



Superintendência Estadual de Compras e Licitações - SUPEL

EXAME

EXAME DE PEDIDO DE ESCLARECIMENTO I

PREGÃO ELETRÔNICO: 366/2019/DELTA/SUPEL/RO

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº: 0036.113183/2019-33/SESAU

OBJETO: Registro de Preços visando à futura, eventual e parcelada aquisição de **materiais de consumo (Material Médico-Hospitalar/Penso - "Fios Hospitalares para suturas, cirurgias e demais procedimentos médicos")**.

A Superintendência Estadual de Compras e Licitações – SUPEL, através do Pregoeiro nomeado na Portaria nº 46/2019/SUPELCl, publicada no DOE do dia 18 de fevereiro de 2019, em resposta a contestação recebida, vem neste ato esclarecer o que se segue:

Considerando que a questão levantada no pedido de contestação tem sua origem no Termo de Referência e Quadro Estimativo, enviamos o pedido, e anexos, via Sei à **SESAU/CAFII**, para manifestação, pelo que discriminaremos o assunto resumidamente e, em, a resposta dada pela Unidade:

► **EMPRESA "A" - NOS TERMOS DA EMPRESA "A": ESCLARECIMENTO 1: BIOLINE FIOS CIRÚRGICOS LTDA (9449192)**

Após análise dos produtos de nossa fabricação, Fios Cirúrgicos, referente ao edital de licitação supracitado, constatou-se algumas dúvidas para verificação:

No item 04, do Anexo SAMS do edital é solicitado agulha de 1,7 cm e comprimento do fio de 70 cm. Como não é indicado no edital, solicitamos esclarecimento quanto à variação permitida no tamanho da agulha e comprimento do fio, bem como, permissão para oferecer agulha com variação de +/- 3 mm e comprimento do fio de 75 cm.

No item 06, do Anexo SAMS do edital é solicitado agulha de 1,7 cm e comprimento do fio de 70 cm. Como não é indicado no edital, solicitamos esclarecimento quanto à variação permitida no tamanho da agulha e comprimento do fio, bem como, permissão para oferecer agulha com variação de +/- 2 mm e comprimento do fio de 75 cm.

No item 07, do Anexo SAMS do edital é solicitado agulha de 2,6 cm e comprimento do fio de 70 cm. Como não é indicado no edital, solicitamos esclarecimento quanto à variação permitida no tamanho da agulha e comprimento do fio, bem como, permissão para oferecer agulha com variação de +/- 1 mm e comprimento do fio de 75 cm.

No item 10, do Anexo SAMS do edital é solicitado agulha de 8,0 cm e comprimento do fio de 70 cm. Como não é indicado no edital, solicitamos esclarecimento quanto à variação permitida no tamanho da agulha e comprimento do fio, bem como, permissão para oferecer agulha com variação de +/- 1,0 mm e comprimento do fio de 75 cm.

No item 11, do Anexo SAMS do edital é solicitado agulha de 2,6 cm e comprimento do fio de 70 cm. Como não é indicado no edital, solicitamos esclarecimento quanto à variação permitida no tamanho da agulha e comprimento do fio, bem como, permissão para oferecer agulha com variação de +/- 1 mm e comprimento do fio de 75 cm.

No item 13, do Anexo SAMS do edital é solicitado agulha de 3,1 cm e comprimento do fio de 70 cm. Como não é indicado no edital, solicitamos esclarecimento quanto à variação permitida no tamanho da agulha e comprimento do fio, bem como, permissão para oferecer agulha com variação de +/- 1 mm e comprimento do fio de 75 cm.

No item 14, do Anexo SAMS do edital é solicitado agulha de 3,1 cm e comprimento do fio de 70 cm. Como não é indicado no edital, solicitamos esclarecimento quanto à variação permitida no tamanho da agulha e comprimento do fio, bem como, permissão para oferecer agulha com variação de +/- 1 mm e comprimento do fio de 75 cm.

No item 15, do Anexo SAMS do edital é solicitado agulha de 1,7 cm e comprimento do fio. Como não é indicado no edital, solicitamos esclarecimento quanto à variação permitida no tamanho da agulha e comprimento do fio, bem como, permissão para oferecer agulha com variação de +/- 2 mm e comprimento do fio de 75 cm.

No item 16, do Anexo SAMS do edital é solicitado agulha de 1,7 cm e não solicita comprimento do fio. Como não é indicado no edital, solicitamos esclarecimento quanto à variação permitida no tamanho da agulha e comprimento do fio, bem como, permissão para oferecer agulha com variação de +/- 2 mm e comprimento do fio de 75 cm.

No item 26, do Anexo SAMS do edital é solicitado fio para utilização em cirurgias plásticas. Ressaltamos, no entanto, que não é comum o consumo tão elevado deste produto com aplicação para plástica, e sim para uso cuticular. Por este motivo, solicitamos esclarecimento e confirmação em relação a aplicação do produto, se realmente é plástica, ou se seria cuticular.

No item 28, do Anexo SAMS do edital é solicitado fio para utilização em cirurgias plásticas. Ressaltamos, no entanto, que não é comum o consumo tão elevado deste produto com aplicação para plástica, e sim para uso cuticular. Por este motivo,

solicitamos esclarecimento e confirmação em relação a aplicação do produto, se realmente é plástica, ou se seria cuticular.

No item 32, do Anexo SAMS do edital é solicitado fio para utilização em cirurgias plásticas. Ressaltamos, no entanto, que não é comum o consumo tão elevado deste produto com aplicação para plástica, e sim para uso cuticular. Por este motivo, solicitamos esclarecimento e confirmação em relação a aplicação do produto, se realmente é plástica, ou se seria cuticular.

No item 39, do Anexo SAMS do edital é solicitado agulha espatulada e de corpo quadrado. Solicitamos permissão para oferecer agulha de corpo Espatular. Visto que não ocasiona nenhum prejuízo ao procedimento cirúrgico.

No item 40, do Anexo SAMS do edital é solicitado agulha espatulada e de corpo quadrado. Solicitamos permissão para oferecer agulha de corpo Espatular. Visto que não ocasiona nenhum prejuízo ao procedimento cirúrgico.

No item 41, do Anexo SAMS do edital é solicitado agulha de cilíndrica e de corpo quadrado. Solicitamos permissão para oferecer agulha de corpo Cilíndrico.

No item 49, do Anexo SAMS do edital é solicitado agulha de 2,6 cm e comprimento do fio de 70 cm. Como não é indicado no edital, solicitamos esclarecimento quanto à variação permitida no tamanho da agulha e do comprimento do fio, bem como, permissão para oferecer agulha com variação de +/- 1 mm e oferecer fio com comprimento de 75 cm.

No item 50, do Anexo SAMS do edital é solicitado agulha de 3,64 cm e comprimento do fio de 70 cm. Como não é indicado no edital, solicitamos esclarecimento quanto à variação permitida no tamanho da agulha e do comprimento do fio, bem como, permissão para oferecer agulha com variação de +/- 2 mm e oferecer fio com comprimento de 75 cm.

No item 53, do Anexo SAMS do edital é solicitado agulha de 3,1 cm e comprimento do fio de 70 cm. Como não é indicado no edital, solicitamos esclarecimento quanto à variação permitida no tamanho da agulha e do comprimento do fio, bem como, permissão para oferecer agulha com variação de +/- 1 mm e oferecer fio com comprimento de 75 cm.

No item 58, do Anexo SAMS do edital é solicitado agulha cortante, no entanto, não é comum a utilização desta agulha em cirurgias cardiovasculares, sendo a agulha cilíndrica, a mais usual. Por este motivo solicitamos esclarecimento, bem como, a aceitação da agulha cilíndrica.

No item 64, do Anexo SAMS do edital é solicitado agulha de 9,3 mm e comprimento do fio de 70 cm. Como não é indicado no edital, solicitamos esclarecimento quanto à variação permitida no tamanho da agulha e do comprimento do fio, bem como, permissão para oferecer agulha com variação de +/- 1 mm e oferecer fio com comprimento de 75 cm.

No item 94, do Anexo SAMS do edital é solicitado fio de poliéster revestido com polibutilato. Ressaltamos, porém que há no mercado o fio de poliéster com diversos tipos de revestimentos, sendo os principais e de silicone, polibutilato e cera, que garantem o atendimento da mesma finalidade. Por este motivo, solicitamos esclarecimento quanto à possível aceitação do item com outros tipos de revestimento, como o de silicone, possibilitando assim, a garantia do princípio da livre concorrência.

No item 98, do Anexo SAMS do edital é solicitado agulha de 3,6 mm e comprimento do fio de 45 cm. Como não é indicado no edital, solicitamos esclarecimento quanto à variação permitida no tamanho da agulha e do comprimento do fio, bem como, permissão para oferecer agulha com variação de +/- 1 mm e oferecer fio com comprimento de 70 cm.

No item 99, do Anexo SAMS do edital é solicitado agulha de 3,6 mm e comprimento do fio de 45 cm. Como não é indicado no edital, solicitamos esclarecimento quanto à variação permitida no tamanho da agulha e do comprimento do fio, bem como, permissão para oferecer agulha com variação de +/- 1 mm e oferecer fio com comprimento de 70 cm.

No item 100, do Anexo SAMS do edital é solicitado agulha de 3,6 mm e comprimento do fio de 45 cm. Como não é indicado no edital, solicitamos esclarecimento quanto à variação permitida no tamanho da agulha e do comprimento do fio, bem como, permissão para oferecer agulha com variação de +/- 1 mm e oferecer fio com comprimento de 70 cm.

No item 105, do Anexo SAMS do edital é solicitado agulha de 3,64 mm. Como não é indicado no edital, solicitamos esclarecimento quanto à variação permitida no tamanho da agulha, bem como, permissão para oferecer agulha com variação de +/- 1 mm.

No item 109, do Anexo SAMS do edital é solicitado agulha de 3,64 mm. Como não é indicado no edital, solicitamos esclarecimento quanto à variação permitida no tamanho da agulha, bem como, permissão para oferecer agulha com variação de +/- 1 mm.

No item 119, do Anexo SAMS do edital é solicitado agulha de 3,1 mm. Como não é indicado no edital, solicitamos esclarecimento quanto à variação permitida no tamanho da agulha, bem como, permissão para oferecer agulha com variação de +/- 1 mm.

No item 123, do Anexo SAMS do edital é solicitado agulha de 1,7 mm. Como não é indicado no edital, solicitamos esclarecimento quanto à variação permitida no tamanho da agulha, bem como, permissão para oferecer agulha com variação de +/- 3 mm

No item 125, do Anexo SAMS do edital não menciona a cor do fio. Solicitamos esclarecimento quanto à cor, bem como, permissão para oferecer fio incolor, que é mais usual atendendo-se a estas especificações de fio e agulha.

No item 141, do Anexo SAMS do edital é solicitado agulha de 8 mm. Como não é indicado no edital, solicitamos esclarecimento quanto à variação permitida no tamanho da agulha, bem como, permissão para oferecer agulha com variação de +/- 1 mm.

Ao analisar o respectivo Edital, verificamos que o mesmo possui exigência de apresentação de Laudo da NBR 13.904 de 30 de junho de 2003 para cada item do termo de referência. Nesse viés, insta informar ser vasto o número de produtos que compõem o portfólio da Bioline, sendo composto por mais de mil itens.

Para a confecção de cada laudo, impende destacar que pode custar até R\$ 20.000,00 (vinte mil reais), o que torna inviável e extremamente oneroso a disponibilidade de um lado para cada especificação do produto.

Não obstante, é válido informar, que acerca da apresentação dos Laudos da Norma da ABNT, estão sendo aceitos em licitações recentes a disponibilidade de Laudo do Diâmetro do Produto. Assim, conforme se pode inferir, torna-se mais viável e célebre trabalhar com os laudos, já aceitos, dos diâmetros de fios, no caso específico o de sutura.

► **RESPOSTAS DA SESAU/CAFII EM FACE AO QUESTIONAMENTO 1 PEDIDO DA EMPRESA BIOLINE FIOS CIRÚRGICOS LTDA (9449192)**

Relativo aos itens **4/6/7/1011/13/14/15/16/26/28/32/49/50/53/58/64/98/99/100/105/109/119/123/125 e 141** ao reanalisarmos os descritivos de tais produtos pudemos verificar que aos questionamentos/apontamentos da reclamante procedem.

Neste sentido procuramos ajustar os descritivos de todos os itens no certame, no que tange os tamanhos de comprimento e largura dos fios, aplicando-lhes margem de variação. Acatando assim o pedido da proponente.

Relativo aos itens **39/40 e 41** ao reanalisarmos os descritivos de tais produtos pudemos verificar que aos questionamentos/apontamentos da reclamante não procedem.

Conforme solicitado pelo corpo técnico desta secretaria deve ser mantido os descritivos propostos inicialmente, pois agulhas de corpo espatular e corpo quadrado estão mais propícias e ajustadas ao porta agulhas, bem como, dão mais firmeza e segurança aos procedimentos cirúrgicos. Não devendo serem alteradas.

Relativo ao item **64** ao reanalisarmos os descritivos de tais produtos pudemos verificar que aos questionamentos/apontamentos da reclamante procedem.

Fios à base de polipropileno não podem ter agulhas cortantes pois irão prejudicar nos procedimentos aos quais são propostos, podem afetar e prejudicar a incisão nos tecidos, vasos e artérias.

Portanto, necessitam ser agulhas cilíndricas, logo procedemos as alterações no item 64, bem como, nos itens **55, 57, 58 e 60** que também apresentavam tais desajustes.

Relativo ao item **94** ao reanalisarmos os descritivos de tais produtos pudemos verificar que aos questionamentos/apontamentos da reclamante não procedem.

Os fios de poliéster revestidos com a substância polibutilato foram preconizados pelo corpo médico desta secretaria por serem fios multifilamentares, ou seja, fios que tendem a emitir partículas/filamentos que muitas vezes podem se desprender. Tal situação não pode ocorrer pois tendem a causar lesões nas tecidos, vasos sanguíneos e artérias. Se der emissão de partículas irá dar "arrasto" e conseqüentemente destruição e/ou lesão tecidual.

Por este motivo estes tipos de fios cirúrgicos são embebidos em alguns tipos de substâncias como resina, polibutilato e cera. Ocorre que cera tende a ressecar e posteriormente sair do produto, facilitando inclusive as "lascas" de filamentos. Já a resina tende a formar gotículas quando ocorrem os nós. No local que ocorre o nó, tende a ter o extravasamento da resina, saindo da superfície e facilitando a emissão das partículas filamentosas.

Ao passo que todas as situações acima descritas não ocorrem nos fios de poliéster quando embebidos por polibutilato, tal material se mantém íntegro e uniforme em todo o fio, bem como, não ocasiona formação de gotículas quanto a formação do nó para fechamento da incisão ou do ponto.

Relativo ao item **125** ao reanalisarmos os descritivos de tais produtos pudemos verificar que aos questionamentos/apontamentos da reclamante não procedem.

Ao consultarmos o corpo médico desta secretaria, todos foram categóricos em informar que pouco importa a coloração dos fios, podendo ser incolor e/ou violeta. A coloração pouco importará nos procedimentos cirúrgicos.

Como não houve preconização inicial quanto a coloração dos fios, pois não havia necessidade de preconizar cor. Pois quaisquer das colorações disponíveis no mercado e/ou incolor atenderão as necessidades do serviço.

Portanto entendemos não haver necessidade de preconizar cor. Neste sentido indeferimos os argumentos apresentados pela reclamante/interessada, mantendo o descritivo deste item inalterado.

Foram acatados de forma parcial os argumentos apresentados pela reclamante/interessada, sendo deferidos os pleitos para os itens **4/6/7/1011/13/14/15/16/26/28/32/49/50/53/58/64/98/99/100/105/109/119/123/125 e 141**. Já para os itens **39/40/41/94 e 125** não foram acatados os apontamentos/argumentos.

Todavia, fora verificado pelo corpo técnico desta secretaria que haviam necessidades de pequenos ajustes nos descritivos de tais itens, conforme dispostos na ERRATA e SAMS.

ERRATA

Vimos pelo presente expediente declarar a quem interessar possa e para os devidos fins a emissão desta errata conforme segue:

A) Para o descritivo dos itens presentes na SAMS (9668461):

Onde se lê:

Anexo I

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	FIO CATGUT SIMPLES, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 40 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	27.000			
2	FIO CATGUT SIMPLES, DIÂMETRO "1", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 40 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	22.500			
3	FIO CATGUT SIMPLES, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 40 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	27.200			
4	FIO CATGUT SIMPLES, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM AMIGDALECTOMIA, COMPRIMENTO DE 17 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	5.500			
5	FIO CATGUT SIMPLES, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA, PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 35 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	22.100			
6	FIO CATGUT SIMPLES, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM UROLOGIA, COMPRIMENTO DE 17 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	10.000			
7	FIO CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 26 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	6.700			
8	FIO CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 40 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	11.700			
9	FIO CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "1", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 40 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	15.800			

10	FIO CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "1", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA COM PONTA ROMBA PARA USO EM PROCEDIMENTOS HEPÁTICOS, COMPRIMENTO DE 80 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	11.500			
11	FIO CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 26 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	7.800			
12	FIO CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 40 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	12.300			
13	FIO CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 31 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	9.900			
14	FIO CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 31 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	7.200			
15	FIO CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM PROCEDIMENTOS UROLÓGICOS, COMPRIMENTO DE 17 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	7.000			
16	FIO CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "5-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA COM CORPO RETANGULAR PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS UROLÓGICOS, COMPRIMENTO DE 17 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	6.600			
17	FIO NYLON, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 19 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	29.700			
18	FIO NYLON, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 30 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	36.500			
19	FIO NYLON, DIÂMETRO "1", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 150 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL, COMPRIMENTO DE 65 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	26.900			
20	FIO NYLON, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO	ENVELOPE	190.700			

	MÍNIMO 45 CM, AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 36,4 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003					
21	FIO NYLON, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, AGULHA CÍRCULO TRIANGULAR ESTRIADA PARA USO EM NEUROCIRUGIAS, COMPRIMENTO DE 26 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	186.600			
22	FIO NYLON, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 30 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	197.300			
23	FIO NYLON, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 19 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	185.200			
24	FIO NYLON, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA PARA USO EM PROCEDIMENTOS PEDIÁTRICOS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 17 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	24.100			
25	FIO NYLON, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 30 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2004	ENVELOPE	162.600			
26	FIO NYLON, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, AGULHA TRIANGULAR CORTE REVERSO ESTRIADA COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 24 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	26.800			
27	FIO NYLON, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA PARA USO EM PROCEDIMENTOS PEDIÁTRICOS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 17 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	18.000			
28	FIO NYLON, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, AGULHA TRIANGULAR CORTE REVERSO ESTRIADA COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 19 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	18.700			
29	FIO NYLON, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, AGULHA TRIANGULAR CORTE REVERSO ESTRIADA COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR	ENVELOPE	20.200			

	ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 24 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003					
30	FIO NYLON, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 26 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2004	ENVELOPE	15.400			
31	FIO NYLON, DIÂMETRO "5-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA PARA USO EM PROCEDIMENTOS PEDIÁTRICOS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 17 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	16.700			
32	FIO NYLON, DIÂMETRO "5-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, AGULHA TRIANGULAR CORTE REVERSO ESTRIADA COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 19 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	16.700			
33	FIO NYLON, DIÂMETRO "5-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM NEUROCIRURGIAS, COMPRIMENTO DE 13 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	15.100			
34	FIO NYLON, DIÂMETRO "5-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 26 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2004	ENVELOPE	14.700			
35	FIO NYLON, DIÂMETRO "6-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, AGULHA TRIANGULAR CORTE REVERSO ESTRIADA COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 16 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	3.000			
36	FIO NYLON, DIÂMETRO "8-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 13 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM MICROCIRURGIAS, COMPRIMENTO DE 6,5 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	9.400			
37	FIO NYLON, DIÂMETRO "8-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 30 CM, 2 AGULHAS ESPATULADAS ESTRIADAS PARA USO EM OFTALMOLOGIA, COMPRIMENTO DE 6,5 MM E CURVATURA DE 1/4. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	2.900			
38	FIO NYLON, DIÂMETRO "9-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 13 CM, AGULHA DE 5 MM, 3/8 CIRCULO CILINDRICA ESTRIADA PARA USO EM MICROCIRURGIAS, CORPO QUADRADO. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	800			

39	FIO NYLON, DIÂMETRO "9-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 30 CM, 2 AGULHAS ESPATULADAS ESTRIADAS COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM OFTALMOLOGIA, COMPRIMENTO DE 6,5 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	800			
40	FIO NYLON, DIÂMETRO "10-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 30 CM, 2 AGULHAS ESPATULADAS ESTRIADAS COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM OFTALMOLOGIA, COMPRIMENTO DE 6,5 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	2.200			
41	FIO NYLON, DIÂMETRO "10-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 13 CM, AGULHA CÍRCULO CILÍNDRICA ESTRIADA COM CORPO QUADRADO COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM MICROCIRURGIAS, COMPRIMENTO DE 3,8 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	2.200			
42	FIO NYLON, DIÂMETRO "10-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 13 CM, AGULHA CÍRCULO CILÍNDRICA ESTRIADA COM CORPO QUADRADO COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM MICROCIRURGIAS, COMPRIMENTO DE 5 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	1.100			
43	FIO NYLON, DIÂMETRO "11-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 13 CM, AGULHA DE APROXIMADAMENTE 4 MM, 3/8 CIRCULO CILINDRICA. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	1.500			
44	FIO DE AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO "1", COMPRIMENTO 60 CM, 3 FIOS POR ENVELOPE, SEM AGULHA. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	3.100			
45	FIO DE AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO 60 CM, 3 FIOS POR ENVELOPE, SEM AGULHA. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	900			
46	FIO DE AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO "4", COMPRIMENTO DE 45 CM, 8 FIOS POR ENVELOPE. AGULHAS CORTANTES ESTRIADAS TRIANGULARES E CÔNCAVAS COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS DE FECHAMENTO DE ESTERNO, COMPRIMENTO DE 48 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	900			
47	FIO DE AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO "5", COMPRIMENTO DE 45 CM E 8 FIOS POR ENVELOPE. AGULHAS CORTANTES ESTRIADAS TRIANGULARES E CÔNCAVAS COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS DE FECHAMENTO DE ESTERNO, COMPRIMENTO DE 48 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	500			
48	FIO DE MARCAPASSO, MULTIFILAMENTAR. AÇO REVESTIDO DE POLIETILENO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE 60 CM, COM 1 AGULHA RETA COM	ENVELOPE	1.100			

	COMPRIMENTO DE 60 A 90 MM E 1 AGULHA COM COMPRIMENTO DE 26 MM E CURVATURA DE 1/2.					
49	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 26 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	12.800			
50	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 36,4 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	13.200			
51	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 40 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	15.900			
52	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM. 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS COM CORPO RETANGULAR PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 22 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	14.100			
53	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 31 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	13.400			
54	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM. 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS COM CORPO RETANGULAR PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 17 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	11.800			
55	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 90 CM. 2 AGULHAS CORTANTES ESTRIADAS COM PONTA DE TROCATER E CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 26 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	10.100			
56	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 26 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	15.000			
57	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 90 CM. 2 AGULHAS CORTANTES ESTRIADAS COM PONTA DE TROCATER E CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 17 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	11.300			
58	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE	ENVELOPE	10.200			

	NO MÍNIMO 90 CM. 2 AGULHAS CORTANTES ESTRIADAS COM PONTA DE TROCATER E CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 26 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.				
59	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS COM CORPO RETANGULAR PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 17 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	9.800		
60	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "5-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 90 CM. 2 AGULHAS CORTANTES ESTRIADAS COM PONTA DE TROCATER E CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 17 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	11.300		
61	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "5-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM. 2 AGULHAS CÍRCULO CILINDRICAS ESTRIADAS COM CORPO RETANGULAR PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 17 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	9.800		
62	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "6-0" , COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM. 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 13 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	11.100		
63	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "7-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 60 CM. 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 13 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	9.600		
64	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "7-0" , COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM. 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 9,3 MM, CURVATURA DE 3/8 E RELAÇÃO FIO/AGULHA 1:1 QUE MINIMIZE A POSSIBILIDADE DE VAZAMENTOS. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	9.900		
65	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "7-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 60 CM. 2 AGULHAS CILÍNDRICAS DE TUNGSTÊNIO-RÊNIO ESTRIADAS COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 9,3 MM, CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	9.800		

66	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "8-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 8 MM, CURVATURA DE 3/8 E RELAÇÃO FIO/AGULHA 1:1 QUE MINIMIZE A POSSIBILIDADE DE VAZAMENTOS. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	9.400			
67	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "8-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 60 CM. 2 AGULHAS CILÍNDRICAS DE TUNGSTÊNIO-RÊNIO ESTRIADAS COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 8 MM, CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	9.400			
68	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "0" COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 150 CM, LAÇADO, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL, COMPRIMENTO DE 65 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	10.700			
69	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO '0' COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 90 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL, COMPRIMENTO DE 40 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	3.200			
70	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "0" COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL, COMPRIMENTO DE 40 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	11.100			
71	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "1" COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 90 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL, COMPRIMENTO DE 40 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	10.300			
72	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "1" COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS. COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 90 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL, COMPRIMENTO DE 48 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	10.800			

73	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "1" COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 244 CM, LAÇADO, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA COM CAPACIDADE DE PENETRAÇÃO INFERIOR À RESISTÊNCIA DA LUYA CIRÚRGICA QUE MINIMIZE A POSSIBILIDADE DE ACIDENTES PERFURO-CORTANTES PARA USO EM FECHAMENTO GERAL, COMPRIMENTO DE 65 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	10.300			
74	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "2-0" COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 26 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	9.800			
75	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "3-0" COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 26 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	10.300			
76	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "4-0" COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 26 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	10.300			
77	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "4-0" COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES E PEDIÁTRICOS, COMPRIMENTO DE 17 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	4.900			
78	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "5-0" COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 75 CM, 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES E PEDIÁTRICOS, COMPRIMENTO DE 17 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	4.800			
79	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "6-0" COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO	ENVELOPE	4.700			

	COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 75 CM, 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES E PEDIÁTRICOS, COMPRIMENTO DE 13 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.				
80	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "7-0" COM, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES E PEDIÁTRICOS, COMPRIMENTO DE 9,3 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	4.200		
81	FIO POLIÉSTER COM ALGODÃO, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, 15 FIOS POR ENVELOPE, SEM AGULHA. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	20.300		
82	FIO POLIÉSTER COM ALGODÃO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, 15 FIOS POR ENVELOPE, SEM AGULHA. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	23.000		
83	FIO POLIÉSTER COM ALGODÃO, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45CM , 15 FIOS POR ENVELOPE, SEM AGULHA. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	17.000		
84	FIO POLIÉSTER COM ALGODÃO, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45CM, 15 FIOS POR ENVELOPE, SEM AGULHA. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	4.600		
85	FIO POLIÉSTER COM ALGODÃO, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 31 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	22.100		
86	FIO POLIÉSTER COM ALGODÃO, DIÂMETRO "1", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, 15 FIOS POR ENVELOPE, SEM AGULHA. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	20.500		
87	FIO POLIÉSTER COM ALGODÃO, DIÂMETRO "1", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA, COMPRIMENTO DE 40 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	16.500		
88	FIO POLIÉSTER COM ALGODÃO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 31 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	16.800		
89	FIO POLIÉSTER COM ALGODÃO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, AGULHA CÍRCULO TRIANGULAR ESTRIADA, COMPRIMENTO DE 30 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	15.300		
90	FIO POLIÉSTER COM ALGODÃO, DIÂMETRO "3-0",	ENVELOPE	17.000		

	COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 31 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.					
91	FIO POLIÉSTER TRANÇADO REVESTIDO COM POLIBUTILATO PARA FACILITAR O DESLIZAMENTO DO NÓ CIRÚRGICO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 75 CM. 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 48 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	900			
92	FIO POLIÉSTER TRANÇADO REVESTIDO COM POLIBUTILATO PARA FACILITAR O DESLIZAMENTO DO NÓ CIRÚRGICO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 75 CM. 2 AGULHAS CORTANTES ESTRIADAS COM PONTA DE TROCATER E CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS E ALMOFADAS DE TEFLON DE TAMANHO 1,5 X 3,0 X 3,0 MM, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 22 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	900			
93	FIO POLIÉSTER TRANÇADO REVESTIDO COM POLIBUTILATO PARA FACILITAR O DESLIZAMENTO DO NÓ CIRÚRGICO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 75 CM. 2 AGULHAS CORTANTES ESTRIADAS COM PONTA DE TROCATER E CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 22 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	1.300			
94	FIO POLIÉSTER TRANÇADO REVESTIDO COM POLIBUTILATO PARA FACILITAR O DESLIZAMENTO DO NÓ CIRÚRGICO, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 75 CM. 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS COM CORPO RETANGULAR PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS E ALMOFADAS DE TEFLON DE TAMANHO 1,5 X 3,0 X 6,0 MM, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 22 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	900			
95	FIO POLIÉSTER TRANÇADO REVESTIDO COM POLIBUTILATO PARA UM PERFEITO DESLIZAMENTO DO NÓ CIRÚRGICO, DIÂMETRO "1", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 75 CM E AGULHA ESTRIADA COM CORTE REVERSO PARA USO EM PROCEDIMENTOS ORTOPÉDICOS, COMPRIMENTO DE 36 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	9.800			
96	FIO POLIÉSTER TRANÇADO REVESTIDO COM POLIBUTILATO PARA UM PERFEITO DESLIZAMENTO DO NÓ CIRÚRGICO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 75 CM, 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS COM CORPO RETANGULAR PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS E ALMOFADAS DE TEFLON DE TAMANHO 1,5 X 3,0 X 6,0 MM, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 22 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	900			
97	FIO POLIÉSTER TRANÇADO REVESTIDO COM POLIBUTILATO PARA UM PERFEITO DESLIZAMENTO DO NÓ CIRÚRGICO, DIÂMETRO "5" COM 4 FIOS POR ENVELOPE,	ENVELOPE	9.900			

	COMPRIMENTO DE 75 CM, AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA , PARA USO EM FECHAMENTO DE ESTERNO E PROCEDIMENTOS ORTOPÉDICOS, COMPRIMENTO DE 48 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.					
98	FIO COMPOSTO POR UM COPOLÍMERO DE GLICOLIDO E E-CAPROLACTONA, COM ESCAMAS UNIDIRECIONAIS EM ESPIRAL, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO DE 45 CM, COM AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM MÚSCULO, COMPRIMENTO DE 36 MM E CURVATURA DE 1/2 CÍRCULO. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	600			
99	FIO COMPOSTO POR UM COPOLÍMERO DE GLICOLIDO E E-CAPROLACTONA, COM ESCAMAS UNIDIRECIONAIS EM ESPIRAL, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE 45 CM, COM AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM MÚSCULO, COMPRIMENTO DE 36 MM E CURVATURA DE 1/2 CÍRCULO. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	600			
100	FIO COMPOSTO POR UM COPOLÍMERO DE GLICOLIDO E E-CAPROLACTONA, COM ESCAMAS UNIDIRECIONAIS EM ESPIRAL, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE 45 CM, COM AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM MÚSCULO, COMPRIMENTO DE 36 MM E CURVATURA DE 1/2 CÍRCULO. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	600			
101	FIO COMPOSTO POR UM COPOLÍMERO DE GLICOLIDO E E-CAPROLACTONA, COM ESCAMAS BIDIRECIONAIS EM ESPIRAL, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE 16X16 CM, COM DUAS AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS DE 17 MM E CURVATURA DE 1/2 CÍRCULO, PARA USO UROLÓGICO. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	800			
102	FIO COMPOSTO POR UM COPOLÍMERO DE GLICOLIDO E E-CAPROLACTONA, COM ESCAMAS BIDIRECIONAIS EM ESPIRAL, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE 30X30 CM, COM DUAS AGULHAS TRIANGULARES CORTANTES ESTRIADAS DE 19 MM, PARA USO EM FECHAMENTO DE PELE E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	900			
103	FIO COMPOSTO POR UM COPOLÍMERO DE GLICOLIDO E E-CAPROLACTONA, COM ESCAMAS BIDIRECIONAIS EM ESPIRAL, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE 16X16 CM, COM DUAS AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS DE 17 MM E CURVATURA DE 1/2 CÍRCULO, PARA USO UROLÓGICO. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	900			
104	FIO COMPOSTO POR UM COPOLÍMERO DE GLICOLIDO E E-CAPROLACTONA, COM ESCAMAS BIDIRECIONAIS EM ESPIRAL, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE 30X30 CM, COM DUAS AGULHAS TRIANGULARES CORTANTES ESTRIADAS DE 19 MM, PARA USO EM FECHAMENTO DE PELE E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	1.100			
105	FIO POLIGLECAPRONE 25, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 3,64 CM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	9.200			

106	FIO POLIGLECAPRONE 25, DIÂMETRO "1", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 3,64 CM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	9.200			
107	FIO POLIGLECAPRONE 25, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 26 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	10.800			
108	FIO POLIGLECAPRONE 25, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 31 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2004	ENVELOPE	10.500			
109	FIO POLIGLECAPRONE 25, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 3,64 CM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	10.500			
110	FIO POLIGLECAPRONE 25, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA TRIANGULAR CORTE REVERSO ESTRIADA COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 19 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	4.400			
111	FIO POLIGLECAPRONE 25, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA TRIANGULAR CORTE REVERSO ESTRIADA COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 24 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	3.600			
112	FIO POLIGLECAPRONE 25, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA TRIANGULAR CORTE REVERSO ESTRIADA COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 19 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	1.100			
113	FIO POLIGLECAPRONE 25, DIÂMETRO "5-0",	ENVELOPE	1.100			

	COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA COM CORPO RETANGULAR PARA USO UROLÓGICO, COMPRIMENTO DE 17 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003					
114	FIO POLIGLECAPRONE 25, DIÂMETRO "5-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA TRIANGULAR CORTE REVERSO ESTRIADA COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 19 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	1.300			
115	FIO POLIGLECAPRONE 25, DIÂMETRO "5-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 16 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	900			
116	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA COM CAPACIDADE DE PENETRAÇÃO INFERIOR À RESISTÊNCIA DA LUVA CIRÚRGICA QUE MINIMIZE A POSSIBILIDADE DE ACIDENTES PERFURO-CORTANTES PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 40 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	157.300			
117	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "1", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA COM CAPACIDADE DE PENETRAÇÃO INFERIOR À RESISTÊNCIA DA LUVA CIRÚRGICA QUE MINIMIZE A POSSIBILIDADE DE ACIDENTES PERFURO-CORTANTES PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 40 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	155.400			
118	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CILÍNDRICA	ENVELOPE	140.500			

	ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 26 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.					
119	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA, PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 31 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	135.200			
120	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM PROCEDIMENTOS UROLÓGICOS, COMPRIMENTO DE 36,4 MM E CURVATURA DE 5/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	134.700			
121	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CÍRCULO TRIANGULAR ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL, COMPRIMENTO DE 3,64 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	137.800			
122	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA TRIANGULAR CORTE REVERSO ESTRIADA COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 24 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	30.500			
123	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA COM CORPO RETANGULAR PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM PROCEDIMENTOS UROLÓGICOS E PEDIÁTRICOS, COMPRIMENTO DE 17 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	31.400			
124	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS	ENVELOPE	34.800			

	RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 26 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.					
125	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CÍRCULO TRIANGULAR ESTRIADA PARA USO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 19MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	28.300			
126	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA TRIANGULAR CORTE REVERSO ESTRIADA COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 19 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	3.500			
127	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM PROCEDIMENTOS UROLÓGICOS E PEDIÁTRICOS, COMPRIMENTO DE 17 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	6.200			
128	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "5-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA COM CORPO RETANGULAR PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM PROCEDIMENTOS UROLÓGICOS E PEDIÁTRICOS, COMPRIMENTO DE 17 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	2.000			
129	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA PARA USO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 16 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	2.200			
130	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "5-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA PARA USO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 16 MM E CURVATURA DE 1/2.	ENVELOPE	1.100			

	EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.					
131	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "6-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, 2 AGULHAS ESPATULADAS ESTRIADAS PARA USO EM OFTALMOLOGIA, COMPRIMENTO DE 6,5 MM E CURVATURA DE 1/4. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	1.000			
132	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "7-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, 2 AGULHAS ESPATULADAS PARA USO EM OFTAMOLOGIA, COMPRIMENTO DE 6,5 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	1.700			
133	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "8-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 20 CM, 2 AGULHAS ESPATULADAS ESTRIADAS PARA USO EM OFTALMOLOGIA, COMPRIMENTO DE 6,5 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	1.000			
134	KIT CESÁREA, EM UM ÚNICO ENVELOPE, CONTENDO 5 FIOS AGULHADOS SENDO: 2 FIOS POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO 90 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA DE 48 MM E CURVATURA DE 1/2, 2 FIOS POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO 90 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA DE 36,4 MM E CURVATURA DE 1/2 E 1 FIO POLIGLECAPRONE 25, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO 70 CM, AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA DE 24 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	1.800			
135	KIT CESÁREA, EM UM ÚNICO ENVELOPE, CONTENDO 6 FIOS AGULHADOS SENDO: 1 FIO NYLON, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO 75 CM, AGULHA CORTANTE ESTRIADA DE 24 MM E CURVATURA DE 3/8, 3 FIOS CATGUT SIMPLES, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO 90 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA DE 36,4 MM E CURVATURA DE 1/2 E 2 FIOS CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA DE 40 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	1.700			
136	KIT OBSTETRÍCIA, EM UM ÚNICO ENVELOPE, CONTENDO 3 FIOS AGULHADOS SENDO: 1 FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, RÁPIDA ABSORÇÃO (42DIAS), DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO 70 CM, AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA DE 30 MM E CURVATURA DE 3/8, 1 FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, RÁPIDA ABSORÇÃO (42DIAS), DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA DE 40MM E 1 FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, RÁPIDA ABSORÇÃO (42DIAS), DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA DE 48 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	800			
137	KIT OBSTETRÍCIA, EM UM ÚNICO ENVELOPE, CONTENDO 3 FIOS AGULHADOS SENDO: 1 FIO CATGUT CROMADO DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO 70 CM, AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA DE 30 MM E CURVATURA DE 3/8, 1 FIO CATGUT CROMADO, DIÂMETRO	ENVELOPE	1.100			

	"2-0", COMPRIMENTO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA DE 40MM E 1 FIO CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA DE 48 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.					
138	FIO SEDA VIRGEM AZUL, DIÂMETRO "8-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, 2 AGULHAS ESPATULADAS ESTRIADAS PARA USO EM OFTALMOLOGIA, COMPRIMENTO DE 6,5 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	600			
139	FIO SEDA PRETA TRANÇADA, DIÂMETRO "6-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, 2 AGULHAS ESPATULADAS ESTRIADAS PARA USO EM OFTALMOLOGIA, COMPRIMENTO DE 6,5 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	2.100			
140	FIO DE POLIESTER DIÂMETRO "10-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 30 CM, 2 AGULHAS ESPATULADAS ESTRIADAS PARA USO EM OFTALMOLOGIA, CUMPRIMENTO DE 6,5 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	400			
141	FIO DE POLIESTER DIÂMETRO "5-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, 2 AGULHAS ESPATULADAS ESTRIADAS PARA USO EM OFTALMOLOGIA, CUMPRIMENTO DE 8 MM E CURVATURA DE 1/4. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	400			

Leia-se:

Anexo I

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	FIO CATGUT SIMPLES, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO DE 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 40 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	27.000			
2	FIO CATGUT SIMPLES, DIÂMETRO "1", COMPRIMENTO DE 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 40 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	22.500			
3	FIO CATGUT SIMPLES, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 40 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	27.200			
4	FIO CATGUT SIMPLES, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM AMIGDALECTOMIA,	ENVELOPE	5.500			

	COMPRIMENTO DE 17 MM (VARIAÇÃO +/- 3 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.					
5	FIO CATGUT SIMPLES, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA, PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 35 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	22.100			
6	FIO CATGUT SIMPLES, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM UROLOGIA, COMPRIMENTO DE 17 MM (VARIAÇÃO +/- 2 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	10.000			
7	FIO CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 26 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	6.700			
8	FIO CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 40 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	11.700			
9	FIO CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "1", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 40 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	15.800			
10	FIO CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "1", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA COM PONTA ROMBA PARA USO EM PROCEDIMENTOS HEPÁTICOS, COMPRIMENTO DE 80 MM (VARIAÇÃO +/- 1MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	11.500			
11	FIO CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 26 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	7.800			
12	FIO CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 40 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	12.300			
13	FIO CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 31 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	9.900			

14	FIO CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 31 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	7.200			
15	FIO CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM PROCEDIMENTOS UROLÓGICOS, COMPRIMENTO DE 17 MM (VARIAÇÃO +/- 2 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	7.000			
16	FIO CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "5-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 75 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA COM CORPO RETANGULAR PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS UROLÓGICOS, COMPRIMENTO DE 17 MM (VARIAÇÃO +/- 2 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	6.600			
17	FIO NYLON, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 19 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	29.700			
18	FIO NYLON, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 30 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	36.500			
19	FIO NYLON, DIÂMETRO "1", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 150 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL, COMPRIMENTO DE 65 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2 E/OU 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	26.900			
20	FIO NYLON, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 36,4 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2 E/OU 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	190.700			
21	FIO NYLON, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CÍRCULO TRIANGULAR ESTRIADA PARA USO EM NEUROCIRUGIAS, COMPRIMENTO DE 26 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2 E/OU 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	186.600			
22	FIO NYLON, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 30 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM	ENVELOPE	197.300			

	CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003					
23	FIO NYLON, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 19 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	185.200			
24	FIO NYLON, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA PARA USO EM PROCEDIMENTOS PEDIÁTRICOS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 17 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	24.100			
25	FIO NYLON, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 30 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2004	ENVELOPE	162.600			
26	FIO NYLON, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA TRIANGULAR CORTE REVERSO ESTRIADA COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, ENTRE OUTRAS FINALIDADES , COMPRIMENTO DE 24 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	26.800			
27	FIO NYLON, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA PARA USO EM PROCEDIMENTOS PEDIÁTRICOS E FECHAMENTO DE PELE, ENTRE OUTRAS FINALIDADES , COMPRIMENTO DE 17 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	18.000			
28	FIO NYLON, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA TRIANGULAR CORTE REVERSO ESTRIADA COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, ENTRE OUTRAS FINALIDADES , COMPRIMENTO DE 19 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	18.700			
29	FIO NYLON, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA TRIANGULAR CORTE REVERSO ESTRIADA COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 24 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	20.200			
30	FIO NYLON, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA PARA USO EM	ENVELOPE	15.400			

	FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 26 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2004					
31	FIO NYLON, DIÂMETRO "5-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA PARA USO EM PROCEDIMENTOS PEDIÁTRICOS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 17 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	16.700			
32	FIO NYLON, DIÂMETRO "5-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA TRIANGULAR CORTE REVERSO ESTRIADA COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 19 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	16.700			
33	FIO NYLON, DIÂMETRO "5-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM NEUROCIRURGIAS, COMPRIMENTO DE 13 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	15.100			
34	FIO NYLON, DIÂMETRO "5-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 26 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2004	ENVELOPE	14.700			
35	FIO NYLON, DIÂMETRO "6-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA TRIANGULAR CORTE REVERSO ESTRIADA COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 16 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	3.000			
36	FIO NYLON, DIÂMETRO "8-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 13 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM MICROCIRURGIAS, COMPRIMENTO DE 6,5 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	9.400			
37	FIO NYLON, DIÂMETRO "8-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 30 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), 2 AGULHAS ESPATULADAS ESTRIADAS PARA USO EM OFTALMOLOGIA, COMPRIMENTO DE 6,5 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/4. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	2.900			
38	FIO NYLON, DIÂMETRO "9-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 13 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA DE 5 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM), 3/8 CIRCULO CILINDRICA ESTRIADA PARA USO EM MICROCIRURGIAS, CORPO QUADRADO. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	800			

39	FIO NYLON, DIÂMETRO "9-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 30 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), 2 AGULHAS ESPATULADAS ESTRIADAS COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM OFTALMOLOGIA, COMPRIMENTO DE 6,5 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	800			
40	FIO NYLON, DIÂMETRO "10-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 30 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), 2 AGULHAS ESPATULADAS ESTRIADAS COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM OFTALMOLOGIA, COMPRIMENTO DE 6,5 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	2.200			
41	FIO NYLON, DIÂMETRO "10-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 13 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CÍRCULO CILÍNDRICA ESTRIADA COM CORPO QUADRADO COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM MICROCIRURGIAS, COMPRIMENTO DE 3,8 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	2.200			
42	FIO NYLON, DIÂMETRO "10-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 13 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CÍRCULO CILÍNDRICA ESTRIADA COM CORPO QUADRADO COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM MICROCIRURGIAS, COMPRIMENTO DE 5 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	1.100			
43	FIO NYLON, DIÂMETRO "11-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 13 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA DE APROXIMADAMENTE 4 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM), 3/8 CIRCULO CILINDRICA. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	1.500			
44	FIO DE AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO "1", COMPRIMENTO 60 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), 3 FIOS POR ENVELOPE, SEM AGULHA. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	3.100			
45	FIO DE AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO 60 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), 3 FIOS POR ENVELOPE, SEM AGULHA. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	900			
46	FIO DE AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO "4", COMPRIMENTO DE 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), 8 FIOS POR ENVELOPE. AGULHAS CORTANTES ESTRIADAS TRIANGULARES E CÔNCAVAS COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS DE FECHAMENTO DE ESTERNO, COMPRIMENTO DE 48 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	900			
47	FIO DE AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO "5", COMPRIMENTO DE 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM) E 8 FIOS POR ENVELOPE. AGULHAS CORTANTES ESTRIADAS TRIANGULARES E CÔNCAVAS COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM	ENVELOPE	500			

	PROCEDIMENTOS DE FECHAMENTO DE ESTERNO, COMPRIMENTO DE 48 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.				
48	FIO DE MARCAPASSO, MULTIFILAMENTAR. AÇO REVESTIDO DE POLIETILENO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE 60 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), COM 1 AGULHA RETA COM COMPRIMENTO DE 60 A 90 MM E 1 AGULHA COM COMPRIMENTO DE 26 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2.	ENVELOPE	1.100		
49	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 26 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	12.800		
50	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 36,4 MM (VARIAÇÃO +/- 2 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	13.200		
51	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 40 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	15.900		
52	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS COM CORPO RETANGULAR PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 22 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	14.100		
53	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 31 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	13.400		
54	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM). 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS COM CORPO RETANGULAR PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 17 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	11.800		
55	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 90 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM). 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS COM PONTA DE TROCATER E CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 26 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	10.100		

56	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 26 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	15.000			
57	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 90 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM) 2 AGULHAS CILÍNDRICA SESTRIADAS COM PONTA DE TROCATER E CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 17 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	11.300			
58	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 90 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM). 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS COM PONTA DE TROCATER E CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 26 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	10.200			
59	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS COM CORPO RETANGULAR PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 17 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	9.800			
60	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "5-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 90 CM. (VARIAÇÃO +/- 5 CM) 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS COM PONTA DE TROCATER E CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 17 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	11.300			
61	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "5-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM). 2 AGULHAS CÍRCULO CILÍNDRICAS ESTRIADAS COM CORPO RETANGULAR PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 17 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	9.800			
62	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "6-0" , COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM). 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 13 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	11.100			
63	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "7-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 60 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM). 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS COM CORPO QUADRADO PARA	ENVELOPE	9.600			

	UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 13 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.				
64	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "7-0" , COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM). 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 9,3 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM), CURVATURA DE 3/8 E RELAÇÃO FIO/AGULHA 1:1 QUE MINIMIZE A POSSIBILIDADE DE VAZAMENTOS. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	9.900		
65	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "7-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 60 CM.(VARIAÇÃO +/- 5 CM) 2 AGULHAS CILÍNDRICAS DE TUNGSTÊNIO-RÊNIO ESTRIADAS COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 9,3 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM), CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	9.800		
66	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "8-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 8 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM), CURVATURA DE 3/8 E RELAÇÃO FIO/AGULHA 1:1 QUE MINIMIZE A POSSIBILIDADE DE VAZAMENTOS. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	9.400		
67	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "8-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 60 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM). 2 AGULHAS CILÍNDRICAS DE TUNGSTÊNIO-RÊNIO ESTRIADAS COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 8 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM), CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	9.400		
68	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "0" COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 150 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), LAÇADO, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL, COMPRIMENTO DE 65 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	10.700		
69	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO '0' COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 90 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL, COMPRIMENTO DE 40 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM	ENVELOPE	3.200		

	CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.					
70	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "0" COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL, COMPRIMENTO DE 40 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	11.100			
71	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "1" COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 90 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL, COMPRIMENTO DE 40 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	10.300			
72	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "1" COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS. COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 90 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL, COMPRIMENTO DE 48 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	10.800			
73	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "1" COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 244 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), LAÇADO, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA COM CAPACIDADE DE PENETRAÇÃO INFERIOR À RESISTÊNCIA DA LUVA CIRÚRGICA QUE MINIMIZE A POSSIBILIDADE DE ACIDENTES PERFURO-CORTANTES PARA USO EM FECHAMENTO GERAL, COMPRIMENTO DE 65 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	10.300			
74	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "2-0" COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 26 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	9.800			
75	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "3-0" COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE	ENVELOPE	10.300			

	26 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003				
76	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "4-0" COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 26 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	10.300		
77	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "4-0" COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES E PEDIÁTRICOS, COMPRIMENTO DE 17 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	4.900		
78	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "5-0" COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 75 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES E PEDIÁTRICOS, COMPRIMENTO DE 17 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	4.800		
79	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "6-0" COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 75 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES E PEDIÁTRICOS, COMPRIMENTO DE 13 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	4.700		
80	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "7-0" COM, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES E PEDIÁTRICOS, COMPRIMENTO DE 9,3 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	4.200		
81	FIO POLIÉSTER COM ALGODÃO, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), 15 FIOS POR ENVELOPE, SEM AGULHA. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	20.300		
82	FIO POLIÉSTER COM ALGODÃO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), 15 FIOS POR ENVELOPE, SEM AGULHA. EM	ENVELOPE	23.000		

	CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.					
83	FIO POLIÉSTER COM ALGODÃO, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), 15 FIOS POR ENVELOPE, SEM AGULHA. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	17.000			
84	FIO POLIÉSTER COM ALGODÃO, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), 15 FIOS POR ENVELOPE, SEM AGULHA. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	4.600			
85	FIO POLIÉSTER COM ALGODÃO, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 31 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	22.100			
86	FIO POLIÉSTER COM ALGODÃO, DIÂMETRO "1", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), 15 FIOS POR ENVELOPE, SEM AGULHA. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	20.500			
87	FIO POLIÉSTER COM ALGODÃO, DIÂMETRO "1", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA, COMPRIMENTO DE 40 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	16.500			
88	FIO POLIÉSTER COM ALGODÃO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 31 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	16.800			
89	FIO POLIÉSTER COM ALGODÃO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CÍRCULO TRIANGULAR ESTRIADA, COMPRIMENTO DE 30 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	15.300			
90	FIO POLIÉSTER COM ALGODÃO, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 31 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	17.000			
91	FIO POLIÉSTER TRANÇADO REVESTIDO COM POLIBUTILATO PARA FACILITAR O DESLIZAMENTO DO NÓ CIRÚRGICO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 75 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM). 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 48 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	900			

92	FIO POLIÉSTER TRANÇADO REVESTIDO COM POLIBUTILATO PARA FACILITAR O DESLIZAMENTO DO NÓ CIRÚRGICO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 75 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM). 2 AGULHAS CORTANTES ESTRIADAS COM PONTA DE TROCATER E CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS E ALMOFADAS DE TEFLON DE TAMANHO 1,5 X 3,0 X 3,0 MM, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 22 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	900			
93	FIO POLIÉSTER TRANÇADO REVESTIDO COM POLIBUTILATO PARA FACILITAR O DESLIZAMENTO DO NÓ CIRÚRGICO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 75 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM). 2 AGULHAS CORTANTES ESTRIADAS COM PONTA DE TROCATER E CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 22 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	1.300			
94	FIO POLIÉSTER TRANÇADO REVESTIDO COM POLIBUTILATO PARA FACILITAR O DESLIZAMENTO DO NÓ CIRÚRGICO, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 75 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM). 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS COM CORPO RETANGULAR PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS E ALMOFADAS DE TEFLON DE TAMANHO 1,5 X 3,0 X 6,0 MM, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 22 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	900			
95	FIO POLIÉSTER TRANÇADO REVESTIDO COM POLIBUTILATO PARA UM PERFEITO DESLIZAMENTO DO NÓ CIRÚRGICO, DIÂMETRO "1", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 75 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM) E AGULHA ESTRIADA COM CORTE REVERSO PARA USO EM PROCEDIMENTOS ORTOPÉDICOS, COMPRIMENTO DE 36 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	9.800			
96	FIO POLIÉSTER TRANÇADO REVESTIDO COM POLIBUTILATO PARA UM PERFEITO DESLIZAMENTO DO NÓ CIRÚRGICO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 75 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS COM CORPO RETANGULAR PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS E ALMOFADAS DE TEFLON DE TAMANHO 1,5 X 3,0 X 6,0 MM, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 22 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	900			
97	FIO POLIÉSTER TRANÇADO REVESTIDO COM POLIBUTILATO PARA UM PERFEITO DESLIZAMENTO DO NÓ CIRÚRGICO, DIÂMETRO "5" COM 4 FIOS POR ENVELOPE, COMPRIMENTO DE 75 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA, PARA USO EM FECHAMENTO DE ESTERNO E PROCEDIMENTOS ORTOPÉDICOS, COMPRIMENTO DE 48 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	9.900			

98	FIO COMPOSTO POR UM COPOLÍMERO DE GLICOLIDO E E-CAPROLACTONA, COM ESCAMAS UNIDIRECIONAIS EM ESPIRAL, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO DE 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), COM AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM MÚSCULO, COMPRIMENTO DE 36 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2 CÍRCULO. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	600			
99	FIO COMPOSTO POR UM COPOLÍMERO DE GLICOLIDO E E-CAPROLACTONA, COM ESCAMAS UNIDIRECIONAIS EM ESPIRAL, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), COM AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM MÚSCULO, COMPRIMENTO DE 36 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2 CÍRCULO. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	600			
100	FIO COMPOSTO POR UM COPOLÍMERO DE GLICOLIDO E E-CAPROLACTONA, COM ESCAMAS UNIDIRECIONAIS EM ESPIRAL, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), COM AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM MÚSCULO, COMPRIMENTO DE 36 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2 CÍRCULO. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	600			
101	FIO COMPOSTO POR UM COPOLÍMERO DE GLICOLIDO E E-CAPROLACTONA, COM ESCAMAS BIDIRECIONAIS EM ESPIRAL, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE 16X16 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), COM DUAS AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS DE 17 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2 CÍRCULO, PARA USO UROLÓGICO. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	800			
102	FIO COMPOSTO POR UM COPOLÍMERO DE GLICOLIDO E E-CAPROLACTONA, COM ESCAMAS BIDIRECIONAIS EM ESPIRAL, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE 30X30 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), COM DUAS AGULHAS TRIANGULARES CORTANTES ESTRIADAS DE 19 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM), PARA USO EM FECHAMENTO DE PELE E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	900			
103	FIO COMPOSTO POR UM COPOLÍMERO DE GLICOLIDO E E-CAPROLACTONA, COM ESCAMAS BIDIRECIONAIS EM ESPIRAL, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE 16X16 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), COM DUAS AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS DE 17 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2 CÍRCULO, PARA USO UROLÓGICO. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	900			
104	FIO COMPOSTO POR UM COPOLÍMERO DE GLICOLIDO E E-CAPROLACTONA, COM ESCAMAS BIDIRECIONAIS EM ESPIRAL, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE 30X30 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), COM DUAS AGULHAS TRIANGULARES CORTANTES ESTRIADAS DE 19 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM), PARA USO EM FECHAMENTO DE PELE E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	1.100			
105	FIO POLIGLECAPRONE 25, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 3,64 CM (VARIAÇÃO +/-	ENVELOPE	9.200			

	0,2 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003					
106	FIO POLIGLECAPRONE 25, DIÂMETRO "1", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 3,64 CM (VARIAÇÃO +/- 0,2 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	9.200			
107	FIO POLIGLECAPRONE 25, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 26 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	10.800			
108	FIO POLIGLECAPRONE 25, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 31 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2004	ENVELOPE	10.500			
109	FIO POLIGLECAPRONE 25, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 3,64 CM (VARIAÇÃO +/- 0,2 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	10.500			
110	FIO POLIGLECAPRONE 25, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA TRIANGULAR CORTE REVERSO ESTRIADA COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 19 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	4.400			
111	FIO POLIGLECAPRONE 25, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA TRIANGULAR CORTE REVERSO ESTRIADA COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 24 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	3.600			
112	FIO POLIGLECAPRONE 25, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA TRIANGULAR CORTE REVERSO ESTRIADA COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM	ENVELOPE	1.100			

	CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 19 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003					
113	FIO POLIGLECAPRONE 25, DIÂMETRO "5-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA COM CORPO RETANGULAR PARA USO UROLÓGICO, COMPRIMENTO DE 17 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	1.100			
114	FIO POLIGLECAPRONE 25, DIÂMETRO "5-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA TRIANGULAR CORTE REVERSO ESTRIADA COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 19 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	1.300			
115	FIO POLIGLECAPRONE 25, DIÂMETRO "5-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 16 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	900			
116	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA COM CAPACIDADE DE PENETRAÇÃO INFERIOR À RESISTÊNCIA DA LUVA CIRÚRGICA QUE MINIMIZE A POSSIBILIDADE DE ACIDENTES PERFURO-CORTANTES PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 40 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	157.300			
117	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "1", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA COM CAPACIDADE DE PENETRAÇÃO INFERIOR À RESISTÊNCIA DA LUVA CIRÚRGICA QUE MINIMIZE A POSSIBILIDADE DE ACIDENTES PERFURO-CORTANTES PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 40 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E	ENVELOPE	155.400			

	CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.				
118	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 26 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	140.500		
119	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA, PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 31 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	135.200		
120	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM PROCEDIMENTOS UROLÓGICOS, COMPRIMENTO DE 36,4 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 5/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	134.700		
121	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CÍRCULO TRIANGULAR ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL, COMPRIMENTO DE 3,64 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	137.800		
122	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA TRIANGULAR CORTE REVERSO ESTRIADA COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 24 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	30.500		
123	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA	ENVELOPE	31.400		

	CILÍNDRICA ESTRIADA COM CORPO RETANGULAR PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM PROCEDIMENTOS UROLÓGICOS E PEDIÁTRICOS, COMPRIMENTO DE 17 MM (VARIAÇÃO +/- 3 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.					
124	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 26 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	34.800			
125	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CÍRCULO TRIANGULAR ESTRIADA PARA USO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 19 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	28.300			
126	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA TRIANGULAR CORTE REVERSO ESTRIADA COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 19 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	3.500			
127	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM PROCEDIMENTOS UROLÓGICOS E PEDIÁTRICOS, COMPRIMENTO DE 17 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	6.200			
128	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "5-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA COM CORPO RETANGULAR PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM PROCEDIMENTOS UROLÓGICOS E PEDIÁTRICOS, COMPRIMENTO DE 17 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E	ENVELOPE	2.000			

	CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.					
129	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA PARA USO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 16 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	2.200			
130	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "5-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA PARA USO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 16 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	1.100			
131	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "6-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), 2 AGULHAS ESPATULADAS ESTRIADAS PARA USO EM OFTALMOLOGIA, COMPRIMENTO DE 6,5 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/4. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	1.000			
132	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "7-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), 2 AGULHAS ESPATULADAS PARA USO EM OFTALMOLOGIA, COMPRIMENTO DE 6,5 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	1.700			
133	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "8-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 20 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), 2 AGULHAS ESPATULADAS ESTRIADAS PARA USO EM OFTALMOLOGIA, COMPRIMENTO DE 6,5 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	1.000			
134	KIT CESÁREA, EM UM ÚNICO ENVELOPE, CONTENDO 5 FIOS AGULHADOS SENDO: 2 FIOS POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO 90 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA DE 48 MM E CURVATURA DE 1/2, 2 FIOS POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO 90 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA DE 36,4 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2 E 1 FIO POLIGLECAPRONE 25, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO 70 CM, AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA DE 24 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	1.800			
135	KIT CESÁREA, EM UM ÚNICO ENVELOPE, CONTENDO 6 FIOS AGULHADOS SENDO: 1 FIO NYLON, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO 75 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CORTANTE ESTRIADA DE 24 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8, 3 FIOS CATGUT SIMPLES, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO 90 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA DE 36,4 MM E CURVATURA DE 1/2 E 2 FIOS CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA DE 40 MM E	ENVELOPE	1.700			

	CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.					
136	KIT OBSTETRÍCIA, EM UM ÚNICO ENVELOPE, CONTENDO 3 FIOS AGULHADOS SENDO: 1 FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, RÁPIDA ABSORÇÃO (42DIAS), DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA DE 30 MM E CURVATURA DE 3/8, 1 FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, RÁPIDA ABSORÇÃO (42DIAS), DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA DE 40MM E 1 FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, RÁPIDA ABSORÇÃO (42DIAS), DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA DE 48 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	800			
137	KIT OBSTETRÍCIA, EM UM ÚNICO ENVELOPE, CONTENDO 3 FIOS AGULHADOS SENDO: 1 FIO CATGUT CROMADO DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO 70 CM, AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA DE 30 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8, 1 FIO CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA DE 40MM E 1 FIO CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA DE 48 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	1.100			
138	FIO SEDA VIRGEM AZUL, DIÂMETRO "8-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), 2 AGULHAS ESPATULADAS ESTRIADAS PARA USO EM OFTALMOLOGIA, COMPRIMENTO DE 6,5 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	600			
139	FIO SEDA PRETA TRANÇADA, DIÂMETRO "6-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), 2 AGULHAS ESPATULADAS ESTRIADAS PARA USO EM OFTALMOLOGIA, COMPRIMENTO DE 6,5 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	2.100			
140	FIO DE POLIESTER DIÂMETRO "10-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 30 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), 2 AGULHAS ESPATULADAS ESTRIADAS PARA USO EM OFTALMOLOGIA, CUMPRIMENTO DE 6,5 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	400			
141	FIO DE POLIESTER DIÂMETRO "5-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), 2 AGULHAS ESPATULADAS ESTRIADAS PARA USO EM OFTALMOLOGIA, CUMPRIMENTO DE 8 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/4. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	400			

► EMPRESA "B" - NOS TERMOS DA EMPRESA "B": ESCLARECIMENTO 1: JOHNSON & JOHNSON (9523820)

Quanto aos registros do produto, que devem ser cópia da publicação de registro junto ao Diário Oficial da União, sabe-se que o Portal de Compras do Governo Federal – www.comprasgovernamentais.gov.br passou a ter um limite no tamanho dos arquivos a serem anexados na fase de habilitação. Com essa limitação, anexar arquivos como Registros Anvisa publicados em Diário Oficial da União (que tem uma extensão grande), não está sendo possível em um único anexo.

QUESTIONAMENTO 1: Diante do todo o exposto, visando a celeridade do processo licitatório em epígrafe e evitando possível limitação de tamanho no envio dos documentos de habilitação, é correto o entendimento da Johnson & Johnson que os registros dos produtos a serem enviados poderão ser emitidos pelos sites do governo, como Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA?

► **RESPOSTAS DA SESAU/CAFII EM FACE AO QUESTIONAMENTO 1 PEDIDO DA EMPRESA JOHNSON & JOHNSON (9523820)**

Resposta: Ao nosso juízo como grandes arquivos estão tendo dificuldades e serem anexados no portal comprasnet, devido a falta de espaço restrito.

Entendemos que tal fato poderá ser superado com o envio de tais documentos por e-mail.

Todavia como trata-se de uma questão que tem haver com a plataforma de realização do certame licitatório, nada mais justo do que o corpo técnico da SUPEL/RO que operacionaliza tal plataforma se pronunciar frente ao caso.

► **RESPOSTA DA DELTA/SUPEL EM FACE AO QUESTIONAMENTO 1 PEDIDO DA EMPRESA JOHNSON & JOHNSON (9523820)**

A licitante pode encaminhar a documentação de habilitação ou proposta e, em não sendo possível anexar todos os documentos, poderá, após anexado a primeira parte, entrar em contato com a Equipe de Licitação (telefone no Edital) e solicitar, dentro do prazo fixado, a reabertura do campo de anexo para que junte o restante da documentação. Recomendamos a todos os interessados que tenham dificuldade, devido ao tamanho, para anexar todos os documentos solicitados na plataforma Compras Governamentais, que procedam dessa forma, tendo em vista o princípio da publicidade e transparência, que nos faz evitar o uso de e-mails para envio de anexos, uma vez que, diretamente, os demais licitantes não tem acesso imediato ao que foi enviado.

► **EMPRESA "B" - NOS TERMOS DA EMPRESA "B": ESCLARECIMENTO 2: JOHNSON & JOHNSON (9523820)**

QUESTIONAMENTO 2: Já quanto ao envio das amostras, a Johnson & Johnson já forneceu os produtos abaixo listados, com isso, se vencedores, podemos entender que estamos isentos do envio dos mesmos, já que estes produtos já estão homologados na instituição?

ITEM DO EDITAL	CÓDIGO	FORNECIDO ATRAVÉS DO PROCESSO
1	PC104X	PE451/2017
3	PC115X	PE451/2017
8	CC103X	PE451/2017
9	CC128X	PE451/2017
12	CC114X	PE451/2017
22	NM103X	PE451/2017
23	NM102X	PE451/2017
25	NM107X	PE451/2017
37	1714G	PE013/2016
51	PR102X	PE561/2017
52	9523T	PE561/2017
57	8935H	PE561/2017
58	8975H	PE561/2017
59	9557T	PE561/2017
60	8934H	PE561/2017
61	9556T	PE561/2017
62	M8706T	PE561/2017
63	M8727T	PE561/2017
64	M8703T	PE561/2017
66	8740H	PE561/2017
72	PDP371T	PE561/2017
73	PDPB880G	PE561/2017
74	PDP317H	PE242/2017
75	PDP316H	PE242/2017
76	PDP315H	PE242/2017
77	PDP304H	PE242/2017

79	PDP127H	PE242/2017
97	MB46G	PE620/2018
107	CF123T	PE620/2018
108	CF113T	PE620/2018
109	CF127T	PE620/2018
116	VCPB352H	PE620/2018
117	VCPB353H	PE620/2018
119	VCP407H	PE620/2018
121	VCP166H	PE620/2018
122	VCPP683G	PE620/2018
123	VCP305H	PE620/2018
124	VCP316H	PE620/2018
125	VCP122H	PE620/2018
133	J547G	PE620/2018

► **RESPOSTAS DA SESAU/CAFII EM FACE AO QUESTIONAMENTO 1 PEDIDO DA EMPRESA: JOHNSON & JOHNSON (9523820)**

Resposta: Ao nosso juízo não procedem os argumentos aduzidos pela interessada/reclamante.

Em que pese o estado ser conhecedor de alguns materiais da supracitada empresa, o estado é dinâmico, há mudanças de servidores e procedimentos a todo tempo e neste sentido sempre haverá este ou aquele profissional que não está totalmente familiarizado com o produto, carecendo portanto conhecê-lo, onde semente com o envio de amostras.

Ademais, as normas são iguais para todos, não havendo ao nosso juízo como flexibilizar para este ou aquele as regras, como princípio inegociável da isonomia.

Portanto, toda e qualquer empresa que venha a participar deste pleito licitatório, havendo necessidade, deverá sim enviar as amostras.

Obviamente, desde que sendo solicitada/provocada a proceder com envio de amostras para fins de avaliação técnica do produto ofertado.

Informamos que não procedem os argumentos apresentados pela reclamante/interessada, neste sentido não haverá necessidade de entrega de bombas de seringas conforme aventado.

► **EMPRESA "B" - NOS TERMOS DA EMPRESA "B": ESCLARECIMENTO 3: JOHNSON & JOHNSON (9523820)**

Em relação ao item 20 do edital, solicita-se CURVATURA DE 1/2. Visando ampliação da competição, é correto o entendimento que serão aceitos fios com curvatura de 3/8, uma vez que esta característica não interfere no procedimento cirúrgico?

► **RESPOSTAS DA SESAU/CAFII EM FACE AO QUESTIONAMENTO 1 PEDIDO DA EMPRESA: JOHNSON & JOHNSON (9523820)**

Resposta: Após consulta ao corpo técnico das unidades hospitalares vinculadas a esta secretaria foi verificado que poderá ser ofertado tanto curvatura 1/2, quanto CURVATURA 3/8 pois em nada irá interferir no procedimento médico.

Todavia, fora verificado pelo corpo técnico desta secretaria que haviam necessidades de pequenos ajustes nos descritivos de tais itens, conforme dispostos na ERRATA e SAMS.

Logo, conforme se vê descrito acima, os questionamentos/impugnações foram todas perfeitamente respondidas e esclarecidas pelos profissionais médicos representantes das unidades de saúde estaduais. Tais informações também foram revisadas e referendadas pelo corpo técnico desta CAFII, com profissionais com formação superior e conhecimento de causa sobre os objetos presentes neste certame.

Dos pedidos/impugnações em destaque, alguns foram acatados e realizados as correções/ajustes conforme sugerido pelos interessados/reclamantes uma vez que julgamos estarem pertinentes os argumentos apresentados, ao passo que outras não foram acatados e refutados, pois entendeu-se que tais argumentos não condiziam com a realidade dos fatos ou com as reais necessidades desta administração, conforme demonstrado na resposta.

Ao nosso juízo as respostas estão claras, refutadas de forma concisa e objetivas, pois o estado tem o dever de atender aquilo que é determinado na forma da lei, é o que procuramos insistentemente nos ajustar e observar no dia-a-dia.

Contudo, a que se registrar que cabe ao estado definir suas necessidades baseando-se em critérios técnicos, clínicos, epidemiológicos e operacionais, para quais serão os itens que temos e/ou teremos a real necessidade de consumo, quais os produtos que melhor atendem as necessidades dos serviços, quais os itens dão melhor custo benefício e conseqüente trazem maior vantagem ao erário, quais produtos melhor atendem as necessidades clínicas do paciente, qual o produto dá o melhor tempo-resposta no processo de cicatrização, ou seja, somos os responsáveis por definir aquilo que o estado deverá consumir, baseando-se indubitavelmente em informações e critérios técnicos e científicos.

Neste sentido, basta observar que na grande maioria dos produtos almejados para este certame, estão previstos as palavras "aproximadamente" ou com variação +/-, ou seja, abrindo margens de descritivos e tamanhos para a competitividade entre si, concorrência dentre as marcas existentes no mercado nacional.

Portanto entendemos que os descritivos dos produtos/itens estão sem direcionamentos ou margem de preferência para esta ou aquela marca.

As descrições estão perfeitamente abertas para que ocorra ampla concorrência entre os interessados no certame, não havendo ao nosso juízo infringência nos princípios que norteiam a administração pública e o procedimento licitatório no que diz respeito ao tratamento isonômico, legalidade, moralidade, impessoalidade, vinculação ao instrumento convocatório, entre outros, muito pelo contrário o que há de fato é uma verdadeira homenagem ao que se preconiza na Lei nº 8.666/93 e demais normas vigentes no ordenamento jurídico pátrio.

Conseqüentemente refutamos de foram veemente que não há qualquer indício de "direcionamento" no certame para qualquer item/produto que seja, o que há é a administração valendo-se de suas prerrogativas legais, desta forma definindo com critérios técnicos, clínicos e operacionais quais que estão sendo almejados para atender os serviços de saúde deste estado.

Sendo assim, não há no que se dizer que e nem como alegar "direcionamento" ou tratamento diferenciado para esta ou aquela marca, todos os produtos, estão com descritivos que possam atender abarcar duas ou mais marcas presentes no mercado nacional e ou internacional para a futura, eventual aquisição(es) almejadas, no caso curativos.

Para tanto indeferimos e refutamos os argumentos de eventuais "direcionamentos" aventados pelos reclamantes.

ERRATA:

Onde se lê:

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
20	FIO NYLON, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 36,4 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	190.700

Leia-se:

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
20	FIO NYLON, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 36,4 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2 E/OU 3/8 . EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	190.700

Tendo em vista o resultado da análise quanto aos pedidos de esclarecimentos impetrados por licitantes e acolhidos pela SESAU/RO, informamos que o instrumento convocatório, **SOFREU ALTERAÇÃO NO DESCRITIVO DO ANEXO II - QUADRO ESTIMATIVO.**

Assim, com a alteração do descritivo, os itens que comporão o Quadro Estimativo deverão serem lidos conforme disponibilizado abaixo, prevalecendo inalteradas todas as demais cláusulas do edital.

- **ONDE SE LÊ:**

ANEXO II DO EDITAL - QUADRO ESTIMATIVO

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT	PREÇO MÉDIO	TOTAL GERAL	ME/EPP
1	FIO CATGUT SIMPLES, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 40 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	20.250	R\$ 7,03	R\$ 142.357,50	75%
2	FIO CATGUT SIMPLES, DIÂMETRO "1", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 40 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	16.875	R\$ 7,18	R\$ 121.162,50	75%

3	FIO CATGUT SIMPLES, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 40 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	20.400	R\$ 8,33	R\$ 169.932,00	75%
4	FIO CATGUT SIMPLES, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM AMIGDALECTOMIA, COMPRIMENTO DE 17 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	5.500	R\$ 8,14	R\$ 44.770,00	SIM
5	FIO CATGUT SIMPLES, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA, PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 35 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	16.575	R\$ 7,63	R\$ 126.467,25	75%
6	FIO CATGUT SIMPLES, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM UROLOGIA, COMPRIMENTO DE 17 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	7.500	R\$ 8,53	R\$ 63.975,00	75%
7	FIO CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 26 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	6.700	R\$ 8,33	R\$ 55.811,00	SIM
8	FIO CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 40 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	8.775	R\$ 8,70	R\$ 76.342,50	75%
9	FIO CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "1", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 40 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	11.850	R\$ 8,16	R\$ 96.696,00	75%
10	FIO CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "1", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA COM PONTA ROMBA PARA USO EM PROCEDIMENTOS HEPÁTICOS, COMPRIMENTO DE 80 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	8.625	R\$ 7,37	R\$ 63.566,25	75%
11	FIO CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 26 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	7.800	R\$ 7,77	R\$ 60.606,00	SIM

12	FIO CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 40 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	9.225	R\$ 8,11	R\$ 74.814,75	75%
13	FIO CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 31 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	9.900	R\$ 7,37	R\$ 72.963,00	SIM
14	FIO CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 31 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	7.200	R\$ 7,14	R\$ 51.408,00	SIM
15	FIO CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM PROCEDIMENTOS UROLÓGICOS, COMPRIMENTO DE 17 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	5.250	R\$ 12,93	R\$ 67.882,50	75%
16	FIO CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "5-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA COM CORPO RETANGULAR PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS UROLÓGICOS, COMPRIMENTO DE 17 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE	ENVELOPE	6.600	R\$ 9,86	R\$ 65.076,00	SIM
17	FIO NYLON, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 19 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	29.700	R\$ 1,93	R\$ 57.321,00	SIM
18	FIO NYLON, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 30 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	36.500	R\$ 1,93	R\$ 70.445,00	SIM
19	FIO NYLON, DIÂMETRO "1", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 150 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL, COMPRIMENTO DE 65 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	26.900	R\$ 1,93	R\$ 51.917,00	SIM
20	FIO NYLON, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 36,4 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	143.025	R\$ 2,27	R\$ 324.666,75	75%
21	FIO NYLON, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE	ENVELOPE	139.950	R\$ 2,27	R\$ 317.686,50	75%

	NO MÍNIMO 45 CM, AGULHA CÍRCULO TRIANGULAR ESTRIADA PARA USO EM NEUROCIRUGIAS, COMPRIMENTO DE 26 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.					
22	FIO NYLON, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 30 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	147.975	R\$ 2,27	R\$ 335.903,25	75%
23	FIO NYLON, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 19 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	138.900	R\$ 2,27	R\$ 315.303,00	75%
24	FIO NYLON, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA PARA USO EM PROCEDIMENTOS PEDIÁTRICOS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 17 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	24.100	R\$ 2,36	R\$ 56.876,00	SIM
25	FIO NYLON, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 30 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2004	ENVELOPE	121.950	R\$ 2,33	R\$ 284.143,50	75%
26	FIO NYLON, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, AGULHA TRIANGULAR CORTE REVERSO ESTRIADA COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 24 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	26.800	R\$ 2,33	R\$ 62.444,00	SIM
27	FIO NYLON, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA PARA USO EM PROCEDIMENTOS PEDIÁTRICOS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 17 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	18.000	R\$ 2,34	R\$ 42.120,00	SIM
28	FIO NYLON, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, AGULHA TRIANGULAR CORTE REVERSO ESTRIADA COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 19 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	18.700	R\$ 2,34	R\$ 43.758,00	SIM
29	FIO NYLON, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, AGULHA TRIANGULAR CORTE REVERSO ESTRIADA COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 24 MM E CURVATURA DE 3/8.	ENVELOPE	20.200	R\$ 2,34	R\$ 47.268,00	SIM

	EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003					
30	FIO NYLON, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 26 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2004	ENVELOPE	15.400	R\$ 2,34	R\$ 36.036,00	SIM
31	FIO NYLON, DIÂMETRO "5-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA PARA USO EM PROCEDIMENTOS PEDIÁTRICOS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 17 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	16.700	R\$ 2,47	R\$ 41.249,00	SIM
32	FIO NYLON, DIÂMETRO "5-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, AGULHA TRIANGULAR CORTE REVERSO ESTRIADA COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 19 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	16.700	R\$ 2,46	R\$ 41.082,00	SIM
33	FIO NYLON, DIÂMETRO "5-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM NEUROCIURGIAS, COMPRIMENTO DE 13 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	15.100	R\$ 2,63	R\$ 39.713,00	SIM
34	FIO NYLON, DIÂMETRO "5-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 26 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2004	ENVELOPE	14.700	R\$ 2,47	R\$ 36.309,00	SIM
35	FIO NYLON, DIÂMETRO "6-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, AGULHA TRIANGULAR CORTE REVERSO ESTRIADA COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 16 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	3.000	R\$ 2,37	R\$ 7.110,00	SIM
36	FIO NYLON, DIÂMETRO "8-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 13 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM MICROCIRURGIAS, COMPRIMENTO DE 6,5 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	7.050	R\$ 43,37	R\$ 305.758,50	75%
37	FIO NYLON, DIÂMETRO "8-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 30 CM, 2 AGULHAS ESPATULADAS ESTRIADAS PARA USO EM OFTALMOLOGIA, COMPRIMENTO DE 6,5 MM E CURVATURA DE 1/4. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	2.175	R\$ 29,16	R\$ 63.423,00	75%
38	FIO NYLON, DIÂMETRO "9-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 13 CM, AGULHA DE 5 MM, 3/8 CIRCULO CILINDRICA ESTRIADA PARA USO EM MICROCIRURGIAS, CORPO	ENVELOPE	800	R\$ 25,52	R\$ 20.416,00	SIM

	QUADRADO. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003					
39	FIO NYLON, DIÂMETRO "9-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 30 CM, 2 AGULHAS ESPATULADAS ESTRIADAS COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM OFTALMOLOGIA, COMPRIMENTO DE 6,5 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	800	R\$ 27,35	R\$ 21.880,00	SIM
40	FIO NYLON, DIÂMETRO "10-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 30 CM, 2 AGULHAS ESPATULADAS ESTRIADAS COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM OFTALMOLOGIA, COMPRIMENTO DE 6,5 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	1.650	R\$ 63,15	R\$ 104.197,50	75%
41	FIO NYLON, DIÂMETRO "10-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 13 CM, AGULHA CÍRCULO CILÍNDRICA ESTRIADA COM CORPO QUADRADO COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM MICROCIRURGIAS, COMPRIMENTO DE 3,8 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	1.650	R\$ 42,09	R\$ 69.448,50	75%
42	FIO NYLON, DIÂMETRO "10-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 13 CM, AGULHA CÍRCULO CILÍNDRICA ESTRIADA COM CORPO QUADRADO COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM MICROCIRURGIAS, COMPRIMENTO DE 5 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	1.100	R\$ 40,30	R\$ 44.330,00	SIM
43	FIO NYLON, DIÂMETRO "11-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 13 CM, AGULHA DE APROXIMADAMENTE 4 MM, 3/8 CIRCULO CILINDRICA. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	1.500	R\$ 44,08	R\$ 66.120,00	SIM
44	FIO DE AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO "1", COMPRIMENTO 60 CM, 3 FIOS POR ENVELOPE, SEM AGULHA. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	3.100	R\$ 5,10	R\$ 15.810,00	SIM
45	FIO DE AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO 60 CM, 3 FIOS POR ENVELOPE, SEM AGULHA. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	900	R\$ 6,62	R\$ 5.958,00	SIM
46	FIO DE AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO "4", COMPRIMENTO DE 45 CM, 8 FIOS POR ENVELOPE. AGULHAS CORTANTES ESTRIADAS TRIANGULARES E CÔNCAVAS COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA- AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS DE FECHAMENTO DE ESTERNO, COMPRIMENTO DE 48 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	900	R\$ 15,96	R\$ 14.364,00	SIM
47	FIO DE AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO "5", COMPRIMENTO DE 45 CM E 8 FIOS POR ENVELOPE. AGULHAS CORTANTES ESTRIADAS TRIANGULARES E CÔNCAVAS COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA- AGULHAS, PARA	ENVELOPE	500	R\$ 17,72	R\$ 8.860,00	SIM

	USO EM PROCEDIMENTOS DE FECHAMENTO DE ESTERNO, COMPRIMENTO DE 48 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.					
48	FIO DE MARCAPASSO, MULTIFILAMENTAR. AÇO REVESTIDO DE POLIETILENO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE 60 CM, COM 1 AGULHA RETA COM COMPRIMENTO DE 60 A 90 MM E 1 AGULHA COM COMPRIMENTO DE 26 MM E CURVATURA DE 1/2.	ENVELOPE	1.100	R\$ 50,53	R\$ 55.583,00	SIM
49	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 26 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	12.800	R\$ 5,39	R\$ 68.992,00	SIM
50	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 36,4 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	13.200	R\$ 5,39	R\$ 71.148,00	SIM
51	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 40 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	11.925	R\$ 5,39	R\$ 64.275,75	75%
52	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM. 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS COM CORPO RETANGULAR PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 22 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	10.575	R\$ 5,87	R\$ 62.075,25	75%
53	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 31 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	10.050	R\$ 6,25	R\$ 62.812,50	75%
54	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM. 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS COM CORPO RETANGULAR PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 17 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	11.800	R\$ 6,17	R\$ 72.806,00	SIM
55	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 90 CM. 2 AGULHAS CORTANTES ESTRIADAS COM PONTA DE TROCATER E CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 26 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	10.100	R\$ 6,17	R\$ 62.317,00	SIM

56	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 26 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 3.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	11.250	R\$ 6,59	R\$ 74.137,50	75%
57	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 90 CM. 2 AGULHAS CORTANTES ESTRIADAS COM PONTA DE TROCATER E CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 17 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	8.475	R\$ 19,54	R\$ 165.601,50	75%
58	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 90 CM. 2 AGULHAS CORTANTES ESTRIADAS COM PONTA DE TROCATER E CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 26 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	7.650	R\$ 19,54	R\$ 149.481,00	75%
59	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS COM CORPO RETANGULAR PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 17 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	7.350	R\$ 19,09	R\$ 140.311,50	75%
60	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "5-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 90 CM. 2 AGULHAS CORTANTES ESTRIADAS COM PONTA DE TROCATER E CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 17 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	8.475	R\$ 30,25	R\$ 256.368,75	75%
61	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "5-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM. 2 AGULHAS CÍRCULO CILINDRICAS ESTRIADAS COM CORPO RETANGULAR PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 17 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	7.350	R\$ 24,05	R\$ 176.767,50	75%
62	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "6-0" , COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM. 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 13 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	8.325	R\$ 15,08	R\$ 125.541,00	75%
63	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "7-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 60 CM. 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS COM CORPO QUADRADO	ENVELOPE	7.200	R\$ 18,30	R\$ 131.760,00	75%

	PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 13 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.					
64	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "7-0" , COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM. 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 9,3 MM, CURVATURA DE 3/8 E RELAÇÃO FIO/AGULHA 1:1 QUE MINIMIZE A POSSIBILIDADE DE VAZAMENTOS. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	7.425	R\$ 20,35	R\$ 151.098,75	75%
65	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "7-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 60 CM. 2 AGULHAS CILÍNDRICAS DE TUNGSTÊNIO-RÊNIO ESTRIADAS COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 9,3 MM, CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	7.350	R\$ 20,35	R\$ 149.572,50	75%
66	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "8-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 8 MM, CURVATURA DE 3/8 E RELAÇÃO FIO/AGULHA 1:1 QUE MINIMIZE A POSSIBILIDADE DE VAZAMENTOS. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	7.050	R\$ 21,46	R\$ 151.293,00	75%
67	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "8-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 60 CM. 2 AGULHAS CILÍNDRICAS DE TUNGSTÊNIO-RÊNIO ESTRIADAS COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 8 MM, CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	7.050	R\$ 25,61	R\$ 180.550,50	75%
68	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "0" COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 150 CM, LAÇADO, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL, COMPRIMENTO DE 65 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	8.025	R\$ 126,86	R\$1.018.051,50	75%
69	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO '0' COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 90 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL,	ENVELOPE	2.400	R\$ 28,70	R\$ 68.880,00	75%

	COMPRIMENTO DE 40 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.					
70	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "0" COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL, COMPRIMENTO DE 40 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	8.325	R\$ 31,95	R\$ 265.983,75	75%
71	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "1" COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 90 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL, COMPRIMENTO DE 40 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	7.725	R\$ 68,24	R\$ 527.154,00	75%
72	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "1" COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS. COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 90 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL, COMPRIMENTO DE 48 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	8.100	R\$ 70,93	R\$ 574.533,00	75%
73	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "1" COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 244 CM, LAÇADO, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA COM CAPACIDADE DE PENETRAÇÃO INFERIOR À RESISTÊNCIA DA LUVA CIRÚRGICA QUE MINIMIZE A POSSIBILIDADE DE ACIDENTES PERFURO- CORTANTES PARA USO EM FECHAMENTO GERAL, COMPRIMENTO DE 65 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	7.725	R\$142,97	R\$ 1.104.443,25	75%
74	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "2-0" COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 26 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	7.350	R\$ 33,55	R\$ 246.592,50	75%
75	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "3-0" COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA	ENVELOPE	7.725	R\$ 44,04	R\$ 340.209,00	75%

	ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 26 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003					
76	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "4-0" COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 26 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	7.725	R\$ 36,87	R\$ 284.820,75	75%
77	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "4-0" COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES E PEDIÁTRICOS, COMPRIMENTO DE 17 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	3.675	R\$ 36,66	R\$ 134.725,50	75%
78	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "5-0" COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 75 CM, 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES E PEDIÁTRICOS, COMPRIMENTO DE 17 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	3.600	R\$ 31,67	R\$ 114.012,00	75%
79	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "6-0" COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 75 CM, 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES E PEDIÁTRICOS, COMPRIMENTO DE 13 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	3.525	R\$ 30,32	R\$ 106.878,00	75%
80	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "7-0" COM, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES E PEDIÁTRICOS, COMPRIMENTO DE 9,3 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	3.150	R\$ 33,69	R\$ 106.123,50	75%
81	FIO POLIÉSTER COM ALGODÃO, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, 15 FIOS POR ENVELOPE, SEM AGULHA. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	15.225	R\$ 4,96	R\$ 75.516,00	75%
82	FIO POLIÉSTER COM ALGODÃO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, 15 FIOS POR ENVELOPE, SEM AGULHA. EM CONFORMIDADE COM	ENVELOPE	17.250	R\$ 4,90	R\$ 84.525,00	75%

	A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.					
83	FIO POLIÉSTER COM ALGODÃO, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45CM , 15 FIOS POR ENVELOPE, SEM AGULHA. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	12.750	R\$ 4,84	R\$ 61.710,00	75%
84	FIO POLIÉSTER COM ALGODÃO, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45CM, 15 FIOS POR ENVELOPE, SEM AGULHA. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	4.600	R\$ 4,82	R\$ 22.172,00	SIM
85	FIO POLIÉSTER COM ALGODÃO, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 31 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	22.100	R\$ 2,85	R\$ 62.985,00	SIM
86	FIO POLIÉSTER COM ALGODÃO, DIÂMETRO "1", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, 15 FIOS POR ENVELOPE, SEM AGULHA. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	15.375	R\$ 4,78	R\$ 73.492,50	75%
87	FIO POLIÉSTER COM ALGODÃO, DIÂMETRO "1", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA, COMPRIMENTO DE 40 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	16.500	R\$ 4,78	R\$ 78.870,00	SIM
88	FIO POLIÉSTER COM ALGODÃO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 31 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	12.600	R\$ 5,10	R\$ 64.260,00	75%
89	FIO POLIÉSTER COM ALGODÃO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, AGULHA CÍRCULO TRIANGULAR ESTRIADA, COMPRIMENTO DE 30 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	15.300	R\$ 4,78	R\$ 73.134,00	SIM
90	FIO POLIÉSTER COM ALGODÃO, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 31 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	12.750	R\$ 9,12	R\$ 116.280,0	75%
91	FIO POLIÉSTER TRANÇADO REVESTIDO COM POLIBUTILATO PARA FACILITAR O DESLIZAMENTO DO NÓ CIRÚRGICO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 75 CM. 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 48 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	900	R\$ 11,81	R\$ 10.629,00	SIM
92	FIO POLIÉSTER TRANÇADO REVESTIDO COM POLIBUTILATO PARA FACILITAR O DESLIZAMENTO DO NÓ CIRÚRGICO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 75 CM. 2 AGULHAS CORTANTES ESTRIADAS COM PONTA DE TROCATER E CORPO	ENVELOPE	900	R\$ 12,38	R\$ 11.142,00	SIM

	QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA AGULHAS E ALMOFADAS DE TEFLON DE TAMANHO 1,5 X 3,0 X 3,0 MM, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 22 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.					
93	FIO POLIÉSTER TRANÇADO REVESTIDO COM POLIBUTILATO PARA FACILITAR O DESLIZAMENTO DO NÓ CIRÚRGICO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 75 CM. 2 AGULHAS CORTANTES ESTRIADAS COM PONTA DE TROCATER E CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 22 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	1.300	R\$ 11,49	R\$ 14.937,00	SIM
94	FIO POLIÉSTER TRANÇADO REVESTIDO COM POLIBUTILATO PARA FACILITAR O DESLIZAMENTO DO NÓ CIRÚRGICO, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 75 CM. 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS COM CORPO RETANGULAR PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS E ALMOFADAS DE TEFLON DE TAMANHO 1,5 X 3,0 X 6,0 MM, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 22 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	900	R\$ 16,80	R\$ 15.120,00	SIM
95	FIO POLIÉSTER TRANÇADO REVESTIDO COM POLIBUTILATO PARA UM PERFEITO DESLIZAMENTO DO NÓ CIRÚRGICO, DIÂMETRO "1", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 75 CM E AGULHA ESTRIADA COM CORTE REVERSO PARA USO EM PROCEDIMENTOS ORTOPÉDICOS, COMPRIMENTO DE 36 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	7.350	R\$ 11,49	R\$ 84.451,50	75%
96	FIO POLIÉSTER TRANÇADO REVESTIDO COM POLIBUTILATO PARA UM PERFEITO DESLIZAMENTO DO NÓ CIRÚRGICO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 75 CM, 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS COM CORPO RETANGULAR PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS E ALMOFADAS DE TEFLON DE TAMANHO 1,5 X 3,0 X 6,0 MM, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 22 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	900	R\$ 11,49	R\$ 10.341,00	SIM
97	FIO POLIÉSTER TRANÇADO REVESTIDO COM POLIBUTILATO PARA UM PERFEITO DESLIZAMENTO DO NÓ CIRÚRGICO, DIÂMETRO "5" COM 4 FIOS POR ENVELOPE, COMPRIMENTO DE 75 CM, AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA, PARA USO EM FECHAMENTO DE ESTERNO E PROCEDIMENTOS ORTOPÉDICOS, COMPRIMENTO DE 48 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	7.425	R\$ 14,71	R\$ 109.221,75	75%
98	FIO COMPOSTO POR UM COPOLÍMERO DE GLICOLIDO E E-CAPROLACTONA, COM ESCAMAS UNIDIRECIONAIS EM ESPIRAL, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO DE 45 CM, COM AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM MÚSCULO,	ENVELOPE	600	R\$ 25,77	R\$ 15.462,00	SIM

	COMPRIMENTO DE 36 MM E CURVATURA DE 1/2 CÍRCULO. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.					
99	FIO COMPOSTO POR UM COPOLÍMERO DE GLICOLIDO E E-CAPROLACTONA, COM ESCAMAS UNIDIRECIONAIS EM ESPIRAL, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE 45 CM, COM AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM MÚSCULO, COMPRIMENTO DE 36 MM E CURVATURA DE 1/2 CÍRCULO. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	600	R\$ 25,77	R\$ 15.462,00	SIM
100	FIO COMPOSTO POR UM COPOLÍMERO DE GLICOLIDO E E-CAPROLACTONA, COM ESCAMAS UNIDIRECIONAIS EM ESPIRAL, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE 45 CM, COM AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM MÚSCULO, COMPRIMENTO DE 36 MM E CURVATURA DE 1/2 CÍRCULO. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	600	R\$ 24,31	R\$ 14.586,00	SIM
101	FIO COMPOSTO POR UM COPOLÍMERO DE GLICOLIDO E E-CAPROLACTONA, COM ESCAMAS BIDIRECIONAIS EM ESPIRAL, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE 16X16 CM, COM DUAS AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS DE 17 MM E CURVATURA DE 1/2 CÍRCULO, PARA USO UROLÓGICO. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	800	R\$ 24,31	R\$ 19.448,00	SIM
102	FIO COMPOSTO POR UM COPOLÍMERO DE GLICOLIDO E E-CAPROLACTONA, COM ESCAMAS BIDIRECIONAIS EM ESPIRAL, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE 30X30 CM, COM DUAS AGULHAS TRIANGULARES CORTANTES ESTRIADAS DE 19 MM, PARA USO EM FECHAMENTO DE PELE E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	900	R\$ 24,31	R\$ 21.879,00	SIM
103	FIO COMPOSTO POR UM COPOLÍMERO DE GLICOLIDO E E-CAPROLACTONA, COM ESCAMAS BIDIRECIONAIS EM ESPIRAL, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE 16X16 CM, COM DUAS AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS DE 17 MM E CURVATURA DE 1/2 CÍRCULO, PARA USO UROLÓGICO. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	900	R\$ 24,31	R\$ 21.879,00	SIM
104	FIO COMPOSTO POR UM COPOLÍMERO DE GLICOLIDO E E-CAPROLACTONA, COM ESCAMAS BIDIRECIONAIS EM ESPIRAL, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE 30X30 CM, COM DUAS AGULHAS TRIANGULARES CORTANTES ESTRIADAS DE 19 MM, PARA USO EM FECHAMENTO DE PELE E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	1.100	R\$ 24,31	R\$ 26.741,00	SIM
105	FIO POLIGLECAPRONE 25, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 3,64 CM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	9.200	R\$ 7,91	R\$ 72.772,00	SIM
106	FIO POLIGLECAPRONE 25, DIÂMETRO "1", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO	ENVELOPE	9.200	R\$ 7,91	R\$ 72.772,00	SIM

	DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 3,64 CM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003					
107	FIO POLIGLECAPRONE 25, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 26 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	8.100	R\$ 8,67	R\$ 70.227,00	75%
108	FIO POLIGLECAPRONE 25, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 31 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2004	ENVELOPE	7.875	R\$ 9,28	R\$ 73.080,00	75%
109	FIO POLIGLECAPRONE 25, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 3,64 CM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	7.875	R\$ 8,67	R\$ 68.276,25	75%
110	FIO POLIGLECAPRONE 25, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA TRIANGULAR CORTE REVERSO ESTRIADA COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 19 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	4.400	R\$ 9,05	R\$ 39.820,00	SIM
111	FIO POLIGLECAPRONE 25, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA TRIANGULAR CORTE REVERSO ESTRIADA COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 24 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	3.600	R\$ 9,05	R\$ 32.580,00	SIM
112	FIO POLIGLECAPRONE 25, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA TRIANGULAR CORTE REVERSO ESTRIADA COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 19 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	1.100	R\$ 8,00	R\$ 8.800,00	SIM
113	FIO POLIGLECAPRONE 25, DIÂMETRO "5-0",	ENVELOPE	1.100	R\$ 9,48	R\$ 10.428,00	SIM

	COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA COM CORPO RETANGULAR PARA USO UROLÓGICO, COMPRIMENTO DE 17 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003					
114	FIO POLIGLECAPRONE 25, DIÂMETRO "5-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA TRIANGULAR CORTE REVERSO ESTRIADA COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 19 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	1.300	R\$ 9,48	R\$ 12.324,00	SIM
115	FIO POLIGLECAPRONE 25, DIÂMETRO "5-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA TRIANGULAR CORTE REVERSO E COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 16 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	900	R\$ 9,48	R\$ 8.532,00	SIM
116	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA COM CAPACIDADE DE PENETRAÇÃO INFERIOR À RESISTÊNCIA DA LUVA CIRÚRGICA QUE MINIMIZE A POSSIBILIDADE DE ACIDENTES PERFURO-CORTANTES PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 40 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	117.975	R\$ 18,69	R\$ 2.204.952,75	75%
117	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "1", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA COM CAPACIDADE DE PENETRAÇÃO INFERIOR À RESISTÊNCIA DA LUVA CIRÚRGICA QUE MINIMIZE A	ENVELOPE	116.550	R\$ 17,32	R\$ 2.018.646,00	75%

	POSSIBILIDADE DE ACIDENTES PERFURO-CORTANTES PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 40 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.					
118	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 26 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	105.375	R\$ 17,27	R\$ 1.819.826,25	75%
119	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA, PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 31 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	101.400	R\$ 13,54	R\$ 1.372.956,00	75%
120	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM PROCEDIMENTOS UROLÓGICOS, COMPRIMENTO DE 36,4 MM E CURVATURA DE 5/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	101.025	R\$ 13,78	R\$1.392.124,50	75%
121	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CÍRCULO TRIANGULAR ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL, COMPRIMENTO DE 3,64 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	103.350	R\$ 20,24	R\$2.091.804,00	75%
122	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA TRIANGULAR CORTE REVERSO ESTRIADA COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM	ENVELOPE	22.875	R\$ 18,92	R\$ 432.795,00	75%

	CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 24 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.					
123	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA COM CORPO RETANGULAR PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM PROCEDIMENTOS UROLÓGICOS E PEDIÁTRICOS, COMPRIMENTO DE 17 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	23.550	R\$ 17,72	R\$ 417.306,00	75%
124	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 26 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	26.100	R\$ 13,75	R\$ 358.875,00	75%
125	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CÍRCULO TRIANGULAR ESTRIADA PARA USO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 19MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	21.225	R\$ 22,16	R\$ 470.346,00	75%
126	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA TRIANGULAR CORTE REVERSO ESTRIADA COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 19 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	3.500	R\$ 14,27	R\$ 49.945,00	SIM
127	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM	ENVELOPE	6.200	R\$ 10,51	R\$ 65.162,00	SIM

	PROCEDIMENTOS UROLÓGICOS E PEDIÁTRICOS, COMPRIMENTO DE 17 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.					
128	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "5-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA COM CORPO RETANGULAR PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM PROCEDIMENTOS UROLÓGICOS E PEDIÁTRICOS, COMPRIMENTO DE 17 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	2.000	R\$ 17,29	R\$ 34.580,00	SIM
129	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA PARA USO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 16 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	2.200	R\$ 18,98	R\$ 41.756,00	SIM
130	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "5-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA PARA USO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 16 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	1.100	R\$ 21,52	R\$ 23.672,00	SIM
131	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "6-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, 2 AGULHAS ESPATULADAS ESTRIADAS PARA USO EM OFTALMOLOGIA, COMPRIMENTO DE 6,5 MM E CURVATURA DE 1/4. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	1.000	R\$ 55,30	R\$ 55.300,00	SIM
132	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "7-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, 2 AGULHAS ESPATULADAS PARA USO EM OFTAMOLOGIA, COMPRIMENTO DE 6,5 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	1.275	R\$ 66,74	R\$ 85.093,50	75%
133	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "8-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 20 CM, 2 AGULHAS ESPATULADAS ESTRIADAS PARA USO EM OFTALMOLOGIA, COMPRIMENTO DE 6,5 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	750	R\$ 81,18	R\$ 60.885,00	75%
134	KIT CESÁREA, EM UM ÚNICO ENVELOPE, CONTENDO 5 FIOS AGULHADOS SENDO: 2 FIOS POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO 90 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA DE 48 MM E CURVATURA DE 1/2, 2 FIOS POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO 90 CM,	ENVELOPE	1.800	R\$ 19,53	R\$ 35.154,00	SIM

	AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA DE 36,4 MM E CURVATURA DE 1/2 E 1 FIO POLIGLECAPRONE 25, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO 70 CM, AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA DE 24 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.					
135	KIT CESÁREA, EM UM ÚNICO ENVELOPE, CONTENDO 6 FIOS AGULHADOS SENDO: 1 FIO NYLON, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO 75 CM, AGULHA CORTANTE ESTRIADA DE 24 MM E CURVATURA DE 3/8, 3 FIOS CATGUT SIMPLES, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO 90 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA DE 36,4 MM E CURVATURA DE 1/2 E 2 FIOS CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA DE 40 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	1.700	R\$ 19,53	R\$ 33.201,00	SIM
136	KIT OBSTETRÍCIA, EM UM ÚNICO ENVELOPE, CONTENDO 3 FIOS AGULHADOS SENDO: 1 FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, RÁPIDA ABSORÇÃO (42DIAS), DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO 70 CM, AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA DE 30 MM E CURVATURA DE 3/8, 1 FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, RÁPIDA ABSORÇÃO (42DIAS), DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA DE 40MM E 1 FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, RÁPIDA ABSORÇÃO (42DIAS), DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA DE 48 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	800	R\$ 9,78	R\$ 7.824,00	SIM
137	KIT OBSTETRÍCIA, EM UM ÚNICO ENVELOPE, CONTENDO 3 FIOS AGULHADOS SENDO: 1 FIO CATGUT CROMADO DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO 70 CM, AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA DE 30 MM E CURVATURA DE 3/8, 1 FIO CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA DE 40MM E 1 FIO CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA DE 48 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	1.100	R\$ 9,78	R\$ 10.758,00	SIM
138	FIO SEDA VIRGEM AZUL, DIÂMETRO "8-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, 2 AGULHAS ESPATULADAS ESTRIADAS PARA USO EM OFTALMOLOGIA, COMPRIMENTO DE 6,5 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	600	R\$ 31,65	R\$ 18.990,00	SIM
139	FIO SEDA PRETA TRANÇADA, DIÂMETRO "6-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, 2 AGULHAS ESPATULADAS ESTRIADAS PARA USO EM OFTALMOLOGIA, COMPRIMENTO DE 6,5 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	2.100	R\$ 35,21	R\$ 73.941,00	SIM
140	FIO DE POLIESTER DIÂMETRO "10-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 30 CM, 2 AGULHAS ESPATULADAS ESTRIADAS	ENVELOPE	400	R\$137,26	R\$ 54.904,00	SIM

141	FIO DE POLIESTER DIÂMETRO "5-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, 2 AGULHAS ESPATULADAS ESTRIADAS PARA USO EM OFTALMOLOGIA, CUMPRIMENTO DE 8 MM E CURVATURA DE 1/4. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	400	R\$ 25,46	R\$ 10.184,00	SIM
142/1	FIO CATGUT SIMPLES, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 40 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	6.750	R\$ 7,03	R\$ 47.452,50	25%
143/2	FIO CATGUT SIMPLES, DIÂMETRO "1", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 40 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	5.625	R\$ 7,18	R\$ 40.387,50	25%
144/3	FIO CATGUT SIMPLES, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 40 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	6.800	R\$ 8,33	R\$ 56.644,00	25%
145/5	FIO CATGUT SIMPLES, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA, PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 35 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	5.525	R\$ 7,63	R\$ 42.155,75	25%
146/6	FIO CATGUT SIMPLES, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM UROLOGIA, COMPRIMENTO DE 17 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	2.500	R\$ 8,53	R\$ 21.325,00	25%
147/8	FIO CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 40 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	2.925	R\$ 8,70	R\$ 25.447,50	25%
148/9	FIO CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "1", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 40 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	3.950	R\$ 8,16	R\$ 32.232,00	25%
149/10	FIO CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "1", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA COM PONTA ROMBA PARA USO EM PROCEDIMENTOS HEPÁTICOS, COMPRIMENTO DE 80 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	2.875	R\$ 7,37	R\$ 21.188,75	25%
150/12	FIO CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 40 MM E	ENVELOPE	3.075	R\$ 8,11	R\$ 24.938,25	25%

	CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.					
151/15	FIO CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM PROCEDIMENTOS UROLÓGICOS, COMPRIMENTO DE 17 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	1.750	R\$ 12,93	R\$ 22.627,50	25%
152/20	FIO NYLON, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 36,4 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	47.675	R\$ 2,27	R\$ 108.222,25	25%
153/21	FIO NYLON, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, AGULHA CÍRCULO TRIANGULAR ESTRIADA PARA USO EM NEUROCIRUGIAS, COMPRIMENTO DE 26 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	46.650	R\$ 2,27	R\$ 105.895,50	25%
154/22	FIO NYLON, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 30 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	49.325	R\$ 2,27	R\$ 111.967,75	25%
155/23	FIO NYLON, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 19 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	46.300	R\$ 2,27	R\$ 105.101,00	25%
156/25	FIO NYLON, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 30 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2004	ENVELOPE	40.650	R\$ 2,33	R\$ 94.714,50	25%
157/36	FIO NYLON, DIÂMETRO "8-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 13 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM MICROCIRURGIAS, COMPRIMENTO DE 6,5 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	2.350	R\$ 43,37	R\$ 101.919,50	25%
158/37	FIO NYLON, DIÂMETRO "8-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 30 CM, 2 AGULHAS ESPATULADAS ESTRIADAS PARA USO EM OFTALMOLOGIA, COMPRIMENTO DE 6,5 MM E CURVATURA DE 1/4. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	725	R\$ 29,16	R\$ 21.141,00	25%
159/40	FIO NYLON, DIÂMETRO "10-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 30 CM, 2 AGULHAS ESPATULADAS ESTRIADAS COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM OFTALMOLOGIA, COMPRIMENTO DE 6,5 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	550	R\$ 63,15	R\$ 34.732,50	25%
160/41	FIO NYLON, DIÂMETRO "10-0", COMPRIMENTO DE	ENVELOPE	550	R\$ 42,09	R\$ 23.149,50	25%

	NO MÍNIMO 13 CM, AGULHA CÍRCULO CILÍNDRICA ESTRIADA COM CORPO QUADRADO COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM MICROCIRURGIAS, COMPRIMENTO DE 3,8 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003					
161/51	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 40 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	3.975	R\$ 5,39	R\$ 21.425,25	25%
162/52	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM. 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS COM CORPO RETANGULAR PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 22 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	3.525	R\$ 5,87	R\$ 20.691,75	25%
163/53	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 31 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	3.350	R\$ 6,25	R\$ 20.937,50	25%
164/56	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 26 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	3.750	R\$ 6,59	R\$ 24.712,50	25%
165/57	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 90 CM. 2 AGULHAS CORTANTES ESTRIADAS COM PONTA DE TROCATER E CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 17 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	2.825	R\$ 19,54	R\$ 55.200,50	25%
166/58	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 90 CM. 2 AGULHAS CORTANTES ESTRIADAS COM PONTA DE TROCATER E CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 26 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	2.550	R\$ 19,54	R\$ 49.827,00	25%
167/59	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS COM CORPO RETANGULAR PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 17 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	2.450	R\$ 19,09	R\$ 46.770,50	25%
168/60	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "5-0",	ENVELOPE	2.825	R\$ 30,25	R\$ 85.456,25	25%

	COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 90 CM. 2 AGULHAS CORTANTES ESTRIADAS COM PONTA DE TROCATER E CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 17 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.					
169/61	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "5-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM. 2 AGULHAS CÍRCULO CILÍNDRICAS ESTRIADAS COM CORPO RETANGULAR PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 17 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	2.450	R\$ 24,05	R\$ 58.922,50	25%
170/62	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "6-0" , COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM. 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 13 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	2.775	R\$ 15,08	R\$ 41.847,00	25%
171/63	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "7-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 60 CM. 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 13 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	2.400	R\$ 18,30	R\$ 43.920,00	25%
172/64	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "7-0" , COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM. 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 9,3 MM, CURVATURA DE 3/8 E RELAÇÃO FIO/AGULHA 1:1 QUE MINIMIZE A POSSIBILIDADE DE VAZAMENTOS. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	2.475	R\$ 20,35	R\$ 50.366,25	25%
173/65	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "7-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 60 CM. 2 AGULHAS CILÍNDRICAS DE TUNGSTÊNIO-RÊNIO ESTRIADAS COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 9,3 MM, CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	2.450	R\$ 20,35	R\$ 49.857,50	25%
174/66	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "8-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 8 MM, CURVATURA DE 3/8 E RELAÇÃO FIO/AGULHA 1:1 QUE MINIMIZE A POSSIBILIDADE DE VAZAMENTOS. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	2.350	R\$ 21,46	R\$ 50.431,00	25%

175/67	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "8-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 60 CM. 2 AGULHAS CILÍNDRICAS DE TUNGSTÊNIO-RÊNIO ESTRIADAS COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 8 MM, CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	2.350	R\$ 25,61	R\$ 60.183,50	25%
176/68	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "0" COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 150 CM, LAÇADO, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL, COMPRIMENTO DE 65 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	2.675	R\$126,86	R\$ 339.350,50	25%
177/69	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO '0' COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 90 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL, COMPRIMENTO DE 40 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	800	R\$ 28,70	R\$ 22.960,00	25%
178/70	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "0" COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL, COMPRIMENTO DE 40 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	2.775	R\$ 31,95	R\$ 88.661,25	25%
179/71	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "1" COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 90 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL, COMPRIMENTO DE 40 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	2.575	R\$ 68,24	R\$ 175.718,00	25%
180/72	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "1" COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS. COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 90 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL, COMPRIMENTO DE 48 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	2.700	R\$ 70,93	R\$ 191.511,00	25%
181/73	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "1" COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS	ENVELOPE	2.575	R\$142,97	R\$ 368.147,75	25%

	RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 244 CM, LAÇADO, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA COM CAPACIDADE DE PENETRAÇÃO INFERIOR À RESISTÊNCIA DA LUYA CIRÚRGICA QUE MINIMIZE A POSSIBILIDADE DE ACIDENTES PERFUROCORANTES PARA USO EM FECHAMENTO GERAL, COMPRIMENTO DE 65 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003					
182/74	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "2-0" COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 26 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	2.450	R\$ 33,55	R\$ 82.197,50	25%
183/75	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "3-0" COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 26 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	2.575	R\$ 44,04	R\$ 113.403,00	25%
184/76	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "4-0" COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 26 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	2.575	R\$ 36,87	R\$ 94.940,25	25%
185/77	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "4-0" COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES E PEDIÁTRICOS, COMPRIMENTO DE 17 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	1.225	R\$ 36,66	R\$ 44.908,50	25%
186/78	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "5-0" COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 75 CM, 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES E PEDIÁTRICOS, COMPRIMENTO DE 17 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	1.200	R\$ 31,67	R\$ 38.004,00	25%

187/79	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "6-0" COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 75 CM, 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES E PEDIÁTRICOS, COMPRIMENTO DE 13 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	1.175	R\$ 30,32	R\$ 35.626,00	25%
188/80	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "7-0" COM, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES E PEDIÁTRICOS, COMPRIMENTO DE 9,3 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	1.050	R\$ 33,69	R\$ 35.374,50	25%
189/81	FIO POLIÉSTER COM ALGODÃO, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, 15 FIOS POR ENVELOPE, SEM AGULHA. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	5.075	R\$ 4,96	R\$ 25.172,00	25%
190/82	FIO POLIÉSTER COM ALGODÃO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, 15 FIOS POR ENVELOPE, SEM AGULHA. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	5.750	R\$ 4,90	R\$ 28.175,00	25%
191/83	FIO POLIÉSTER COM ALGODÃO, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45CM , 15 FIOS POR ENVELOPE, SEM AGULHA. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	4.250	R\$ 4,84	R\$ 20.570,00	25%
192/86	FIO POLIÉSTER COM ALGODÃO, DIÂMETRO "1", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, 15 FIOS POR ENVELOPE, SEM AGULHA. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	5.125	R\$ 4,78	R\$ 24.497,50	25%
193/88	FIO POLIÉSTER COM ALGODÃO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 31 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	4.200	R\$ 5,10	R\$ 21.420,00	25%
194/90	FIO POLIÉSTER COM ALGODÃO, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 31 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	4.250	R\$ 9,12	R\$ 38.760,00	25%
195/95	FIO POLIÉSTER TRANÇADO REVESTIDO COM POLIBUTILATO PARA UM PERFEITO DESLIZAMENTO DO NÓ CIRÚRGICO, DIÂMETRO "1", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 75 CM E AGULHA ESTRIADA COM CORTE REVERSO PARA USO EM PROCEDIMENTOS ORTOPÉDICOS, COMPRIMENTO DE 36 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	2.450	R\$ 11,49	R\$ 28.150,50	25%
196/97	FIO POLIÉSTER TRANÇADO REVESTIDO COM POLIBUTILATO PARA UM PERFEITO DESLIZAMENTO DO NÓ CIRÚRGICO, DIÂMETRO "5" COM 4 FIOS POR ENVELOPE, COMPRIMENTO DE 75 CM, AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA , PARA USO EM	ENVELOPE	2.475	R\$ 14,71	R\$ 36.407,25	25%

	FECHAMENTO DE ESTERNO E PROCEDIMENTOS ORTOPÉDICOS, COMPRIMENTO DE 48 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003					
197/107	FIO POLIGLECAPRONE 25, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 26 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	2.700	R\$ 8,67	R\$ 23.409,00	25%
198/108	FIO POLIGLECAPRONE 25, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 31 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2004	ENVELOPE	2.625	R\$ 9,28	R\$ 24.360,00	25%
199/109	FIO POLIGLECAPRONE 25, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 3,64 CM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	2.625	R\$ 8,67	R\$ 22.758,75	25%
200/116	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA COM CAPACIDADE DE PENETRAÇÃO INFERIOR À RESISTÊNCIA DA LUVA CIRÚRGICA QUE MINIMIZE A POSSIBILIDADE DE ACIDENTES PERFURO-CORTANTES PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 40 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	39.325	R\$ 18,69	R\$ 734.984,25	25%
201/117	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "1", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA COM CAPACIDADE DE PENETRAÇÃO INFERIOR À RESISTÊNCIA DA LUVA CIRÚRGICA QUE MINIMIZE A POSSIBILIDADE DE ACIDENTES PERFURO-CORTANTES PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 40 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	38.850	R\$ 17,32	R\$ 672.882,00	25%
202/118	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 26 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	35.125	R\$ 17,27	R\$ 606.608,75	25%

203/119	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA, PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 31 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	33.800	R\$ 13,54	R\$ 457.652,00	25%
204/120	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM PROCEDIMENTOS UROLÓGICOS, COMPRIMENTO DE 36,4 MM E CURVATURA DE 5/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	33.675	R\$ 13,78	R\$ 464.041,50	25%
205/121	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CÍRCULO TRIANGULAR ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL, COMPRIMENTO DE 3,64 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	34.450	R\$ 20,24	R\$ 697.268,00	25%
206/122	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA TRIANGULAR CORTE REVERSO ESTRIADA COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 24 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	7.625	R\$ 18,92	R\$ 144.265,00	25%
207/123	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA COM CORPO RETANGULAR PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM PROCEDIMENTOS UROLÓGICOS E PEDIÁTRICOS, COMPRIMENTO DE 17 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	7.850	R\$ 17,72	R\$ 139.102,00	25%
208/124	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE	ENVELOPE	8.700	R\$ 13,75	R\$ 119.625,00	25%

	POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 26 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.					
209/125	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM, COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CÍRCULO TRIANGULAR ESTRIADA PARA USO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 19MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	7.075	R\$ 22,16	R\$ 156.782,00	25%
210/132	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "7-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM, 2 AGULHAS ESPATULADAS PARA USO EM OFTAMOLOGIA, COMPRIMENTO DE 6,5 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	425	R\$ 66,74	R\$ 28.364,50	25%
211/133	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "8-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 20 CM, 2 AGULHAS ESPATULADAS ESTRIADAS PARA USO EM OFTALMOLOGIA, COMPRIMENTO DE 6,5 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	250	R\$ 81,18	R\$ 20.295,00	25%
VALOR TOTAL EXCLUSIVO ME/EPP: R\$ 10.609.195,50 VALOR TOTAL AMPLA CONCORRÊNCIA: R\$ 23.664.430,50 VALOR TOTAL: R\$ 34.273.626,00						

- **LEIA-SE:**

ANEXO II DO EDITAL - QUADRO ESTIMATIVO

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT	PREÇO MÉDIO	TOTAL GERAL	ME/EPP	AMPLA CONCORRÊNCIA
1	FIO CATGUT SIMPLES, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO DE 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 40 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	20.250	R\$ 7,03	R\$ 142.357,50	-	SIM
2	FIO CATGUT SIMPLES, DIÂMETRO "1", COMPRIMENTO DE 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA	ENVELOPE	16.875	R\$ 7,18	R\$ 121.162,50	-	SIM

	ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 40 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.						
3	FIO CATGUT SIMPLES, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 40 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	20.400	R\$ 8,33	R\$ 169.932,00	-	SIM
4	FIO CATGUT SIMPLES, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM AMIGDALECTOMIA, COMPRIMENTO DE 17 MM (VARIAÇÃO +/- 3 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	5.500	R\$ 8,14	R\$ 44.770,00	SIM	-
5	FIO CATGUT SIMPLES, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA, PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 35 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	16.575	R\$ 7,63	R\$ 126.467,25	-	SIM
6	FIO CATGUT SIMPLES, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM UROLOGIA, COMPRIMENTO DE 17 MM (VARIAÇÃO +/- 2 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	7.500	R\$ 8,53	R\$ 63.975,00	-	SIM
7	FIO CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 26 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	6.700	R\$ 8,33	R\$ 55.811,00	SIM	-

8	IO CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 40 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	8.775	R\$ 8,70	R\$ 76.342,50	-	SIM
9	FIO CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "1", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 40 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	11.850	R\$ 8,16	R\$ 96.696,00	-	SIM
10	FIO CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "1", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA COM PONTA ROMBA PARA USO EM PROCEDIMENTOS HEPÁTICOS, COMPRIMENTO DE 80 MM (VARIAÇÃO +/- 1MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	8.625	R\$ 7,37	R\$ 63.566,25	-	SIM
11	FIO CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 26 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	7.800	R\$ 7,77	R\$ 60.606,00	SIM	-
12	FIO CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 40 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	9.225	R\$ 8,11	R\$ 74.814,75	-	SIM
13	FIO CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70	ENVELOPE	9.900	R\$ 7,37	R\$ 72.963,00	SIM	-

	CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 31 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.						
14	FIO CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 31 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	7.200	R\$ 7,14	R\$ 51.408,00	SIM	-
15	FIO CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM PROCEDIMENTOS UROLÓGICOS, COMPRIMENTO DE 17 MM (VARIAÇÃO +/- 2 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	5.250	R\$ 12,93	R\$ 67.882,50	-	SIM
16	FIO CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "5-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 75 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA COM CORPO RETANGULAR PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS UROLÓGICOS, COMPRIMENTO DE 17 MM (VARIAÇÃO +/- 2 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	6.600	R\$ 9,86	R\$ 65.076,00	SIM	-
17	FIO NYLON, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 19 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	29.700	R\$ 1,93	R\$ 57.321,00	SIM	-
18	FIO NYLON, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA TRIANGULAR	ENVELOPE	36.500	R\$ 1,93	R\$ 70.445,00	SIM	-

	CORTANTE ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 30 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003						
19	FIO NYLON, DIÂMETRO "1", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 150 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL, COMPRIMENTO DE 65 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2 E/OU 3/8 . EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	26.900	R\$ 1,93	R\$ 51.917,00	SIM	-
20	FIO NYLON, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 36,4 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2 E/OU 3/8 . EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	143.025	R\$ 2,27	R\$ 324.666,75	-	SIM
21	FIO NYLON, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CÍRCULO TRIANGULAR ESTRIADA PARA USO EM NEUROCIRUGIAS, COMPRIMENTO DE 26 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2 E/OU 3/8 . EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	139.950	R\$ 2,27	R\$ 317.686,50	-	SIM
22	FIO NYLON, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 30 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	147.975	R\$ 2,27	R\$ 335.903,25	-	SIM
23	FIO NYLON, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 19 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E	ENVELOPE	138.900	R\$ 2,27	R\$ 315.303,00	-	SIM

	CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003						
24	FIO NYLON, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA PARA USO EM PROCEDIMENTOS PEDIÁTRICOS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 17 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	24.100	R\$ 2,36	R\$ 56.876,00	SIM	-
25	FIO NYLON, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 30 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2004	ENVELOPE	121.950	R\$ 2,33	R\$ 284.143,50	-	SIM
26	FIO NYLON, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA TRIANGULAR CORTE REVERSO ESTRIADA COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, ENTRE OUTRAS FINALIDADES , COMPRIMENTO DE 24 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	26.800	R\$ 2,33	R\$ 62.444,00	SIM	-
27	FIO NYLON, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA PARA USO EM PROCEDIMENTOS PEDIÁTRICOS E FECHAMENTO DE PELE, ENTRE OUTRAS FINALIDADES , COMPRIMENTO DE 17 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	18.000	R\$ 2,34	R\$ 42.120,00	SIM	-
28	FIO NYLON, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA TRIANGULAR CORTE REVERSO ESTRIADA COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-	ENVELOPE	18.700	R\$ 2,34	R\$ 43.758,00	SIM	-

	AGULHAS PARA USO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, ENTRE OUTRAS FINALIDADES , COMPRIMENTO DE 19 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003						
29	FIO NYLON, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA TRIANGULAR CORTE REVERSO ESTRIADA COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 24 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	20.200	R\$ 2,34	R\$ 47.268,00	SIM	-
30	FIO NYLON, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 26 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2004	ENVELOPE	15.400	R\$ 2,34	R\$ 36.036,00	SIM	-
31	FIO NYLON, DIÂMETRO "5-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA PARA USO EM PROCEDIMENTOS PEDIÁTRICOS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 17 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003 1/2.	ENVELOPE	16.700	R\$ 2,47	R\$ 41.249,00	SIM	-
32	FIO NYLON, DIÂMETRO "5-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA TRIANGULAR CORTE REVERSO ESTRIADA COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 19 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	16.700	R\$ 2,46	R\$ 41.082,00	SIM	-

33	FIO NYLON, DIÂMETRO "5-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM NEUROCIRURGIAS, COMPRIMENTO DE 13 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	15.100	R\$ 2,63	R\$ 39.713,00	SIM	-
34	FIO NYLON, DIÂMETRO "5-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 26 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2004	ENVELOPE	14.700	R\$ 2,47	R\$ 36.309,00	SIM	-
35	FIO NYLON, DIÂMETRO "6-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA TRIANGULAR CORTE REVERSO ESTRIADA COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 16 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	3.000	R\$ 2,37	R\$ 7.110,00	SIM	-
36	FIO NYLON, DIÂMETRO "8-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 13 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM MICROCIRURGIAS, COMPRIMENTO DE 6,5 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	7.050	R\$ 43,37	R\$ 305.758,50	-	SIM
37	FIO NYLON, DIÂMETRO "8-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 30 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), 2 AGULHAS ESPATULADAS ESTRIADAS PARA USO EM OFTALMOLOGIA, COMPRIMENTO DE 6,5 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/4. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	2.175	R\$ 29,16	R\$ 63.423,00	-	SIM
38	FIO NYLON, DIÂMETRO "9-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 13 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA DE 5	ENVELOPE	800	R\$ 25,52	R\$ 20.416,00	SIM	-

	MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM), 3/8 CIRCULO CILINDRICA ESTRIADA PARA USO EM MICROCIRURGIAS, CORPO QUADRADO. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003						
39	FIO NYLON, DIÂMETRO "9-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 30 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), 2 AGULHAS ESPATULADAS ESTRIADAS COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM OFTALMOLOGIA, COMPRIMENTO DE 6,5 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	800	R\$ 27,35	R\$ 21.880,00	SIM	-
40	FIO NYLON, DIÂMETRO "10-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 30 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), 2 AGULHAS ESPATULADAS ESTRIADAS COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM OFTALMOLOGIA, COMPRIMENTO DE 6,5 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	1.650	R\$ 63,15	R\$ 104.197,50	-	SIM
41	FIO NYLON, DIÂMETRO "10-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 13 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CÍRCULO CILÍNDRICA ESTRIADA COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM MICROCIRURGIAS, COMPRIMENTO DE 3,8 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	1.650	R\$ 42,09	R\$ 69.448,50	-	SIM
42	FIO NYLON, DIÂMETRO "10-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 13 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CÍRCULO CILÍNDRICA ESTRIADA COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM MICROCIRURGIAS, COMPRIMENTO DE 5 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	1.100	R\$ 40,30	R\$ 44.330,00	SIM	-

43	FIO NYLON, DIÂMETRO "11-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 13 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA DE APROXIMADAMENTE 4 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM), 3/8 CIRCULO CILINDRICA. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	1.500	R\$ 44,08	R\$ 66.120,00	SIM	-
44	FIO DE AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO "1", COMPRIMENTO 60 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), 3 FIOS POR ENVELOPE, SEM AGULHA. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	3.100	R\$ 5,10	R\$ 15.810,00	SIM	-
45	FIO DE AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO 60 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), 3 FIOS POR ENVELOPE, SEM AGULHA. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	900	R\$ 6,62	R\$ 5.958,00	SIM	-
46	FIO DE AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO "4", COMPRIMENTO DE 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), 8 FIOS POR ENVELOPE. AGULHAS CORTANTES ESTRIADAS TRIANGULARES E CÔNCAVAS COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS DE FECHAMENTO DE ESTERNO, COMPRIMENTO DE 48 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	900	R\$ 15,96	R\$ 14.364,00	SIM	-
47	FIO DE AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO "5", COMPRIMENTO DE 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM) E 8 FIOS POR ENVELOPE. AGULHAS CORTANTES ESTRIADAS TRIANGULARES E CÔNCAVAS COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS DE FECHAMENTO DE ESTERNO, COMPRIMENTO DE 48 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	500	R\$ 17,72	R\$ 8.860,00	SIM	-
48	FIO DE MARCAPASSO, MULTIFILAMENTAR. AÇO REVESTIDO DE POLIETILENO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE 60 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), COM 1 AGULHA RETA COM COMPRIMENTO DE 60 A 90 MM E	ENVELOPE	1.100	R\$ 50,53	R\$ 55.583,00	SIM	-

	1 AGULHA COM COMPRIMENTO DE 26 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2.						
49	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 26 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	12.800	R\$ 5,39	R\$ 68.992,00	SIM	-
50	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 36,4 MM (VARIAÇÃO +/- 2 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	13.200	R\$ 5,39	R\$ 71.148,00	SIM	-
51	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 40 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	11.925	R\$ 5,39	R\$ 64.275,75	-	SIM
52	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS COM CORPO RETANGULAR PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 22 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	10.575	R\$ 5,87	R\$ 62.075,25	-	SIM
53	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 31 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	10.050	R\$ 6,25	R\$ 62.812,50	-	SIM

54	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM). 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS COM CORPO RETANGULAR PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 17 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	11.800	R\$ 6,17	R\$ 72.806,00	SIM	-
55	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 90 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM). 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS COM PONTA DE TROCATER E CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 26 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	10.100	R\$ 6,17	R\$ 62.317,00	SIM	-
56	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 26 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	11.250	R\$ 6,59	R\$ 74.137,50	-	SIM
57	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 90 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM) 2 AGULHAS CILÍNDRICA SESTRIADAS COM PONTA DE TROCATER E CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 17 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	8.475	R\$ 19,54	R\$ 165.601,50	-	SIM
58	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 90 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM). 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS COM PONTA DE TROCATER E	ENVELOPE	7.650	R\$ 19,54	R\$ 149.481,00	-	SIM

	CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 26 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.						
59	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS COM CORPO RETANGULAR PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 17 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	7.350	R\$ 19,09	R\$ 140.311,50	-	SIM
60	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "5-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 90 CM. (VARIAÇÃO +/- 5 CM) 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS COM PONTA DE TROCATER E CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 17 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003..	ENVELOPE	8.475	R\$ 30,25	R\$ 256.368,75	-	SIM
61	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "5-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM). 2 AGULHAS CÍRCULO CILÍNDRICAS ESTRIADAS COM CORPO RETANGULAR PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 17 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	7.350	R\$ 24,05	R\$ 176.767,50	-	SIM
62	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "6-0" , COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM). 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-	ENVELOPE	8.325	R\$ 15,08	R\$ 125.541,00	-	SIM

	AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 13 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.						
63	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "7-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 60 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM). 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 13 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	7.200	R\$ 18,30	R\$ 131.760,00	-	SIM
64	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "7-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM). 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 9,3 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM), CURVATURA DE 3/8 E RELAÇÃO FIO/AGULHA 1:1 QUE MINIMIZE A POSSIBILIDADE DE VAZAMENTOS. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	7.425	R\$ 20,35	R\$ 151.098,75	-	SIM
65	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "7-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 60 CM. (VARIAÇÃO +/- 5 CM) 2 AGULHAS CILÍNDRICAS DE TUNGSTÊNIO-RÊNIO ESTRIADAS COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 9,3 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM), CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	7.350	R\$ 20,35	R\$ 149.572,50	-	SIM
66	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "8-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-	ENVELOPE	7.050	R\$ 21,46	R\$ 151.293,00	-	SIM

	AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 8 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM), CURVATURA DE 3/8 E RELAÇÃO FIO/AGULHA 1:1 QUE MINIMIZE A POSSIBILIDADE DE VAZAMENTOS. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.						
67	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "8-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 60 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM). 2 AGULHAS CILÍNDRICAS DE TUNGSTÊNIO-RÊNIO ESTRIADAS COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 8 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM), CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	7.050	R\$ 25,61	R\$ 180.550,50	-	SIM
68	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "0" COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 150 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), LAÇADO, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL, COMPRIMENTO DE 65 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	8.025	R\$ 126,86	R\$1.018.051,50	-	SIM
69	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO '0' COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 90 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL, COMPRIMENTO DE 40 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	2.400	R\$ 28,70	R\$ 68.880,00	-	SIM
70	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "0" COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA	ENVELOPE	8.325	R\$ 31,95	R\$ 265.983,75	-	SIM

	COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL, COMPRIMENTO DE 40 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003						
71	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "1" COM COBERTURA ANTISÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 90 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL, COMPRIMENTO DE 40 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	7.725	R\$ 68,24	R\$ 527.154,00	-	SIM
72	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "1" COM COBERTURA ANTISÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS. COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 90 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL, COMPRIMENTO DE 48 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	8.100	R\$ 70,93	R\$ 574.533,00	-	SIM
73	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "1" COM COBERTURA ANTISÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 244 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), LAÇADO, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA COM CAPACIDADE DE PENETRAÇÃO INFERIOR À RESISTÊNCIA DA LUVA CIRÚRGICA QUE MINIMIZE A POSSIBILIDADE DE ACIDENTES PERFURO-CORTANTES PARA USO	ENVELOPE	7.725	R\$142,97	R\$1.104.443,25	-	SIM

	EM FECHAMENTO GERAL, COMPRIMENTO DE 65 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003						
74	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "2-0" COM COBERTURA ANTISÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 26 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	7.350	R\$ 33,55	R\$ 246.592,50	-	SIM
75	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "3-0" COM COBERTURA ANTISÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 26 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	7.725	R\$ 44,04	R\$ 340.209,00	-	SIM
76	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "4-0" COM COBERTURA ANTISÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 26 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	7.725	R\$ 36,87	R\$ 284.820,75	-	SIM
77	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "4-0" COM COBERTURA ANTISÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE	ENVELOPE	3.675	R\$ 36,66	R\$ 134.725,50	-	SIM

	ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES E PEDIÁTRICOS, COMPRIMENTO DE 17 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003						
78	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "5-0" COM COBERTURA ANTISÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 75 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES E PEDIÁTRICOS, COMPRIMENTO DE 17 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	3.600	R\$ 31,67	R\$ 114.012,00	-	SIM
79	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "6-0" COM COBERTURA ANTISÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 75 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES E PEDIÁTRICOS, COMPRIMENTO DE 13 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	3.525	R\$ 30,32	R\$ 106.878,00	-	SIM
80	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "7-0" COM, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES E PEDIÁTRICOS, COMPRIMENTO DE 9,3 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	3.150	R\$ 33,69	R\$ 106.123,50	-	SIM
81	FIO POLIÉSTER COM ALGODÃO, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45	ENVELOPE	15.225	R\$ 4,96	R\$ 75.516,00	-	SIM

	CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), 15 FIOS POR ENVELOPE, SEM AGULHA. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.						
82	FIO POLIÉSTER COM ALGODÃO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), 15 FIOS POR ENVELOPE, SEM AGULHA. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	17.250	R\$ 4,90	R\$ 84.525,00	-	SIM
83	FIO POLIÉSTER COM ALGODÃO, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), 15 FIOS POR ENVELOPE, SEM AGULHA. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	12.750	R\$ 4,84	R\$ 61.710,00	-	SIM
84	FIO POLIÉSTER COM ALGODÃO, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), 15 FIOS POR ENVELOPE, SEM AGULHA. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	4.600	R\$ 4,82	R\$ 22.172,00	SIM	-
85	FIO POLIÉSTER COM ALGODÃO, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 31 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	22.100	R\$ 2,85	R\$ 62.985,00	SIM	-
86	FIO POLIÉSTER COM ALGODÃO, DIÂMETRO "1", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), 15 FIOS POR ENVELOPE, SEM AGULHA. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	15.375	R\$ 4,78	R\$ 73.492,50	-	SIM
87	FIO POLIÉSTER COM ALGODÃO, DIÂMETRO "1", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA, COMPRIMENTO DE 40 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	16.500	R\$ 4,78	R\$ 78.870,00	SIM	-
88	FIO POLIÉSTER COM ALGODÃO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM	ENVELOPE	12.600	R\$ 5,10	R\$ 64.260,00	-	SIM

	APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 31 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.						
89	FIO POLIÉSTER COM ALGODÃO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CÍRCULO TRIANGULAR ESTRIADA, COMPRIMENTO DE 30 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	15.300	R\$ 4,78	R\$ 73.134,00	SIM	-
90	FIO POLIÉSTER COM ALGODÃO, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 31 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	12.750	R\$ 9,12	R\$ 116.280,0	75%	SIM
91	FIO POLIÉSTER TRANÇADO REVESTIDO COM POLIBUTILATO PARA FACILITAR O DESLIZAMENTO DO NÓ CIRÚRGICO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 75 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM). 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 48 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	900	R\$ 11,81	R\$ 10.629,00	SIM	-
92	FIO POLIÉSTER TRANÇADO REVESTIDO COM POLIBUTILATO PARA FACILITAR O DESLIZAMENTO DO NÓ CIRÚRGICO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 75 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM). 2 AGULHAS CORTANTES ESTRIADAS COM PONTA DE TROCATER E CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS E ALMOFADAS DE TEFLON DE TAMANHO 1,5 X 3,0 X 3,0 MM, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 22 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM	ENVELOPE	900	R\$ 12,38	R\$ 11.142,00	SIM	-

	CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.						
93	FIO POLIÉSTER TRANÇADO REVESTIDO COM POLIBUTILATO PARA FACILITAR O DESLIZAMENTO DO NÓ CIRÚRGICO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 75 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM). 2 AGULHAS CORTANTES ESTRIADAS COM PONTA DE TROCATER E CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 22 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	1.300	R\$ 11,49	R\$ 14.937,00	SIM	-
94	FIO POLIÉSTER TRANÇADO REVESTIDO COM POLIBUTILATO PARA FACILITAR O DESLIZAMENTO DO NÓ CIRÚRGICO, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 75 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM). 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS COM CORPO RETANGULAR PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS E ALMOFADAS DE TEFLON DE TAMANHO 1,5 X 3,0 X 6,0 MM, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 22 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	900	R\$ 16,80	R\$ 15.120,00	SIM	-
95	FIO POLIÉSTER TRANÇADO REVESTIDO COM POLIBUTILATO PARA UM PERFEITO DESLIZAMENTO DO NÓ CIRÚRGICO, DIÂMETRO "1", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 75 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM) E AGULHA ESTRIADA COM CORTE REVERSO PARA USO EM PROCEDIMENTOS ORTOPÉDICOS, COMPRIMENTO DE 36 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	7.350	R\$ 11,49	R\$ 84.451,50	-	SIM
96	FIO POLIÉSTER TRANÇADO REVESTIDO COM POLIBUTILATO PARA UM PERFEITO DESLIZAMENTO DO NÓ CIRÚRGICO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 75 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS	ENVELOPE	900	R\$ 11,49	R\$ 10.341,00	SIM	-

	COM CORPO RETANGULAR PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS E ALMOFADAS DE TEFLON DE TAMANHO 1,5 X 3,0 X 6,0 MM, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 22 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.						
97	FIO POLIÉSTER TRANÇADO REVESTIDO COM POLIBUTILATO PARA UM PERFEITO DESLIZAMENTO DO NÓ CIRÚRGICO, DIÂMETRO "5" COM 4 FIOS POR ENVELOPE, COMPRIMENTO DE 75 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA, PARA USO EM FECHAMENTO DE ESTERNO E PROCEDIMENTOS ORTOPÉDICOS, COMPRIMENTO DE 48 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	7.425	R\$ 14,71	R\$ 109.221,75	-	SIM
98	FIO COMPOSTO POR UM COPOLÍMERO DE GLICOLIDO E E-CAPROLACTONA, COM ESCAMAS UNIDIRECIONAIS EM ESPIRAL, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO DE 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), COM AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM MÚSCULO, COMPRIMENTO DE 36 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2 CÍRCULO. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	600	R\$ 25,77	R\$ 15.462,00	SIM	-
99	FIO COMPOSTO POR UM COPOLÍMERO DE GLICOLIDO E E-CAPROLACTONA, COM ESCAMAS UNIDIRECIONAIS EM ESPIRAL, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), COM AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM MÚSCULO, COMPRIMENTO DE 36 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2 CÍRCULO. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	600	R\$ 25,77	R\$ 15.462,00	SIM	-
100	FIO COMPOSTO POR UM COPOLÍMERO DE GLICOLIDO E E-CAPROLACTONA, COM ESCAMAS UNIDIRECIONAIS EM ESPIRAL, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), COM AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM	ENVELOPE	600	R\$ 24,31	R\$ 14.586,00	SIM	-

	MÚSCULO, COMPRIMENTO DE 36 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2 CÍRCULO. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.						
101	FIO COMPOSTO POR UM COPOLÍMERO DE GLICOLIDO E E-CAPROLACTONA, COM ESCAMAS BIDIRECIONAIS EM ESPIRAL, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE 16X16 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), COM DUAS AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS DE 17 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2 CÍRCULO, PARA USO UROLÓGICO. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	800	R\$ 24,31	R\$ 19.448,00	SIM	-
102	FIO COMPOSTO POR UM COPOLÍMERO DE GLICOLIDO E E-CAPROLACTONA, COM ESCAMAS BIDIRECIONAIS EM ESPIRAL, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE 30X30 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), COM DUAS AGULHAS TRIANGULARES CORTANTES ESTRIADAS DE 19 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM), PARA USO EM FECHAMENTO DE PELE E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	900	R\$ 24,31	R\$ 21.879,00	SIM	-
103	FIO COMPOSTO POR UM COPOLÍMERO DE GLICOLIDO E E-CAPROLACTONA, COM ESCAMAS BIDIRECIONAIS EM ESPIRAL, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE 16X16 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), COM DUAS AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS DE 17 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2 CÍRCULO, PARA USO UROLÓGICO. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	900	R\$ 24,31	R\$ 21.879,00	SIM	-
104	FIO COMPOSTO POR UM COPOLÍMERO DE GLICOLIDO E E-CAPROLACTONA, COM ESCAMAS BIDIRECIONAIS EM ESPIRAL, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE 30X30 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), COM DUAS AGULHAS TRIANGULARES CORTANTES ESTRIADAS DE 19 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM), PARA USO EM FECHAMENTO DE PELE E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	1.100	R\$ 24,31	R\$ 26.741,00	SIM	-
105	FIO POLIGLECAPRONE 25, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70	ENVELOPE	9.200	R\$ 7,91	R\$ 72.772,00	SIM	-

	CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 3,64 CM (VARIAÇÃO +/- 0,2 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003						
106	FIO POLIGLECAPRONE 25, DIÂMETRO "1", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 3,64 CM (VARIAÇÃO +/- 0,2 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	9.200	R\$ 7,91	R\$ 72.772,00	SIM	-
107	FIO POLIGLECAPRONE 25, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 26 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	8.100	R\$ 8,67	R\$ 70.227,00	-	SIM
108	FIO POLIGLECAPRONE 25, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 31 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2004	ENVELOPE	7.875	R\$ 9,28	R\$ 73.080,00	-	SIM
109	FIO POLIGLECAPRONE 25, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 3,64 CM (VARIAÇÃO +/- 0,2 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	7.875	R\$ 8,67	R\$ 68.276,25	-	SIM
110	FIO POLIGLECAPRONE 25, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM	ENVELOPE	4.400	R\$ 9,05	R\$ 39.820,00	SIM	-

	<p>EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA TRIANGULAR CORTE REVERSO ESTRIADA COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 19 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003</p>						
111	<p>FIO POLIGLECAPRONE 25, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA TRIANGULAR CORTE REVERSO ESTRIADA COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 24 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003</p>	ENVELOPE	3.600	R\$ 9,05	R\$ 32.580,00	SIM	-
112	<p>FIO POLIGLECAPRONE 25, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA TRIANGULAR CORTE REVERSO ESTRIADA COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 19 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003</p>	ENVELOPE	1.100	R\$ 8,00	R\$ 8.800,00	SIM	-
113	<p>FIO POLIGLECAPRONE 25, DIÂMETRO "5-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70</p>	ENVELOPE	1.100	R\$ 9,48	R\$ 10.428,00	SIM	-

	CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA COM CORPO RETANGULAR PARA USO UROLÓGICO, COMPRIMENTO DE 17 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003						
114	FIO POLIGLECAPRONE 25, DIÂMETRO "5-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA TRIANGULAR CORTE REVERSO ESTRIADA COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 19 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	1.300	R\$ 9,48	R\$ 12.324,00	SIM	-
115	FIO POLIGLECAPRONE 25, DIÂMETRO "5-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 16 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	900	R\$ 9,48	R\$ 8.532,00	SIM	-
116	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), COM COBERTURA ANTI-	ENVELOPE	117.975	R\$ 18,69	R\$ 2.204.952,75	-	SIM

	SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA COM CAPACIDADE DE PENETRAÇÃO INFERIOR À RESISTÊNCIA DA LUVA CIRÚRGICA QUE MINIMIZE A POSSIBILIDADE DE ACIDENTES PERFURO-CORTANTES PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 40 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.						
117	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "1", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA COM CAPACIDADE DE PENETRAÇÃO INFERIOR À RESISTÊNCIA DA LUVA CIRÚRGICA QUE MINIMIZE A POSSIBILIDADE DE ACIDENTES PERFURO-CORTANTES PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 40 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	116.550	R\$ 17,32	R\$2.018.646,00	-	SIM
118	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 26 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	105.375	R\$ 17,27	R\$1.819.826,25	-	SIM
119	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "2-0",	ENVELOPE	101.400	R\$ 13,54	R\$1.372.956,00	-	SIM

	<p>COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), COM COBERTURA ANTISÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA, PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 31 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.</p>						
120	<p>FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), COM COBERTURA ANTISÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM PROCEDIMENTOS UROLÓGICOS, COMPRIMENTO DE 36,4 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 5/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.</p>	ENVELOPE	101.025	R\$ 13,78	R\$1.392.124,50	-	SIM
121	<p>FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), COM COBERTURA ANTISÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CÍRCULO TRIANGULAR ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL, COMPRIMENTO DE 3,64 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.</p>	ENVELOPE	103.350	R\$ 20,24	R\$2.091.804,00	-	SIM
122	<p>FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), COM COBERTURA ANTISÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE</p>	ENVELOPE	22.875	R\$ 18,92	R\$ 432.795,00	-	SIM

	ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA TRIANGULAR CORTE REVERSO ESTRIADA COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 24 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.						
123	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), COM COBERTURA ANTISÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA COM CORPO RETANGULAR PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM PROCEDIMENTOS UROLÓGICOS E PEDIÁTRICOS, COMPRIMENTO DE 17 MM (VARIAÇÃO +/- 3 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	23.550	R\$ 17,72	R\$ 417.306,00	-	SIM
124	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), COM COBERTURA ANTISÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 26 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	26.100	R\$ 13,75	R\$ 358.875,00	-	SIM
125	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), COM COBERTURA ANTISÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE	ENVELOPE	21.225	R\$ 22,16	R\$ 470.346,00	-	SIM

	ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CÍRCULO TRIANGULAR ESTRIADA PARA USO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 19 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.						
126	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), COM COBERTURA ANTISÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA TRIANGULAR CORTE REVERSO ESTRIADA COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 19 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	3.500	R\$ 14,27	R\$ 49.945,00	SIM	-
127	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), COM COBERTURA ANTISÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM PROCEDIMENTOS UROLÓGICOS E PEDIÁTRICOS, COMPRIMENTO DE 17 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	6.200	R\$ 10,51	R\$ 65.162,00	SIM	-
128	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "5-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), COM COBERTURA ANTISÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CILÍNDRICA	ENVELOPE	2.000	R\$ 17,29	R\$ 34.580,00	SIM	-

	ESTRIADA COM CORPO RETANGULAR PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM PROCEDIMENTOS UROLÓGICOS E PEDIÁTRICOS, COMPRIMENTO DE 17 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.						
129	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA PARA USO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 16 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	2.200	R\$ 18,98	R\$ 41.756,00	SIM	-
130	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "5-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA PARA USO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 16 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	1.100	R\$ 21,52	R\$ 23.672,00	SIM	-
131	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "6-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), 2 AGULHAS ESPATULADAS ESTRIADAS PARA USO EM OFTALMOLOGIA, COMPRIMENTO DE 6,5 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/4. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	1.000	R\$ 55,30	R\$ 55.300,00	SIM	-
132	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "7-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), 2 AGULHAS ESPATULADAS PARA USO EM OFTAMOLOGIA, COMPRIMENTO DE 6,5 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	1.275	R\$ 66,74	R\$ 85.093,50	-	SIM

133	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "8-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 20 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), 2 AGULHAS ESPATULADAS ESTRIADAS PARA USO EM OFTALMOLOGIA, COMPRIMENTO DE 6,5 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	750	R\$ 81,18	R\$ 60.885,00	-	SIM
134	KIT CESÁREA, EM UM ÚNICO ENVELOPE, CONTENDO 5 FIOS AGULHADOS SENDO: 2 FIOS POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO 90 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA DE 48 MM E CURVATURA DE 1/2, 2 FIOS POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO 90 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA DE 36,4 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2 E 1 FIO POLIGLECAPRONE 25, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO 70 CM, AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA DE 24 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	1.800	R\$ 19,53	R\$ 35.154,00	SIM	-
135	KIT CESÁREA, EM UM ÚNICO ENVELOPE, CONTENDO 6 FIOS AGULHADOS SENDO: 1 FIO NYLON, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO 75 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CORTANTE ESTRIADA DE 24 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8, 3 FIOS CATGUT SIMPLES, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO 90 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA DE 36,4 MM E CURVATURA DE 1/2 E 2 FIOS CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA DE 40 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	1.700	R\$ 19,53	R\$ 33.201,00	SIM	-
136	KIT OBSTETRÍCIA, EM UM ÚNICO ENVELOPE, CONTENDO 3 FIOS AGULHADOS SENDO: 1 FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, RÁPIDA ABSORÇÃO (42DIAS), DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA TRIANGULAR	ENVELOPE	800	R\$ 9,78	R\$ 7.824,00	SIM	-

	CORTANTE ESTRIADA DE 30 MM E CURVATURA DE 3/8, 1 FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, RÁPIDA ABSORÇÃO (42DIAS), DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA DE 40MM E 1 FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, RÁPIDA ABSORÇÃO (42DIAS), DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA DE 48 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.						
137	KIT OBSTETRÍCIA, EM UM ÚNICO ENVELOPE, CONTENDO 3 FIOS AGULHADOS SENDO: 1 FIO CATGUT CROMADO DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO 70 CM, AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA DE 30 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8, 1 FIO CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA DE 40MM E 1 FIO CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA DE 48 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	1.100	R\$ 9,78	R\$ 10.758,00	SIM	-
138	FIO SEDA VIRGEM AZUL, DIÂMETRO "8-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), 2 AGULHAS ESPATULADAS ESTRIADAS PARA USO EM OFTALMOLOGIA, COMPRIMENTO DE 6,5 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	600	R\$ 31,65	R\$ 18.990,00	SIM	-
139	FIO SEDA PRETA TRANÇADA, DIÂMETRO "6-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), 2 AGULHAS ESPATULADAS ESTRIADAS PARA USO EM OFTALMOLOGIA, COMPRIMENTO DE 6,5 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	2.100	R\$ 35,21	R\$ 73.941,00	SIM	-
140	FIO DE POLIESTER DIÂMETRO "10-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 30 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), 2 AGULHAS ESPATULADAS ESTRIADAS PARA USO EM OFTALMOLOGIA, CUMPRIMENTO	ENVELOPE	400	R\$137,26	R\$ 54.904,00	SIM	-

	DE 6,5 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.						
141	FIO DE POLIESTER DIÂMETRO "5-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), 2 AGULHAS ESPATULADAS ESTRIADAS PARA USO EM OFTALMOLOGIA, CUMPRIMENTO DE 8 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/4. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	400	R\$ 25,46	R\$ 10.184,00	SIM	-
142/1	FIO CATGUT SIMPLES, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO DE 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 40 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	6.750	R\$ 7,03	R\$ 47.452,50	25%	-
143/2	FIO CATGUT SIMPLES, DIÂMETRO "1", COMPRIMENTO DE 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 40 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	5.625	R\$ 7,18	R\$ 40.387,50	25%	-
144/3	FIO CATGUT SIMPLES, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 40 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	6.800	R\$ 8,33	R\$ 56.644,00	25%	-
145/5	FIO CATGUT SIMPLES, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA, PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 35 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	5.525	R\$ 7,63	R\$ 42.155,75	25%	-
146/6	FIO CATGUT SIMPLES, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA	ENVELOPE	2.500	R\$ 8,53	R\$ 21.325,00	25%	-

	ESTRIADA PARA USO EM UROLOGIA, COMPRIMENTO DE 17 MM (VARIAÇÃO +/- 2 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.						
147/8	FIO CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 40 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	2.925	R\$ 8,70	R\$ 25.447,50	25%	-
148/9	FIO CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "1", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 40 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	3.950	R\$ 8,16	R\$ 32.232,00	25%	-
149/10	FIO CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "1", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA COM PONTA ROMBA PARA USO EM PROCEDIMENTOS HEPÁTICOS, COMPRIMENTO DE 80 MM (VARIAÇÃO +/- 1MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	2.875	R\$ 7,37	R\$ 21.188,75	25%	-
150/12	FIO CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 40 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	3.075	R\$ 8,11	R\$ 24.938,25	25%	-
151/15	FIO CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM PROCEDIMENTOS UROLÓGICOS, COMPRIMENTO DE 17 MM (VARIAÇÃO +/- 2 MM) E	ENVELOPE	1.750	R\$ 12,93	R\$ 22.627,50	25%	-

	CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.						
152/20	FIO NYLON, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 36,4 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2 E/OU 3/8 . EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	47.675	R\$ 2,27	R\$ 108.222,25	25%	-
153/21	FIO NYLON, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CÍRCULO TRIANGULAR ESTRIADA PARA USO EM NEUROCIRUGIAS, COMPRIMENTO DE 26 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2 E/OU 3/8 . EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	46.650	R\$ 2,27	R\$ 105.895,50	25%	-
154/22	FIO NYLON, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 30 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	49.325	R\$ 2,27	R\$ 111.967,75	25%	-
155/23	FIO NYLON, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 19 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	46.300	R\$ 2,27	R\$ 105.101,00	25%	-
156/25	FIO NYLON, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 30 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2004	ENVELOPE	40.650	R\$ 2,33	R\$ 94.714,50	25%	-
157/36	FIO NYLON, DIÂMETRO "8-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO	ENVELOPE	2.350	R\$ 43,37	R\$ 101.919,50	25%	-

	13 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM MICROCIRURGIAS, COMPRIMENTO DE 6,5 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.						
158/37	FIO NYLON, DIÂMETRO "8-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 30 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), 2 AGULHAS ESPATULADAS ESTRIADAS PARA USO EM OFTALMOLOGIA, COMPRIMENTO DE 6,5 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/4. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	725	R\$ 29,16	R\$ 21.141,00	25%	-
159/40	FIO NYLON, DIÂMETRO "10-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 30 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), 2 AGULHAS ESPATULADAS ESTRIADAS COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM OFTALMOLOGIA, COMPRIMENTO DE 6,5 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	550	R\$ 63,15	R\$ 34.732,50	25%	-
160/41	FIO NYLON, DIÂMETRO "10-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 13 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CÍRCULO CILÍNDRICA ESTRIADA COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM MICROCIRURGIAS, COMPRIMENTO DE 3,8 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	550	R\$ 42,09	R\$ 23.149,50	25%	-
161/51	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 40 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	3.975	R\$ 5,39	R\$ 21.425,25	25%	-
162/52	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), 2 AGULHAS CILÍNDRICAS	ENVELOPE	3.525	R\$ 5,87	R\$ 20.691,75	25%	-

	ESTRIADAS COM CORPO RETANGULAR PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 22 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.						
163/53	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 31 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	3.350	R\$ 6,25	R\$ 20.937,50	25%	-
164/56	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 26 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	3.750	R\$ 6,59	R\$ 24.712,50	25%	-
165/57	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 90 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM) 2 AGULHAS CILÍNDRICA SESTRIADAS COM PONTA DE TROCATER E CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 17 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	2.825	R\$ 19,54	R\$ 55.200,50	25%	-
166/58	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 90 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM). 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS COM PONTA DE TROCATER E CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 26 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM	ENVELOPE	2.550	R\$ 19,54	R\$ 49.827,00	25%	-

	CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003..						
167/59	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS COM CORPO RETANGULAR PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 17 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	2.450	R\$ 19,09	R\$ 46.770,50	25%	-
168/60	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "5-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 90 CM. (VARIAÇÃO +/- 5 CM) 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS COM PONTA DE TROCATER E CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 17 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	2.825	R\$ 30,25	R\$ 85.456,25	25%	-
169/61	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "5-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM). 2 AGULHAS CÍRCULO CILÍNDRICAS ESTRIADAS COM CORPO RETANGULAR PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 17 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	2.450	R\$ 24,05	R\$ 58.922,50	25%	-
170/62	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "6-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM). 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 13 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	2.775	R\$ 15,08	R\$ 41.847,00	25%	-

171/63	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "7-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 60 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM). 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 13 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	2.400	R\$ 18,30	R\$ 43.920,00	25%	-
172/64	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "7-0" , COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM). 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 9,3 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM), CURVATURA DE 3/8 E RELAÇÃO FIO/AGULHA 1:1 QUE MINIMIZE A POSSIBILIDADE DE VAZAMENTOS. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	2.475	R\$ 20,35	R\$ 50.366,25	25%	-
173/65	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "7-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 60 CM.(VARIAÇÃO +/- 5 CM) 2 AGULHAS CILÍNDRICAS DE TUNGSTÊNIO-RÊNIO ESTRIADAS COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 9,3 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM), CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	2.450	R\$ 20,35	R\$ 49.857,50	25%	-
174/66	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "8-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 8 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM), CURVATURA DE 3/8 E RELAÇÃO FIO/AGULHA 1:1 QUE MINIMIZE A POSSIBILIDADE DE VAZAMENTOS. EM	ENVELOPE	2.350	R\$ 21,46	R\$ 50.431,00	25%	-

	CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.						
175/67	FIO POLIPROPILENO, DIÂMETRO "8-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 60 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM). 2 AGULHAS CILÍNDRICAS DE TUNGSTÊNIO-RÊNIO ESTRIADAS COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES, COMPRIMENTO DE 8 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM), CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	2.350	R\$ 25,61	R\$ 60.183,50	25%	-
176/68	IO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "0" COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 150 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), LAÇADO, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL, COMPRIMENTO DE 65 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	2.675	R\$ 126,86	R\$ 339.350,50	25%	-
177/69	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO '0' COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 90 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL, COMPRIMENTO DE 40 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	800	R\$ 28,70	R\$ 22.960,00	25%	-
178/70	IO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "0" COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL,	ENVELOPE	2.775	R\$ 31,95	R\$ 88.661,25	25%	-

	COMPRIMENTO DE 40 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003						
179/71	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "1" COM COBERTURA ANTISÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 90 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL, COMPRIMENTO DE 40 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	2.575	R\$ 68,24	R\$ 175.718,00	25%	-
180/72	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "1" COM COBERTURA ANTISÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS. COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 90 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL, COMPRIMENTO DE 48 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	2.700	R\$ 70,93	R\$ 191.511,00	25%	-
181/73	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "1" COM COBERTURA ANTISÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 244 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), LAÇADO, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA COM CAPACIDADE DE PENETRAÇÃO INFERIOR À RESISTÊNCIA DA LUVA CIRÚRGICA QUE MINIMIZE A POSSIBILIDADE DE ACIDENTES PERFURO-CORTANTES PARA USO EM FECHAMENTO GERAL, COMPRIMENTO DE 65 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	2.575	R\$ 142,97	R\$ 368.147,75	25%	-
182/74	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "2-0" COM COBERTURA ANTI-	ENVELOPE	2.450	R\$ 33,55	R\$ 82.197,50	25%	-

	SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 26 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003						
183/75	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "3-0" COM COBERTURA ANTISÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 26 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	2.575	R\$ 44,04	R\$ 113.403,00	25%	-
184/76	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "4-0" COM COBERTURA ANTISÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 26 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	2.575	R\$ 36,87	R\$ 94.940,25	25%	-
185/77	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "4-0" COM COBERTURA ANTISÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES E PEDIÁTRICOS, COMPRIMENTO DE 17 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E	ENVELOPE	1.225	R\$ 36,66	R\$ 44.908,50	25%	-

	CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003						
186/78	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "5-0" COM COBERTURA ANTISÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 75 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES E PEDIÁTRICOS, COMPRIMENTO DE 17 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	1.200	R\$ 31,67	R\$ 38.004,00	25%	-
187/79	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "6-0" COM COBERTURA ANTISÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 75 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES E PEDIÁTRICOS, COMPRIMENTO DE 13 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	1.175	R\$ 30,32	R\$ 35.626,00	25%	-
188/80	FIO POLIDIOXANONA, DIÂMETRO "7-0" COM, COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), 2 AGULHAS CILÍNDRICAS ESTRIADAS PARA USO EM PROCEDIMENTOS CARDIOVASCULARES E PEDIÁTRICOS, COMPRIMENTO DE 9,3 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	1.050	R\$ 33,69	R\$ 35.374,50	25%	-
189/81	FIO POLIÉSTER COM ALGODÃO, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), 15 FIOS POR ENVELOPE, SEM AGULHA. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	5.075	R\$ 4,96	R\$ 25.172,00	25%	-
190/82	FIO POLIÉSTER COM ALGODÃO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45	ENVELOPE	5.750	R\$ 4,90	R\$ 28.175,00	25%	-

	CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), 15 FIOS POR ENVELOPE, SEM AGULHA. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.						
191/83	FIO POLIÉSTER COM ALGODÃO, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), 15 FIOS POR ENVELOPE, SEM AGULHA. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	4.250	R\$ 4,84	R\$ 20.570,00	25%	-
192/86	FIO POLIÉSTER COM ALGODÃO, DIÂMETRO "1", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), 15 FIOS POR ENVELOPE, SEM AGULHA. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	5.125	R\$ 4,78	R\$ 24.497,50	25%	-
193/88	FIO POLIÉSTER COM ALGODÃO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 31 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	4.200	R\$ 5,10	R\$ 21.420,00	25%	-
194/90	FIO POLIÉSTER COM ALGODÃO, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 31 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	4.250	R\$ 9,12	R\$ 38.760,00	25%	-
195/95	FIO POLIÉSTER TRANÇADO REVESTIDO COM POLIBUTILATO PARA UM PERFEITO DESLIZAMENTO DO NÓ CIRÚRGICO, DIÂMETRO "1", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 75 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM) E AGULHA ESTRIADA COM CORTE REVERSO PARA USO EM PROCEDIMENTOS ORTOPÉDICOS, COMPRIMENTO DE 36 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	2.450	R\$ 11,49	R\$ 28.150,50	25%	-
196/97	FIO POLIÉSTER TRANÇADO REVESTIDO COM POLIBUTILATO PARA UM PERFEITO DESLIZAMENTO DO NÓ CIRÚRGICO, DIÂMETRO "5" COM 4	ENVELOPE	2.475	R\$ 14,71	R\$ 36.407,25	25%	-

	FIOS POR ENVELOPE, COMPRIMENTO DE 75 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA, PARA USO EM FECHAMENTO DE ESTERNO E PROCEDIMENTOS ORTOPÉDICOS, COMPRIMENTO DE 48 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.						
197/107	FIO POLIGLECAPRONE 25, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 26 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	2.700	R\$ 8,67	R\$ 23.409,00	25%	-
198/108	FIO POLIGLECAPRONE 25, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 31 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2004	ENVELOPE	2.625	R\$ 9,28	R\$ 24.360,00	25%	-
199/109	FIO POLIGLECAPRONE 25, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 3,64 CM (VARIAÇÃO +/- 0,2 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	ENVELOPE	2.625	R\$ 8,67	R\$ 22.758,75	25%	-
200/116	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), COM COBERTURA ANTISÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA COM CAPACIDADE DE PENETRAÇÃO INFERIOR À RESISTÊNCIA DA LUVA CIRÚRGICA	ENVELOPE	39.325	R\$ 18,69	R\$ 734.984,25	25%	-

	QUE MINIMIZE A POSSIBILIDADE DE ACIDENTES PERFURO-CORTANTES PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 40 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.						
201/117	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "1", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), COM COBERTURA ANTISÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA COM CAPACIDADE DE PENETRAÇÃO INFERIOR À RESISTÊNCIA DA LUVA CIRÚRGICA QUE MINIMIZE A POSSIBILIDADE DE ACIDENTES PERFURO-CORTANTES PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OBGIN, COMPRIMENTO DE 40 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	38.850	R\$ 17,32	R\$ 672.882,00	25%	-
202/118	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), COM COBERTURA ANTISÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 26 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	35.125	R\$ 17,27	R\$ 606.608,75	25%	-
203/119	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), COM COBERTURA ANTISÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CILÍNDRICA	ENVELOPE	33.800	R\$ 13,54	R\$ 457.652,00	25%	-

	ESTRIADA, PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 31 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.						
204/120	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), COM COBERTURA ANTISÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM PROCEDIMENTOS UROLÓGICOS, COMPRIMENTO DE 36,4 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 5/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	33.675	R\$ 13,78	R\$ 464.041,50	25%	-
205/121	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), COM COBERTURA ANTISÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CÍRCULO TRIANGULAR ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO GERAL, COMPRIMENTO DE 3,64 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	34.450	R\$ 20,24	R\$ 697.268,00	25%	-
206/122	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), COM COBERTURA ANTISÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA TRIANGULAR CORTE REVERSO ESTRIADA COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 24	ENVELOPE	7.625	R\$ 18,92	R\$ 144.265,00	25%	-

	MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.						
207/123	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), COM COBERTURA ANTISÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA COM CORPO RETANGULAR PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM PROCEDIMENTOS UROLÓGICOS E PEDIÁTRICOS, COMPRIMENTO DE 17 MM (VARIAÇÃO +/- 3 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	7.850	R\$ 17,72	R\$ 139.102,00	25%	-
208/124	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), COM COBERTURA ANTISÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 26 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	8.700	R\$ 13,75	R\$ 119.625,00	25%	-
209/125	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 70 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), COM COBERTURA ANTISÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, AGULHA CÍRCULO TRIANGULAR ESTRIADA PARA USO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 19 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM	ENVELOPE	7.075	R\$ 22,16	R\$ 156.782,00	25%	-

	CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.						
210/132	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "7-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 45 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), 2 AGULHAS ESPATULADAS PARA USO EM OFTAMOLOGIA, COMPRIMENTO DE 6,5 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	425	R\$ 66,74	R\$ 28.364,50	25%	-
211/133	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "8-0", COMPRIMENTO DE NO MÍNIMO 20 CM (VARIAÇÃO +/- 5 CM), 2 AGULHAS ESPATULADAS ESTRIADAS PARA USO EM OFTALMOLOGIA, COMPRIMENTO DE 6,5 MM (VARIAÇÃO +/- 1 MM) E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	ENVELOPE	250	R\$ 81,18	R\$ 20.295,00	25%	-
VALOR TOTAL EXCLUSIVO ME/EPP: R\$ 10.609.195,50 VALOR TOTAL AMPLA CONCORRÊNCIA: R\$ 23.664.430,50 VALOR TOTAL: R\$ 34.273.626,00							

Fica reaberto novo prazo estabelecido, conforme abaixo:

DATA: 10/02/2020 às 09h30min (HORÁRIO DE BRASÍLIA - DF)

ENDEREÇO ELETRÔNICO: www.comprasgovernamentais.gov.br

Eventuais dúvidas poderão ser sanadas junto ao Pregoeiro e equipe de apoio através dos telefones (69) **3212-9265** ou pelo email: delta.supel@gmail.com.

Porto Velho, 22 de janeiro de 2020.

IVANIR BARREIRA DE JESUS
Pregoeira/Substituta Equipe DELTA/SUPEL
SUPEL/RO - Mat. 300138122



Documento assinado eletronicamente por **Ivanir Barreira de Jesus, Auxiliar Administrativo**, em 22/01/2020, às 13:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [portal do SEI](#), informando o código verificador **9701617** e o código CRC **3D55C546**.