

| TIRAS PARA GLICEMIA E EQUIPOS PARA BOMBA DE INFUSÃO - 2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|-------|--|--------------|-----------------------|--------------|-------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ITEM | CATMAT | GRUPO | DESCRIÇÃO | APRESENTAÇÃO | MARGEM DE PREFERÊNCIA | FURG-HUDMRCJ | HCPA-HDCDPA | UFAL-HUPAA | UFAM-HUGV | UFBA-MCDO | UFBA-HUPES | UFC-MEAC | UFC-HUWC | UFES-HUCADM | | | | | | | | | | |
| | | | | | | QTD Anual | QTD Anual | QTD Anual | QTD Anual | QTD Anual | QTD Anual | QTD Anual | QTD Anual | QTD Anual | QTD Anual | | | | | | | | | |
| 1 | 395490 | 1 | EQUIPO COM BURETA PARA INFUSAO PARENTERAL EM BOMBA DE INFUSAO, CONFECCIONADO EM PVC TRANSPARENTE. BURETA TRANSPARENTE, GRADUADA DE 0 A 100 OU 150ML, COM MARCAÇAO DE 1 EM 1 MILILITRO, FILTRO DE AR BACTERIOLOGICO DE 0,22 MICRAS, COM INJETOR AUTOCATRIZANTE SEM LATEX E ALCA DE SUSTENTACAO. CAMARA GOTEJADORA FLEXIVEL, COM FILTRO DE AR BACTERIOLOGICO DE 0,22 MICRAS E FILTRO PARA RETENCAO DE PARTICULAS DE 15 MICRA. PINCA ROLETE PARA CONTROLE DO FLUXO DE INFUSAO. TUBO EXTENSOR DE POLIURETANO COM NO MINIMO 2,5 M. CONECTOR LUER LOCK ROTATIVO COM TAMPA PROTETORA CONTENDO MEMBRANA HIDROFOBA. ESTERIL. ATOXICO. APIROGENICO. DESCARTAVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, ASSEPTICA QUE PERMITA ABERTURA EM PETALA. ADEQUADO, CONFORME RDC Nº 4/2011 DA ANVISA E COM SELO DO INMETRO. | UNIDADE | 15% | | 30000 | 2000 | | 3000 | 1600 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 386018 | 1 | EQUIPO MACROGOTAS PARA ADMINISTRACAO DE NUTRICAO ENTERAL EM BOMBA DE INFUSAO, TUBO EM PVC COLORIDO (EXCETO ALARANJADO E CORES AFINS), TRANSLUCIDO. CAMARA GOTEJADORA FLEXIVEL, COM FILTRO DE AR BACTERIOLOGICO DE 0,22MICRAS. CONECTOR DE PONTA ESCALONADA APROPRIADO PARA SONDAS ENTERAIS, COM PROTETOR FIRME E DE FACIL REMOCAO. PINCA ROLETE PARA CONTROLE DO FLUXO DE INFUSAO. TUBO EXTENSOR DE POLIURETANO COLORIDO COM NO MINIMO DE DE 2,50 M. ESTERIL. ATOXICO. APIROGENICO. DESCARTAVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, ASSEPTICA QUE PERMITA ABERTURA EM PETALA. ADEQUADO, CONFORME RDC Nº 4/2011 DA ANVISA E COM SELO DO INMETRO. | UNIDADE | 15% | 4000 | 25000 | | 4000 | | 16800 | 1000 | 12000 | 12000 | | | | | | | | | | |
| 3 | 392082 | 1 | EQUIPO MACROGOTAS PARA HEMOTRANSFUSAO EM BOMBA DE INFUSAO, CONFECCIONADO EM PVC. CAMARA FLEXIVEL, COM FILTRO DE 170 A 210 MICRAS. PONTA PERFURANTE COM TAMPA PROTETORA. PINCA ROLETE PARA CONTROLE DO FLUXO DE INFUSAO. TUBO EXTENSOR DE POLIURETANO COM NO MINIMO 2,5 M. CONECTOR LUER LOCK ROTATIVO COM TAMPA PROTETORA CONTENDO MEMBRANA HIDROFOBA. ESTERIL. ATOXICO. APIROGENICO. DESCARTAVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, ASSEPTICA QUE PERMITA ABERTURA EM PETALA. ADEQUADO, CONFORME RDC Nº 4/2011 DA ANVISA E COM SELO DO INMETRO. | UNIDADE | 15% | | | | | | | 4800 | | 1200 | | | | | | | | | | |
| 4 | 388131 | 1 | EQUIPO MACROGOTAS PARA INFUSAO PARENTERAL EM BOMBA DE INFUSAO, CONFECCIONADO EM MATERIAL ISENTO DE PVC. CAMARA GOTEJADORA FLEXIVEL, COM FILTRO DE AR BACTERIOLOGICO DE 0,22 MICRAS E FILTRO PARA RETENCAO DE PARTICULAS DE 15 MICRA. PONTA PERFURANTE COM TAMPA PROTETORA. PINCA ROLETE PARA CONTROLE DO FLUXO DE INFUSAO. TUBO EXTENSOR DE POLIURETANO COM NO MINIMO 2,5 M, COM FILTRO DE LINHA DE 0,22MICRAS. CONECTOR LUER LOCK ROTATIVO COM TAMPA PROTETORA CONTENDO MEMBRANA HIDROFOBA. ESTERIL. ATOXICO. APIROGENICO. DESCARTAVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, ASSEPTICA QUE PERMITA ABERTURA EM PETALA. ADEQUADO, CONFORME RDC Nº 4/2011 DA ANVISA E COM SELO DO INMETRO. | UNIDADE | 15% | | 5000 | 1200 | | | 1800 | | | 300 | | | | | | | | | | |
| 5 | 390640 | 1 | EQUIPO MACROGOTAS PARA INFUSAO PARENTERAL EM BOMBA DE INFUSAO, CONFECCIONADO EM PVC. CAMARA GOTEJADORA FLEXIVEL, COM FILTRO DE AR BACTERIOLOGICO DE 0,22 MICRAS E FILTRO PARA RETENCAO DE PARTICULAS DE 15 MICRA. PONTA PERFURANTE COM TAMPA PROTETORA. PINCA ROLETE PARA CONTROLE DO FLUXO DE INFUSAO. TUBO EXTENSOR DE POLIURETANO COM NO MINIMO 2,5 M. CONECTOR LUER LOCK ROTATIVO COM TAMPA PROTETORA CONTENDO MEMBRANA HIDROFOBA. ESTERIL. ATOXICO. APIROGENICO. DESCARTAVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, ASSEPTICA QUE PERMITA ABERTURA EM PETALA. ADEQUADO, CONFORME RDC Nº 4/2011 DA ANVISA E COM SELO DO INMETRO. | UNIDADE | 15% | 10000 | 105000 | 6000 | 2500 | 5200 | 30000 | 15000 | 30000 | 24000 | | | | | | | | | | |
| 6 | 390985 | 1 | EQUIPO MACROGOTAS PARA INFUSAO PARENTERAL EM BOMBA DE INFUSAO, FOTOSSENSIVEL. CONFECCIONADO EM PVC. CAMARA GOTEJADORA FOTOSSENSIVEL, FLEXIVEL, COM FILTRO DE AR BACTERIOLOGICO DE 0,22 MICRAS E FILTRO PARA RETENCAO DE PARTICULAS DE 15 MICRA. PONTA PERFURANTE COM TAMPA PROTETORA. PINCA ROLETE PARA CONTROLE DO FLUXO DE INFUSAO. TUBO EXTENSOR DE POLIURETANO COM NO MINIMO 2,5 M. CONECTOR LUER LOCK ROTATIVO COM TAMPA PROTETORA CONTENDO MEMBRANA HIDROFOBA. DEVERA ACOMPANHAR SACO PLASTICO PROTETOR PARA SOLUCOES FOTOSSENSIVEIS PARA FRASCO DE 1.000ML. ESTERIL. ATOXICO. APIROGENICO. DESCARTAVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, ASSEPTICA QUE PERMITA ABERTURA EM PETALA. ADEQUADO, CONFORME RDC Nº 4/2011 DA ANVISA E COM SELO DO INMETRO. | UNIDADE | 15% | 800 | 6500 | 4000 | 1000 | 3000 | 4800 | 5000 | 12000 | 7200 | | | | | | | | | | |

| UFG-HDCDG | UFGD-HUDGD | UFJF-HUDJDF | UFMA-HUDSL | UFMG-HDCDU | UFMS-HUMAP | UFMT-HUJM | UFPA-HUBFDS | UFPA-HUJDBB | UFPB-HULW | UFPE-HDCDR | UFPeI-HEDU | UFPI-HUDP | UFPR-MVFDA | UFPR-HDCDC | UFRJ-IDPEPMG | UFRJ-IDP(| UFRJ-HUCFF | UFRJ-HESFDA | UFRN-HUOL | UFRN-HUAB | UFRN-MEJC | UFS-HUDS |
|-----------|------------|-------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|-------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|--------------|-----------|------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| QTD Anual | QTD Anual | QTD Anual | QTD Anual | QTD Anual | QTD Anual | QTD Anual | QTD Anual | QTD Anual | QTD Anual | QTD Anual | QTD Anual | QTD Anual | QTD Anual | QTD Anual | QTD Anual | QTD Anual | QTD Anual | QTD Anual | QTD Anual | QTD Anual | QTD Anual | QTD Anual |
| | 6500 | | 4400 | 12000 | | 500 | | 10470 | 2400 | | 3600 | 1000 | 1500 | 9360 | 1600 | | | | | | 1000 | |
| 7200 | 6000 | | 10300 | 30000 | | 1500 | | 7200 | 11250 | 12000 | 2000 | 1200 | | 18720 | | | 8640 | | 18000 | 400 | 960 | |
| | 1000 | 240 | | 600 | | 1800 | | 4500 | | | 4000 | 1500 | | 3120 | | | | | | | 400 | 4800 |
| | 1000 | 500 | 14930 | 7500 | | | | 8000 | | 3000 | | 800 | | | | | 1440 | | | | 800 | 4200 |
| 21000 | 25000 | 11000 | | 53000 | 15000 | 10800 | 1000 | | 37500 | 30000 | 15000 | 3000 | 1800 | 54600 | | | 19440 | | 20000 | | 3960 | 30840 |
| 3000 | 5000 | 6000 | 7500 | 6000 | 7000 | 2500 | | 7200 | 9400 | 6000 | 1500 | 1500 | 400 | 18720 | | | 2880 | | 5000 | 200 | 1980 | 10320 |

| UFSC- HUPEDST | UFSM- HUDSM | UFTM- HEDTM | UFU- HDCDU | UnB-HUDB | UNIFESP- HSP | UNIRIO- HUGEG | HFDI | HFDL | HFDB | TOTAL |
|------------------|----------------|----------------|---------------|-----------|-----------------|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| QTD Anual | QTD Anual | QTD Anual | QTD Anual | QTD Anual | QTD Anual | QTD Anual | QTD Anual | QTD Anual | QTD Anual | QTD Anual |
| 1500 | 13000 | | | 4000 | | 8400 | 1044 | 9000 | 3300 | 131174 |
| | 23000 | 20000 | 28000 | 6000 | | 12000 | 9636 | 21000 | 2400 | 332206 |
| | | | | 4000 | | | 1884 | | | 33844 |
| 3200 | 4000 | | | 2000 | | 12000 | 13632 | 4500 | 1200 | 91002 |
| 13200 | 60000 | 25000 | 60000 | 16000 | | | | 25000 | 4200 | 784040 |
| 4408 | 15000 | 5000 | 8000 | 6000 | | 840 | 1344 | 4500 | 2760 | 194252 |