

5 - Placa Ortopédica P/ Mini E Micro Fragmentos

Descrição Detalhada: Placa Ortopédica P/ Mini E Micro Fragmentos Material: Titânio, Formato: Tela, Diâmetro: P/ Parafuso Cerca De 1,5MM, Tamanho: Cerca De 85 Mm X 50MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 18,25

Local de Entrega (Quantidade): Ferraz de Vasconcelos/SP (2)

Grupo: G1

6 - Parafuso Ósseo - Mini E Micro Fragmentos

Descrição Detalhada: Parafuso Ósseo - Mini E Micro Fragmentos Material: Titânio, Tipo: Cortical, Tipo Rosca: Rosca Total, Tipo Uso: Estéril, Diâmetro: 2,0MM, Comprimento: 6MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 120

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,90

Local de Entrega (Quantidade): Ferraz de Vasconcelos/SP (120)

Grupo: G1

7 - Placa Ortopédica P/ Mini E Micro Fragmentos

Descrição Detalhada: Placa Ortopédica P/ Mini E Micro Fragmentos Material: Titânio, Formato: Reta, Quantidade Furos: 04 Furos, Diâmetro: P/ Parafuso Cerca De 2,0MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 8

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 6,33

Local de Entrega (Quantidade): Ferraz de Vasconcelos/SP (8)

Grupo: G1

8 - Placa Ortopédica P/ Mini E Micro Fragmentos

Descrição Detalhada: Placa Ortopédica P/ Mini E Micro Fragmentos Material: Titânio, Formato: Reta, Quantidade Furos: 04 Furos, Diâmetro: P/ Parafuso Cerca De 2,0MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 9,75

Local de Entrega (Quantidade): Ferraz de Vasconcelos/SP (4)

Grupo: G1

9 - Placa Ortopédica P/ Mini E Micro Fragmentos

Descrição Detalhada: Placa Ortopédica P/ Mini E Micro Fragmentos Material: Titânio, Formato: Reta, Quantidade Furos: 08 Furos, Diâmetro: P/ Parafuso Cerca De 2,0MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 6,15

Local de Entrega (Quantidade): Ferraz de Vasconcelos/SP (4)

Grupo: G1

10 - Placa Ortopédica P/ Mini E Micro Fragmentos

Descrição Detalhada: Placa Ortopédica P/ Mini E Micro Fragmentos Material: Titânio, Formato: Tela, Diâmetro: P/ Parafuso Cerca De 2,0MM, Tamanho: Cerca De 60 Mm X 120 Mm

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 18,25

Local de Entrega (Quantidade): Ferraz de Vasconcelos/SP (4)

Grupo: G1

11 - Placa Ortopédica P/ Mini E Micro Fragmentos

Descrição Detalhada: Placa Ortopédica P/ Mini E Micro Fragmentos Material: Titânio, Formato: Orbital, Curva, Quantidade Furos: 06 Furos, Diâmetro: P/ Parafuso Cerca De 2,0MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 5,95

Local de Entrega (Quantidade): Ferraz de Vasconcelos/SP (4)

Grupo: G1

12 - Placa Ortopédica P/ Mini E Micro Fragmentos

Descrição Detalhada: Placa Ortopédica P/ Mini E Micro Fragmentos Material: Titânio, Formato: Reta, Quantidade Furos: 04 Furos, Diâmetro: P/ Parafuso Cerca De 2,0MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 6,40

Local de Entrega (Quantidade): Ferraz de Vasconcelos/SP (12)

Grupo: G1

13 - Placa Ortopédica P/ Mini E Micro Fragmentos

Descrição Detalhada: Placa Ortopédica P/ Mini E Micro Fragmentos Material: Titânio, Formato: Reta, Quantidade Furos: 16 Furos, Diâmetro: P/ Parafuso Cerca De 2,0MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 7

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 6,15

Local de Entrega (Quantidade): Ferraz de Vasconcelos/SP (7)

Grupo: G1

14 - Parafuso Ósseo - Mini E Micro Fragmentos

Descrição Detalhada: Parafuso Ósseo - Mini E Micro Fragmentos Material: Titânio, Tipo: Cortical, Tipo Rosca: Rosca Total, Tipo Uso: Estéril, Diâmetro: 2,0MM, Comprimento: 6MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 115

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,93

Local de Entrega (Quantidade): Ferraz de Vasconcelos/SP (115)

Grupo: G1

15 - Parafuso Ósseo - Mini E Micro Fragmentos

Descrição Detalhada: Parafuso Ósseo - Mini E Micro Fragmentos Material: Titânio, Tipo: Cortical, Tipo Rosca: Rosca Total, Tipo Uso: Estéril, Diâmetro: 2,0MM, Comprimento: 6MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 70

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,83

Local de Entrega (Quantidade): Ferraz de Vasconcelos/SP (70)

Grupo: G1

16 - Placa Ortopédica P/ Mini E Micro Fragmentos

Descrição Detalhada: Placa Ortopédica P/ Mini E Micro Fragmentos Material: Titânio, Formato: Em "L", Quantidade Furos: 4 X 2 Furos, Diâmetro: P/ Parafuso Cerca De 2,0MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 6,15

Local de Entrega (Quantidade): Ferraz de Vasconcelos/SP (10)

Grupo: G1

17 - Placa Ortopédica P/ Mini E Micro Fragmentos

Descrição Detalhada: Placa Ortopédica P/ Mini E Micro Fragmentos Material: Titânio, Formato: Angulada, Quantidade Furos: 17 Furos, Diâmetro: P/ Parafuso Cerca De 2,4MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 20,00

Local de Entrega (Quantidade): Ferraz de Vasconcelos/SP (4)

Grupo: G1

18 - Placa Ortopédica P/ Mini E Micro Fragmentos

Descrição Detalhada: Placa Ortopédica P/ Mini E Micro Fragmentos Material: Titânio, Tipo: Reconstrução, Formato: Reta, Quantidade Furos: 14 Furos, Diâmetro: P/ Parafuso Cerca De 2,4MM, Tipo Fixação: Fixação Rígida

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 18,75

Local de Entrega (Quantidade): Ferraz de Vasconcelos/SP (5)

Grupo: G1

19 - Parafuso Ósseo - Mini E Micro Fragmentos

Descrição Detalhada: Parafuso Ósseo - Mini E Micro Fragmentos Material: Titânio, Tipo: Cortical, Tipo Rosca: Rosca Total, Tipo Uso: Estéril, Diâmetro: 2,4MM, Comprimento: 6MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 130

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Ferraz de Vasconcelos/SP (130)

Grupo: G1

20 - Parafuso Ósseo - Mini E Micro Fragmentos

Descrição Detalhada: Parafuso Ósseo - Mini E Micro Fragmentos Material: Titânio, Tipo: Cortical, Tipo Rosca: Rosca Total, Tipo Uso: Estéril, Diâmetro: 2,7MM, Comprimento: 7MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 60

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,90

Local de Entrega (Quantidade): Ferraz de Vasconcelos/SP (60)

Grupo: G1

21 - Placa Ortopédica P/ Mini E Micro Fragmentos

Descrição Detalhada: Placa Ortopédica P/ Mini E Micro Fragmentos Material: Titânio, Formato: Angulada, Quantidade Furos: 13 Furos, Diâmetro: P/ Parafuso Cerca De 2,4MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 20,00

Local de Entrega (Quantidade): Ferraz de Vasconcelos/SP (4)

Grupo: G1

22 - Placa Ortopédica P/ Mini E Micro Fragmentos

Descrição Detalhada: Placa Ortopédica P/ Mini E Micro Fragmentos Material: Titânio, Formato: Reta, Quantidade Furos: 10 Furos, Diâmetro: P/ Parafuso Cerca De 2,4MM, Tipo Fixação: Fixação Rígida

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 20,00

Local de Entrega (Quantidade): Ferraz de Vasconcelos/SP (4)

Grupo: G1

23 - Placa Ortopédica P/ Mini E Micro Fragmentos

Descrição Detalhada: Placa Ortopédica P/ Mini E Micro Fragmentos Material: Titânio, Formato: Reta, Quantidade Furos: 04 Furos, Diâmetro: P/ Parafuso Cerca De 2,0MM, Característica Adicional: Com Ponte

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 20,00

Local de Entrega (Quantidade): Ferraz de Vasconcelos/SP (4)

Grupo: G1

24 - Placa Ortopédica P/ Mini E Micro Fragmentos

Descrição Detalhada: Placa Ortopédica P/ Mini E Micro Fragmentos Material: Titânio, Formato: Reta, Quantidade Furos: 06 Furos, Diâmetro: P/ Parafuso Cerca De 2,4MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 19,00

Local de Entrega (Quantidade): Ferraz de Vasconcelos/SP (4)

Grupo: G1

25 - Parafuso Ósseo - Mini E Micro Fragmentos

Descrição Detalhada: Parafuso Ósseo - Mini E Micro Fragmentos Material: Titânio, Tipo: Cortical, Tipo Rosca: Rosca Total, Tipo Uso: Estéril, Diâmetro: 2,4MM, Comprimento: 6MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 60

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,40

Local de Entrega (Quantidade): Ferraz de Vasconcelos/SP (60)

Grupo: G1

26 - Parafuso Ósseo - Mini E Micro Fragmentos

Descrição Detalhada: Parafuso Ósseo - Mini E Micro Fragmentos Material: Titânio, Tipo: Cortical, Tipo Rosca: Rosca Total, Tipo Uso: Estéril, Diâmetro: 2,4MM, Comprimento: 6MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 30

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,25

Local de Entrega (Quantidade): Ferraz de Vasconcelos/SP (30)

Grupo: G1

27 - Âncora De Sutura Ortopédica

Descrição Detalhada: Âncora De Sutura Ortopédica Material: Titânio, Diâmetro: Cerca De 1,7MM, Componente: 1 Fio Sutura, Material Do Fio: Polietileno, Componente 1: Agulhado, Componente 2: Sistema De Aplicação, Tipo Uso: Estéril, Uso Único, Apresentação: Embalagem Individual

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 8,80

Local de Entrega (Quantidade): Ferraz de Vasconcelos/SP (12)

Grupo: G1

28 - Lâmina P/ Serra Cirúrgica

Descrição Detalhada: Lâmina P/ Serra Cirúrgica Aplicação: P/ Serra Reciprocante, Espessura: Cerca De 0,5MM, Ponta Ativa: Cerca De 12,5MM, Encaixe: Compatível C/ Motor Cirúrgico, Material: Aço Inoxidável, Esterilidade: Estéril, Uso Único

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 4,83

Local de Entrega (Quantidade): Ferraz de Vasconcelos/SP (4)

Grupo: G1

29 - Lâmina P/ Serra Cirúrgica

Descrição Detalhada: Lâmina P/ Serra Cirúrgica Aplicação: P/ Serra Sagital / Oscilatória, Espessura: Cerca De 0,75MM, Ponta Ativa: Cerca De 40MM, Encaixe: Compatível C/ Motor Cirúrgico, Material: Aço Inoxidável, Esterilidade: Estéril, Uso Único

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 4,85

Local de Entrega (Quantidade): Ferraz de Vasconcelos/SP (4)

Grupo: G1

30 - Lâmina P/ Serra Cirúrgica

Descrição Detalhada: Lâmina P/ Serra Cirúrgica Aplicação: P/ Serra Sagital / Oscilatória, Espessura: Cerca De 0,75MM, Ponta Ativa: Cerca De 40MM, Encaixe: Compatível C/ Motor Cirúrgico, Material: Aço Inoxidável, Esterilidade: Estéril, Uso Único

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 4,85

Local de Entrega (Quantidade): Ferraz de Vasconcelos/SP (4)

Grupo: G1

2 - Composição dos Grupos

Grupo 1			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
1	Placa Ortopédica P/ Mini E Micro Fragmentos	3	Unidade
2	Placa Ortopédica P/ Mini E Micro Fragmentos	4	Unidade
3	Placa Ortopédica P/ Mini E Micro Fragmentos	2	Unidade
4	Placa Ortopédica P/ Mini E Micro Fragmentos	5	Unidade
5	Placa Ortopédica P/ Mini E Micro Fragmentos	2	Unidade
6	Parafuso Ósseo - Mini E Micro Fragmentos	120	Unidade
7	Placa Ortopédica P/ Mini E Micro Fragmentos	8	Unidade
8	Placa Ortopédica P/ Mini E Micro Fragmentos	4	Unidade
9	Placa Ortopédica P/ Mini E Micro Fragmentos	4	Unidade
10	Placa Ortopédica P/ Mini E Micro Fragmentos	4	Unidade
11	Placa Ortopédica P/ Mini E Micro Fragmentos	4	Unidade
12	Placa Ortopédica P/ Mini E Micro Fragmentos	12	Unidade
13	Placa Ortopédica P/ Mini E Micro Fragmentos	7	Unidade
14	Parafuso Ósseo - Mini E Micro Fragmentos	115	Unidade
15	Parafuso Ósseo - Mini E Micro Fragmentos	70	Unidade
16	Placa Ortopédica P/ Mini E Micro Fragmentos	10	Unidade
17	Placa Ortopédica P/ Mini E Micro Fragmentos	4	Unidade
18	Placa Ortopédica P/ Mini E Micro Fragmentos	5	Unidade
19	Parafuso Ósseo - Mini E Micro Fragmentos	130	Unidade
20	Parafuso Ósseo - Mini E Micro Fragmentos	60	Unidade
21	Placa Ortopédica P/ Mini E Micro Fragmentos	4	Unidade
22	Placa Ortopédica P/ Mini E Micro Fragmentos	4	Unidade
23	Placa Ortopédica P/ Mini E Micro Fragmentos	4	Unidade
24	Placa Ortopédica P/ Mini E Micro Fragmentos	4	Unidade
25	Parafuso Ósseo - Mini E Micro Fragmentos	60	Unidade
26	Parafuso Ósseo - Mini E Micro Fragmentos	30	Unidade
27	Âncora De Sutura Ortopédica	12	Unidade
28	Lâmina P/ Serra Cirúrgica	4	Unidade
29	Lâmina P/ Serra Cirúrgica	4	Unidade
30	Lâmina P/ Serra Cirúrgica	4	Unidade