, BLOQUEADA, DE 6 + 6 A 6 + 13 FUROS COMBINADOS OU ALTERNADOS (DINÂMICO + BLOQUEIO)	236	UN	20
Placa ortopédica p/ mini e micro fragmentos; Placa anatômica para olecrano, lateralizada, em liga de aço inoxidável antimagnético, bloqueada, de 6 + 6 a 6 + 13 furos combinados ou alternados (dinâmico + bloqueio); sistema com no mínimo 4 tamanhos de placa; associada a parafusos rosqueáveis (bloqueio), corticais 3,5mm e micro parafusos rosqueáveis 2,7mm. As medidas são aproximadas. Incluso uso de motor cirúrgico, ergonômico, AUTOCLAVÁVEL, À BATERIA, devendo esse ser intercambiável entre serra óssea e perfurador.					
56	042.001.361	PLACA ANGULADA FEMORAL 130°, 4 A 12 FUROS COM LÂMINA CORTANTE DE 50-80MM, ANATOMICAMENTE FORJADA EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO. ASSOCIADA A PARAFUSOS CORTICais 4,5MM E ESPONJOSOS 6,5MM	236	UN	2



FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE
R CONCEICAO DO RIO PARDO
CNPJ : 17.701.982/0001-41

Página 11 Data 10/01/2024

Solicitação de Materiais / Serviços 01795/24

DADOS DA SOLICITAÇÃO

Solicitante:

EVERSON SANTOS DE SOUZA

Descrição:

SOLICITAÇÃO DE MATERIAL / SERVIÇOS

Poder..... PODER EXECUTIVO

Órgão..... SECRETARIA DE SAÚDE

Centro de Custo:27 601 - Secretaria Municipal de Saúde (SESAU)

Observação:

AQUISIÇÃO DE ÓRTESES PRÓTESES E MATERIAIS ESPECIAIS (OPME) RELACIONADOS AO ATO CIRÚRGICO, EM SISTEMA DE CONSIGNAÇÃO DE CAIXAS ORTOPÉDICAS E COMODATO DE TODOS OS INSTRUMENTAIS RELACIONADOS

DADOS DA FICHAS

Ficha.....:236	Fonte de Recurso: 6000
Unidade.....:020601	FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE
Funcional.....: 10.302.0010.2087.0000	MANUTENÇÃO DAS AÇÕES DA ATENÇÃO ESPECIALIZADA
Catec. Econ.: 3.3.90.30.36	MATERIAL HOSPITALAR

ITENS DA SOLICITAÇÃO

Item	Cód. Produto	Descrição do Produto	Ficha	Unidade	Qtde
------	--------------	----------------------	-------	---------	------

Descrição Detalhada do Produto

Placa ortopédica - pequenos e grandes fragmentos; Placa angulada femoral 130°, 4 a 12 furos com lâmina cortante de 50-80mm, anatomicamente forjada em liga de aço inoxidável antimagnético. Associada a parafusos corticais 4,5mm e esponjosos 6,5mm. As medidas são aproximadas. Incluso uso de motor cirúrgico, ergonômico, AUTOCLAVÁVEL, À BATERIA, devendo esse ser intercambiável entre serra óssea e perfurador

57	042.001.362	PLACA ANGULADA FEMORAL 95°,5 A 12 FUROS COM LÂMINA CORTANTE DE 50-80MM, ANATOMICAMENTE FORJADA EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO. ASSOCIADA A PARAFUSOS CORTICais 4,5MM E ESPONJOSOS 6,5MM	236	UN	2
----	-------------	--	-----	----	---

Placa ortopédica - pequenos e grandes fragmentos; Placa angulada femoral 95°,5 a 12 furos com lâmina cortante de 50-80mm, anatomicamente forjada em liga de aço inoxidável antimagnético. Associada a parafusos corticais 4,5mm e esponjosos 6,5mm. As medidas são aproximadas. Incluso uso de motor cirúrgico, ergonômico, AUTOCLAVÁVEL, À BATERIA, devendo esse ser intercambiável entre serra óssea e perfurador.

58	042.001.363	PLACA BLOQUEADA PARA ÚMERO DISTAL LATERAL/POSTERIOR, LATERALIZADO	236	UN	30
----	-------------	---	-----	----	----

Placa bloqueada para úmero distal lateral/posterior, lateralizado, anatomicamente forjada em liga aço inoxidável antimagnético, de 4 +4 a 4 + 6, furos combinados ou alternados (dinâmico + bloqueio), associada a parafusos corticais 3,5 mm, rosqueáveis 2,7 mm. As medidas são aproximadas. Incluso uso de motor cirúrgico, ergonômico, AUTOCLAVÁVEL, À BATERIA, devendo esse ser intercambiável entre serra óssea e perfurador.

59	042.001.364	PLACA BLOQUEADA PARA ÚMERO DISTAL MEDIAL, LATERALIZADA, ANATOMICAMENTE FORJADA EM LIGA AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, DE 2+5 A 2+7 FUROS COMBINADOS OU ALTERNADOS (DINÂMICO + BLOQUEIO)	236	UN	30
----	-------------	--	-----	----	----

Placa Ortopédica - Pequenos E Grandes Fragmentos; Placa ortopédica - pequenos e grandes fragmentos; Placa bloqueada para úmero distal medial, lateralizada, anatomicamente forjada em liga aço inoxidável antimagnético, de 2+5 a 2+7 furos combinados ou alternados (dinâmico + bloqueio), associada a parafusos corticais 3,5mm, rosqueáveis (bloqueio) 3,5mm e, distalmente, micro parafusos rosqueáveis 2,7mm. As medidas são aproximadas. Incluso uso de motor cirúrgico, ergonômico, AUTOCLAVÁVEL, À BATERIA, devendo esse ser intercambiável entre serra óssea e perfurador.

60	042.001.366	PLACA BLOQUEADA PARA ÚMERO PROXIMAL, FUROS COMBINADOS (DINÂMICO + BLOQUEIO), EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, DE 11 A 16 FUROS, INCLUEM-SE PARAFUSOS CORTICais 3,5MM E ROSQUEÁVEIS (BLOQUEIO)	236	UN	30
----	-------------	---	-----	----	----

Placa Ortopédica - Pequenos E Grandes Fragmentos; Placa ortopédica - pequenos e grandes fragmentos; Placa bloqueada para úmero proximal, furos combinados (dinâmico + bloqueio), em liga de aço inoxidável antimagnético, de 11 a 16 furos, incluem-se parafusos corticais 3,5mm e rosqueáveis (bloqueio) 3,5mm. As medidas são aproximadas. Incluso uso de motor cirúrgico, ergonômico, AUTOCLAVÁVEL, À BATERIA, devendo esse ser intercambiável entre serra óssea e perfurador.

61	042.001.367	PLACA DE COMPRESSÃO DINÂMICA RETA DE 3,5MM, EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, ESPESSURA DE 3,6MM LARGURA DE 10MM, DE 4 A 12 FUROS, COMPRIMENTO DE 49-145MM	236	UN	60
----	-------------	---	-----	----	----

Placa Ortopédica - Pequenos E Grandes Fragmentos; Placa de compressão dinâmica reta de 3,5mm, em liga de aço inoxidável antimagnético, espessura de 3,6mm largura de 10mm, de 4 a 12 furos, comprimento de 49-145mm. Associada a parafusos corticais 3,5mm e esponjosos 4,0mm. As medidas são aproximadas. Incluso uso de motor cirúrgico, ergonômico, AUTOCLAVÁVEL, À BATERIA, devendo esse ser intercambiável entre serra óssea e perfurador.



FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE
R CONCEICAO DO RIO PARDO
CNPJ : 17.701.982/0001-41

Página 12 Data 10/01/2024

Solicitação de Materiais / Serviços 01795/24

DADOS DA SOLICITAÇÃO

Solicitante:

EVERSON SANTOS DE SOUZA

Descrição:

SOLICITAÇÃO DE MATERIAL / SERVIÇOS

Poder..... PODER EXECUTIVO

Órgão..... SECRETARIA DE SAÚDE

Centro de Custo:27 601 - Secretaria Municipal de Saúde (SESAU)

Observação:

AQUISIÇÃO DE ÓRTESES PRÓTESES E MATERIAIS ESPECIAIS (OPME) RELACIONADOS AO ATO CIRÚRGICO, EM SISTEMA DE CONSIGNAÇÃO DE CAIXAS ORTOPÉDICAS E COMODATO DE TODOS OS INSTRUMENTAIS RELACIONADOS

DADOS DA FICHAS

Ficha.....:236	Fonte de Recurso: 6000
Unidade.....:020601	FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE
Funcional.....: 10.302.0010.2087.0000	MANUTENÇÃO DAS AÇÕES DA ATENÇÃO ESPECIALIZADA
Catec. Econ.: 3.3.90.30.36	MATERIAL HOSPITALAR

ITENS DA SOLICITAÇÃO

Item	Cód. Produto	Descrição do Produto	Ficha	Unidade	Qtde
		Descrição Detalhada do Produto			

62	042.001.395	PLACA DE COMPRESSÃO DINÂMICA RETA DE 4,5MMEM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, LARGA, COM ESPESSURA DE 5,0MMELARGURA DE 16MM, DE 5 A 18 FUROS, COMPRIMENTO DE 88-300MM	236	UN	30
----	-------------	--	-----	----	----

Parafuso Ósseo - Pequenos E Grandes Fragmentos; Placa de compressão dinâmica reta de 4,5mm em liga de aço inoxidável antimagnético, larga, com espessura de 5,0mm e largura de 16mm, de 5 a 18 furos, comprimento de 88-300mm. Associada a parafusos corticais 4,5mm e esponjosos 6,5mm. As medidas são aproximadas. Incluso uso de motor cirúrgico, ergonômico, AUTOCLAVÁVEL, À BATERIA, devendo esse ser intercambiável entre serra óssea e perfurador.

63	042.001.369	PLACA DE COMPRESSÃO DINÂMICA RETA DE 4,5MMEM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO	236	UN	30
----	-------------	---	-----	----	----

Placa Ortopédica - Pequenos E Grandes Fragmentos; Placa de compressão dinâmica reta de 4,5mm em liga de aço inoxidável antimagnético, estreita, com espessura de 4,4mm e largura de 12mm, de 4 a 16 furos, comprimento de 70-263mm. Associada a parafusos corticais 4,5mm e esponjosos 6,5mm. As medidas são aproximadas. Incluso uso de motor cirúrgico, ergonômico, AUTOCLAVÁVEL, À BATERIA, devendo esse ser intercambiável entre serra óssea e perfurador.

64	042.001.370	PLACA DE RECONSTRUÇÃO RETA DE 3,5MM EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, COM ESPESSURA DE 3MM E LARGURA DE 10MM, DE 6 A 16 FUROS, COMPRIMENTO DE 70-190MM	236	UN	30
----	-------------	---	-----	----	----

Placa Ortopédica - Pequenos E Grandes Fragmentos; Placa de reconstrução reta de 3,5mm em liga de aço inoxidável antimagnético, com espessura de 3mm e largura de 10mm, de 6 a 16 furos, comprimento de 70-190mm. Associada a parafusos corticais 3,5mm e esponjosos 4,0mm. As medidas são aproximadas. Incluso uso de motor cirúrgico, ergonômico, AUTOCLAVÁVEL, À BATERIA, devendo esse ser intercambiável entre serra óssea e perfurador.

65	042.001.371	PLACA EM L 4,5MM, EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, COM ESPESSURA DE 3MM, LATERALIZADA, DE 2 X 3 A 2 X 16 FUROS, COMPRIMENTO DE 74-280MM	236	UN	20
----	-------------	---	-----	----	----

Placa Ortopédica - Pequenos E Grandes Fragmentos; Placa em L 4,5mm, em liga de aço inoxidável antimagnético, com espessura de 3mm, lateralizada, de 2 x 3 a 2 x 16 furos, comprimento de 74-280mm. Associada a parafusos corticais 4,5mm e esponjosos 6,5mm. As medidas são aproximadas. Incluso uso de motor cirúrgico, ergonômico, AUTOCLAVÁVEL, À BATERIA, devendo esse ser intercambiável entre serra óssea e perfurador.

66	042.001.372	PLACA EM L PARA TÍBIA PROXIMAL 4,5MM, BLOQUEADA, LATERALIZADA, EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, COM FUROS COMBINADOS OU ALTERNADOS (DINÂMICO + BLOQUEIO)	236	UN	40
----	-------------	--	-----	----	----

Placa Ortopédica - Pequenos E Grandes Fragmentos; Placa em L para tíbia proximal 4,5mm, bloqueada, lateralizada, em liga de aço inoxidável antimagnético, com furos combinados ou alternados (dinâmico + bloqueio), de 3x5 furos a 3x9 furos, com espessura de 3mm e comprimento de 80-160mm. Associada a parafusos rosqueáveis (bloqueio) 4,5/5,0mm, parafusos corticais 4,5mm e esponjosos 6,5mm. As medidas são aproximadas. Incluso uso de motor cirúrgico, ergonômico, AUTOCLAVÁVEL, À BATERIA, devendo esse ser intercambiável entre serra óssea e perfurador.



FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE
R CONCEICAO DO RIO PARDO
CNPJ : 17.701.982/0001-41

Página 13 Data 10/01/2024

Solicitação de Materiais / Serviços 01795/24

DADOS DA SOLICITAÇÃO

Solicitante:
EVERSON SANTOS DE SOUZA

Descrição:
SOLICITAÇÃO DE MATERIAL / SERVIÇOS

Poder..... PODER EXECUTIVO

Órgão..... SECRETARIA DE SAÚDE

Centro de Custo:27 601 - Secretaria Municipal de Saúde (SESAU)

Observação:

AQUISIÇÃO DE ÓRTESES PRÓTESES E MATERIAIS ESPECIAIS (OPME) RELACIONADOS AO ATO CIRÚRGICO, EM SISTEMA DE CONSIGNAÇÃO DE CAIXAS ORTOPÉDICAS E COMODATO DE TODOS OS INSTRUMENTAIS RELACIONADOS

DADOS DA FICHAS

Ficha.....:236	Fonte de Recurso: 6000
Unidade.....:020601	FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE
Funcional.....: 10.302.0010.2087.0000	MANUTENÇÃO DAS AÇÕES DA ATENÇÃO ESPECIALIZADA
Catec. Econ.: 3.3.90.30.36	MATERIAL HOSPITALAR

ITENS DA SOLICITAÇÃO

Item	Cód. Produto	Descrição do Produto	Ficha	Unidade	Qtde
Descrição Detalhada do Produto					
67	042.001.373	PLACA EM PARA TÍBIA DISTAL, ANTEROLATERAL, TIPO TACO DE GOLFE, LATERALIZADA, BLOQUEADA, DE CONTATO LIMITADO, COM ESPESSURA DE 4MM, FUROS COMBINADOS OU ALTERNADOS (DINÂMICO + BLOQUEIO)	236	UN	20

Placa Ortopédica - Pequenos E Grandes Fragmentos; Placa em para tibia distal, anterolateral, tipo taco de golfe, lateralizada, bloqueada, de contato limitado, com espessura de 4mm, furos combinados ou alternados (dinâmico + bloqueio), em liga de aço inoxidável antimagnético, de 4x4 a 4x14 furos, com comprimento de 85-240mm. Associada a parafusos rosqueáveis (bloqueio) e parafusos corticais e parafusos esponjosos em aço de 10-50mm. As medidas são aproximadas. Incluso uso de motor cirúrgico, ergonômico, AUTOCLAVÁVEL, À BATERIA, devendo esse ser intercambiável entre serra óssea e perfurador.

68	042.001.374	PLACA EM PARA TÍBIA DISTAL, FACE MEDIAL, BLOQUEADA LATERALIZADA, COM ESPESSURA DE 4MM, FUROS COMBINADOS OU ALTERNADOS (DINÂMICO + BLOQUEIO)	236	UN	20
----	-------------	---	-----	----	----

Placa Ortopédica - Pequenos E Grandes Fragmentos; Placa em para tibia distal, face medial, bloqueada lateralizada, com espessura de 4mm, furos combinados ou alternados (dinâmico + bloqueio), em liga de aço inoxidável antimagnético, de 7 + 6 a 7 + 14 furos, com comprimento de 110 - 270mm, com extremidade distal tipo "cabeça de cobra". Associada a parafusos rosqueáveis (bloqueio), parafusos corticais e parafusos esponjosos em aço de 10-50mm. As medidas são aproximadas. Incluso uso de motor cirúrgico, ergonômico, AUTOCLAVÁVEL, À BATERIA, devendo esse ser intercambiável entre serra óssea e perfurador.

69	042.001.375	PLACA EM T 3,5MM, EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, DEVENDO TER OPÇÕES COM ÂNGULO FIXO E OPÇÕES COM ÂNGULO OBLÍQUO LATERALIZADO	236	UN	20
----	-------------	--	-----	----	----

Placa Ortopédica - Pequenos E Grandes Fragmentos; Placa em T 3,5mm, em liga de aço inoxidável antimagnético, devendo ter opções com ângulo fixo e opções com ângulo oblíquo lateralizado, com espessura de 1,2mm e comprimento compatível com à quantidade de furos. Associada a parafusos corticais 3,5mm e esponjosos 4,0mm. As medidas são aproximadas. Incluso uso de motor cirúrgico, ergonômico, AUTO CLAVÁVEL, À BATERIA, devendo esse ser intercambiável entre serra óssea e perfurador.

70	042.001.376	PLACA EM T 4,5MM, EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, COM ESPESSURA DE 3MM, DE 3 X 3 A 3 X 8 FUROS	236	UN	20
----	-------------	---	-----	----	----

Placa Ortopédica P/ Mini E Micro Fragmentos; Placa em T 4,5mm, em liga de aço inoxidável antimagnético, com espessura de 3mm, de 3 x 3 a 3 x 8 furos, comprimento de 80 - 165mm. Associada a parafusos corticais 4,5mm e esponjosos 6,5mm. As medidas são aproximadas. Incluso uso de motor cirúrgico, ergonômico, AUTO CLAVÁVEL, À BATERIA, devendo esse ser intercambiável entre serra óssea e perfurador.

71	042.001.377	PLACA EM T PARA TÍBIA PROXIMAL 4,5MM, BLOQUEADA, EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, COM FUROS COMBINADOS OU ALTERNADOS (DINÂMICO + BLOQUEIO), DE 3X4 A 3X10 FUROS	236	UN	40
----	-------------	---	-----	----	----

Placa Ortopédica P/ Mini E Micro Fragmentos; Placa em T para tibia proximal 4,5mm, bloqueada, em liga de aço inoxidável antimagnético, com furos combinados ou alternados (dinâmico + bloqueio), de 3x4 a 3x10 furos, com espessura de 3mm e comprimento de 70-150mm. Associada a parafusos rosqueáveis (bloqueio) 4,5/5,0mm, parafusos corticais 4,5mm e esponjosos 6,5mm. As medidas são aproximadas. Incluso uso de motor cirúrgico, ergonômico, AUTOCLAVÁVEL, À BATERIA, devendo esse ser intercambiável entre serra óssea e perfurador.



FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE
R CONCEICAO DO RIO PARDO
CNPJ : 17.701.982/0001-41

Página 14 Data 10/01/2024

Solicitação de Materiais / Serviços 01795/24

DADOS DA SOLICITAÇÃO

Solicitante:

EVERSON SANTOS DE SOUZA

Descrição:

SOLICITAÇÃO DE MATERIAL / SERVIÇOS

Poder..... PODER EXECUTIVO

Órgão..... SECRETARIA DE SAÚDE

Centro de Custo:27 601 - Secretaria Municipal de Saúde (SESAU)

Observação:

AQUISIÇÃO DE ÓRTESES PRÓTESES E MATERIAIS ESPECIAIS (OPME) RELACIONADOS AO ATO CIRÚRGICO, EM SISTEMA DE CONSIGNAÇÃO DE CAIXAS ORTOPÉDICAS E COMODATO DE TODOS OS INSTRUMENTAIS RELACIONADOS

DADOS DA FICHAS

Ficha.....:236	Fonte de Recurso: 6000
Unidade.....:020601	FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE
Funcional.....: 10.302.0010.2087.0000	MANUTENÇÃO DAS AÇÕES DA ATENÇÃO ESPECIALIZADA
Catec. Econ.: 3.3.90.30.36	MATERIAL HOSPITALAR

ITENS DA SOLICITAÇÃO

Item	Cód. Produto	Descrição do Produto	Ficha	Unidade	Qtde
Descrição Detalhada do Produto					
72	042.001.378	PLACA MINIMAMENTE INVASIVA PARA FÊMUR DISTAL, EM LIGA DE TITÂNIO, LATERALIZADA, COM FUROS COMBINADOS OU ALTERNADOS (DINÂMICO + BLOQUEIO), DE 5 A 13 FUROS	236	UN	8

Placa ortopédica - pequenos e grandes fragmentos; Placa minimamente invasiva para fêmur distal, em liga de titânio, lateralizada, com furos combinados ou alternados (dinâmico + bloqueio), de 5 a 13 furos, associada a parafusos rosqueáveis (bloqueio) 5,0MM e parafusos corticais 5,0MM. As medidas são aproximadas. O sistema deve incluir instrumental específico do implante. Incluso o uso perfurador ósseo cirúrgico ósseo cirúrgico ergonômico AUTOCLAVÁVEL elétrico ou á bateria.

73	042.001.379	PLACA PARA ARTRODESE DE PUNHO, EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, BLOQUEADA, DE CONTATO LIMITADO, LATERALIZADA, BAIXO PERfil ANATOMICAMENTE FORJADA, COM FUROS COMBINADOS OU ALTERNADOS (DINÂMICO + BLOQUEIO)	236	UN	6
----	-------------	---	-----	----	---

Placa ortopédica p/ mini e micro fragmentos; Placa para artrodese de punho, em liga de aço inoxidável antimagnético, bloqueada, de contato limitado, lateralizada, baixo perfil anatomicamente forjada, com furos combinados ou alternados (dinâmico + bloqueio). Associada a parafusos rosqueáveis (bloqueio) e corticais 3,5mm e micro parafusos rosqueáveis 2,7mm. As medidas são aproximadas. Incluso uso de motor cirúrgico, ergonômico, AUTOCLAVÁVEL, A BATERIA, devendo esse ser intercambiável entre serra óssea e perfurador.

74	042.001.380	PLACA PARA CALCÂNEO, BLOQUEADA, LATERALIZADA, EM AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, ANATÔMICA, CORTÁVEL, MOLDÁVEL, ASSOCIADA A PARAFUSOS ROSQUEÁVEIS (BLOQUEIO) E PARAFUSOS CORTICais E PARAFUSOS ESPONJOSOS EM AÇO DE 10-50MM	236	UN	10
----	-------------	---	-----	----	----

Placa Ortopédica - Pequenos E Grandes Fragmentos; Placa para calcâneo, bloqueada, lateralizada, em aço inoxidável antimagnético, anatômica, cortável, moldável, associada a parafusos rosqueáveis (bloqueio) e parafusos corticais e parafusos esponjosos em aço de 10-50MM. As medidas são aproximadas. o sistema deve incluir instrumental específico do implante. incluso o uso de perfurados ósseo cirúrgico ERGONÔMICO AUTOCLAVÁVEletrônico ou á bateria.

75	042.001.381	PLACA PARA CLAVÍCULA DIAFISÁRIA, BLOQUEADA, LATERALIZADA, ANATOMICAMENTE FORJADA EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, COM DOIS RAIOS DE CURVATURA NA MESMA QUANTIDADE DE FUROS, DE 7 A 9 FUROS, DE 80-120MM	236	UN	30
----	-------------	---	-----	----	----

Placa ortopédica - pequenos e grandes fragmentos; Placa para clavícula diafisária, bloqueada, lateralizada, anatomicamente forjada em liga de aço inoxidável antimagnético, com dois raios de curvatura na mesma quantidade de furos, de 7 a 9 furos, de 80-120mm, com furos combinados ou alternados (dinâmico + bloqueio). Associada a parafusos rosqueáveis (bloqueio) 3,5mm, parafusos corticais 3,5mm. As medidas são aproximadas. Incluso uso de motor cirúrgico, ergonômico, AUTOCLAVÁVEL, À BATERIA, devendo esse ser intercambiável entre serra óssea e perfurador.

76	042.001.382	PLACA PARA CLAVÍCULA DISTAL, BLOQUEADA, LATERALIZADA, EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, ANATOMICAMENTE FORJADA EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICA, COM FUROS COMBINADOS OU ALTERNADOS (DINÂMICO + BLOQUEIO)	236	UN	20
----	-------------	---	-----	----	----

Placa ortopédica - pequenos e grandes fragmentos; Placa para clavícula distal, bloqueada, lateralizada, em liga de aço inoxidável antimagnético, anatomicamente forjada em liga de aço inoxidável antimagnética, com furos combinados ou alternados (dinâmico + bloqueio). Associada a parafusos rosqueáveis (bloqueio) 3,5mm, parafusos corticais 3,5mm e micro parafusos rosqueáveis (bloqueio) 2,7mm. As medidas são aproximadas. Incluso uso de motor cirúrgico, ergonômico, AUTOCLAVÁVEL, À BATERIA, devendo esse ser intercambiável entre serra óssea e perfurador.



FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE
R CONCEICAO DO RIO PARDO
CNPJ : 17.701.982/0001-41

Página 15 Data 10/01/2024

Solicitação de Materiais / Serviços 01795/24

DADOS DA SOLICITAÇÃO

Solicitante:
EVERSON SANTOS DE SOUZA
Descrição:
SOLICITAÇÃO DE MATERIAL / SERVIÇOS
Poder..... PODER EXECUTIVO
Órgão..... SECRETARIA DE SAÚDE
Centro de Custo:27 601 - Secretaria Municipal de Saúde (SESAU)
Observação:
AQUISIÇÃO DE ÓRTESES PRÓTESES E MATERIAIS ESPECIAIS (OPME) RELACIONADOS AO ATO CIRÚRGICO, EM SISTEMA DE CONSIGNAÇÃO DE CAIXAS ORTOPÉDICAS E COMODATO DE TODOS OS INSTRUMENTAIS RELACIONADOS

DADOS DA FICHAS

Ficha.....:236	Fonte de Recurso: 6000
Unidade.....:020601	FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE
Funcional....: 10.302.0010.2087.0000	MANUTENÇÃO DAS AÇÕES DA ATENÇÃO ESPECIALIZADA
Catec. Econ.: 3.3.90.30.36	MATERIAL HOSPITALAR

ITENS DA SOLICITAÇÃO

Item	Cód. Produto	Descrição do Produto	Ficha	Unidade	Qtde
<u>Descrição Detalhada do Produto</u>					
77	042.001.383	PLACA PARA SUPORTE METAFISÁRIO TIBIAL PROXIMAL LATERAL 4,5MM, TIPO TACO DE GOLFE, LONGA, BLOQUEADA, LATERALIZADA, EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, COM FUROS COMBINADOS OU ALTERNADOS (DINÂMICO + BLOQUEIO)	236	UN	20

Placa ortopédica - pequenos e grandes fragmentos; Placa para suporte metafísário tibial proximal lateral 4,5mm, tipo taco de golfe, longa, bloqueada, lateralizada, em liga de aço inoxidável antimagnético, com furos combinados ou alternados (dinâmico + bloqueio), de 5+7 a 5+15 furos, com espessura de 3mm e comprimento de 160-290mm, associada a parafusos rosqueáveis (bloqueio) 4,5/5,0mm, parafusos corticais 4,5mm e esponjosos 6,5mm. As medidas são aproximadas. Incluso uso de motor cirúrgico, ergonômico, AUTOCLAVÁVEL, À BATERIA, devendo esse ser intercambiável entre serra óssea e perfurador.

78	042.001.384	PLACA PARA SUPORTE TIBIAL PROXIMAL, TIPO TACO DE GOLFE 4,5MM, EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, COM ESPESSURA DE 3MM, E TAMANHO VARIADO, COM COMPRIMENTO DE 60-170MM	236	UN	20
----	-------------	---	-----	----	----

Placa ortopédica - pequenos e grandes fragmentos; Placa para suporte tibial proximal, tipo taco de golfe 4,5mm, em liga de aço inoxidável antimagnético, com espessura de 3mm, e tamanho variado, com comprimento de 60-170mm. Associada a parafusos corticais 4,5mm e esponjosos 6,5mm. As medidas são aproximadas. Incluso uso de motor cirúrgico, ergonômico, AUTOCLAVÁVEL, À BATERIA, devendo esse ser intercambiável entre serra óssea e perfurador.

79	042.001.385	PLACA PARA USO COMBINADO DE PARAFUSO COM CABOS DE CERCLAGEM, SULCADA, LARGA, REFORÇADA EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, COM ESPESSURA DE 6MM E LARGURA DE 16MM, DE 8 A 14 FUROS	236	UN	4
----	-------------	---	-----	----	---

Placa ortopédica p/ mini e micro fragmentos; Placa para uso combinado de parafuso com cabos de cerclagem, sulcada, larga, reforçada em liga de aço inoxidável antimagnético, com espessura de 6mm e largura de 16mm, de 8 a 14 furos, comprimento de 200-380mm. Associada a parafusos corticais 4,5mm, esponjosos 6,5mm e cabos com sistema de travamento através de presilhas (tipo DALL MILLES). As medidas são aproximadas. Incluso uso de motor cirúrgico, ergonômico, AUTOCLAVÁVEL, À BATERIA, devendo esse ser intercambiável entre serra óssea e perfurador.

80	042.001.386	PLACA RETA BLOQUEADA DE CONTATO LIMITADO 3,5MM, DE 6 A 14 FUROS COMBINADOS OU ALTERNADOS (DINÂMICO + BLOQUEIO)	236	UN	40
----	-------------	--	-----	----	----

Placa ortopédica p/ mini e micro fragmentos; Placa reta bloqueada de contato limitado 3,5mm, de 6 a 14 furos combinados ou alternados (dinâmico + bloqueio), em liga de aço inoxidável antimagnético, bloqueada, comprimento de 60-140mm; associada a parafusos rosqueáveis (bloqueio) e corticais 3,5mm. As medidas são aproximadas. Incluso uso de motor cirúrgico, ergonômico, AUTOCLAVÁVEL, À BATERIA, devendo esse ser intercambiável entre serra óssea e perfurador.

81	042.001.387	PLACA RETA DE CONTATO LIMITADO, BLOQUEADA, ESTREITA, DE 4,5MM/5,0MM, EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, DE 6 A 14 FUROS, E COMPRIMENTO DE 115260MM E LARGURA DE 12MM E ESPESSURA DE 4,4MM	236	UN	30
----	-------------	---	-----	----	----

Placa ortopédica p/ mini e micro fragmentos; Placa reta de contato limitado, bloqueada, estreita, de 4,5mm/5,0mm, em liga de aço inoxidável antimagnético, de 6 a 14 furos, e comprimento de 115260mm e largura de 12mm e espessura de 4,4mm, com furos combinados ou alternados (dinâmico + bloqueio), associada a parafusos rosqueáveis (bloqueio) 4,5mm/5,0mm, parafusos corticais 4,5mm e parafusos esponjosos 6,5mm. As medidas são aproximadas.



FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE
R CONCEICAO DO RIO PARDO
CNPJ : 17.701.982/0001-41

Página 16 Data 10/01/2024

Solicitação de Materiais / Serviços 01795/24

DADOS DA SOLICITAÇÃO

Solicitante:
EVERSON SANTOS DE SOUZA
Descrição:
SOLICITAÇÃO DE MATERIAL / SERVIÇOS
Poder..... PODER EXECUTIVO
Órgão..... SECRETARIA DE SAÚDE
Centro de Custo:27 601 - Secretaria Municipal de Saúde (SESAU)
Observação:
AQUISIÇÃO DE ÓRTESES PRÓTESES E MATERIAIS ESPECIAIS (OPME) RELACIONADOS AO ATO CIRÚRGICO, EM SISTEMA DE CONSIGNAÇÃO DE CAIXAS ORTOPÉDICAS E COMODATO DE TODOS OS INSTRUMENTAIS RELACIONADOS

DADOS DA FICHAS

Ficha.....:236	Fonte de Recurso: 6000
Unidade.....:020601	FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE
Funcional....: 10.302.0010.2087.0000	MANUTENÇÃO DAS AÇÕES DA ATENÇÃO ESPECIALIZADA
Catec. Econ.: 3.3.90.30.36	MATERIAL HOSPITALAR

ITENS DA SOLICITAÇÃO

Item	Cód. Produto	Descrição do Produto	Ficha	Unidade	Qtde
<u>Descrição Detalhada do Produto</u>					
82	042.001.388	PLACA RETA DE CONTATO LIMITADO, BLOQUEADA, LARGA, DE 4,5MM/5,0MM, EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, COM FUROS COMBINADOS OU ALTERNADOS (DINÂMICO + BLOQUEIO), DE 6 A 18 FUROS	236	UN	30
Placa ortopédica - pequenos e grandes fragmentos; Placa reta de contato limitado, bloqueada, larga, de 4,5mm/5,0mm, em liga de aço inoxidável antimagnético, com furos combinados ou alternados (dinâmico + bloqueio), de 6 a 18 furos, e comprimento de 150-330mm, associada a parafusos rosqueáveis (bloqueio) 4,5mm/5,0mm, parafusos corticais 4,5mm e parafusos esponjosos 6,5mm. As medidas são aproximadas.					
83	042.001.389	PLACA TREVO 3,5MM EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, COM ESPESSURA DE 2,5MM, DE 3 A 6 FUROS E COMPRIMENTO 88-136MM	236	UN	20
Placa ortopédica - pequenos e grandes fragmentos; Placa trevo 3,5mm em liga de aço inoxidável antimagnético, com espessura de 2,5mm, de 3 a 6 furos e comprimento 88-136mm. Associada a parafusos corticais 3,5mm e esponjosos 4,0mm. As medidas são aproximadas. Incluso uso de motor cirúrgico, ergonômico, AUTOCLAVÁVEL, ABATERIA, devendo esse ser intercambiável entre serra óssea e perfurador.					
84	042.001.390	PLACA TUBO DESLIZANTE 135° EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, DE 02 A 10 FUROS, COM FUROS COMBINADOS OU ALTERNADOS (DINÂMICO + BLOQUEIO)	236	UN	3
Placa Ortopédica - Pequenos E Grandes Fragmentos; Placa tubo deslizante 135° em liga de aço inoxidável antimagnético, de 02 a 10 furos, com furos combinados ou alternados (dinâmico + bloqueio), contato limitado, bloqueada, espessura de 5.8mm,largura de 19.0mm, distância entre furos de 16.0mm, diâmetro exterior do cilindro de 12.6mm e comprimento de 45 a 270mm. Associada a pino deslizante helicoidal em liga de aço inoxidável antimagnético, com diâmetro da rosca de 12.0mm, comprimento da rosca de 22.0mm, diâmetro da haste de 8.0mm, comprimento de 50mm a 145mm. Associada a parafusos rosqueáveis (bloqueio) 4,9/5,0mm, parafusos corticais 4,5mm e parafusos esponjosos 6,5mm. As medidas são aproximadas. Incluso uso de motor cirúrgico, ergonômico, AUTOCLAVÁVEL, À BATERIA, devendo esse ser intercambiável entre serra óssea e perfurador.					
85	042.001.391	PLACA TUBO DESLIZANTE 95° EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL ANTIMAGNÉTICO, DE 04 A 10 FUROS, COM FUROS COMBINADOS OU ALTERNADOS (DINÂMICO + BLOQUEIO)	236	UN	3
Placa Ortopédica - Pequenos E Grandes Fragmentos; Placa tubo deslizante 95° em liga de aço inoxidável antimagnético, de 04 a 10 furos, com furos combinados ou alternados (dinâmico + bloqueio), contato limitado, bloqueada, espessura de 5.8mm,largura de 19.0mm, distância entre furos de 16.0mm, diâmetro exterior do cilindro de 12.6mm e comprimento de 45 a 270mm. Associada a pino deslizante helicoidal em liga de aço inoxidável antimagnético, com diâmetro da rosca de 12.0mm, comprimento da rosca de 22.0mm, diâmetro da haste de 8.0mm, comprimento de 50mm a 145mm. Associada a parafusos rosqueáveis (bloqueio) 4,9/5,0mm, parafusos corticais 4,5mm e parafusos esponjosos 6,5mm. As medidas são aproximadas. Incluso uso de motor cirúrgico, ergonômico, AUTOCLAVÁVEL, À BATERIA, devendo esse ser intercambiável entre serra óssea e perfurador.					
86	042.001.392	PRÓTESE CONFECIONADA EM LIGA TITÂNIO PARA CABEÇA DO RÁDIO, SISTEMA DE NO MÍNIMO QUATRO TAMANHOS DE IMPLANTES, ASSOCIADO A INSTRUMENTAL ESPECIFICO PARA O IMPLANTE	236	UN	4
Prótese cotovelo total; Prótese confeccionada em liga titânio para cabeça do rádio, sistema de no mínimo quatro tamanhos de implantes, associado a instrumental específico para o implante. Deve conter etiqueta para registro de uso conforme processo de rastreabilidade instituído pelas normas da ANVISA.					



Solicitação de Materiais / Serviços 01795/24

DADOS DA SOLICITAÇÃO

Solicitante:

EVERSON SANTOS DE SOUZA

Descrição:

SOLICITAÇÃO DE MATERIAL / SERVIÇOS

Poder..... PODER EXECUTIVO

Órgão..... SECRETARIA DE SAÚDE

Centro de Custo:27 601 - Secretaria Municipal de Saúde (SESAU)

Observação:

AQUISIÇÃO DE ÓRTESES PRÓTESES E MATERIAIS ESPECIAIS (OPME) RELACIONADOS AO ATO CIRÚRGICO, EM SISTEMA DE CONSIGNAÇÃO DE CAIXAS ORTOPÉDICAS E COMODATO DE TODOS OS INSTRUMENTAIS RELACIONADOS

MARYANE HIRAHATA SHIOTA