

CREENCIAMENTO EDITAL 0005

Material

COTAÇÃO - 0005.20241023.00073.A.A.007

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD	COTAÇÃO VENCEDORA
1	SERINGA DE VIDRO DE 3 ML	UNIDADE	10	R\$ 31,82
2	SERINGA DE VIDRO DE 5 ML	UNIDADE	10	R\$ 38,17
3	ROLO DE FILME TRANSPARENTE: FILME DE POLIURETANO EM ROLO NÃO ESTÉRIL, COBERTO POR ADESIVO HIPOALERGÊNICO TRANSPARENTE, PERMEÁVEL A VAPORES, PERMITINDO TROCAS GASOSAS, IMPERMEÁVEL À ÁGUA E BACTÉRIAS, ATUANDO COMO BARREIRA PROTETORA PARA A PELE. TAMANHO: 10CM X 10M	UNIDADE	500	R\$ 37,00
4	CATETER NASAL PARA OXIGENIO TIPO OCULOS NEONATAL	UNIDADE	3000	R\$ 3,33
5	DRENO EM T (KHER), Nº 08	UNIDADE	100	R\$ 7,88
6	DRENO EM T (KHER), Nº 10	UNIDADE	100	R\$ 7,88
7	DRENO EM T (KHER), Nº 12	UNIDADE	100	R\$ 8,40
8	DRENO EM T (KHER), Nº 14	UNIDADE	100	R\$ 8,40
9	ROLO DE FILME TRANSPARENTE: FILME DE POLIURETANO EM ROLO NÃO ESTÉRIL, COBERTO POR ADESIVO HIPOALERGÊNICO TRANSPARENTE, PERMEÁVEL A VAPORES, PERMITINDO TROCAS GASOSAS, IMPERMEÁVEL À ÁGUA E BACTÉRIAS, ATUANDO COMO BARREIRA PROTETORA PARA A PELE. TAMANHO: 15CM X 10M	UNIDADE	500	R\$ 53,02
10	DRENO EM T (KHER), Nº 16	UNIDADE	100	R\$ 8,40
11	DRENO EM T (KHER), Nº 18	UNIDADE	100	R\$ 8,40
12	DRENO EM T (KHER), Nº 20	UNIDADE	100	R\$ 8,40
13	DRENO EM T (KHER), Nº 22	UNIDADE	30	R\$ 8,40
14	SONDA NASOENTERAL DOBBFOFF ENFIT Nº 06	UNIDADE	100	R\$ 15,58
15	FIO DE POLIPROPILENO - CARDIOVASCULAR (AZUL), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2 X 2,2CM	UNIDADE	240	R\$ 7,25

16	CATETER NASAL PARA OXIGENIO TIPO OCULOS NEONATAL	UNIDADE	1.000	R\$ 3,33
17	FILME TRANSPARENTE EM ROLO 10CMX10M, CURATIVO NAO- ESTERIL, ADESIVO E TRANSPARENTE, DE EXCELENTE ADERENCIA E DE FACIL REMOCAO.	UNIDADE	100	R\$ 32,00
18	CANULAS DE TRAQUEOSTOMIA FLEXIVEIS SHILEY, COM CANULA INTERNA DESCARTAVEL, TAM 6,5	UNIDADE	20	R\$ 1.590,00
19	CANULAS DE TRAQUEOSTOMIA FLEXIVEIS SHILEY, COM CANULA INTERNA DESCARTAVEL, TAM 7,0	UNIDADE	50	R\$ 1.590,00
20	CANULAS DE TRAQUEOSTOMIA FLEXIVEIS SHILEY, COM CANULA INTERNA DESCARTAVEL, TAM 7,0 COM FENESTRA	UNIDADE	50	R\$ 1.790,00
21	CANULAS DE TRAQUEOSTOMIA FLEXIVEIS SHILEY, COM CANULA INTERNA DESCARTAVEL, TAM 7,5	UNIDADE	50	R\$ 1.590,00
22	CANULAS DE TRAQUEOSTOMIA FLEXIVEIS SHILEY, COM CANULA INTERNA DESCARTAVEL, TAM 8,0	UNIDADE	50	R\$ 1.590,00
23	CANULAS DE TRAQUEOSTOMIA FLEXIVEIS SHILEY, COM CANULA INTERNA DESCARTAVEL, TAM 8,0 COM FENESTRA	UNIDADE	50	R\$ 1.790,00
24	CURATIVO 8X9 CM, COMPOSTO POR TRES OU QUATRO CAMADAS, DESTINADO PARA A PROTECAO DA PELE AO REDOR DA TRAQUEOSTOMIA OU DRENOS E PARA ABSORCAO DE SECRECAO.	UNIDADE	300	R\$ 11,93
25	INDICADOR QUIMICO, USO INTERNO, BOWIE DICK, PCT PRONTO TESTE	UNIDADE	2.500	R\$ 11,38
26	LAMINA PARA FACA DE 4" (ENXERTO)	UNIDADE	20	R\$ 298,00
27	LAMINA PARA FACA DE 6" (ENXERTO)	UNIDADE	20	R\$ 298,00
28	LENCOL DESC. POLIPROPILENO 2.00X0.09M C/ELASTICO	UNIDADE	1.000	R\$ 1,17
29	CANULAS DE TRAQUEOSTOMIA FLEXIVEIS SHILEY, COM CANULA INTERNA DESCARTAVEL, TAM 7,5	UNIDADE	50	R\$ 1.590,00
30	SONDA RETAL, Nº 22 - PVC	UNIDADE	500	R\$ 0,91
31	SERRA DE GIGLI DE 30 A 50CM	UNIDADE	100	R\$ 10,88
32	KIT CIRURGICO UNIVERSAL ESTERIO SMS	UNIDADE	500	R\$ 52,30
33	ALCOOL 70% LIQUIDO, 1000ML	UNIDADE	20000	R\$ 7,65

34	AGULHA TUOHY Nº 20 (PARA PERIDURAL)	UNIDADE	50	R\$ 40,44
35	AGULHA DESCARTÁVEL CHIBA PARA BIÓPSIA 18GX20 - MANUAL	UNIDADE	10	R\$ 69,90
36	KIT DE LIGADURA ELASTICA	UNIDADE	20	R\$ 1.080,00
37	AGULHA ASPIRAÇÃO DE MEDULA ÓSSEA 16GX28MM - MANUAL	UNIDADE	20	R\$ 169,00
38	AGULHA ASPIRAÇÃO DE MEDULA ÓSSEA 18GX28MM - MANUAL	UNIDADE	10	R\$ 160,00
39	TELA INORGANICA CIRURGICA EM POLIPROPILENO - 10CM X 10CM	UNIDADE	150	R\$ 35,34
40	SERINGA DE VIDRO DE 10 ML	UNIDADE	15	R\$ 38,47
41	AGULHA PARA BIÓPSIA 18GX20CM - MANUAL	UNIDADE	5	R\$ 60,39
42	ÁLCOOL ABSOLUTO: ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5° GL A 20°C; FÓRMULA QUÍMICA: C ₂ H ₅ OH, PESO MOLECULAR: 46,07 G/MOL; GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,5% P/P INPM; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ANIDRO, REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17- 5; FRASCO COM 01 LITRO	UNIDADE	120	R\$ 10,80
Antônio Luiz Soares Santos Secretário de Estado da Saúde				