



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALAGOAS

UNCISAL

TERMO DE REFERÊNCIA

1 - OBJETO

Contratação emergencial de empresa especializada para aquisição de Correlatos para abastecimento das Unidades que compõem o Complexo Uncisal.

2 - JUSTIFICATIVA E MOTIVAÇÃO DA CONTRATAÇÃO

A presente aquisição emergencial de Correlatos, destina-se ao abastecimento, para o período de 90 dias, visando a manutenção do abastecimento dos presentes itens no estoque do Almoarifado Central e a continuidade dos serviços ofertados à população usuária destes.

3 - ESPECIFICAÇÃO DOS PRODUTOS

| | DESCRIÇÃO DO ITEM | UNIDADE DE COMPRA | QUANTITATIVO |
|----|--|-------------------|--------------|
| 1 | ABAIXADOR DE LÍNGUA: DESCRIÇÃO: (espátula de madeira) descartável, formato convencional liso, superfície borda perfeitamente acabadas, espessura e largura uniforme em toda sua extensão, medidas mínimas: 14cm de comprimento; 1,4cm de largura, 0,5mm de espessura. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalagem individual em pacote e com dados de identificação, procedência, número do lote, registro M.S. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Pacote com 100 unidades. | PACOTE | 178 |
| 2 | ABSORVENTE HIGIÊNICO HOSPITALAR. DESCRIÇÃO: Descartável, com película de ação protetora, face adesiva. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Deverão constar externamente dados de identificação, procedência, data de validade e número do lote. | <u>UNIDADE</u> | 2.288 |
| 3 | ÁCIDO ACÉTICO - CONCENTRAÇÃO 20%, SOLUÇÃO AQUOSA. PARA USO EM DESINFECÇÃO DE ALTO NÍVEL SÃO INDICADOS EM MATERIAIS DE ENDOSCOPIA, MÉDICO-CIRÚRGICO E MATERIAIS TERMOSENSÍVEIS; E DESINFECÇÃO DE NÍVEL INTERMEDIÁRIO, SÃO INDICADOS O MATERIAL DE INALOTERAPIA, ASSISTÊNCIA A SAÚDE ALÉM DOS ARTIGOS NÃO CRÍTICOS. PROPRIEDADES MICROBIOLÓGICAS: ESPORICIDA, BACTERICIDA, MICOBACTERICIDA, FUNGICIDA E VIRUCIDA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PRONTO USO, ATÓXICO, BIODEGRADÁVEL, NÃO CORROSIVO EM MATERIAIS FERROSOS E NÃO FERROSOS; CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DO FABRICANTE E DO PRODUTO; NÚMERO DO LOTE, VALIDADE, DATA DE FABRICAÇÃO, REGISTRO NA ANVISA/MS. APRESENTAÇÃO: GALÃO COM NO MÍNIMO 5 LITROS. | GALÃO | 1 |
| 4 | ÁCIDO ACÉTICO - concentração 3% , solução aquosa em frasco com no mínimo 250mL | FRASCO | 12 |
| 5 | ÁCIDO ACÉTICO - concentração 5% , solução aquosa em frasco com no mínimo 250mL | FRASCO | 12 |
| 6 | ÁCIDO CÍTRICO 20% - USO HOSPITALAR - PROCEDIMENTOS NA AREA HEMODIALISE. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalagem individual, contendo externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação, validade, número do lote e registro no M.S. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Frasco com no mínimo 1.000mL | FRASCO | 30 |
| 7 | ÁCIDO CÍTRICO 40% - USO HOSPITALAR - PROCEDIMENTOS NA AREA HEMODIALISE CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalagem individual, contendo externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação, validade, número do lote e registro no M.S. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Frasco com no mínimo 1.000mL | UNIDADE | 30 |
| 8 | ÁCIDO TRICLORACÉTICO - concentração 90%, solução aquosa em frasco com no mínimo 10mL | FRASCO | 2 |
| 9 | ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS - Óleo Dermatológico , deverão constar externamente dados de identificação, procedência, data de validade e número do lote, registro na Anvisa / MS. Frasco com no mínimo 100mL. | FRASCO | 765 |
| 10 | AGULHA DE BIÓPSIA PARA EXAME DE MIELOGRAMA ILLINOIS, com calibre de 15G e comprimento ajustável de 3/8" a 1 7/8" polegadas , para | CAIXA | 2 |



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALAGOAS

UNCISAL

| | | | |
|----|---|---------|----------------|
| | aspiração de medula Estral e Crista Iliacal, siliconizada, bisel cortante, conexão luer lock, trava de segurança, plug antirrefluxo, cabo anatômico, uso único, descartável, estéril. Embalagem em caixa com 10 unidades , com identificação do produto, marca, lote de fabricação, procedência registro no MS. | | |
| 11 | AGULHA DESCARTÁVEL 13x4,5. DESCRIÇÃO: Agulha hipodérmica, descartável, estéril, siliconizada, haste de aço inoxidável, reta, oca, com ponta em bisel trifacetado, afiado, livre de rebarbas e defeitos, polida, isenta de asperezas e ondulações, centralizada ao longo do eixo central do canhão plástico, este em polipropileno, dimensões e formato universalmente aceitos (tipo luer), proporcionando perfeito encaixe em condutores, tais como seringas, equipos, cateteres e outros similares, em cor universal, protetor de polipropileno, projetado internamente de modo a manter a agulha centrada; com dispositivo de segurança em conformidade com a NR 32. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Possui rigidez compatível com o uso, totalmente estéril, embalagem individual, com abertura asséptica. Deverão constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no M.S./ANVISA. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Unidade. | UNIDADE | 23.550 |
| 12 | AGULHA DESCARTÁVEL 20x5,5. DESCRIÇÃO: Agulha hipodérmica, descartável, estéril, siliconizada, haste de aço inoxidável, reta, oca, com ponta em bisel trifacetado, afiado, livre de rebarbas e defeitos, polida, isenta de asperezas e ondulações, centralizada ao longo do eixo central do canhão plástico, este em polipropileno, dimensões e formato universalmente aceitos (tipo luer), proporcionando perfeito encaixe em condutores, tais como seringas, equipos, cateteres e outros similares, em cor universal, protetor de polipropileno, projetado internamente de modo a manter a agulha centrada; com dispositivo de segurança em conformidade com a NR 32. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Possui rigidez compatível com o uso, totalmente estéril, embalagem individual, com abertura asséptica. Deverão constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no M.S./ANVISA. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Unidade. | UNIDADE | 2.750 |
| 13 | AGULHA DESCARTÁVEL 25x6. DESCRIÇÃO: Agulha hipodérmica, descartável, estéril, siliconizada, haste de aço inoxidável, reta, oca, com ponta em bisel trifacetado, afiado, livre de rebarbas e defeitos, polida, isenta de asperezas e ondulações, centralizada ao longo do eixo central do canhão plástico, este em polipropileno, dimensões e formato universalmente aceitos (tipo luer), proporcionando perfeito encaixe em condutores, tais como seringas, equipos, cateteres e outros similares, em cor universal, protetor de polipropileno, projetado internamente de modo a manter a agulha centrada; com dispositivo de segurança em conformidade com a NR 32. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Possui rigidez compatível com o uso, totalmente estéril, embalagem individual, com abertura asséptica. Deverão constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no M.S./ANVISA. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Unidade. | UNIDADE | 2.200 |
| 14 | AGULHA DESCARTÁVEL 25x7. DESCRIÇÃO: Agulha hipodérmica, descartável, estéril, siliconizada, haste de aço inoxidável, reta, oca, com ponta em bisel trifacetado, afiado, livre de rebarbas e defeitos, polida, isenta de asperezas e ondulações, centralizada ao longo do eixo central do canhão plástico, este em polipropileno, dimensões e formato universalmente aceitos (tipo luer), proporcionando perfeito encaixe em condutores, tais como seringas, equipos, cateteres e outros similares, em cor universal, protetor de polipropileno, projetado internamente de modo a manter a agulha centrada; com dispositivo de segurança em conformidade com a NR 32 CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Possui rigidez compatível com o uso, totalmente estéril, embalagem individual, com abertura asséptica. Deverão constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no M.S. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Unidade. | UNIDADE | 169.641 |



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALAGOAS

UNCISAL

| | | | |
|----|---|---------|---------------|
| 15 | <p>AGULHA DESCARTÁVEL 25x8. DESCRIÇÃO: Agulha hipodérmica, descartável, estéril, siliconizada, haste de aço inoxidável, reta, oca, com ponta em bisel trifacetado, afiado, livre de rebarbas e defeitos, polida, isenta de asperezas e ondulações, centralizada ao longo do eixo central do canhão plástico, este em polipropileno, dimensões e formato universalmente aceitos (tipo luer), proporcionando perfeito encaixe em condutores, tais como seringas, equipos, cateteres e outros similares, em cor universal, protetor de polipropileno, projetado internamente de modo a manter a agulha centrada; com dispositivo de segurança em conformidade com a NR 32</p> <p>CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Possui rigidez compatível com o uso, totalmente estéril, embalagem individual, com abertura asséptica. Deverão constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no M.S./ANVISA.</p> <p>UNIDADE DE FORNECIMENTO: Unidade.</p> | UNIDADE | 2.000 |
| 16 | <p>AGULHA DESCARTÁVEL 30x7. DESCRIÇÃO: Agulha hipodérmica, descartável, estéril, siliconizada, haste de aço inoxidável, reta, oca, com ponta em bisel trifacetado, afiado, livre de rebarbas e defeitos, polida, isenta de asperezas e ondulações, centralizada ao longo do eixo central do canhão plástico, este em polipropileno, dimensões e formato universalmente aceitos (tipo luer), proporcionando perfeito encaixe em condutores, tais como seringas, equipos, cateteres e outros similares, em cor universal, protetor de polipropileno, projetado internamente de modo a manter a agulha centrada; com dispositivo de segurança em conformidade com a NR 32.</p> <p>CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Possui rigidez compatível com o uso, totalmente estéril, embalagem individual, com abertura asséptica. Deverão constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no M.S./ANVISA.</p> <p>UNIDADE DE FORNECIMENTO: Unidade.</p> | UNIDADE | 1.250 |
| 17 | <p>AGULHA DESCARTÁVEL 30x8. DESCRIÇÃO: Agulha hipodérmica, descartável, estéril, siliconizada, haste de aço inoxidável, reta, oca, com ponta em bisel trifacetado, afiado, livre de rebarbas e defeitos, polida, isenta de asperezas e ondulações, centralizada ao longo do eixo central do canhão plástico, este em polipropileno, dimensões e formato universalmente aceitos (tipo luer), proporcionando perfeito encaixe em condutores, tais como seringas, equipos, cateteres e outros similares, em cor universal, protetor de polipropileno, projetado internamente de modo a manter a agulha centrada; com dispositivo de segurança em conformidade com a NR 32.</p> <p>CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Possui rigidez compatível com o uso, totalmente estéril, embalagem individual, com abertura asséptica. Deverão constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no M.S./ANVISA.</p> <p>UNIDADE DE FORNECIMENTO: Unidade.</p> | UNIDADE | 13.508 |
| 18 | <p>AGULHA DESCARTÁVEL 40x12. DESCRIÇÃO: Agulha hipodérmica, descartável, estéril, siliconizada, haste de aço inoxidável, reta, oca, com ponta em bisel trifacetado, afiado, livre de rebarbas e defeitos, polida, isenta de asperezas e ondulações, centralizada ao longo do eixo central do canhão plástico, este em polipropileno, dimensões e formato universalmente aceitos (tipo luer), proporcionando perfeito encaixe em condutores, tais como seringas, equipos, cateteres e outros similares, em cor universal, protetor de polipropileno, projetado internamente de modo a manter a agulha centrada; com dispositivo de segurança em conformidade com a NR 32.</p> <p>CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Possui rigidez compatível com o uso, totalmente estéril, embalagem individual, com abertura asséptica. Deverão constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no M.S./ANVISA.</p> <p>UNIDADE DE FORNECIMENTO: Unidade.</p> | UNIDADE | 16.343 |
| 19 | <p>AGULHA DESCARTÁVEL 40x16. DESCRIÇÃO: Agulha hipodérmica, descartável, estéril, siliconizada, haste de aço inoxidável, reta, oca, com ponta em bisel trifacetado, afiado, livre de rebarbas e defeitos, polida, isenta de asperezas e ondulações, centralizada ao longo do eixo central do canhão plástico, este em polipropileno, dimensões e formato universalmente aceitos</p> | UNIDADE | 2.525 |



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALAGOAS

UNCISAL

| | | | |
|----|---|---------|-------|
| | (tipo luer), proporcionando perfeito encaixe em condutores, tais como seringas, equipamentos, cateteres e outros similares, em cor universal, protetor de polipropileno, projetado internamente de modo a manter a agulha centrada; com dispositivo de segurança em conformidade com a NR 32. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Possui rigidez compatível com o uso, totalmente estéril, embalagem individual, com abertura asséptica. Deverão constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no M.S./ANVISA. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Unidade. | | |
| 20 | AGULHA PARA ANESTESIA PERIDURAL Nº 18G x3 1/2 tipo Tuohy. DESCRIÇÃO: Agulha para anestesia peridural – Com bisel TUOHY, desenho da agulha com ponta curva; sem rebarbas ou imperfeições; atraumático; descartável; estéril; atóxica; apirogênica; confeccionada em aço inox; siliconizada; que promova excelente feedback tátil; canhão luer lock internamente cônico; transparente; cânula demarcada em centímetros; empunhadura anatômica; mandril com canhão plástico e transparente, livre de látex; filtro antimicrobiano de 0,2U; protetor firme de fácil remoção; embalagem individual; em material que promova barreira microbiana; abertura asséptica em conformidade com a RDC 185/2001; contendo externamente dados de identificação, número do lote, validade, procedência, tipo e data de esterilização; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação vigente e o registro no MS/ANVISA. | UNIDADE | 75 |
| 21 | AGULHA PARA ANESTESIA RAQUI Nº 25G x 3 1/2". DESCRIÇÃO: Agulha para anestesia Raquidiana – Com bisel whitacre (tipo ponta de lápis), desenho da agulha de calibre fino; pontiagudo; ponta com designer para separar as fibras da dura-mater e que evite deformação na agulha após contato com estrutura óssea; afiado; cortante; sem rebarbas ou imperfeições; atraumático; com orifício lateral; calibres com introdutor específico para o calibre; descartável; estéril; atóxica; apirogênica; confeccionada em aço inox; siliconizada; que promova excelente feedback tátil; canhão luer lock; transparente; empunhadura anatômica; mandril com canhão plástico e transparente, livre de látex; filtro antimicrobiano de 0,2U; protetor firme de fácil remoção; embalagem individual; em material que promova barreira microbiana; abertura asséptica em conformidade com a RDC 185/2001; contendo externamente dados de identificação, número do lote, validade, procedência, tipo e data de esterilização; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação vigente e o registro no MS/ANVISA. | UNIDADE | 1.400 |
| 22 | AGULHA PARA ANESTESIA RAQUI Nº 22G x 7 (para Obeso). DESCRIÇÃO: Agulha para anestesia Raquidiana – Com bisel whitacre (tipo ponta de lápis), desenho da agulha de calibre fino; pontiagudo; ponta com designer para separar as fibras da dura-mater e que evite deformação na agulha após contato com estrutura óssea; afiado; cortante; sem rebarbas ou imperfeições; atraumático; com orifício lateral; com introdutor específico para o calibre; descartável; estéril; atóxica; apirogênica; confeccionada em aço inox; siliconizada; que promova excelente feedback tátil; canhão luer lock; transparente; empunhadura anatômica; mandril com canhão plástico e transparente, livre de látex; filtro antimicrobiano de 0,2U; protetor firme de fácil remoção; embalagem individual; em material que promova barreira microbiana; abertura asséptica em conformidade com a RDC 185/2001; contendo externamente dados de identificação, número do lote, validade, procedência, tipo e data de esterilização; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação vigente e o registro no MS/ANVISA. UNIDADE DE COMPRA: Unidade. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Unidade. | UNIDADE | 38 |
| 23 | Agulhas de esclerose descartável para colonoscopia. Dimensões: 230cm de comprimento, 2,3mm diâmetro. 5mm comprimento da agulha, 0,7mm / 22GA diâmetro da agulha. Apresentação em unidade, com lote, data de fabricação, constando os dados de identificação, procedência. | UNIDADE | 10 |
| 24 | Agulhas de esclerose descartável para endoscopia alta. Dimensões: 180cm de comprimento, 2,3mm diâmetro. 4mm comprimento da agulha, 0,7mm / 22GA diâmetro da agulha. Apresentação em unidade, com lote, data de fabricação, constando os dados de identificação, procedência. | UNIDADE | 10 |



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALAGOAS

UNCISAL

| | | | |
|----|--|---------|---------------|
| 25 | Alças de polipectomia descartável para colonoscopia , Tipo: Oval, Dimensões: 230cm de comprimento, 2,4mm diâmetro. 60mm comprimento da alça, 25mm abertura da alça . Apresentação em unidade, com lote, data de fabricação, constando os dados de identificação, procedência. | UNIDADE | 53 |
| 26 | ÁLCOOL ETÍLICO A 70% P/V . DESCRIÇÃO: Apresentação em frasco contendo no mínimo 1.000ml , indicado para limpeza de superfícies fixas, em procedimentos de médio e baixo risco. São identificados no mercado pelo seu número de registro na ANVISA que se inicia com número 3 (Como saneante desinfetante). Informações adicionais: Deverá conter externamente dados do fabricante, validade do produto, número do lote, registro na ANVISA/MS. | FRASCO | 4.026 |
| 27 | ÁLCOOL ETÍLICO A 70% P/V . DESCRIÇÃO: Apresentação em frasco contendo no mínimo 100ml , indicado para anti-sepsia da pele em procedimentos de médio e baixo risco. Informações adicionais: Deverá conter externamente dados do fabricante, validade do produto, número de lote, registro na ANVISA/MS | FRASCO | 8.850 |
| 28 | ÁLCOOL ETÍLICO A 70% . DESCRIÇÃO: Apresentação em GEL em REFIL contendo no mínimo 800g ; indicado para anti-sepsia das mãos; com apresentação de álcool a 70%, conter emolientes e hidratantes. São identificados no mercado pelo seu número de registro na ANVISA que se inicia pelo número 1 (alcool gel como medicamento). Informações adicionais: Deverá conter externamente dados do fabricantes, data da fabricação, validade e numero do lote, registro na ANVISA/MS. | SACHÊ | 4.650 |
| 29 | ALGODÃO HIDRÓFILO . DESCRIÇÃO: não estéril, homogêneo, com boa absorção, inodoro, na cor branca, macio, em mantas (camadas) uniformes e contínuas c/ espessura entre 1 e 1,5cm, isento de impurezas, envoltos em papel apropriado. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Deverão constar externamente dados de identificação, procedência, data de validade, número do lote, registro no M.S. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Rolo com no mínimo 500g . | ROLO | 2.768 |
| 30 | ATADURA DE CREPOM . Dimensões mínimas: 12cm x 4,5m . DESCRIÇÃO: contendo no mínimo 13 fios/cm ² , confeccionada em algodão cru ou componente sintético, bordas com acabamento que impeça o desfiamento, elasticidade adequada, enrolada uniformemente de forma contínua e cilíndrica, não estéril. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalagem individual e com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, número do lote, registro M.S. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Rolo com 4,5m. | ROLO | 1.746 |
| 31 | ATADURA DE CREPOM . Dimensões mínimas: 15cm x 4,5m . DESCRIÇÃO: contendo no mínimo 13 fios/cm ² , confeccionada em algodão cru ou componente sintético, bordas com acabamento que impeça o desfiamento, elasticidade adequada, enrolada uniformemente de forma contínua e cilíndrica, não estéril. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalagem individual e com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, número do lote, registro M.S. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Rolo com 4,5m. | ROLO | 7.421 |
| 32 | ATADURA DE CREPOM . Dimensões mínimas: 20cm x 4,5m . DESCRIÇÃO: Atadura de Crepom de 20cm de largura por 4,5m de comprimento; contendo no mínimo 13 fios/cm ² ; confeccionada em algodão cru ou componente sintético; bordas com acabamento que impeça o desfiamento, elasticidade adequada, enrolada uniformemente de forma contínua e cilíndrica; não estéril. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalada individualmente e com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, número do lote, registro no M.S. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Rolo com 4,5m. | ROLO | 898 |
| 33 | AVENTAL CIRÚRGICO DESCARTÁVEL (USO HOSPITALAR) . DESCRIÇÃO: Material: Falso tecido SMS (polipropileno). Com mangas , com abertura nas costas e tiras p/ amarrar na cintura, impermeável, não estéril, uso único e individual. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Deverão constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro na ANVISA/MS. | UNIDADE | 27.350 |
| 34 | BOLSA PARA COLOSTOMIA (INFANTIL) . DESCRIÇÃO: Perfil NEONATAL | UNIDADE | 125 |



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALAGOAS

UNCISAL

| | | | |
|----|---|---------|--------------|
| | bolsa para colostomia e ileostomia NEONATAL, COM FILTRO acoplado, aberta, transparente, recortável de 08-50mm. Resina com bordas biseladas, composta de carboximetilcelulose sódica, gelatina, pectina, agente suavizante antioxidante. Bolsa com face posterior em poliéster não tecido, feita em material silencioso e à prova de odor formado por dicloreto de polivilina, etil vinil acetato e polietileno celulósico, o número de clamps de fechamento deve corresponder a quantidade de bolsas existentes na caixa. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Deverão constar externamente dados de identificação, procedência, data de validade, número do lote, registro na ANVISA/MS. | | |
| 35 | BOLSA PLÁSTICA PARA MISTURA E ADMINISTRAÇÃO DE NUTRIÇÕES PARENTERAIS mínimo 300ml . DESCRIÇÃO: Descartável, apirogênica, estéril, em embalagem individual. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Deverão constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS. | UNIDADE | 1.875 |
| 36 | BOLSA PLÁSTICA PARA MISTURA E ADMINISTRAÇÃO DE NUTRIÇÕES PARENTERAIS mínimo 500ml . DESCRIÇÃO: Descartável, apirogênica, estéril, em embalagem individual. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Deverão constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS. | UNIDADE | 1.875 |
| 37 | BOLSA PLÁSTICA PARA TRANSFERÊNCIA DE SANGUE E SEUS COMPONENTES . DESCRIÇÃO: com capacidade mínima 150ml confeccionado em material plástico com transparência parcial, compatível com equipo de administração de sangue e hemoderivados. Estéril, apirogênica, sem anticoagulante, provida de rótulo para identificação do paciente e alça de suspensão. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: deverá constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro Anvisa / Ministério da Saúde. | UNIDADE | 875 |
| 38 | CALDO VERDE BRILHANTE BILE 2% - CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: deverá constar externamente dados de identificação, procedência, data de validade, número do lote, registro Anvisa / Ministério da Saúde. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Embalagem mínimo de 500g . | UNIDADE | 2 |
| 39 | CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA DESCARTÁVEL COM CUFF Nº 5.0 . DESCRIÇÃO: Descartável, esteril, em PVC, siliconizada transparente, atóxica, com balão de alto volume e baixa pressão, cuff opaco com conector giratório, linha radiopaca contínua, tampa obturadora colocada, ponta atraumática, com balão piloto com válvula e fita de fixação da cânula. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Na embalagem deverão estar impressos dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização prazo de validade e registro no M.S. | UNIDADE | 3 |
| 40 | CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA DESCARTÁVEL COM CUFF Nº 5.5 . DESCRIÇÃO: Descartável, esteril, em PVC, siliconizada transparente, atóxica, com balão de alto volume e baixa pressão, cuff opaco com conector giratório, linha radiopaca contínua, tampa obturadora colocada, ponta atraumática, com balão piloto com válvula e fita de fixação da cânula. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Na embalagem deverão estar impressos dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização prazo de validade e registro no M.S. | UNIDADE | 3 |
| 41 | CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA DESCARTÁVEL COM CUFF Nº 7.0 . DESCRIÇÃO: Descartável, esteril, em PVC, siliconizada transparente, atóxica, com balão de alto volume e baixa pressão, cuff opaco com conector giratório, linha radiopaca contínua, tampa obturadora colocada, ponta atraumática, com balão piloto com válvula e fita de fixação da cânula. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Na embalagem deverão estar impressos dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização prazo de validade e registro no M.S. | UNIDADE | 7 |
| 42 | CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA DESCARTÁVEL COM CUFF Nº 8.0 . DESCRIÇÃO: Descartável, esteril, em PVC, siliconizada transparente, atóxica, com balão de alto volume e baixa pressão, cuff opaco com conector giratório, linha radiopaca contínua, tampa obturadora colocada, ponta atraumática, com balão piloto com válvula e fita de fixação da cânula. CARACTERÍSTICAS | UNIDADE | 15 |



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALAGOAS

UNCISAL

| | | | |
|----|--|---------|----|
| | ADICIONAIS: Na embalagem deverão estar impressos dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização prazo de validade e registro no M.S. | | |
| 43 | CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA DESCARTÁVEL COM CUFF Nº 8.5. DESCRIÇÃO: Descartável, esteril, em PVC, siliconizada transparente, atóxica, com balão de alto volume e baixa pressão, cuff opaco com conector giratório, linha radiopaca contínua, tampa obturadora colocada, ponta atraumática, com balão piloto com válvula e fita de fixação da cânula. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Na embalagem deverão estar impressos dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização prazo de validade e registro no M.S. | UNIDADE | 15 |
| 44 | CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA DESCARTÁVEL COM CUFF Nº 9.0. DESCRIÇÃO: Descartável, esteril, em PVC, siliconizada transparente, atóxica, com balão de alto volume e baixa pressão, cuff opaco com conector giratório, linha radiopaca contínua, tampa obturadora colocada, ponta atraumática, com balão piloto com válvula e fita de fixação da cânula. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Na embalagem deverão estar impressos dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização prazo de validade e registro no M.S. | UNIDADE | 8 |
| 45 | CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA DESCARTÁVEL SEM CUFF Nº 2,5. DESCRIÇÃO: Descartável, estéril, em PVC, siliconizada transparente, atóxica, sem balão de alto volume e baixa pressão, com filamento radioopaco, de formato e rigidez compatível ao seu uso. Dotada de flange com perfurações para fixação e impressão de calibre em local visível, na mesma. Deverá vir acompanhado de cadarço ou dispositivo para fixação. O conjunto como um todo deverá ser devidamente acabado, ter superfície lisa, livre de rebordas, saliências ou qualquer outro defeito prejudicial a sua utilização. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Deverão constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no M.S. sem balão de alto volume e baixa pressão. | UNIDADE | 3 |
| 46 | CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA DESCARTÁVEL SEM CUFF Nº 3.0. DESCRIÇÃO: Descartável, esteril, em PVC, siliconizada transparente, atóxica, sem balão de alto volume e baixa pressão. Descartável, esteril, em PVC, siliconizada transparente, atóxica, sem balão de alto volume e baixa pressão, com filamento radioopaco, de formato e rigidez compatível ao seu uso. Dotada de flange com perfurações para fixação e impressão de calibre em local visível, na mesma. Deverá vir acompanhado de cadarço ou dispositivo para fixação. O conjunto como um todo deverá ser devidamente acabado, ter superfície lisa, livre de rebordas, saliências ou qualquer outro defeito prejudicial a sua utilização. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Deverão constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no M.S. | UNIDADE | 3 |
| 47 | CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA DESCARTÁVEL SEM CUFF Nº 3.5. DESCRIÇÃO: Descartável, esteril, em PVC, siliconizada transparente, atóxica, sem balão de alto volume e baixa pressão. Descartável, esteril, em PVC, siliconizada transparente, atóxica, sem balão de alto volume e baixa pressão, com filamento radioopaco, de formato e rigidez compatível ao seu uso. Dotada de flange com perfurações para fixação e impressão de calibre em local visível, na mesma. Deverá vir acompanhado de cadarço ou dispositivo para fixação. O conjunto como um todo deverá ser devidamente acabado, ter superfície lisa, livre de rebordas, saliências ou qualquer outro defeito prejudicial a sua utilização. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Deverão constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no M.S. | UNIDADE | 3 |
| 48 | CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA DESCARTÁVEL SEM CUFF Nº 4.5. DESCRIÇÃO: Descartável, esteril, em PVC, siliconizada transparente, atóxica, sem balão de alto volume e baixa pressão. Descartável, esteril, em PVC, siliconizada transparente, atóxica, sem balão de alto volume e baixa pressão, com filamento radioopaco, de formato e rigidez compatível ao seu uso. Dotada de flange com perfurações para fixação e impressão de calibre em local visível, na mesma. Deverá vir acompanhado de cadarço ou dispositivo para fixação. | UNIDADE | 3 |



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALAGOAS

UNCISAL

| | | | |
|----|--|----------------|-----|
| | O conjunto como um todo deverá ser devidamente acabado, ter superfície lisa, livre de rebordos, saliências ou qualquer outro defeito prejudicial a sua utilização. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Deverão constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no M.S. | | |
| 49 | CAPOTE COM MANGA LONGA DESCARTÁVEL - DESCRIÇÃO: confeccionado em não tecido SMS (100% em polipropileno) não estéril, atóxico, hipoalergênico, gramatura mínima 50g/m ² , tamanho único, sem velcro, punhos em tecido de algodão sanfonado (entre 2 e 3 cm), aberto nas costas, frente fechada com par de tiras resistentes para fechamento posterior no decote e cintura, acabamento em overlock; APLICAÇÃO: utilizado para procedimentos NÃO cirúrgicos; NORMAS TÉCNICAS: com número do lote, data fabricação/validade e procedência, registro na ANVISA e/ou Ministério da Saúde | UNIDADE | 262 |
| 50 | CATETER DE O₂ TIPO ÓCULOS NEONATOS: CÂNULA NASAL PARA ADMINISTRAÇÃO DE OXIGÊNIO TIPO ÓCULOS. DESCRIÇÃO: Descartável, apirogênica, estéril em embalagem individual. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Deverão constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no M.S. | UNIDADE | 250 |
| 51 | CATETER DE SILICONE COM INTRODUTOR DE POLIURETANO (PICC). DESCRIÇÃO: para acesso venoso central de punção periférica, estéril, descartável, embalado em kits de procedimento estéril. Cateter com demarcação em cm, tamanho entre 1,9FR e 2,0FR , duplo lúmen, radiopaco, port de saída que facilita a introdução de cateter, bainha plástica, fita métrica e conjunto introdutor com agulha e cateter periférica tipo bipartido, descartável, estéril constituído em polietileno. Entre 1,9FR e 2,0FR com 0,7mm de diâmetro interno e 1,1 de diâmetro externo, mínimo 1,9cm de comprimento. Agulha do cateter constituído em aço inoxidável, de formato colindrico, reta, oca, com bisel trifacetado, afiado, livre de rabarbas e defeitos, polida, isenta de aspereza e ondulações, centralizada ao longo do eixo central longitudinal da asa empunhadora, siliconizada. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Esterilizado individualmente em filme plástico papel grau cirúrgico com garantia de qualidade do processo de esterilização, embalado individualmente em invólucro apropriado contendo, externamente, dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no M.S. | UNIDADE | 150 |
| 52 | CATETER DUPLO LUMEN PARA PUNÇÃO DE SUBCLÁVIA 9F. DESCRIÇÃO: poliuretano, radiopaco, siliconizado, flexível, estéril, descartável, atóxico, hipoalergênico, apirogênico, e que resista às soluções alcoólicas. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Deverão constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no M.S. | UNIDADE | 250 |
| 53 | CATETER DUPLO LUMEN PARA PUNÇÃO DE SUBCLÁVIA OU JUGULAR. DESCRIÇÃO: poliuretano, radiopaco, siliconizado, flexível, estéril, descartável, atóxico, hipoalergênico, apirogênico, e que resista às soluções alcoólicas; com bainha protetora removível, dispositivo de fixação à pele, com guia e agulha 22 G 4F 20 cm. características adicionais: deverão constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MINISTÉRIO DA SAÚDE. | <u>UNIDADE</u> | 625 |
| 54 | CATETER INTRAVENOSO DUPLO LÚMEN ADULTO (Para uso em Hemodiálise) . DESCRIÇÃO: 12F ; em poliuretano heparinizado; 20 cm de comprimento, flexível, radiopaco, lúmen distal e proximal 12g com clamps, 1 agulha para punção com cateter externo, 1 dilatador, 1 fio guia com ponta j, conexão luer lock, tampas removíveis com membrana auto-cicatrizante. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização, data de validade e fabricação, número de lote e registro no MS. | UNIDADE | 50 |
| 55 | CATETER MONO LUMEN PARA PUNÇÃO DE SUBCLÁVIA OU JUGULAR. DESCRIÇÃO: poliuretano, radiopaco, siliconizado, flexível, estéril, descartável, atóxico, hipoalergênico, apirogênico, e que resista às soluções | <u>UNIDADE</u> | 500 |



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALAGOAS

UNCISAL

| | | | |
|----|--|----------------|--------------|
| | alcoólica; com bainha protetora removível, dispositivo de fixação à pele, com guia e agulha 22 G 3F 10 cm. características adicionais: deverão constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MINISTÉRIO DA SAÚDE. | | |
| 56 | CATETER UMBILICAL 5 FR. DESCRIÇÃO: Cateter umbilical de poliuretano de único lúmen com conector do tipo luer-lock. Estéril Descartável Radiopaco neo-natal, flexível, comprimento mínimo de 35cm, com escala de graduação de 5 a 25, com intervalo de 1cm, atóxico, apirogênico, extremidade com conexão universal. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalagem individual e identificação conforme correlatos do M.S. | UNIDADE | 50 |
| 57 | CATETER VENOSO PERIFÉRICO Nº 18 G. DESCRIÇÃO: Agulha siliconizada, ponta “atraumática”, bisel biangulado e trifacetado; cânula de poliuretano ou vialon, que ofereça alta resistência a dobras, baixa trombogenicidade, baixa aderência bacteriana, atóxico, apirogênico; protetor do conjunto cateter/agulha; conector luer lock; câmara de refluxo transparente para visualização do retorno sanguíneo, tampa protetora da câmara de refluxo, filtro hidrófobo; sistema de segurança em acordo com a NR 32. São descartáveis, radiopacos e estéreis, embalados individualmente em blister que permite sua abertura em pétalas e de forma asséptica, em conformidade com a RDC 185/2001, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e registro no MINISTÉRIO DA SAÚDE. | UNIDADE | 1.750 |
| 58 | CATETER VENOSO PERIFÉRICO Nº 20 G. DESCRIÇÃO: Agulha siliconizada, ponta “atraumática”, bisel biangulado e trifacetado; cânula de poliuretano ou vialon, que ofereça alta resistência a dobras, baixa trombogenicidade, baixa aderência bacteriana, atóxico, apirogênico; protetor do conjunto cateter/agulha; conector luer lock; câmara de refluxo transparente para visualização do retorno sanguíneo, tampa protetora da câmara de refluxo, filtro hidrófobo; sistema de segurança em acordo com a NR 32. São descartáveis, radiopacos e estéreis, embalados individualmente em blister que permite sua abertura em pétalas e de forma asséptica, em conformidade com a RDC 185/2001, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e registro no MINISTÉRIO DA SAÚDE. | UNIDADE | 5.403 |
| 59 | CATETER VENOSO PERIFÉRICO Nº 22 G. DESCRIÇÃO: Agulha siliconizada, ponta “atraumática”, bisel biangulado e trifacetado; cânula de poliuretano ou vialon, que ofereça alta resistência a dobras, baixa trombogenicidade, baixa aderência bacteriana, atóxico, apirogênico; protetor do conjunto cateter/agulha; conector luer lock; câmara de refluxo transparente para visualização do retorno sanguíneo, tampa protetora da câmara de refluxo, filtro hidrófobo; sistema de segurança em acordo com a NR 32. São descartáveis, radiopacos e estéreis, embalados individualmente em blister que permite sua abertura em pétalas e de forma asséptica, em conformidade com a RDC 185/2001, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e registro no MINISTÉRIO DA SAÚDE. | UNIDADE | 7.893 |
| 60 | CATETER VENOSO PERIFÉRICO Nº 24 G x 0,55” (0.7 x 14mm) – 26ml/min. DESCRIÇÃO: Agulha siliconizada, ponta “a traumática”, protetor do conjunto cateter/agulha; conector luer lock; câmara de refluxo transparente para visualização do retorno sanguíneo, tampa protetora da câmara de refluxo, filtro hidrófobo; sistema de segurança em acordo com a NR 32. São descartáveis, radiopacos e estéreis, embalados individualmente em blister que permite sua abertura em pétalas e de forma asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e registro no MINISTÉRIO DA SAÚDE. | <u>UNIDADE</u> | 6.000 |
| 61 | CATETER VENOSO PERIFÉRICO Nº 24 G (Pediátrico). DESCRIÇÃO: Agulha siliconizada, ponta “atraumática”, bisel biangulado e trifacetado; cânula de poliuretano ou vialon, que ofereça alta resistência a dobras, baixa trombogenicidade, baixa aderência bacteriana, atóxico, apirogênico; protetor do conjunto cateter/agulha; conector luer lock; câmara de refluxo transparente para visualização do retorno sanguíneo, tampa protetora da | UNIDADE | 9.300 |



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALAGOAS

UNCISAL

| | | | |
|----|---|-----------|--------------|
| | câmara de refluxo, filtro hidrófobo; sistema de segurança em acordo com a NR 32. São descartáveis, radiopacos e estéreis, embalados individualmente em blister que permite sua abertura em pétalas e de forma asséptica, em conformidade com a RDC 185/2001. Informações adicionais: Trazendo externamente os dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e registro no MINISTÉRIO DA SAÚDE. | | |
| 62 | CLORETO DE CETILPIRIDÍNIO, 0,5mg/mL FRASCO mínimo 250ML - Solução Enxaguatório Bucal. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Deverão constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro Anvisa/M.S. | FRASCO | 205 |
| 63 | CLOREXIDINA 0,2% (GLICONATO) SOLUÇÃO AQUOSA , embalagem com no mínimo 100ML . DESCRIÇÃO: Agente antiséptico de rápida ação, bactericida, pH. Indicado para antisepsia de mucosas dos pacientes. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Deverão constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no M.S. | EMBALAGEM | 2.013 |
| 64 | CLOREXIDINA 0,5% (GLICONATO) SOLUÇÃO ALCÓOLICA , embalagem com no mínimo 100ML . DESCRIÇÃO: Indicação como anti-séptico de demarcação cirúrgica de pele em centros cirúrgicos, hospitais, consultórios médicos ou odontológicos entre outros que reduz a flora microbiana da pele e apresenta grande poder de ação residual, além de rápida ação. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Deverão constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no M.S. | EMBALAGEM | 1.013 |
| 65 | CLOREXIDINA 2% (GLICONATO) SOLUÇÃO DEGERMANTE , embalagem com no mínimo 100ML . DESCRIÇÃO: Agente antiséptico de rápida ação, bactericida, pH. Indicado para antisepsia e degermação das mãos e antebraços da equipe cirúrgica e preparo pré-cirúrgico da pele dos pacientes e feridas. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Deverão constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no M.S. | EMBALAGEM | 2.176 |
| 66 | CLOREXIDINA 2% (GLICONATO), SOLUÇÃO ALCÓOLICA . Embalagem com no mínimo 100mL , contendo dados de identificação, procedência, data de produção, lote, validade e registro no Ministério da Saúde/ANVISA. | EMBALAGEM | 104 |
| 67 | CLOREXIDINA 2% (GLICONATO), SOLUÇÃO AQUOSA . Embalagem com no mínimo 100mL , contendo dados de identificação, procedência, data de produção, lote, validade e registro no Ministério da Saúde/ANVISA. | EMBALAGEM | 152 |
| 68 | COLETOR DE URINA INFANTIL (MASCULINO) DESCRIÇÃO: Sistema aberto Infantil Modelo Masculino com adesivo hipoalergênico, com graduação de ml/ml, com capacidade mínima de 100ml , fabricado em saco de polietileno especial, com solda dupla, adesivo anti-alérgico; em embalagem individual, esterilizado. Informações adicionais: contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número de lote e registro na ANVISA/MS. | UNIDADE | 1.390 |
| 69 | COLETOR DE URINA INFANTIL (FEMININO) DESCRIÇÃO: Sistema aberto Infantil Modelo Feminino com adesivo hipoalergênico, com graduação de ml/ml, com capacidade mínima de 100ml , fabricado em saco de polietileno especial, com solda dupla, adesivo anti-alérgico; em embalagem individual, esterilizado. Informações adicionais: contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número de lote e registro na ANVISA/MS. | UNIDADE | 1.390 |
| 70 | COLETOR DE URINA SISTEMA FECHADO NEONATAL . DESCRIÇÃO: Sistema Fechado com Válvula Anti-Refluxo e Pinça Clampeadora com capacidade mínima de 150ml na bureta (graduada a cada 5ml). Bolsa coletora de urina, sistema fechado, com válvula anti-refluxo, pinça corta fluxo e clamp de fixação; câmara de Pasteur; filtro de ar hidrófobo; estéril; descartável; escala de leitura de pequenos e grandes volumes de fácil visualização subdividida em 3 seções, sendo uma graduada em ml/ml e duas graduadas de 10/10ml; tubo transparente; com sítio para coleta de amostra needle-free (conforme NR 32), conector cônico com protetor e adaptação escalonada; tampa protetora da ponteira do tubo para drenagem do material | UNIDADE | 75 |



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALAGOAS

UNCISAL

| | | | |
|----|---|---------|---------------|
| | na porção inferior da bolsa; válvula de drenagem livre de umidade com câmara protetora ventilada; tubo flexível em PVC e transparente. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalagem individual, com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número de lote e registro M.S. | | |
| 71 | COLETOR DE URINA. DESCRIÇÃO: sistema de drenagem aberto tipo garrafa com volume mínimo de 1.200ml. Descartável em garrafa plástica de Polietileno, com graduação. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número de lote e registro M.S. | UNIDADE | 2.255 |
| 72 | COLETOR DE URINA. DESCRIÇÃO: Para incontinência masculina com preservativo e sonda esterilizado tam. 06. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número de lote e registro M.S. | UNIDADE | 1.205 |
| 73 | COMPRESSA DE CAMPO OPERATÓRIO 25X28CM. DESCRIÇÃO: Estéril, descartável - Compressa campo operatório em tecido de 100% algodão, mínimo 15 fios/cm ² , medindo mínimo 25x28cm, 04 camadas sobreposto tipo tela, contendo 55 a 60% de Sulfato de Bário, alça de segurança (cadarço duplo, mínimo 18cm), fio radiopaco, estéril, pacote individual contendo cinco unidades. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Deve conter externamente na embalagem dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número de lote e registro M.S. de acordo com a ANVISA RE N.º2605 de 11/08/06, proibido o reprocessamento de artigos descartáveis. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Pacote com 05 unidades. | PACOTE | 5.163 |
| 74 | COMPRESSA DE CAMPO OPERATÓRIO 45X50CM. DESCRIÇÃO: Não Estéril , descartável - Compressa campo operatório em tecido de 100% algodão, mínimo 11 fios/cm ² , medindo mínimo 45x50cm, 04 camadas sobreposto tipo tela, contendo 55 a 60% de Sulfato de Bário, alça de segurança (cadarço duplo, mínimo 18cm), pacote individual contendo 50 unidades. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Deve conter externamente na embalagem dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número de lote e registro M.S. de acordo com a ANVISA RE N.º2605 de 11/08/06, proibido o reprocessamento de artigos descartáveis. | PACOTE | 480 |
| 75 | COMPRESSA DE GAZE HIDRÓFILA ESTÉRIL , confeccionada com fios 100% de algodão, tecido tipo tela. Dimensões mínimas: densidade de 13 fios por cm² , com oito camadas e cinco dobras, com dimensões de 7,5cm por 7,5cm quando fechadas e 15cm por 30cm quando abertas , alvegadas, isentas de impurezas, substâncias gordurosas, amido, corantes corretivos, alvejantes ópticos, inodoras e insípidas, esterilizada por raio gama cobalto ou oxido de etileno, conter filamento radiopaco. Embalado em pacotes com 10 unidades em papel grau cirurgico e filme termoplástico, abertura em petala, na embalagem deverão estar impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde/ANVISA. | PACOTE | 71.647 |
| 76 | COMPRESSA DE GAZE HIDRÓFILA NÃO ESTÉRIL , confeccionada com fios 100% de algodão, tecido tipo tela. Dimensões mínimas: densidade de 13 fios por cm² , com oito camadas e cinco dobras, com dimensões de 7,5cm por 7,5cm quando fechadas e 15cm por 30cm quando abertas , alvegadas, isentas de impurezas, substâncias gordurosas, amido, corantes corretivos, alvejantes ópticos, inodoras e insípidas. Em pacotes com 500 unidades , contendo dados de identificação, procedência, data de produção, lote, validade e registro no Ministério da Saúde/ANVISA. | PACOTE | 79 |
| 77 | CONJUNTO PARA INFUSÃO VENOSA PERIFÉRICA Nº 27. DESCRIÇÃO: montado com aletas tipo borboleta – cânula curta, descartável, estéril, siliconizado, com cânula de aço inoxidável, parede fina, com bisel trifacetado, asa plástica flexível ou similar, com identificação do calibre na asa, protetor rígido, tubo transparente flexível, conector luer e tampa protetora, cor padrão universal; COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA EM CONFORMIDADE COM NR 32. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalagem individual combinada de papel grau cirúrgico e filme transparente termo resistente, com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e | UNIDADE | 925 |



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALAGOAS

UNCISAL

| | | | |
|----|--|---------|--------------|
| | data de esterilização, validade, número de lote e registro M.S. | | |
| 78 | CONJUNTO PARA INFUSÃO VENOSA PERIFÉRICO Nº 19. DESCRIÇÃO: montado com aletas, tipo borboleta, descartável, estéril, siliconizado, com cânula de aço inoxidável, parede fina, com bisel trifacetado, asa plástica flexível ou similar, com identificação do calibre na asa, protetor rígido, tubo transparente flexível, conector luer e tampa protetora, cor padrão universal; COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA EM CONFORMIDADE COM NR 32. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalagem individual, com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número de lote e registro M.S. | UNIDADE | 950 |
| 79 | CONJUNTO PARA INFUSÃO VENOSA PERIFÉRICO Nº 21. DESCRIÇÃO: montado com aletas, tipo borboleta, descartável, estéril, siliconizado, com cânula de aço inoxidável, parede fina, com bisel trifacetado, asa plástica flexível ou similar, com identificação do calibre na asa, protetor rígido, tubo transparente flexível, conector luer e tampa protetora, cor padrão universal; COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA EM CONFORMIDADE COM NR 32. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalagem individual, com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número de lote e registro M.S. | UNIDADE | 1.381 |
| 80 | CONJUNTO PARA INFUSÃO VENOSA PERIFÉRICO Nº 23. DESCRIÇÃO: montado com aletas, tipo borboleta, descartável, estéril, siliconizado, com cânula de aço inoxidável, parede fina, com bisel trifacetado, asa plástica flexível ou similar, com identificação do calibre na asa, protetor rígido, tubo transparente flexível, conector luer e tampa protetora, cor padrão universal; COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA EM CONFORMIDADE COM NR 32. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalagem individual, com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número de lote e registro M.S. | UNIDADE | 2.073 |
| 81 | CONJUNTO PARA INFUSÃO VENOSA PERIFÉRICO Nº 25. DESCRIÇÃO: montado com aletas, tipo borboleta, descartável, estéril, siliconizado, com cânula de aço inoxidável, parede fina, com bisel trifacetado, asa plástica flexível ou similar, com identificação do calibre na asa, protetor rígido, tubo transparente flexível, conector luer e tampa protetora, cor padrão universal; COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA EM CONFORMIDADE COM NR 32. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalagem individual, com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número de lote e registro M.S. | UNIDADE | 2.375 |
| 82 | CURATIVO A BASE DE FILME TRANSPARENTE: DESCRIÇÃO: Curativo a base de filme transparente de poliuretano associado a adesivo acrílico, impregnado com etileno-bisoleamida (EBO) , hipoalergênico, flexível, elástico, impermeável a líquidos externos, que permita adesão suave e confortável, fácil aplicação e remoção, baixo risco de maceração da pele, alta permeabilidade a vapores úmidos e ao oxigênio (previne o acúmulo de umidade por baixo do curativo), que forneça uma barreira de proteção contra microorganismos; complementado por suporte posterior de papel siliconizado quadriculado para mensuração da ferida (planimetria), que possa ser recortado sem perder a praticidade de fixação; Indicado para profilaxia de úlceras de pressão, fixação de curativos, protetor de pele; tamanho mínimo 10x10 cm , embalado individualmente. Informações adicionais: Uso único, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, validade, número do lote e registro na ANVISA/MS. | UNIDADE | 1.225 |
| 83 | CURATIVO ADESIVO HIDROCOLOIDE COM ALGINATO DE CÁLCIO (SACRAL). DESCRIÇÃO: composto por três hidrocolóides (gelatina, pectina e carboximetilcelulose) de bordas delgadas estéril, composta por uma resina de hidrocolóides e uma camada adesiva que contém polímeros que aumentam a capacidade de absorção, linha demarcada indicadora do momento da troca. Tamanho mínimo 18x20cm . CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalagem individual, com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número de lote e registro na ANVISA/MS. | UNIDADE | 147 |



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALAGOAS

UNCISAL

| | | | |
|----|--|---------|--------------|
| 84 | CURATIVO DE ALTA ABSORÇÃO. DESCRIÇÃO: composto por hidrofibras 100%, carboximetilcelulose sódica que proporcionam absorção vertical, transformando a placa em gel coeso, protegendo as bordas da lesão. Indicado para pequenas abrasões, lacerações, cortes, escaldaduras, queimaduras superficiais e de II grau, úlceras vasculogênicas, feridas crônicas, traumáticas e infectadas. Tamanho mínimo 10x10cm . CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalagem individual, com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número de lote e registro do M.S. | UNIDADE | 35 |
| 85 | CURATIVO NA FORMA DE GEL. DESCRIÇÃO: incolor hidratante e absorvente, viscoso e levemente aderente, é composto por: carboximetilcelulose sódica (ação hidratante, auxilia no debridamento de feridas secas e necróticas com ou sem fibrina), alginato de cálcio e sódio (capacidade de absorção e ação hemostática), propilenoclicol (umectante e emoliente), com conservante, trietanolamina (ajuste do PH), tamponado e carbomero 940 (emulsificante). CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Tubo mínimo 15g com tampa flit top. | UNIDADE | 1.425 |
| 86 | CURATIVO NÃO ADERENTE ESTERILIZADO. DESCRIÇÃO: Curativo primário não aderente, hipoalergênico, contendo tecido em malha de acetato de celulose e impregnado com emulsão de petrolato. Indicado para lesões com exsudato moderado a intenso, não aderência do curativo ao leito da ferida, queimaduras de 1º e 2º grau, abrasões, enxertos, úlceras venosas. Unidade com tamanho mínimo 7,5 x 20 cm . CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalagem individual, com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número de lote e registro na ANVISA/MS. | UNIDADE | 540 |
| 87 | DETERGENTE ENZIMÁTICO COM 05 ENZIMAS. DESCRIÇÃO: Solução limpadora enzimática, com no mínimo 05 enzimas: lipase, amilase, protease, celulase e mananase , contendo álcool polialcoxilado e detergente e tensoativos não iônicos; pH neutro, não corrosivo, biodegradável, atóxico; específico para limpeza de instrumentais, equipamentos e artigos médicos, manual ou equipamento automatizado; acondicionado em material que garanta a integridade do produto, rótulo com nº de lote, data de fabricação, validade, procedência e notificação do ministério da saúde. Diluição de 0,5 a 5 ml/l de acordo com o grau de sujidade. Apresentação: galão com no mínimo 5L . Informações adicionais: trazendo externamente os dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e registro no MINISTÉRIO DA SAÚDE | GALÃO | 50 |
| 88 | DRENO DE PENROSE Nº 01. DESCRIÇÃO: estéril. Esterilizado à gas óxido de etileno. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: embalado individualmente em papel grau cirúrgico combinado com filme plástico, constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação e validade, nº. do lote e registro no M.S. | UNIDADE | 23 |
| 89 | DRENO DE PENROSE Nº 03. DESCRIÇÃO: estéril. Esterilizado à gas óxido de etileno. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: embalado individualmente em papel grau cirúrgico combinado com filme plástico, constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação e validade, nº. do lote e registro no M.S. | UNIDADE | 23 |
| 90 | DRENO DE PENROSE Nº 04. DESCRIÇÃO: estéril. Esterilizado à gas óxido de etileno. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: embalado individualmente em papel grau cirúrgico combinado com filme plástico, constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação e validade, nº. do lote e registro no M.S. | UNIDADE | 23 |
| 91 | DRENO EM "T" (KERR) Nº 12. DESCRIÇÃO: Em látex, estéril, embalado individualmente. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalagem contendo dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e registro M.S. | UNIDADE | 3 |
| 92 | DRENO EM "T" (KERR) Nº 14. DESCRIÇÃO: Em látex, estéril, embalado individualmente. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalagem contendo dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e registro M.S. | UNIDADE | 3 |



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALAGOAS

UNCISAL

| | | | |
|----|---|---------|---------------|
| 93 | ELETRODO DESCARTÁVEL NEONATAL. DESCRIÇÃO: composto de dorso de tecido perfurado, coberto com adesivo acrílico hipoalergênico, sistema pino/contra-pino de aço inoxidável recoberto com prata/cloreto de prata, gel condutor sólido de cloreto de potássio, para monitorizações de longa duração em crianças e neonatas, sendo próprio para aplicação em peles sensíveis e em UTIs, em aplicações de longa duração, o eletrodo poderá permanecer por no máximo 5 dias no paciente. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: embalado em saco aluminizado contendo 03 peças. | UNIDADE | 2.415 |
| 94 | ELETRODO DESCARTÁVEL PARA MONITORIZAÇÃO DE ECG ADULTO. DESCRIÇÃO: com pino de aço inox, contra-pino de prata, adesivo hipoalergênico impermeável, capa protetora do adesivo, gel condutor, não estéril, tamanho adulto. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalagem contendo externamente dados de identificação, procedência, data da fabricação, validade, número de lote e registro M.S. | UNIDADE | 7.675 |
| 95 | ELETRODOS FACA PARA BISTURI ELÉTRICO COMPATÍVEL COM CANETA EMAI | UNIDADE | 8 |
| 96 | EQUIPO DE BOMBA DE INFUSÃO. DESCRIÇÃO: confeccionado em poliuretano, isento de PVC , do tipo simples, em câmara de gotejamento flexível e transparente, extensor de silicone adaptável, injetor lateral, filtro hidrófilo/bacteriológico, ponta perfurocortante para adaptação em frascos ou bolsas, pinça rolete, tubo flexível transparente com conector luer slip, estéril, apirogênico. Seguindo a norma técnica NBR 14.041. Embalagem individual, descartável, contendo, externamente, dados do fabricante, data de fabricação, tipo e data de esterilização, lote, validade e registro M.S. Sabendo-se que as bombas serão enviadas pelo fornecedor em regime de comodato. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Unidade. | UNIDADE | 1.250 |
| 97 | Equipo Gravitacional Microgotas para Infusão Endovenosa , com tubo flexível em policloreto de vinila (PVC), entrada de ar com filtro de 0,22µm, injetor lateral com membrana auto-cicatrizante, câmara flexível gotejadora microgotas (60microgotas/minuto, 60microgotas = 1mL), regulador de fluxo tipo pinça relete. devendo atender a norma técnica NBR 14.041. Embalado individualmente em papel grau cirurgico e filme termoplástico, abertura em petala, na embalagem deverão estar impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde/ANVISA. | UNIDADE | 2.030 |
| 98 | EQUIPO MACROGOTAS COM PELÍCULA PROTETORA (FOTOSENSIVEL). DESCRIÇÃO: Ponta Perfurante (Trifacetado) destinado à adaptação do Equipo em bolsas ou frascos plásticos, acompanhado de Tampa Protetora. Câmara Gotejadora flexível ajustada para macrogotas com 20 gotas = 1ml, com filtro de partículas de 15µ. Respiro de ar com filtro bacteriológico 0,2µ , assegura que todo ar admitido no interior do sistema seja filtrado, evitando o colabamento do soro. Tubo flexível em PVC, com componente foto protetor, com no mínimo 2,20m ; acompanha capa protetora; é destinado a transportar o líquido do recipiente de solução ao acesso venoso. Pinça Rolete ou Regulador de Fluxo destinado ao controle de gotejamento, regula o fluxo de solução entre o zero e o máximo. Pinça Clamp ou pinça “corta fluxo”. Injetor Lateral em “Y” livre de látex, Seguindo a norma técnica NBR 14.041, contendo válvula que dispense o uso de agulha para injetar as soluções em conformidade com NR 32, membrana autocicatrizante; suporte para dedos que atende a NR 32. Conector luer lock rotativo ou luer slip com tampa protetora. Norma de referência ABNT NBR ISO 8536-5. Informações adicionais: Trazendo externamente os dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e registro no MINISTÉRIO DA SAÚDE. | UNIDADE | 2.075 |
| 99 | EQUIPO PARA INFUSÃO ENDOVENOSA GRAVITACIONAL. DESCRIÇÃO: Ponta Perfurante (Trifacetado) destinado à adaptação do Equipo em bolsas ou frascos plásticos, acompanhado de Tampa Protetora. Câmara Gotejadora flexível ajustada para macrogotas com 20 gotas = 1ml, com filtro de partículas de 15µ. Respiro de ar com filtro bacteriológico 0,2µ , assegura que todo ar admitido no interior do sistema seja filtrado, evitando o colabamento do soro. Tubo flexível em PVC, com componente foto protetor, | UNIDADE | 15.335 |



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALAGOAS

UNCISAL

| | | | |
|-----|--|---------|--------------|
| | com no mínimo 2,20m ; acompanha capa protetora; é destinado a transportar o líquido do recipiente de solução ao acesso venoso. Pinça Rolete ou Regulador de Fluxo destinado ao controle de gotejamento, regula o fluxo de solução entre o zero e o máximo. Pinça Clamp ou pinça “corta fluxo”. Injetor Lateral em “Y” livre de látex, seguindo a norma técnica NBR 14.041, contendo válvula que dispense o uso de agulha para injetar as soluções em conformidade com NR 32, membrana autocicatrizante; suporte para dedos que atende a NR 32. Conector luer slip com tampa protetora. Norma de referência ABNT NBR ISO 8536-5. Informações adicionais: Trazendo externamente os dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e registro no MINISTÉRIO DA SAÚDE. | | |
| 100 | Equipo para uso em bomba de infusão com câmara graduada para administração de soluções parenterais (medicamentos), com no máximo de 200 ml , alça de sustentação, injetor para medicação suplementar, ponta perfurante padrão ISO, filtro de ar, câmara de gotejamento flexível, tubo gotejador ajustado para 20 gotas= 1ml, filtro de partículas, tubo extensor de PVC com no mínimo 2,30 m , priming, pinça tipo rolete, segmento desilicone, injetor lateral, sem látex, pinça clamp incorporada, spin-lock ou luer lock com tampa protetora, uso único, estéril. Seguindo a norma técnica NBR 14.041. Embalado individualmente em papel grau cirurgico e filme termoplástico, abertura em petala, na embalagem deverão estar impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde/ANVISA. Sabendo-se que as bombas serão enviadas pelo fornecedor em regime de comodato | UNIDADE | 800 |
| 101 | EQUIPO PARA USO EM BOMBA DE INFUSÃO FOTOSSENSÍVEL para administração de soluções parenterais (medicamentos), com câmara graduada âmbar com no mínimo 200 ml , alça de sustentação, injetor para medicação suplementar, ponta perfurante padrão ISO, filtro de ar, câmara de gotejamento flexível, tubo gotejador ajustado para 20 gotas = 1ml , filtro de partículas, tubo extensor âmbar de PVC com no mínimo 2,30 m , priming, pinça tipo rolete, segmento de silicone, injetor lateral, sem latex, pinça clamp incorporada, conector spin-lock ou luer lock com tampa protetora, uso único, estéril, com saco plástico protetor de soluções fotossensíveis, Seguindo a norma técnica NBR 14.041. Embalado individualmente em papel grau cirurgico e filme termoplástico, abertura em petala, na embalagem deverão estar impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde/ANVISA. Sabendo-se que as bombas serão enviadas pelo fornecedor em regime de comodato | UNIDADE | 600 |
| 102 | EQUIPO PARA USO EM BOMBA DE INFUSÃO FOTOSSENSÍVEL, EM COR ÂMBAR , para Administração de Soluções Parenterais (medicamentos), ponta perfurante padrão ISO, filtro de ar, câmara de gotejamento flexível, tubo gotejador ajustado para 20 gotas= 1ml, filtro de partículas, tubo extensor âmbar de PVC com no mínimo 2,15 m , priming, pinça tipo rolete, segmento de silicone, injetor lateral, sem látex, pinça clamp incorporada, conector spin-lock ou luer lock com tampa protetora, uso único, estéril, com saco plástico protetor de soluções fotossensíveis. Seguindo a norma técnica NBR 14.041. Embalado individualmente em papel grau cirurgico e filme termoplástico, abertura em petala, na embalagem deverão estar impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde/ANVISA. Sabendo-se que as bombas serão enviadas pelo fornecedor em regime de comodato | UNIDADE | 1.850 |
| 103 | ESCOVA CERVICAL (GINECOLÓGICA) . CARACTERÍSTICAS: para coleta de citopatológico do colo do útero, Comprimento total mínimo: 18cm ; cabo plástico cilíndrico, resina plástica incolor para proteger a ponta da escova. Embalagens individuais, contendo as especificações de lote, prazo de validade e data de esterilização, registro no M.S. | UNIDADE | 2.216 |
| 104 | ESCOVA PARA ANTISSEPZIA EMBEBIDA COM SABONETE LÍQUIDO . DESCRIÇÃO: Antisséptico à base de Clorexidina a 2%. Reduz a flora microbiana da pele, ação residual, não provoca irritação na pele. Indicações: para banho e lavagem das mãos. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: | UNIDADE | 5.163 |



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALAGOAS

UNCISAL

| | | | |
|-----|---|---------|--------------|
| | Embalagem selada, individual, descartável, contendo externamente dados de identificação, procedência, número de lote e registro M.S. | | |
| 105 | ESPARADRAPO. DESCRIÇÃO: Medindo mínimo de 10cm de largura por 4,5m de comprimento , confeccionado em tecido 100% algodão, impermeável, massa adesiva a base de borracha natural, óxido de zinco e resinas, hipoalergênico, boa aderência, bordas em picotes. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: enrolado em carretel com capa protetora, com dados de identificação, procedência, data da fabricação, validade, número do lote, registro MS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Rolo com 4,5m. | ROLO | 2.098 |
| 106 | ESPÉCULO VAGINAL MÉDIO. DESCRIÇÃO: descartável, estéril, tamanho médio para execução de exame ginecológico, lubrificado. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: embalado em papel grau cirúrgico e filme poliéster/polietileno. | UNIDADE | 225 |
| 107 | ESPÉCULO VAGINAL PEQUENO. DESCRIÇÃO: descartável, estéril, tamanho pequeno para execução de exame ginecológico, lubrificado. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: embalado em papel grau cirúrgico e filme poliéster/polietileno. | UNIDADE | 1.776 |
| 108 | ESTERILIZANTE DE ALTA POTÊNCIA PARA MÁQUINAS DE HEMODIÁLISE E PROCESSAMENTO DE DIALISADORES. DESCRIÇÃO: à base de ácido peracético (no mínimo 3.5g) peróxido de hidrogênio e ácido acético. Possui ação bactericida, fungicida, virucida, reduz pirogênios, dissolve resíduos de sangue. Indicação: desinfecção de equipamentos de hemodiálise. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalagem individual, contendo externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação, validade, número do lote e registro no M.S. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Galão com no mínimo 5 litros. | GALÃO | 3 |
| 109 | ÊTER ALCOOLIZADO (LICOR DE HOFFMANN). Êter Etilico 35mL + Álcool Etilico q.s.p. 100mL. Frasco com no mínimo 100mL âmbar , com tampa rosqueada e botoque. Embalagem contendo dados de identificação, procedência, data de produção, lote e registro. | FRASCO | 183 |
| 110 | ETIQUETA ADESIVA COM INDICADOR DE PROCESSO (ESTERILIZAÇÃO), deve ser compatível com etiquetadoras. As dimensões da etiqueta são de 29 x 28 mm, possui três faixas de impressão contendo cinco informações como: data do processo, data de validade, número da autoclave, número do operador, número do ciclo(Lote) e além disso possui um indicador químico de processo (Classe 1). Rolo com 500 etiquetas. | ROLO | 72 |
| 111 | EXTENSOR PARA BOMBA DE INFUSÃO . DESCRIÇÃO: Extensor de Bomba de infusão; em PVC; medindo mínimo 120cm de comprimento; 2mm de diâmetro externo e 1,2mm de diâmetro interno; com perda de medicamento reduzida (igual ou inferior a 1,0ml); extremidade distal com conector luer lock e na extremidade proximal conector luer slip. Embalagem individual; com abertura em pétalas/ asséptica em conformidade com a RDC 185/2001; trazendo externamente os dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e registro no MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA | UNIDADE | 1.625 |
| 112 | EXTENSOR PARA BOMBA DE INFUSÃO . DESCRIÇÃO: Extensor de Bomba de infusão; em PVC; película fotoprotetora (Âmbar); medindo mínimo 120cm de comprimento; 2mm de diâmetro externo e 1,2mm de diâmetro interno; com perda de medicamento reduzida (igual ou inferior a 1,0ml); extremidade distal com conector luer lock e na extremidade proximal conector luer slip. Embalagem individual; com abertura em pétalas/ asséptica em conformidade com a RDC 185/2001; trazendo externamente os dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e registro no MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA | UNIDADE | 1.600 |
| 113 | EXTENSOR PARA INFUSÃO VENOSA. DESCRIÇÃO: com duas vias, conexão 2 vias para Infusão Parenteral 8F, derivação em Y, PVC, com conector luer fêmea (2), conector luer macho (encaixe pressão), com protetores em todas as extremidades, tubo flexível, transparente, atóxico, estéril, descartável. Com duas tampas sobressalente. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalagem individual, com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de | UNIDADE | 8.490 |



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALAGOAS

UNCISAL

| | | | |
|-----|--|---------|--------------|
| | esterilização, validade, número de lote e registro M.S. | | |
| 114 | EXTENSOR PARA INFUSÃO VENOSA. DESCRIÇÃO: com duas vias, conexão 2 vias para Infusão Parenteral 8F, derivação em Y, PVC, com conector luer fêmea (2), conector luer macho (encaixe pressão), com protetores em todas as extremidades, tubo flexível, transparente, atóxico, estéril, descartável. Com duas tampas sobressalente. Âmbar (fotosensível). CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalagem individual, com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número de lote e registro M.S. | UNIDADE | 1.015 |
| 115 | EXTENSOR PARA INFUSÃO VENOSA. DESCRIÇÃO: com quatro vias, conexão 4 vias para Infusão Parenteral 8F, derivação em Y, PVC, com conector luer fêmea (2), conector luer macho (encaixe pressão), com protetores em todas as extremidades, tubo flexível, transparente, atóxico, estéril, descartável. Com duas tampas sobressalente. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalagem individual, com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número de lote e registro M.S. | UNIDADE | 1.330 |
| 116 | FIO CAT-GUT CROMADO Nº 2-0. DESCRIÇÃO: com agulha 3/8 de círculo 3,0cm, mínimo 45cm de comprimento. Estéril, descartável. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalado individualmente com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e registro M.S. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Caixa com 24 unidades. | CAIXA | 6 |
| 117 | FIO CAT-GUT CROMADO Nº 3-0. DESCRIÇÃO: com agulha 3/8 de círculo 4,0cm, mínimo 70cm de comprimento. Estéril, descartável. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalado individualmente com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e registro M.S. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Caixa com 24 unidades. | CAIXA | 4 |
| 118 | FIO DE ALGODÃO SIMPLES Nº 2-0 SEM AGULHA. DESCRIÇÃO: Estéril, descartável. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalado individualmente com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e registro M.S. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Caixa com 24 unidades. | CAIXA | 3 |
| 119 | FIO DE SUTURA CIRÚRGICO DE ALGODÃO TRANÇADO DIÂMETRO 0. DESCRIÇÃO: Sem agulha Estéril, descartável. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalado individualmente com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e registro M.S. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Caixa com 24 unidades. | CAIXA | 6 |
| 120 | FIO DE SUTURA CIRÚRGICO DE MATERIAL ORGÂNICO CROMADO TRANÇADO DIÂMETRO 1-0. DESCRIÇÃO: com agulha 3/8 de círculo 4,0cm. Estéril, descartável. Material: intestino de gado saudável; Cor: marrom, absorvível (dentro de 90 dias) CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalado individualmente com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e registro M.S. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Caixa com 24 unidades. | CAIXA | 3 |
| 121 | FIO DE SUTURA CIRÚRGICO DE MATERIAL ORGÂNICO CROMADO TRANÇADO DIÂMETRO 2-0. DESCRIÇÃO: com agulha 3/8 de círculo 3,5cm. Estéril, descartável. Material: intestino de gado saudável; Cor: marrom, absorvível (dentro de 90 dias) CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalado individualmente com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e registro M.S. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Caixa com 24 unidades. | CAIXA | 3 |
| 122 | FIO DE SUTURA DE NYLON 2-0. DESCRIÇÃO: com agulha 3/8 de círculo 2,0cm, mínimo 45cm de comprimento, estéril, descartável. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalado individualmente com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e registro M.S. UNIDADE DE | CAIXA | 18 |



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALAGOAS

UNCISAL

| | | | |
|-----|---|-------|-----------|
| | FORNECIMENTO: Caixa com 24 unidades. | | |
| 123 | FIO DE SUTURA DE NYLON 2-0. DESCRIÇÃO: com agulha 3/8 de círculo, triangular/cortante 3,0cm , mínimo 45cm de comprimento , estéril, descartável. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalado individualmente com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e registro M.S. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Caixa com 24 unidades. | CAIXA | 10 |
| 124 | FIO DE SUTURA DE NYLON 3-0. DESCRIÇÃO: com agulha 3/8 de círculo, triangular/cortante, 2,0cm , mínimo 45cm de comprimento . Estéril, descartável. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalado individualmente com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e registro M.S. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Caixa com 24 unidades. | CAIXA | 19 |
| 125 | FIO DE SUTURA DE NYLON 4-0. DESCRIÇÃO: com agulha 3/8 de círculo 2,0cm , mínimo 1,5m , monofilamentar preto ou incolor, não absorvível, estéril, descartável. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalado individualmente com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e registro M.S. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Caixa com 24 unidades. | CAIXA | 17 |
| 126 | FIO DE SUTURA DE NYLON 5-0. DESCRIÇÃO: com agulha 3/8 de círculo, triangular/cortante, 1,65cm , mínimo 45cm de comprimento , estéril, descartável. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalado individualmente com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e registro M.S. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Caixa com 24 unidades. | CAIXA | 18 |
| 127 | FIO DE SUTURA DE NYLON 6-0. DESCRIÇÃO: com agulha 3/8 de círculo, triangular/cortante, 2,0cm , mínimo 45cm de comprimento . Estéril, descartável. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalado individualmente com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e registro M.S. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Caixa com 24 unidades. | CAIXA | 16 |
| 128 | FIO DE SUTURA DE POLIGLACTINA 910 DIÂMETRO 0. DESCRIÇÃO: com agulha cilíndrica 3,5cm ; com cobertura trançado violeta ou incolor, absorvível (56 a 70 dias), estéril, descartável. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalado individualmente com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e registro M.S. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Caixa com 24 unidades. | CAIXA | 12 |
| 129 | FIO DE SUTURA DE POLIGLACTINA 910 DIÂMETRO 1.0. DESCRIÇÃO: com agulha cilíndrica 3,5cm ; com cobertura trançado violeta ou incolor, absorvível (56 a 70 dias), estéril, descartável. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalado individualmente com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e registro M.S. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Caixa com 24 unidades. | CAIXA | 12 |
| 130 | FIO DE SUTURA DE POLIGLACTINA 910 DIÂMETRO 2.0. DESCRIÇÃO: com agulha cilíndrica 3,5cm ; com cobertura trançado violeta ou incolor, absorvível (56 a 70 dias), estéril, descartável. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalado individualmente com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e registro M.S. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Caixa com 24 unidades. | CAIXA | 9 |
| 131 | FIO DE SUTURA DE POLIPROPILENO DIÂMETRO 2. DESCRIÇÃO: com agulha 3/8 círculo, 3,0cm , mínimo 70 cm de comprimento , azul monofilamentar, não absorvível, estéril, descartável. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalado individualmente com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e registro M.S. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Caixa com 24 unidades. | CAIXA | 5 |
| 132 | FIO DE SUTURA POLIGLECAPRONE 25 DIÂMETRO 0. DESCRIÇÃO: com agulha cilíndrica 3,5cm , estéril, descartável, monofilamentar, incolor ou | CAIXA | 9 |



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALAGOAS

UNCISAL

| | | | |
|-----|---|-------|--------------|
| | violeta, absorvível (91 a 119 dias). CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalado individualmente com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e registro M.S. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Caixa com 24 unidades. | | |
| 133 | FIO DE SUTURA POLIGLECAPRONE 25 DIÂMETRO 2-0. DESCRIÇÃO: com agulha cilíndrica 3,0cm , estéril, descartável, monofilamentar, incolor ou violeta, absorvível (91 a 119 dias). CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalado individualmente com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e registro M.S. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Caixa com 24 unidades. | CAIXA | 9 |
| 134 | FIO DE SUTURA POLIGLECAPRONE 25 DIÂMETRO 4-0. DESCRIÇÃO: com agulha cilíndrica 1,5cm , estéril, descartável, monofilamentar, incolor ou violeta, absorvível (91 a 119 dias). CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalado individualmente com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e registro M.S. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Caixa com 24 unidades. | CAIXA | 9 |
| 135 | FIO DE SUTURA POLIGLECAPRONE 25 DIÂMETRO 5-0. DESCRIÇÃO: com agulha cilíndrica 1,5cm , estéril, descartável, monofilamentar, incolor ou violeta, absorvível (91 a 119 dias). CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalado individualmente com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e registro M.S. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Caixa com 24 unidades. | CAIXA | 9 |
| 136 | FIO DE SUTURA POLIGLECAPRONE 25 DIÂMETRO 6-0. DESCRIÇÃO: com agulha 1,7cm cilíndrica , estéril, descartável, monofilamentar, incolor ou violeta, absorvível (91 a 119 dias). CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalado individualmente com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e registro M.S. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Caixa com 24 unidades. | CAIXA | 9 |
| 137 | FIO KIT CESAREA (FIOS DE SUTURRA) - 01 fio de nylon monofilamentar, diâmetro 4-0, com agulha cortante 3/8 círculo, de 2,4cm de comprimento; 01 fio de poliglactina 910, diâmetro 2-0, com agulha cilíndrica 1/2 círculo, de 3,5cm de comprimento agulha cilíndrica 1/2 círculo, de 3,5 cm de comprimento (agulha perfil robusto) e 02 fios de poliglactina 910, diâmetro 0, com agulha cilíndrica 1/2 círculo, de 4,0cm de comprimento, estéril, Embalagem secundária em envelope aluminizado. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Contendo externamente dados de identificação, procedência, validade, número do lote e registro M.S. UNIDADE DE FORNECIMENTO: caixa c/12 envelopes (kit). | CAIXA | 100 |
| 138 | FITA ADESIVA AUTOCLAVE. DESCRIÇÃO: não estéril, dimensões mínima: 19mm x 30m , para identificação de pacotes esterilizados a vapor. Papel crepado tratado, em duas faces, com impressão de sinalizador visual de esterilização (listas brancas na diagonal), na outra face adesivo especial. Resistente a altas temperaturas. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalado individualmente, contendo externamente dados de identificação, procedência, validade, número do lote e registro M.S. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Rolo com 30 metros. | ROLO | 193 |
| 139 | FITA ADESIVA HOSPITALAR. DESCRIÇÃO: alto grau de adesividade. Dimensões: entre 16mm e 19mm x 50m . Papel crepado em duas faces, com dorso tratado e outra face com adesivo acrílico, não estéril. Deve apresentar aderência e resistência sem deixar resíduos. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalado individualmente, contendo externamente dados de identificação, procedência, validade, número do lote e registro M.S. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Rolo com 50 metros. | ROLO | 1.493 |
| 140 | FITA CIRÚRGICA. DESCRIÇÃO: Dimensões mínima: 10cm x 10m . Microporosa, Hipoalérgica em tecido não tecido à base de fibras de viscose com adesivo acrílico. Deve apresentar aderência e resistência sem deixar | ROLO | 715 |



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALAGOAS

UNCISAL

| | | | |
|-----|--|----------------|---------------|
| | resíduos. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Rolo individual contendo externamente dados de identificação, procedência, validade e número de lote e registro M.S. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Rolo com 10 metros. | | |
| 141 | FITA CIRÚRGICA. DESCRIÇÃO: Dimensões mínimas: 2,5cm x 10m. Microporosa, Hipoalérgica em tecido não tecido à base de fibras de viscose com adesivo acrílico. Deve apresentar aderência e resistência sem deixar resíduos. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Rolo individual contendo externamente dados de identificação, procedência, validade e número de lote e registro M.S. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Rolo com 10 metros. | ROLO | 517 |
| 142 | FIXADOR ADESIVO PARA TUBO ENDOTRAQUEAL - ADULTO . DESCRIÇÃO - FIXADOR ADESIVO PARA TUBO ENDOTRAQUEAL, HIPOALERGÊNICO, SEGURO, ANATÔMICO, LIVRE DE LÁTEX. TUBOS DE 05 A 10MM. Com barreira protetora de pele com hidrocoloide. Embalagem contendo dados de identificação, procedência, número do lote, data e tipo de esterilização, prazo de validade, registro do Ministério da Saúde. | UNIDADE | 541 |
| 143 | FIXADOR CITOLÓGICO. DESCRIÇÃO: Fixador de lâmina para citologia com solução de propilenoglicol e álcool absoluto com propriedades de fixação e sustentação da integridade celular de esfregaços de material biológico estendidos em lâmina de vidro. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalagem contendo externamente dados de identificação, procedência, validade, número do lote e registro M.S. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Frasco com no mínimo 100ml. | FRASCO | 46 |
| 144 | FIXADOR PARA TUBO ENDOTRAQUEAL NEONATAL- Composição : Tecido não Tecido, hipoalergenico, aderente c/ liner. Finalidade: Estabilização do Tubo Endotraqueal. Embalagem contendo dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade, lote, registro no Ministério da Saúde/ANVISA. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Unidade. Para tubo de 02 a 04 mm. | UNIDADE | 2.500 |
| 145 | FORMALDEÍDO LÍQUIDO (FORMOL). DESCRIÇÃO: à 10%. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: embalagem contendo dados de identificação, procedência, data de produção, lote e registro. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Embalagem com no mínimo 1.000 ml. | LITRO | 66 |
| 146 | FRALDA DESCARTÁVEL ADULTO. DESCRIÇÃO: Tamanho Grande – Com camada externa impermeável, camada interna em material de alta absorção, elástico para ajuste nas pernas, fita adesiva lateral de fixação multiajustável que permite abrir e fechar várias vezes, atóxico, hipoalergênico. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalada em pacote contendo externamente dados de identificação, procedência, data da fabricação, validade, número do lote, registro do MS. | <u>UNIDADE</u> | 26.000 |
| 147 | FRALDA DESCARTÁVEL ADULTO. DESCRIÇÃO: Tamanho Médio – Com camada externa impermeável, camada interna em material de alta absorção, elástico para ajuste nas pernas, fita adesiva lateral de fixação multiajustável que permite abrir e fechar várias vezes, atóxico, hipoalergênico. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalada em pacote contendo externamente dados de identificação, procedência, data da fabricação, validade, número do lote, registro do MS. | <u>UNIDADE</u> | 23.960 |
| 148 | FRALDA DESCARTÁVEL PARA PREMATURO. DESCRIÇÃO: (< 2,7 Kg) ;100% Atóxica, hipoalergênico, com elástico nas pernas, com camada externa impermeável, camada interna em material de alta absorção, fita adesiva lateral de fixação multiajustável que permite abrir e fechar várias vezes. Não deve possuir desenhos de mamadeiras e chupetas, conforme exigência para credenciamento no programa de iniciativa “Amigos da Criança”. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalada em pacote contendo externamente dados de identificação, procedência, data da fabricação, validade, número do lote, registro do MINISTÉRIO DA SAÚDE | <u>UNIDADE</u> | 22.500 |
| 149 | FRASCO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL COM NO MÍNIMO 300ML. DESCRIÇÃO: transparente, graduado nos dois lados a cada 50ml (crescente e decrescente), atóxico, etiqueta adesiva para identificação completa do paciente, uso único. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalado individualmente em saco plástico, constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação e validade, n°. do lote, registro | UNIDADE | 1.801 |



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALAGOAS

UNCISAL

| | | | |
|-----|---|---------|--------------|
| | no MS, identificação do fabricante. | | |
| 150 | FRASCO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL COM NO MÍNIMO 500ML. DESCRIÇÃO: transparente, graduado nos dois lados a cada 50ml (crescente e decrescente), atóxico, etiqueta adesiva para identificação completa do paciente, uso único. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalado individualmente em saco plástico, constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação e validade, n°. do lote, registro no MS, identificação do fabricante. | UNIDADE | 1.801 |
| 151 | FRASCO PLÁSTICO PARA BIOPSIA, COM NO MÍNIMO 60 ML. Confeccionado em poliestireno ou polipropileno. | UNIDADE | 400 |
| 152 | GAZE HIDRÓFILA TIPO QUEIJO 91cm X 91m em Bobina , confeccionada com puro fio de algodão, tecido tipo tela, com densidade de 13 fios por cm ² , com oito camadas e três dobras, com dimensão mínima de 91 centímetros e 91 metros, alvejadas, isentas de impurezas, substâncias gordurosas, amido, corantes corretivos, alvejantes ópticos, inodoras e insípidas. Embalada individualmente, contendo dados de identificação, procedência, data de produção, lote, validade e registro no Ministério da Saúde/Anvisa. | ROLO | 225 |
| 153 | GEL PARA ELETROCARDIOGRAMA. DESCRIÇÃO: com PH neutro, alta condutividade elétrica, não gorduroso, incolor, inodoro, insento de sal e álcool, que não escorra. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalagem contendo dados de identificação, validade, n°. de lote, registro do Ministério da Saúde. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Frasco com no mínimo 300g. | FRASCO | 250 |
| 154 | GEL PARA ULTRASSONOGRAFIA. DESCRIÇÃO: incolor, uso interno e externo, incolor, inodoro, não gorduroso, umectante, solúvel em água e pH neutro, para uso como meio de contato para transmissão ultra-sonica, ecografos e dopplers, isento de substâncias tóxicas ou alergênicas. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalagem contendo dados de identificação, procedência, data de produção, lote e registro. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Embalagem com no mínimo 1kg. | QUILO | 241 |
| 155 | IDOPOVIDONA 10%. DESCRIÇÃO: Solução alcoólica , tópica, anti-séptico de rápida ação bactericida, pH entre 3,5 e 5. Indicação como anti-séptico de demarcação cirúrgica de pele em centros cirúrgicos, hospitais, consultórios médicos ou odontológicos entre outros que reduz a flora microbiana da pele e apresenta grande poder de ação residual, além de rápida ação. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: contendo externamente dados de identificação, procedência, validade, número do lote e registro M.S. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Frasco com no mínimo 100ml. | FRASCO | 88 |
| 156 | IDOPOVIDONA 10%. DESCRIÇÃO: Solução aquosa , tópica, anti-séptico de rápida ação bactericida, pH entre 4 e 5. Indicado para antisepsia de mucosas de pacientes. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: contendo externamente dados de identificação, procedência, validade, número do lote e registro M.S. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Frasco com no mínimo 100ml. | FRASCO | 411 |
| 157 | IDOPOVIDONA 10%. DESCRIÇÃO: Solução degermante , anti-séptico de rápida ação bactericida, pH entre 4 e 5. Indicado para degermação das mãos e ante-braço da equipe cirúrgica e preparo da pele pré-cirúrgica. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: contendo externamente dados de identificação, procedência, validade, número do lote e registro M.S. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Frasco com no mínimo 100ml. | FRASCO | 118 |
| 158 | KIT - SISTEMA CPAP NASAL NEONATAL 0 - ESTÉRIL- PARA ADMINISTRAÇÃO DE TERAPIA COM PRESSÃO POSITIVA CONTÍNUA NAS VIAS AÉREAS A RECÉM-NASCIDOS E BEBÊS. SÃO INDICADAS PARA USO EM RESPIRADORES MECÂNICOS E INCLUI UMA CÂNULA, UM COTOVELO INSPIRATÓRIO E UM COTOVELO EXPIRATÓRIO, DOIS TUBOS CORRUGADOS DE 10MM DE DI COM 1,30 M, UMA LINHA DE MONITORIZAÇÃO DE PRESSÃO COM 1,30M, UM REDUTOR DE UMIDIFICADOR DE 22 MM PARA 10 MM, UM GORRO DE MALHA E DOIS PEDAÇOS DE FITA ADESIVA COM VELCRO DE 15 CM. TAMANHOS: 700 GR A 1000 GR CÂNULA N° 0. VALIDADE MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES. | UNIDADE | 150 |
| 159 | KIT - SISTEMA CPAP NASAL NEONATAL 00 - ESTÉRIL - PARA ADMINISTRAÇÃO DE TERAPIA COM PRESSÃO POSITIVA CONTÍNUA NAS VIAS AÉREAS A RECÉM-NASCIDOS E BEBÊS. SÃO INDICADAS PARA USO | UNIDADE | 100 |



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALAGOAS

UNCISAL

| | | | |
|-----|---|---------|------------|
| | EM RESPIRADORES MECÂNICOS E INCLUI UMA CÂNULA, UM COTOVELO INSPIRATÓRIO E UM COTOVELO EXPIRATÓRIO, DOIS TUBOS CORRUGADOS DE 10mm de DI com 1,30 m, UMA LINHA DE MONITORIZAÇÃO DE PRESSÃO COM 1,30m, UM REDUTOR DE UMIDIFICADOR DE 22 mm PARA 10 mm, UM GORRO DE MALHA E DOIS PEDAÇOS DE FITA ADESIVA COM VELCRO DE 15 cm. TAMANHOS: MENOS DE 700 gr CÂNULA nº 00 . VALIDADE MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES. | | |
| 160 | KIT - SISTEMA CPAP NASAL NEONATAL 1- ESTÉRIL - PARA ADMINISTRAÇÃO DE TERAPIA COM PRESSÃO POSITIVA CONTÍNUA NAS VIAS AÉREAS A RECÊM-NASCIDOS E BEBÊS. SÃO INDICADAS PARA USO EM RESPIRADORES MECÂNICOS E INCLUI UMA CÂNULA, UM COTOVELO INSPIRATÓRIO E UM COTOVELO EXPIRATÓRIO, DOIS TUBOS CORRUGADOS DE 10mm de DI com 1,30 m, UMA LINHA DE MONITORIZAÇÃO DE PRESSÃO COM 1,30m, UM REDUTOR DE UMIDIFICADOR DE 22 mm PARA 10 mm, UM GORRO DE MALHA E DOIS PEDAÇOS DE FITA ADESIVA COM VELCRO DE 15 cm. TAMANHOS: 1000 gr a 1250 gr CÂNULA nº 1 . VALIDADE MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES. | UNIDADE | 750 |
| 161 | KIT - SISTEMA CPAP NASAL NEONATAL 2- ESTÉRIL - PARA ADMINISTRAÇÃO DE TERAPIA COM PRESSÃO POSITIVA CONTÍNUA NAS VIAS AÉREAS A RECÊM-NASCIDOS E BEBÊS. SÃO INDICADAS PARA USO EM RESPIRADORES MECÂNICOS E INCLUI UMA CÂNULA, UM COTOVELO INSPIRATÓRIO E UM COTOVELO EXPIRATÓRIO, DOIS TUBOS CORRUGADOS DE 10mm de DI com 1,30 m, UMA LINHA DE MONITORIZAÇÃO DE PRESSÃO COM 1,30m, UM REDUTOR DE UMIDIFICADOR DE 22 mm PARA 10 mm, UM GORRO DE MALHA E DOIS PEDAÇOS DE FITA ADESIVA COM VELCRO DE 15 cm. TAMANHOS: 1250 gr a 2000 gr CÂNULA nº 2 . VALIDADE MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES. | UNIDADE | 750 |
| 162 | KIT - SISTEMA CPAP NASAL NEONATAL 3- ESTÉRIL - PARA ADMINISTRAÇÃO DE TERAPIA COM PRESSÃO POSITIVA CONTÍNUA NAS VIAS AÉREAS A RECÊM-NASCIDOS E BEBÊS. SÃO INDICADAS PARA USO EM RESPIRADORES MECÂNICOS E INCLUI UMA CÂNULA, UM COTOVELO INSPIRATÓRIO E UM COTOVELO EXPIRATÓRIO, DOIS TUBOS CORRUGADOS DE 10mm de DI com 1,30 m, UMA LINHA DE MONITORIZAÇÃO DE PRESSÃO COM 1,30m, UM REDUTOR DE UMIDIFICADOR DE 22 mm PARA 10 mm, UM GORRO DE MALHA E DOIS PEDAÇOS DE FITA ADESIVA COM VELCRO DE 15 cm. TAMANHOS: 2000 gr a 3000 gr CÂNULA nº 3 . VALIDADE MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES. | UNIDADE | 375 |
| 163 | KIT - SISTEMA CPAP NASAL NEONATAL 4- ESTÉRIL - PARA ADMINISTRAÇÃO DE TERAPIA COM PRESSÃO POSITIVA CONTÍNUA NAS VIAS AÉREAS A RECÊM-NASCIDOS E BEBÊS. SÃO INDICADAS PARA USO EM RESPIRADORES MECÂNICOS E INCLUI UMA CÂNULA, UM COTOVELO INSPIRATÓRIO E UM COTOVELO EXPIRATÓRIO, DOIS TUBOS CORRUGADOS DE 10mm de DI com 1,30 m, UMA LINHA DE MONITORIZAÇÃO DE PRESSÃO COM 1,30m, UM REDUTOR DE UMIDIFICADOR DE 22 mm PARA 10 mm, UM GORRO DE MALHA E DOIS PEDAÇOS DE FITA ADESIVA COM VELCRO DE 15 cm. TAMANHOS: Mais de 3000 gr CÂNULA nº 4 . VALIDADE MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES. | UNIDADE | 50 |
| 164 | KIT PARA NEBULIZAÇÃO ADULTO . DESCRIÇÃO: 1 máscara para adulto; 1 copo dosador; 1 mangueira. Conjunto para nebulização individual, desmontável, atóxico, de fácil esterilização e podem ser usadas várias vezes. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Ser adequado para termodesinfecção . Atender a norma ABNT NBR 11906. Atender a RDC Nº 59/2000 da Anvisa ou mais atual, quando aplicável. Contendo externamente dados de identificação, procedência, validade, número do lote e registro M.S. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Unidade (kit). | UNIDADE | 177 |
| 165 | KIT PARA NEBULIZAÇÃO INFANTIL . DESCRIÇÃO: 1 máscara para infantil; 1 copo dosador; 1 mangueira. Conjunto para nebulização individual, desmontável, atóxico, de fácil esterilização e podem ser usadas várias vezes. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Ser adequado para termodesinfecção . Atender a norma ABNT NBR 11906. Atender a RDC Nº 59/2000 da Anvisa ou mais atual, quando aplicável. Contendo externamente dados de identificação, | UNIDADE | 258 |



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALAGOAS

UNCISAL

| | | | |
|-----|---|---------|------------|
| | procedência, validade, número do lote e registro M.S. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Unidade (kit). | | |
| 166 | KIT TIPO VENTURI. PARA USO EM OXIGENOTERAPIA. MODELO ADULTO. DESCRIÇÃO: KIT COMPOSTO POR MÁSCARA, CONFECCIONADA EM MATERIAL SILICONIZADO, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, ATÓXICO, COM ELÁSTICO PARA AJUSTE FACIAL, ORIFÍCIOS SUPERIORES; TRAQUÉIA, COM 5 CONECTORES (AZUL, LARANJA, AMARELO, BRANCO E VERMELHO), EM DIFERENTES % DE O ₂ ; COPO EM PLÁSTICO RÍGIDO, TRANSPARENTE, COM ENTRADA PARA AR COMPRIMIDO; PROLONGAMENTO DE OXIGÊNIO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ADEQUADO AO PROCESSO DE TERMODESINFECÇÃO. ATENDER A RDC Nº 59/2000 DA ANVISA, OU MAIS ATUAL (QUANDO APLICÁVEL). ATENDER NORMAS TÉCNICAS, QUANDO APLICÁVEL. CONTER, EXTERNAMENTE, INFORMAÇÕES RELEVANTES AO PRODUTO E SEU USO, COMO POR EXEMPLO, IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, TIPO, LOTE, VALIDADE (QUANDO APLICÁVEL). REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. | UNIDADE | 97 |
| 167 | KIT TIPO VENTURI. PARA USO OXIGENOTERAPIA, MODELO INFANTIL. DESCRIÇÃO: KIT COMPOSTO POR MÁSCARA, CONFECCIONADA EM MATERIAL SILICONIZADO, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, ATÓXICO, COM ELÁSTICO PARA AJUSTE FACIAL, ORIFÍCIOS SUPERIORES; TRAQUÉIA, COM 5 CONECTORES (AZUL, LARANJA, AMARELO, BRANCO E VERMELHO), EM DIFERENTES % DE O ₂ ; COPO EM PLÁSTICO RÍGIDO, TRANSPARENTE, COM ENTRADA PARA AR COMPRIMIDO; PROLONGAMENTO DE OXIGÊNIO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ADEQUADO AO PROCESSO DE TERMODESINFECÇÃO. ATENDER A RDC Nº 59/2000 DA ANVISA, OU MAIS ATUAL (QUANDO APLICÁVEL). ATENDER NORMAS TÉCNICAS, QUANDO APLICÁVEL. CONTER, EXTERNAMENTE, INFORMAÇÕES RELEVANTES AO PRODUTO E SEU USO, COMO POR EXEMPLO, IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, TIPO, LOTE, VALIDADE (QUANDO APLICÁVEL). REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. | UNIDADE | 23 |
| 168 | LÂMINA DE BISTURI Nº 11. DESCRIÇÃO: Em aço inoxidável; estéril, descartável; adaptável aos cabos de bisturi padrão. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalado individualmente com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e registro M.S. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Caixa com 100 unidades. | CAIXA | 12 |
| 169 | LÂMINA DE BISTURI Nº 15. DESCRIÇÃO: Em aço inoxidável; estéril, descartável; adaptável aos cabos de bisturi padrão. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalado individualmente com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e registro M.S. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Caixa com 100 unidades. | CAIXA | 14 |
| 170 | LÂMINA DE BISTURI Nº 22. DESCRIÇÃO: Em aço inoxidável; estéril, descartável; adaptável aos cabos de bisturi padrão. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalado individualmente com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e registro M.S. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Caixa com 100 unidades. | CAIXA | 11 |
| 171 | LÂMINA DE BISTURI Nº 23. DESCRIÇÃO: Em aço inoxidável; estéril, descartável; adaptável aos cabos de bisturi padrão. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalado individualmente com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e registro M.S. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Caixa com 100 unidades. | CAIXA | 10 |
| 172 | LÂMINA DE BISTURI Nº 24. DESCRIÇÃO: Em aço inoxidável; estéril; descartável; adaptável aos cabos de bisturi padrão. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalado individualmente com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e registro M.S. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Caixa com 100 unidades. | CAIXA | 25 |
| 173 | LENÇOL DE PAPEL, TAMANHO: mínimo 70CMX50M, aplicação: citologia, | ROLO | 295 |



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALAGOAS

UNCISAL

| | | | |
|-----|--|-----------|---------------|
| | dados de identificação do produto, número de lote, prazo de validade: 75% do prazo total de validade do produto, unidade de fornecimento: Rolo com 50m e registro na ANVISA e/ou Ministério da Saúde. | | |
| 174 | LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL, Nº 7,5. DESCRIÇÃO: confeccionada em látex natural, íntegro e uniforme, formato anatômico, mínimo 28cm de comprimento, punho ajustável com bainha ou friso, lubrificada com material bio-absorvível em quantidade adequada, com excelente sensibilidade tátil, resistente a tração, atóxica, hipoalergênica, invólucro interno com identificação de mão direita e esquerda. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalagem externa em papel grau cirúrgico, com abertura asséptica, contendo dados de identificação, procedência, tipo e data da esterilização, validade, número do lote, registro MS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Embalagem com 02 luvas (par). | PAR | 54.083 |
| 175 | LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL, Nº 7. DESCRIÇÃO: confeccionada em látex natural, íntegro e uniforme, formato anatômico, mínimo 28cm de comprimento, punho ajustável com bainha ou friso, lubrificada com material bio-absorvível em quantidade adequada, com excelente sensibilidade tátil, resistente a tração, atóxica, hipoalergênica, envólucro interno com identificação de mão direita e esquerda. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalagem externa em papel grau cirúrgico, com abertura asséptica, contendo dados de identificação, procedência, tipo e data da esterilização, validade, número do lote, registro MS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Embalagem com 02 luvas (par). | PAR | 11.758 |
| 176 | LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL, Nº 8,5. DESCRIÇÃO: confeccionada em látex natural, íntegro e uniforme, formato anatômico, mínimo 28cm de comprimento, punho ajustável com bainha ou friso, lubrificada com material bio-absorvível em quantidade adequada, com excelente sensibilidade tátil, resistente a tração, , atóxica, hipoalergênica, invólucro interno com identificação de mão direita e esquerda. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalagem externa em papel grau cirúrgico, com abertura asséptica, contendo dados de identificação, procedência, tipo e data da esterilização, validade, número do lote, registro MS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Embalagem com 02 luvas (par). | PAR | 675 |
| 177 | LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL, Nº 8. DESCRIÇÃO: confeccionada em látex natural, íntegro e uniforme, formato anatômico, mínimo 28cm de comprimento, punho ajustável com bainha ou friso, lubrificada com material bio-absorvível em quantidade adequada, com excelente sensibilidade tátil, resistente a tração, atóxica, hipoalergênica, invólucro interno com identificação de mão direita e esquerda. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalagem externa em papel grau cirúrgico, com abertura asséptica, contendo dados de identificação, procedência, tipo e data da esterilização, validade, número do lote, registro MS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Embalagem com 02 luvas (par). | PAR | 51.750 |
| 178 | LUVA DE PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO EM BORRACHA SINTÉTICA (POLICLORETO DE VINILA), TAMANHO GRANDE confeccionada em vinil PVC) íntegro e uniforme, levemente lubrificadas com pó bioabsorvível, anatômicas, não estéreis, ambidestra, resistente a tração, que atenda as exigências da RDC n.º 5 de 15 de fevereiro de 2008 (CA e Lote impressos no punho), de uso único, embalada em cartucho com 100 unidades contendo dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade e lote, produto importado deve conter etiqueta com informações em português. | EMBALAGEM | 270 |
| 179 | LUVA DE PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO EM BORRACHA SINTÉTICA (POLICLORETO DE VINILA), TAMANHO MÉDIO confeccionada em vinil PVC) íntegro e uniforme, levemente lubrificadas com pó bioabsorvível, anatômicas, não estéreis, ambidestra, resistente a tração, que atenda as exigências da RDC n.º 5 de 15 de fevereiro de 2008 (CA e Lote impressos no punho), de uso único, embalada em cartucho com 100 unidades contendo dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade e lote, produto importado deve conter etiqueta com informações em português. | EMBALAGEM | 1.320 |
| 180 | LUVA DE PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO EM BORRACHA SINTÉTICA (POLICLORETO DE VINILA), TAMANHO PEQUENO confeccionada em vinil | EMBALAGEM | 146 |



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALAGOAS

UNCISAL

| | | | |
|-----|---|---------|--------------|
| | PVC) íntegro e uniforme, levemente lubrificadas com pó bioabsorvível, anatômicas, não estéreis, ambidestra, resistente a tração, que atenda as exigências da RDC n.º 5 de 15 de fevereiro de 2008 (CA e Lote impressos no punho), de uso único, embalada em cartucho com 100 unidades contendo dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade e lote, produto importado deve conter etiqueta com informações em português. | | |
| 181 | LUVA LÁTEX DESCARTÁVEL INDIVIDUAL NÃO ESTÉRIL TAMANHO GRANDE. DESCRIÇÃO: Confeccionada em látex natural, íntegro e uniforme, formato anatômico, ambidestra, lubrificada com material bio-absorvível em quantidade adequada, resistente à tração, atóxica, hipoalergênica, não estéril. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embaladas em caixas contendo dados de identificação, procedência, validade, número do lote. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Caixa com 100 unidades. | CAIXA | 728 |
| 182 | LUVA LÁTEX DESCARTÁVEL INDIVIDUAL NÃO ESTÉRIL TAMANHO MÉDIO. DESCRIÇÃO: Confeccionada em látex natural, íntegro e uniforme, formato anatômico, ambidestra, lubrificada com material bio-absorvível em quantidade adequada, resistente à tração, atóxica, hipoalergênica, não estéril. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embaladas em caixas contendo dados de identificação, procedência, validade, número do lote. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Caixa com 100 unidades. | CAIXA | 5.884 |
| 183 | LUVA LÁTEX DESCARTÁVEL INDIVIDUAL NÃO ESTÉRIL TAMANHO PEQUENO. DESCRIÇÃO: Confeccionada em látex natural, íntegro e uniforme, formato anatômico, ambidestra, lubrificada com material bio-absorvível em quantidade adequada, resistente à tração, atóxica, hipoalergênica, não estéril. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embaladas em caixas contendo dados de identificação, procedência, validade, número do lote. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Caixa com 100 unidades. | CAIXA | 1.785 |
| 184 | MÁSCARA - RESPIRADOR SEMIFACIAL CONTRA TUBERCULOSE PFF-2 (N95), peça semifacial filtrante (respirador) sem manutenção, em peça única, em formato de concha, dobrável, com filtro tipo PFF-2 para tuberculose, com clipe nasal, presilha com elástico, que atenda as exigências da norma técnica NBR 13.698. Embalagem contendo dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade, lote e certificado de aprovação (C.A.), produto importado deve conter etiqueta com informações em português. | UNIDADE | 5.417 |
| 185 | MÁSCARA CIRÚRGICA DESCARTÁVEL COM CLIP NASAL 3 CAMADAS. DESCRIÇÃO: com filtro bacteriológico, confeccionada em não tecido, com gramatura mínima de 30, com elástico para fixação nas orelhas, com pregas horizontais, clip nasal embutido, hipoalergênica, hidrorrepelente, atóxica, inodora, maleável, resistente. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalagem contendo externamente os dados de identificação, procedência, data da fabricação, validade, número do lote, em conformidade com as normas da ABNT. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Caixa com 50 unidades. | CAIXA | 4.669 |
| 186 | PAPEL GRAU CIRÚRGICO 10 CM. DESCRIÇÃO: Dimensões mínimas 10cm x 100m. Papel grau cirúrgico para autoclave a vapor e ETO, sem pin-holes e de porosidade controlada, com indicadores químicos para vapor e ETO que mudam de cor diferenciando os produtos já processados. Outra face com filme termoplástico bilaminado de polietileno e polipropileno, colorido para facilitar a visualização da selagem, resistente a rasgos durante o processo de abertura, diâmetro máximo de 50 micra, descartável. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Deverão constar externamente dados de identificação, procedência, número do lote, registro no M.S. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Rolo com 100 metros. | ROLO | 64 |
| 187 | PAPEL GRAU CIRÚRGICO 15 CM. DESCRIÇÃO: Dimensões mínimas 15cm x 100m. Papel grau cirúrgico para autoclave a vapor e ETO, sem pin-holes e de porosidade controlada, com indicadores químicos para vapor e ETO que mudam de cor diferenciando os produtos já processados. Outra face com filme termoplástico bilaminado de polietileno e polipropileno, colorido para facilitar a visualização da selagem. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Rolo com 100 metros. | ROLO | 64 |
| 188 | PAPEL GRAU CIRÚRGICO 20 CM. DESCRIÇÃO: Dimensões mínimas 20cm x 100m. Papel grau cirúrgico para autoclave a vapor e ETO, sem pin-holes e | ROLO | 65 |



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALAGOAS

UNCISAL

| | | | |
|-----|---|---------|--------------|
| | de porosidade controlada, com indicadores químicos para vapor e ETO que mudam de cor diferenciando os produtos já processados. Outra face com filme termoplástico bilaminado de polietileno e polipropileno, colorido para facilitar a visualização da selagem, resistente a rasgos durante o processo de abertura, diâmetro máximo de 50 micra, descartável. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Deverão constar externamente dados de identificação, procedência, número do lote, registro no M.S. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Rolo com 100 metros. | | |
| 189 | PAPEL GRAU CIRÚRGICO 25CM. DESCRIÇÃO: para gás formaldeído - resistente a esterilização autoclave, a rasgos durante o processo de abertura, diâmetro máximo de 50 micra, filme laminado transparente em polietileno e polipropileno, com sistema de selagem tripla em filete que seja resistente ao calor em ambas as faces até 140 °C, descartável, termosselagem para embalar artigos médico hospitalar, gramatura de 60 a 70g/m ² , tamanho mínimo 25cm x 100 metros. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Deverão constar externamente dados de identificação, procedência, número do lote, registro no M.S. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Rolo com 100 metros. | ROLO | 50 |
| 190 | PAPEL GRAU CIRÚRGICO 40 CM. DESCRIÇÃO: Dimensões mínimas 40cm x 100m. Papel grau cirúrgico para autoclave a vapor e ETO, sem pin-holes e de porosidade controlada, com indicadores químicos para vapor e ETO que mudam de cor diferenciando os produtos já processados. Outra face com filme termoplástico bilaminado de polietileno e polipropileno, colorido para facilitar a visualização da selagem, resistente a rasgos durante o processo de abertura, diâmetro máximo de 50 micra, descartável. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Deverão constar externamente dados de identificação, procedência, número do lote, registro no M.S. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Rolo com 100 metros. | ROLO | 53 |
| 191 | PERFURADOR DE MEMBRANA AMNIÓTICA. DESCRIÇÃO: confeccionado em plástico resistente ou material compatível a sua finalidade, medindo mínimo 27 cm de comprimento e extremidade proximal em forma de gancho ou concha. Estéril, atóxico, descartável, de superfície lisa e perfeitamente acabado, em condições de perfurar a bolsa sem causar traumatismos ao feto. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalagem individual contendo externamente os dados de identificação, procedência, data da fabricação, validade, número do lote e registro M.S. | UNIDADE | 375 |
| 192 | PRESERVATIVO MASCULINO NÃO LUBRIFICADO. Em borracha natural (látex), liso, opaco, com reservatório, lados paralelos, largura nominal de 52mm, comprimento mínimo 160mm, para exames de ultrassonografia. Embalado individualmente, na embalagem deverão estar impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde/ANVISA. | UNIDADE | 900 |
| 193 | PROTETOR OCULAR PARA RN, Com bloqueador da luz em malha e fixador feito por velcro. Tam médio. Perímetro cefálico máximo 34cm, região dos olhos 9,5 x 4,5cm. Informações adicionais: Deverá conter externamente dados de identificação do produto e do fabricante, número do lote, validade, data e tipo de esterilização, registro na ANVISA/MS. | UNIDADE | 625 |
| 194 | PROTETOR OCULAR PARA RN, Com bloqueador da luz em malha e fixador feito por velcro. Tam. pequeno, perímetro cefálico máximo 32 cm, região dos olhos 8 x 3,5 cm. Informações adicionais: Deverá conter externamente dados de identificação do produto e do fabricante, número do lote, validade, data e tipo de esterilização, registro na ANVISA/MS. | UNIDADE | 500 |
| 195 | PROTETOR PARA CONE LUER: Dispositivo rígido para oclusão de conexões Luer Fêmea. Fechamento Luer Lock; descartável; uso único; látex Free; esteril; abertura em pétalas. Informações adicionais: Deverá conter externamente dados de identificação do produto e do fabricante, número do lote, validade, data e tipo de esterilização, registro na ANVISA/MS. | UNIDADE | 4.500 |
| 196 | PULSEIRA DE IDENTIFICAÇÃO ADULTO. DESCRIÇÃO: confeccionada em material termoplástico; hipoalérgica; sem cantos cortantes, atóxico, não estéril. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Possibilidade de escrita com caneta esférica; resistente à água; com trava de segurança; embalagem | UNIDADE | 1.250 |



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALAGOAS

UNCISAL

| | | | |
|-----|--|---------|---------------|
| | contendo externamente os dados de identificação, procedência, data da fabricação, validade, número do lote e registro M.S. | | |
| 197 | PULSEIRA PARA IDENTIFICAÇÃO DE RN. DESCRIÇÃO: Cor: azul , em PVC, atóxico, não estéril. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalagem contendo externamente os dados de identificação, procedência, data da fabricação, validade, número do lote e registro M.S. | UNIDADE | 1.550 |
| 198 | PULSEIRA PARA IDENTIFICAÇÃO DE RN. DESCRIÇÃO: Cor: rosa , em PVC, atóxico, não estéril. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalagem contendo externamente os dados de identificação, procedência, data da fabricação, validade, número do lote e registro M.S. | UNIDADE | 1.500 |
| 199 | PULSEIRA PARA IDENTIFICAÇÃO DO PACIENTE ADULTO (COR: BRANCA). Características - pulseira de identificação papel sintético, forte, resistente, atóxico, que possui lacre em fecho adesivo antialérgico, inviolável, descartável, resistente à água e contra rasgos | UNIDADE | 7.500 |
| 200 | PULSEIRA PARA QUALIFICAÇÃO DE RISCO (AMARELO) - CARACTERÍSTICAS - PULSEIRA DE IDENTIFICAÇÃO PAPEL SINTÉTICO, ATÓXICO, QUE POSSUI LACRE EM FECHO ADESIVO ANTIALÉRGICO, INVIOVÁVEL, DESCARTÁVEL, RESISTENTE A ÁGUA E CONTRA RASGOS, DE COR AMARELO NEON E ESCRITO RISCO: ALERGIA. | UNIDADE | 2.000 |
| 201 | PULSEIRA PARA QUALIFICAÇÃO DE RISCO (AZUL) - CARACTERÍSTICAS - PULSEIRA DE IDENTIFICAÇÃO MODELO PAPEL SINTÉTICO, ATÓXICO, QUE POSSUI LACRE EM FECHO ADESIVO ANTIALÉRGICO, INVIOVÁVEL, DESCARTÁVEL, RESISTENTE A ÁGUA E CONTRA RASGOS, DE COR AZUL NEON E ESCRITO RISCO: DIABETES. | UNIDADE | 2.000 |
| 202 | PULSEIRA PARA QUALIFICAÇÃO DE RISCO (VERDE) - CARACTERÍSTICAS - PULSEIRA DE IDENTIFICAÇÃO PAPEL SINTÉTICO, ATÓXICO, QUE POSSUI LACRE EM FECHO ADESIVO ANTIALÉRGICO, INVIOVÁVEL, DESCARTÁVEL, RESISTENTE A ÁGUA E CONTRA RASGOS, DE COR VERDE NEON E ESCRITO RISCO: QUEDA. | UNIDADE | 2.000 |
| 203 | PULSEIRA PARA QUALIFICAÇÃO DE RISCO (VERMELHA) - CARACTERÍSTICAS - PULSEIRA DE IDENTIFICAÇÃO PAPEL SINTÉTICO, ATÓXICO, QUE POSSUI LACRE EM FECHO ADESIVO ANTIALÉRGICO, INVIOVÁVEL, DESCARTÁVEL, RESISTENTE A ÁGUA E CONTRA RASGOS, DE COR VERMELHO NEON E ESCRITO RISCO: HIPERTENSO. | UNIDADE | 2.075 |
| 204 | SABONETE LÍQUIDO. DESCRIÇÃO: de glicerina, uso tópico. Composição: texapon (18%); phenova (0,2%); cocoamidopropil beta (2,5%); cloreto de sódio (3%); EDTA (0,2%); glicerina (1%); comperlan KD (1%) e água destilada. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Frasco com no mínimo 1.000 ml. | FRASCO | 548 |
| 205 | SACO PARA ÓBITO. DESCRIÇÃO: uso hospitalar; confeccionado em polipropileno; com zíper frontal; opaco; impermeável; compatível com padrões da ABNT e do IPT. Tamanho: G; Dimensões mínimas: 90x220cm. Sem impressões; com etiqueta de identificação para o cadáver. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalagem com dados de identificação e procedência. | UNIDADE | 154 |
| 206 | SACO PARA ÓBITO. DESCRIÇÃO: uso hospitalar; confeccionado em polipropileno; com zíper frontal; opaco; impermeável; compatível com padrões da ABNT e do IPT. Tamanho: GG. Dimensões mínimas: 100x220cm. Sem impressões; com etiqueta de identificação para o cadáver. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalagem com dados de identificação e procedência. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Unidade | UNIDADE | 108 |
| 207 | SACO PARA ÓBITO. DESCRIÇÃO: uso hospitalar; confeccionado em polipropileno; com zíper frontal; opaco; impermeável; compatível com padrões da ABNT e do IPT. Tamanho: M. Dimensões mínimas: 60x150cm. Sem impressões; com etiqueta de identificação para o cadáver. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalagem com dados de identificação e procedência. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Unidade | UNIDADE | 103 |
| 208 | SAPATILHA DESCARTÁVEL (Propé descartável). DESCRIÇÃO: confeccionada em tecido não tecido, com sistema de ajuste elástico, com gramatura mínima 40. Uso Hospitalar. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Embalagem com o par. | PAR | 20.275 |
| 209 | SERINGA DESCARTÁVEL 05ml. DESCRIÇÃO: Seringa hipodérmica descartável de 5ml sem agulha , cilindro e êmbolo em plástico polipropileno; | UNIDADE | 63.870 |



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALAGOAS

UNCISAL

| | | | |
|-----|--|---------|----------------|
| | atóxico; apirogênico; pistão siliconizado em borracha livre de látex; estéril; graduação milimétrica nítida e permanente; com ponta conectora tipo luer. Embalados individualmente em blister que permite sua abertura em pétalas e de forma asséptica, em conformidade com a RDC 185/2001. Contendo externamente dados de identificação, procedência, data de fabricação, validade, tipo de esterilização, número do lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA. | | |
| 210 | SERINGA DESCARTÁVEL 10ml. DESCRIÇÃO: Seringa hipodérmica descartável de 10ml sem agulha , cilindro e êmbolo em plástico polipropileno; atóxico; apirogênico; pistão siliconizado em borracha livre de látex; estéril; graduação milimétrica nítida e permanente; com ponta conectora tipo luer. Embalados individualmente em blister que permite sua abertura em pétalas e de forma asséptica, em conformidade com a RDC 185/2001. Contendo externamente dados de identificação, procedência, data de fabricação, validade, tipo de esterilização, número do lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA. | UNIDADE | 102.548 |
| 211 | SERINGA DESCARTÁVEL 20ML. DESCRIÇÃO: Seringa hipodérmica descartável de 20ml sem agulha , cilindro e êmbolo em plástico polipropileno; atóxico; apirogênico; pistão siliconizado em borracha livre de látex; estéril; graduação milimétrica nítida e permanente; com ponta conectora tipo luer. Embalados individualmente em blister que permite sua abertura em pétalas e de forma asséptica, em conformidade com a RDC 185/2001. Contendo externamente dados de identificação, procedência, data de fabricação, validade, tipo de esterilização, número do lote e registro no Ministério da Saúde/ANVISA. | UNIDADE | 68.338 |
| 212 | SISTEMA DE DERIVAÇÃO VENTRÍCULO - PERITONEAL PARA HIDROCEFALIA, MODELO PARA PEDIÁTRICO DE PRESSÃO ALTA. FORMADO DE: 1 VÁLVULA DE SILICONE SEM COMPONENTE METÁLICO, DE CONTOURNO OVALADO, DE BASE PLANA, COM MECANISMO DE FUNCIONAMENTO EM MEMBRANA, COM RESERVATÓRIO, E COM MARCAÇÃO RADIOPACA DA PRESSÃO DE FUNCIONAMENTO; 2 CATETER VENTRICULAR RETO MAIOR QUE 15 CM, GRADUADO A CADA 5 CM, COM MARCAÇÃO RADIOPACA, EXTREMIDADE MULTIPERFURADA, COM ESTILETE, E COM ADAPTADOR EM ÂNGULO RETO; E 3 CATETER PERITONEAL, MAIOR QUE 90CM DE COMPRIMENTO, E COM MARCAÇÃO RADIOPACA. TODOS OS COMPONENTES DEVEM ESTAR EMBALADOS EM CONJUNTO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, DA PROCEDENCIA DO FABRICANTE, NUMERO DE LOTE , TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MS. CONTRATO DE FORNECIMENTO CONSIGNADO | UNIDADE | 1 |
| 213 | SISTEMA DE DERIVAÇÃO VENTRÍCULO - PERITONEAL PARA HIDROCEFALIA, MODELO PARA PEDIÁTRICO DE PRESSÃO MÉDIA. FORMADO DE: 1 VÁLVULA DE SILICONE SEM COMPONENTE METÁLICO, DE CONTOURNO OVALADO, DE BASE PLANA, COM MECANISMO DE FUNCIONAMENTO EM MEMBRANA, COM RESERVATÓRIO, E COM MARCAÇÃO RADIOPACA DA PRESSÃO DE FUNCIONAMENTO; 2 CATETER VENTRICULAR RETO MAIOR QUE 15 CM, GRADUADO A CADA 5 CM, COM MARCAÇÃO RADIOPACA, EXTREMIDADE MULTIPERFURADA, COM ESTILETE, E COM ADAPTADOR EM ÂNGULO RETO; E 3 CATETER PERITONEAL, MAIOR QUE 90CM DE COMPRIMENTO, E COM MARCAÇÃO RADIOPACA. TODOS OS COMPONENTES DEVEM ESTAR EMBALADOS EM CONJUNTO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, DA PROCEDENCIA DO FABRICANTE, NUMERO DE LOTE , TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MS. CONTRATO DE FORNECIMENTO CONSIGNADO | UNIDADE | 2 |
| 214 | SISTEMA DE DRENAGEM VENTRICULAR EXTERNO. Constituído por um cateter ventricular em silicone transparente radiopaco de 35 cm, câmara de gotejamento com capacidade 100ml, ajustável, e filtro de ar microbiológico e válvula anti-refluxo, bolsa estéril com capacidade de 700ml graduado estéril, encaixe no nível zero para nivelar a laser. Sistema de drenagem, com pressão de funcionamento: régua graduada com medidas em mmHg e cm H ₂ O- nível | UNIDADE | 3 |



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALAGOAS

UNCISAL

| | | | |
|-----|--|---------|------------|
| | baixo constituído de uma unidade de válvula e antecâmara com cateter de drenagem anexo. Clamp para fixação do sistema em suporte metálico e fio duplo com mecanismo de fecho para colocação na cabeceira do paciente, cateter ventricular reto com estilete de introdução, adaptador em angulo reto, conector reto, introdutor de válvula. Acondicionado em recipiente rígido/acrílico e embalagem em papel grau cirúrgico, deve acompanhar ficha técnica do produto em caixa devidamente lacrado, constando externamente dados de identificação, procedência e validade do produto. Boas práticas de fabricação. | | |
| 215 | SMS GRAU MÉDICO - Manta 100% polipropileno composta de 2 camadas extertenas de SPUNBOND e uma ou mais camadas internas de MELTBLOWN através de calandragem térmica, com isenção de produtos químicos na sua fabricação. Embalagem para uso único na esterilização de artigos odontológico-hospitalares a oxido de etileno, gás formaldeído, vapor saturado ou peróxido de hidrogenio. Nas cores verde ou azul. Tamanho mínimo 75 x 75cm . INFORMAÇÕES ADICIONAIS: Produto contendo externamente identificação, data de fabricação, número de lote, validade e registro no Ministério da Saúde/ANVISA. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Caixa com 50 unidades. | CAIXA | 24 |
| 216 | SMS GRAU MÉDICO - Manta 100% polipropileno composta de 2 camadas extertenas de SPUNBOND e uma ou mais camadas internas de MELTBLOWN através de calandragem térmica, com isenção de produtos químicos na sua fabricação. Embalagem para uso único na esterilização de artigos odontológico-hospitalares a oxido de etileno, gás formaldeído, vapor saturado ou peróxido de hidrogenio. Nas cores verde ou azul. Tamanho mínimo 150 x 150cm . INFORMAÇÕES ADICIONAIS: Produto contendo externamente identificação, data de fabricação, número de lote, validade e registro no Ministério da Saúde/ANVISA. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Caixa com 50 unidades. | CAIXA | 7 |
| 217 | SOLUÇÃO ÁCIDA PARA HEMODIÁLISE . DESCRIÇÃO: CPHD - HD 170 Bic AC (Cloreto de sódio + Cloreto de Potássio + Associações). UNIDADE DE FORNECIMENTO: Galão com no mínimo 5 litros. | GALÃO | 30 |
| 218 | SOLUÇÃO BÁSICA PARA HEMODIÁLISE . DESCRIÇÃO: CPHD Bicarbonato de Sódio 8,4%. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Galão com no mínimo 5 litros. | GALÃO | 60 |
| 219 | SOLUÇÃO QUÍMICA DESINFETANTE DE ALTO NÍVEL A BASE DE ORTOFTALALDEÍDO , COM CONCENTRAÇÃO DE 0,55% E PH NA FAIXA DE 7,0 – 8,0. SOLUÇÃO PRONTOUSO COM DURABILIDADE DE 14 DIAS. COMPATÍVEL COM MATERIAIS COMO METAIS, PLÁSTICOS, ELASTÔMEROS, ADESIVOS, ENDOSCÓPIOS RÍGIDOS E FLEXÍVEIS SEM CAUSAR DANOS OU CORROSÃO. POSSUIR ODORE LEVE NÃO CAUSANDO IRRITABILIDADE, TOXIDADE AGUDA OU SENSIBILIDADE DÉRMICA. APRESENTAÇÃO EM GALÃO COM NO MÍNIMO 4 LITROS , RÓTULO CONTENDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. | GALÃO | 95 |
| 220 | SONDA DE ALIMENTAÇÃO ENTERAL ADULTO 12FR . DESCRIÇÃO: para alimentação nasogástrica ou duodenal, permite longa permanência, confeccionada em poliuretano biocompatível, transparente, linha radiopaca, peso distal, macia e maleável, anatômica, confortável com ofício central e 2 laterais, conexão universal com tampa, conector em Y com segunda via para administração de medicação, marca de medida, fio guia de aço inox, acompanha seringa com lubrificante para retirada da guia, esterilizada em ETO. Comprimento mínimo 120cm . CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalagem deve conter externamente: origem, prazo de validade, número de lote e registro na ANVISA/MS. | UNIDADE | 268 |
| 221 | SONDA DE ALIMENTAÇÃO ENTERAL INFANTIL 6FR . DESCRIÇÃO: para alimentação nasogástrica ou duodenal, permite longa permanência (+6 meses) no paciente sem necessidade de substituição, confeccionada em silicone biocompatível, transparente, linha radiopaca, peso distal em tungstênio, macia e maleável, anatômica, confortável com ofício central e 2 | UNIDADE | 15 |



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALAGOAS

UNCISAL

| | | | |
|-----|---|---------|--------------|
| | laterais, conexão universal com tampa, conector em Y com segunda via para administração de medicação, marca de medida, fio guia de aço inox, acompanha seringa com lubrificante para retirada da guia, esterilizada em ETO. Comprimento mínimo 60cm. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalagem deve conter externamente dados do fabricante, prazo de validade, tipo e data de esterilização, número de lote e registro na ANVISA/MS. | | |
| 222 | SONDA DE ALIMENTAÇÃO ENTERAL ADULTO 8FR. DESCRIÇÃO: para alimentação nasogástrica ou duodenal, permite longa permanência, confeccionada em poliuretano biocompatível, transparente, linha radiopaca, peso distal, macia e maleável, anatômica, confortável com ofício central e 2 laterais, conexão universal com tampa, conector em Y com segunda via para administração de medicação, marca de medida, fio guia de aço inox, acompanha seringa com lubrificante para retirada da guia, esterilizada em ETO. Comprimento mínimo 105cm. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalagem deve conter externamente: origem, prazo de validade, número de lote e registro na ANVISA/MS. | UNIDADE | 50 |
| 223 | SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 04. DESCRIÇÃO: confeccionada em PVC, atóxico, maleável, transparente, calibre 04, com orifícios adequados para aspiração de secreções viscosas e fluidos, conector universal, atraumática, estéril, descartável. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalagem individual, com abertura asséptica, contendo dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote. | UNIDADE | 4.063 |
| 224 | SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 06. DESCRIÇÃO: confeccionada em PVC, atóxico, maleável, transparente, calibre 06, com orifícios adequados para aspiração de secreções viscosas e fluidos, conector universal, atraumática, estéril, descartável. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalagem individual, com abertura asséptica, contendo dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote. | UNIDADE | 7.725 |
| 225 | SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 08. DESCRIÇÃO: confeccionada em PVC, atóxico, maleável, transparente, calibre 08, com orifícios adequados para aspiração de secreções viscosas e fluidos, conector universal, atraumática, estéril, descartável. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalagem individual, com abertura asséptica, contendo dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote. | UNIDADE | 2.563 |
| 226 | SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 12. DESCRIÇÃO: confeccionada em PVC, atóxico, maleável, transparente, calibre 12, com orifícios adequados para aspiração de secreções viscosas e fluidos, conector universal, atraumática, estéril, descartável. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalagem individual, com abertura asséptica, contendo dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote. | UNIDADE | 1.238 |
| 227 | SONDA DE FOLEY COM BALÃO Nº 06. DESCRIÇÃO: 2 vias. Estéril, descartável. Confeccionada em borracha natural, siliconizada em duas vias (uma em funil e outra c/ válvula para enchimento de balão), ponta cilíndrica, macia, de fundo cego c/ dois furos laterais em lados opostos após o balão (cerca de 40cm de comprimento). CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalado individualmente com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e registro M.S. | UNIDADE | 155 |
| 228 | SONDA DE FOLEY COM BALÃO Nº 14. DESCRIÇÃO: 2 vias. Estéril, descartável. Confeccionada em borracha natural, siliconizada em duas vias (uma em funil e outra c/ válvula para enchimento de balão), ponta cilíndrica, macia, de fundo cego c/ dois furos laterais em lados opostos após o balão (cerca de 40cm de comprimento). CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalado individualmente com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e registro M.S. | UNIDADE | 705 |
| 229 | SONDA DE GASTROSTOMIA. DESCRIÇÃO: em silicone, biocompatível, | UNIDADE | 13 |



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALAGOAS

UNCISAL

| | | | |
|-----|---|---------|--------------|
| | paredes mais finas que proporcionam maior fluxo. Conector em Y c/ entradas p/ equipo de alimentação e seringa Luer. Tampa c/ sistema de encaixe c/ trava. Graduação em centímetros, placa fixadora, balão gástrico mínimo 15ml, comprimento de 30 x 35 cm, tamanho 16fr . CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalado individualmente com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e registro na ANVISA/MS. | | |
| 230 | SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº 12. DESCRIÇÃO: confeccionada em polivinil, atóxico, flexível, transparente, siliconizada. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: embalada individualmente em filme de polietileno, constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade, nº. do lote, calibre e Registro no M.S. | UNIDADE | 100 |
| 231 | SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº 14. DESCRIÇÃO: confeccionada em polivinil, atóxico, flexível, transparente, siliconizada. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: embalada individualmente em filme de polietileno, constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade, nº. do lote, calibre e Registro no M.S. | UNIDADE | 58 |
| 232 | SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº 16. DESCRIÇÃO: confeccionada em polivinil, atóxico, flexível, transparente, siliconizada. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: embalada individualmente em filme de polietileno, constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade, nº. do lote, calibre e Registro no M.S. | UNIDADE | 198 |
| 233 | SONDA URETRAL DESCARTÁVEL Nº 10. DESCRIÇÃO: siliconizada, confeccionada em polivinil, atóxica, transparente, com 02 orifícios central e lateral, esterilizada a raio gama cobalto 60. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: embalada individualmente em filme de polietileno, constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação e prazo de validade, número de lote, calibre e Registro no M.S. | UNIDADE | 125 |
| 234 | SONDA URETRAL DESCARTÁVEL Nº 12. DESCRIÇÃO: siliconizada, confeccionada em polivinil, atóxica, transparente, com 02 orifícios central e lateral, esterilizada a raio gama cobalto 60. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: embalada individualmente em filme de polietileno, constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação e prazo de validade, número de lote, calibre e Registro no M.S. | UNIDADE | 758 |
| 235 | SONDA URETRAL DESCARTÁVEL Nº 14. DESCRIÇÃO: siliconizada, confeccionada em polivinil, atóxica, transparente, com 02 orifícios central e lateral, esterilizada a raio gama cobalto 60. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: embalada individualmente em filme de polietileno, constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação e prazo de validade, número de lote, calibre e Registro no M.S. | UNIDADE | 200 |
| 236 | SONDA URETRAL DESCARTÁVEL Nº 16. DESCRIÇÃO: siliconizada, confeccionada em polivinil, atóxica, transparente, com 02 orifícios central e lateral, esterilizada a raio gama cobalto 60. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: embalada individualmente em filme de polietileno, constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação e prazo de validade, número de lote, calibre e Registro no M.S. | UNIDADE | 88 |
| 237 | SWAB ESTÉRIL COM MEIO DE CULTURA STUART. DESCRIÇÃO: com haste de plástico de rayon com mínimo 17 cm de comprimento, embalados um a um, flexível, ponta de algodão hidrófilo medindo mínimo 5 mm, para a coleta de materiais biológicos para fins citológicos e microbiológicos. A ponta de algodão deve manter-se íntegra durante o uso sem desprendimento de fibras de algodão. O produto deve ser isento de substâncias inibidoras do crescimento bacteriano. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Apresentação individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, data de fabricação e validade, tipo e data de esterilização e registro M.S. | UNIDADE | 2.580 |
| 238 | TORNEIRA PLÁSTICA DESCARTÁVEL PARA INFUSÃO MÚLTIPLA, TRÊS VIAS. DESCRIÇÃO: Estéril, Descartável, Torneira plástica de três vias, constituída por polietileno alta densidade, volante giratório com setas | UNIDADE | 2.600 |



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALAGOAS

UNCISAL

| | | | |
|-----|--|---------|--------------|
| | indicativas, dois conectores luer fêmea e um luer macho, com tampa protetora nas vias, atóxica, estéril, descartável. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: embalagem individualmente, com abertura asséptica, contendo dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote, registro no M.S. | | |
| 239 | TUBO CAPILAR. DESCRIÇÃO: para determinação de micro hematócrito, sem heparina. Dimensões mínimas: comprimento 75mm, diâmetro interno 1,0mm; diâmetro externo 1,5mm. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Contendo dados de identificação procedência, validade, número do lote. UNIDADE DE FORNECIMENTO: TUBO COM NO MÍNIMO 500 UNIDADES | UNIDADE | 2 |
| 240 | TUBO DE ASPIRAÇÃO SILICONIZADO Nº 204. DESCRIÇÃO: com extensão de 2,0 metros, uso único, estéril, embalado individualmente, apirogênico. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalagem individual contendo dados de identificação procedência, esterilização, prazo de validade e número do lote. UNIDADE DE FORNECIMENTO: Pacote c/ 02m (Unidade com 2 metros) | UNIDADE | 5.750 |
| 241 | TUBO ENDOTRAQUEAL COM BALÃO CUFF Nº 5,5. DESCRIÇÃO: Descartável, estéril, confeccionado em PVC, siliconizado, transparente, termossensível, bordas arredondadas, atraumática, com linhas radiopacas e marcação milimétrica, com balonete, conector de padrão universal, flexível, atóxico. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: embalagem contendo tipo, data de esterilização, validade e número do lote. | UNIDADE | 10 |
| 242 | TUBO ENDOTRAQUEAL COM BALÃO CUFF Nº 6,5. DESCRIÇÃO: Descartável, estéril, confeccionado em PVC, siliconizado, transparente, termossensível, bordas arredondadas, atraumática, com linhas radiopacas e marcação milimétrica, com balonete, conector de padrão universal, flexível, atóxico. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: embalagem contendo tipo, data de esterilização, validade e número do lote. | UNIDADE | 25 |
| 243 | TUBO ENDOTRAQUEAL COM BALÃO CUFF Nº 7,0. DESCRIÇÃO: Descartável, estéril, confeccionado em PVC, siliconizado, transparente, termossensível, bordas arredondadas, atraumática, com linhas radiopacas e marcação milimétrica, com balonete, conector de padrão universal, flexível, atóxico. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: embalagem contendo tipo, data de esterilização, validade e número do lote. | UNIDADE | 83 |
| 244 | TUBO ENDOTRAQUEAL COM BALÃO CUFF Nº 7,5. DESCRIÇÃO: Descartável, estéril, confeccionado em PVC, siliconizado, transparente, termossensível, bordas arredondadas, atraumática, com linhas radiopacas e marcação milimétrica, com balonete, conector de padrão universal, flexível, atóxico. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: embalagem contendo tipo, data de esterilização, validade e número do lote. | UNIDADE | 108 |
| 245 | TUBO ENDOTRAQUEAL COM BALÃO CUFF Nº 8,0. DESCRIÇÃO: Descartável, estéril, confeccionado em PVC, siliconizado, transparente, termossensível, bordas arredondadas, atraumática, com linhas radiopacas e marcação milimétrica, com balonete, conector de padrão universal, flexível, atóxico. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: embalagem contendo tipo, data de esterilização, validade e número do lote. | UNIDADE | 108 |
| 246 | TUBO ENDOTRAQUEAL COM BALÃO CUFF Nº 8,5. DESCRIÇÃO: Descartável, estéril, confeccionado em PVC, siliconizado, transparente, termossensível, bordas arredondadas, atraumática, com linhas radiopacas e marcação milimétrica, com balonete, conector de padrão universal, flexível, atóxico. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: embalagem contendo tipo, data de esterilização, validade e número do lote. | UNIDADE | 83 |
| 247 | TUBO ENDOTRAQUEAL SEM BALÃO CUFF Nº 3,0. DESCRIÇÃO: Descartável, estéril, confeccionado em PVC, siliconizado, transparente, termossensível, bordas arredondadas, atraumática, com linhas radiopacas e marcação milimétrica, sem balonete, conector de padrão universal, flexível, atóxico. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: embalagem contendo tipo, data de esterilização, validade e número do lote. | UNIDADE | 506 |
| 248 | TUBO ENDOTRAQUEAL SEM BALÃO CUFF Nº 3,5. DESCRIÇÃO: Descartável, estéril, confeccionado em PVC, siliconizado, transparente, termossensível, bordas arredondadas, atraumática, com linhas radiopacas e marcação milimétrica, sem balonete, conector de padrão universal, flexível, | UNIDADE | 256 |



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALAGOAS

UNCISAL

| | | | |
|-----|--|---------|--------------|
| | atóxico. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: embalagem contendo tipo, data de esterilização, validade e número do lote. | | |
| 249 | VASELINA LIQUÍDA , P/ USO HOSPITALAR. DESCRIÇÃO: Líquida, estéril UNIDADE DE FORNECIMENTO: Frasco com no mínimo 1.000ml . | FRASCO | 18 |
| 250 | CURATIVO A BASE DE FILME TRANSPARENTE : DESCRIÇÃO: Curativo a base de filme transparente de poliuretano associado a adesivo acrílico, hipoalergênico, flexível, elástico, impermeável a líquidos externos, que permita adesão suave e confortável, fácil aplicação e remoção, baixo risco de maceração da pele, alta permeabilidade a vapores úmidos e ao oxigênio (previne o acúmulo de umidade por baixo do curativo), que forneça uma barreira de proteção contra microorganismos; complementado por suporte posterior de papel siliconizado quadriculado para mensuração da ferida (planimetria), que possa ser recortado sem perder a praticidade de fixação; Indicado para profilaxia de úlceras de pressão, fixação de curativos, protetor de pele; tamanho mínimo 10cmX10cm, SEM CLOREXIDINA OU EBO (Etileno-Bisoleamida) . Informações adicionais: Uso único, embalagem individual, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, validade, número do lote e registro na ANVISA/MS. | UNIDADE | 15 |
| 251 | CURATIVO DE COLÁGENO COM ALGINATO . DESCRIÇÃO: Cobertura que remove o excesso de exsudato, reduz a inflamação local e o edema, reduz a infecção e a colonização microbiana e acelera o processo cicatricial. Composto por Alginato, Colágeno e Nitrato Cério . tamanho mínimo 10x10cm CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalagem individual, com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número de lote e registro do M.S. | UNIDADE | 25 |
| 252 | FRALDA DESCARTÁVEL INFANTIL . DESCRIÇÃO: 09 até 12 kg (Tamanho Grande) , 100% Atóxica, hipoalergênico, com elástico nas pernas, com camada externa impermeável, camada interna em material de alta absorção, elástico para ajuste nas pernas, fita adesiva lateral de fixação multiajustável que permite abrir e fechar várias vezes. Não deve possuir desenhos de mamadeiras e chupetas, conforme exigência para credenciamento no programa de iniciativa “Amigos da Criança”. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Embalada em pacote contendo externamente dados de identificação, procedência, data da fabricação, validade, número do lote, registro do MS. | UNIDADE | 1.500 |
| 253 | AGULHA PARA BIÓPSIA HEPÁTICA , DE TECIDOS MOLES, SEMI-AUTOMÁTICA, COM CÂNULA EXTERNA SILICONIZADA E MARCAÇÃO EM CENTRÍMETROS. MANDRIL COM GAVETA PARA ARMAZENAMENTO DE FRAGMENTOS E LIMITADOR DE PROFUNDIDADE E COM PONTA ECOGÊNICA PARA VISUALIZAÇÃO DE ULTRASSOM. DIMENSÕES: 18X16 . | UNIDADE | 40 |
| 254 | CLOREXIDINA A 0,12%, SOLUÇÃO ANTISSEPTICA BUCAL , COM AUSÊNCIA DE ÁLCOOL E LAURIL SULFATO DE SÓDIO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALAGEM COM NO MÍNIMO 100 ML , CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE PRODUÇÃO, LOTE, VALIDADE E REGISTRO NO MS/ANVISA. | UNIDADE | 325 |
| 255 | KIT CIRÚRGICO BÁSICO DESCARTÁVEL ESTÉRIL . Contendo: um avental descartável cirúrgico gramatura mínima de 20 g, com dimensão 1,40 x 1,10m e manga longo com punho de viscose, uma toalha absorvente descartável 40x33cm, um campo cirúrgico laminado absorvente 75x60cm e um campo cirúrgico fenestrado (a fenestra deverá ser lateral) laminado absorvente 1,40m x 60cm . Dimensões podem tolerar uma variação de 5%. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: em embalagem primária de grau cirúrgico estéril e composição do material de polipropileno poliéster e viscose. Item obrigatório ter registro na ANVISA. | UNIDADE | 120 |
| 256 | SENSOR DE FLUXO NEONATAL , DO TIPO COR CINZA (COMPATÍVEL COM USO EM EQUIPAMENTO VENTILADOR MECÂNICO INTERMED | UNIDADE | 05 |
| 257 | FILME. PARA ULTRASSONOGRAFIA . DIMENSÕES DE 110 MM X 20 M. TIPO IV (NORMAL) UPP - 110S. COMPATÍVEL PARA USO EM EQUIPAMENTO SONY. ATENDER NORMAS TÉCNICAS, QUANDO APLICÁVEL. CONTER, EXTERNAMENTE, INFORMAÇÕES RELEVANTES AO PRODUTO E SEU USO, | ROLO | 163 |



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALAGOAS

UNCISAL

| | | | |
|-----|--|---------|-------------|
| | COMO POR EXEMPLO, IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, TIPO, LOTE, VALIDADE (QUANDO APLICÁVEL) E ESTERILIZAÇÃO (QUANDO APLICÁVEL). REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. UNIDADE DE FORNECIMENTO: ROLO COM 20 METROS | | |
| 258 | FILTRO. COM BARREIRA TOTAL A BACTÉRIA E A VÍRUS. TROCADOR DE CALOR E UMIDADE. COM MEMBRANA 100% HIDRÓFOBA, BIDIRECIONAL, LIVRE DE LÁTEX, MAS COM CAPACIDADE PARA RETER PARTÍCULAS DE LÁTEX. COM TUBO EXTENSOR, CORRUGADO, FLEXÍVEL E COM CONEXÕES UNIVERSAIS. ESTÉRIL. USO EM CIRCUITO PARA RESPIRADOR ARTIFICIAL. VOLUME CORRENTE ENTRE 150 A 1.500 ML. TIPO ADULTO. PRODUZIDO SOB ORIENTAÇÃO DO SISTEMA DE QUALIDADE "CE". ATENDER A RDC Nº 59/2000 DA ANVISA, OU MAIS ATUAL (QUANDO APLICÁVEL). ATENDER NORMAS TÉCNICAS, QUANDO APLICÁVEL. CONTER, EXTERNAMENTE, INFORMAÇÕES RELEVANTES AO PRODUTO E SEU USO, COMO POR EXEMPLO, IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, TIPO, LOTE, VALIDADE (QUANDO APLICÁVEL) E ESTERILIZAÇÃO (QUANDO APLICÁVEL). REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. | UNIDADE | 1438 |
| 259 | FITA. PARA USO EM TESTE DE GLICEMIA. DESCRIÇÃO: TIRA REAGENTE; DESCARTÁVEL; PARA COLETA DE AMOSTRA DE SANGUE POR ABSORÇÃO FORA DO APARELHO; DESTINADA À MEDIÇÃO DE GLICEMIA EM APARELHO PORTÁTIL, ESPECÍFICO PARA USO HOSPITALAR; COM FAIXA DE MEDIÇÃO ENTRE 10 A 600 MG/DL; COM DETERMINAÇÃO DE QUÍMICA SECO; COM LEITURA POR BIOSENSOR. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ATENDER A RDC Nº 59/2000 DA ANVISA, OU MAIS ATUAL (QUANDO APLICÁVEL). ATENDER NORMAS TÉCNICAS, QUANDO APLICÁVEL. CONTER, EXTERNAMENTE, INFORMAÇÕES RELEVANTES AO PRODUTO E SEU USO, COMO POR EXEMPLO, IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, TIPO, LOTE, VALIDADE (PRAZO MÍNIMO DE 12 MESES A CONTAR DA DATA ENTREGA) E ESTERILIZAÇÃO (QUANDO APLICÁVEL). REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. OBSERVAÇÃO: A CONTRATADA DEVERÁ FORNECER, SEM ÔNUS PARA A UNCISAL (COMODATO), AS QUANTIDADES NECESSÁRIAS DE APARELHOS LEITORES DE TIRAS REAGENTES; OS APARELHOS DEVERÃO SER NOVOS, EM PERFEITO ESTADO DE FUNCIONAMENTO E ACOMPANHADOS DE PILHAS E/OU BATERIAS. A CONTRATADA DEVERÁ REPOR OS APARELHOS LEITORES QUE APRESENTAREM QUALQUER PROBLEMA DE FUNCIONAMENTO, NO PRAZO MÁXIMO DE 48 HORAS, APÓS RECLAMAÇÃO DA UNIDADE REQUISITANTE. UNIDADE DE FORNECIMENTO: TUBO COM 50 FITAS (CADA FITA EMBALADA INDIVIDUALMENTE) | TUBO | 494 |
| 260 | INDICADOR. BIOLÓGICO. DESCRIÇÃO: DE 1ª GERAÇÃO; PARA MONITORIZAÇÃO DE ROTINA; PARA VALIDAÇÃO DE CICLOS DE ESTERILIZAÇÃO EM AUTO CLAVE A VAPOR, DE BAIXA TEMPERATURA E FORMALDEÍDO; COMPOSTO DE FITA PAPEL FILTRO; EMBALADA INDIVIDUALMENTE; IMPREGNADA COM UMA POPULAÇÃO DE -10 DE ESPOROS "GEOBACILLUS STEAROTHERMOPHILUS", CLASSE ATCC 7953, OU EQUIVALENTE, EM CONFORMIDADE COM A NORMA 11138-5. INFORMAÇÕES EXTRAS: APÓS O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO, DEVE SER CULTIVADO EM MEIO DE CULTURA "TRYPTONE DE SOYA BROTH" (TSB). ATENDER A RDC Nº 59/2000 DA ANVISA, OU MAIS ATUAL (QUANDO APLICÁVEL). ATENDER NORMAS TÉCNICAS, QUANDO APLICÁVEL. CONTER, EXTERNAMENTE, INFORMAÇÕES RELEVANTES AO PRODUTO E SEU USO, COMO POR EXEMPLO, IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, TIPO, LOTE, VALIDADE (QUANDO | CAIXA | 3 |



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALAGOAS

UNCISAL

| | | | |
|-----|--|---------|------------|
| | APLICÁVEL). REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA COM 50 UNIDADES | | |
| 261 | INDICADOR. QUÍMICO. TIPO INTEGRADOR. CLASSE 06. PARA AUTOCLAVE A VAPOR. CONSTITUÍDO DE TIRA DE PAPEL APROPRIADO. DIMENSÕES DE 7 CM. IMPREGNADO DE REATIVO QUÍMICO, DE COR AMARELA, SEM PRESENÇA DE CHUMBO, EM CONFORMIDADE COM A NORMA ISO 11140-1. INFORMAÇÕES EXTRAS: APÓS SUBMETIDO AO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO, POR 134°C, DURANTE 7 MINUTOS OU 121°C, DURANTE 20 MINUTOS, APRESENTARÁ MUDANÇA PARA UMA COR AZUL UNIFORME, POSSIBILITANDO A LEITURA DOS SEGUINTE PARÂMETROS DE TEMPO, TEMPERATURA, QUALIDADE DO VAPOR, COM GUIA DE PARÂMETRO IMPRESSO NA PRÓPRIA TIRA. ATENDER A RDC N° 59/2000 DA ANVISA, OU MAIS ATUAL (QUANDO APLICÁVEL). ATENDER NORMAS TÉCNICAS, QUANDO APLICÁVEL. CONTER, EXTERNAMENTE, INFORMAÇÕES RELEVANTES AO PRODUTO E SEU USO, COMO POR EXEMPLO, IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, TIPO, LOTE, VALIDADE (QUANDO APLICÁVEL). REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA COM 200 UNIDADES | CAIXA | 50 |
| 262 | TESTE. TIPO BOWIE & DICK. PARA USO DIÁRIO EM AUTOCLAVE A VAPOR COM SISTEMA DE VÁCUO. CONSTITUÍDO DE UMA FOLHA DE PAPEL. DIMENSÕES DE 12,5CM X 12,5CM. IMPREGNADA COM UM REAGENTE QUÍMICO. ATÓXICO. SENSÍVEL AOS PARÂMETROS CRÍTICOS DE ESTERILIZAÇÃO. APRESENTAÇÃO: PACOTE DESCARTÁVEL PARA PRONTO USO; COM DOIS SISTEMAS DE BARREIRA; SENDO UM DE CADA LADO; COMPOSTO DE NO MÍNIMO 390 FOLHAS. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES: DEVERÁ MUDAR DE COR AMARELA PARA A COR AZUL, APÓS REALIZAÇÃO DO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO; DEVE DETECTAR FALHAS COMO, POR EXEMPLO, BOLHAS DE AR, VAZAMENTO DE AR, GASES NÃO CONDENSÁVEIS, VAPOR SUPER SATURADO E VAPOR SUPER AQUECIDO. ATENDER A RDC N° 59/2000 DA ANVISA, OU MAIS ATUAL (QUANDO APLICÁVEL). ATENDER NORMA ISO 11140-4. CONTER, EXTERNAMENTE, NA EMBALAGEM, INFORMAÇÕES RELEVANTES AO PRODUTO E SEU USO, COMO POR EXEMPLO, IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, TIPO, LOTE, VALIDADE (QUANDO APLICÁVEL). REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. UNIDADE DE FORNECIMENTO: PACOTE COM 20 UNIDADES, | PACOTE | 10 |
| 263 | FILTRO PARA REMOÇÃO DE LEUCÓCITOS. De até 2 (duas) unidades de concentrados de hemácias. Estéril e apirogênico. A embalagem do material deverá estar em perfeito estado de conservação. Constar data da fabricação, validade, lote do produto, registro na Anvisa/Ministério da Saúde. Prazo de validade: 75% do prazo total de validade | UNIDADE | 125 |
| 264 | CANETA. PARA BISTURI ELÉTRICO. MODELO MONOPOLAR. ENCAIXE UNIVERSAL, ADAPTÁVEL A VÁRIOS TIPOS DE ELETRODOS. AUTOCLAVÁVEL. CONTER ELETRODO TIPO FACA. CORPO, PLUGUE E PONTA EM POLIACETAL. MANDRIL EM LATÃO. CABO DE SILICONE. ATENDER A RDC N° 59/2000 DA ANVISA, OU MAIS ATUAL (QUANDO APLICÁVEL). ATENDER NORMAS TÉCNICAS, QUANDO APLICÁVEL. CONTER, EXTERNAMENTE, INFORMAÇÕES RELEVANTES AO PRODUTO E SEU USO, COMO POR EXEMPLO, IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, TIPO, LOTE, VALIDADE (QUANDO APLICÁVEL) E ESTERILIZAÇÃO (QUANDO APLICÁVEL). REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. | UNIDADE | 10 |

4. ATRIBUIÇÕES DA CONTRATADA

A **CONTRATADA** obriga-se a:



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALAGOAS

UNCISAL

- 4.1** Ressarcir a Administração do equivalente a todos os danos decorrentes de paralisação ou interrupção do fornecimento do objeto contratual, exceto quando isso ocorrer por exigência da **CONTRATANTE** ou ainda por caso fortuito ou força maior, comprovadamente, circunstâncias devidamente comunicadas à contratante no prazo de 48 horas, após a sua ocorrência;
- 4.2.** Efetuar os ensaios, testes e demais provas exigidas por normas técnicas oficiais para a boa execução dos objetos do contrato por sua conta, na forma do art. 75 da Lei 8666/93 com as alterações da Lei 8883/94.
- 4.3.** responsabilizar-se pelos salários, encargo social, previdenciários, securitários, taxas, impostos e quaisquer outros que incidam ou venham a incidir sobre seu pessoal necessário à execução do objeto contratado;
- 4.4.** responsabilizar-se por todos e quaisquer danos e/ou prejuízos que vier a causar à **CONTRATANTE** ou a terceiros, tendo como agente a **CONTRATADA**, na pessoa de prepostos ou estranhos;
- 4.5.** substituir, reparar ou repor o objeto ou parte dele considerada defeituoso, ou rejeitado pelo gestor desta contratação e/ou que venha a apresentar defeitos graves de fabricação ou ainda que tenha sido danificado pela **CONTRATADA** ou preposto seu;
- 4.6.** observar para transporte, seja ele de que tipo for, as normas adequadas relativas à embalagens, volumes, etc.;
- 4.7.** responsabilizar-se por todos os ônus, relativos ao fornecimento dos bens e ou serviços a si adjudicados, inclusive frete, desde a origem até sua entrega no local de destino;
- 4.8.** observar rigorosamente todas as especificações técnicas, gerais, descritas neste termo de referência;
- 4.9.** responsabilizar-se por todas as providências, cautelas e obrigações estabelecidas na legislação específica de acidente de trabalho, quando, em ocorrências da espécie, forem vítimas seus empregados ou prepostos no desempenho dos serviços ou em conexão com estes, ainda que verificado o acidente em dependências da **CONTRATANTE**.

5. ATRIBUIÇÕES DA CONTRATANTE

5.1. Constituem atribuições da **CONTRATANTE**

- 5.1.1.** promover o recebimento do objeto e ou serviço do presente contrato nos prazos fixados para tal;
- 5.1.2.** pagar, no vencimento, o valor do fornecimento acordado;
- 5.1.3.** zelar pela boa operação e pelos bons cuidados com os materiais, zelando para que pessoas não autorizadas ou qualificadas manuseiem.

6. DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

- 6.1.** Comete infração administrativa nos termos da Lei nº 8.666, de 1993, da Lei nº 10.520, de 2002, e da Lei 12.846, de 2013, a Contratada que:
- 6.1.1.** Inexecutar total ou parcialmente qualquer das obrigações assumidas em decorrência da contratação;
- 6.1.2.** Ensejar o retardamento da execução do objeto;
- 6.1.3.** Fraudar na execução do contrato;
- 6.1.4.** Comportar-se de modo inidôneo;
- 6.1.5.** Cometer fraude fiscal;
- 6.1.6.** Não mantiver a proposta;
- 6.1.7.** Criar, de modo fraudulento ou irregular, pessoa jurídica para celebrar contrato administrativo;



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALAGOAS
UNCISAL

- 6.1.8.** Obter vantagem ou benefício indevido, de modo fraudulento, de modificações ou prorrogações de contratos celebrados com a Administração pública, sem autorização em lei, no ato convocatório da licitação pública ou nos respectivos instrumentos contratuais;
- 6.1.9.** Manipular ou fraudar o equilíbrio econômico-financeiro dos contratos celebrados com a administração pública.
- 6.2.** A Contratada que cometer qualquer das infrações discriminadas no subitem acima ficará sujeita, sem prejuízo da responsabilidade civil e criminal, às sanções previstas na Lei nº 8.666, de 1993, da Lei nº 10.520, de 2002, e na Lei 12.846, de 2013, observado o Decreto nº 4.054, de 19 de setembro de 2008.
- 6.3.** Também ficam sujeitas às penalidades do art. 87, III e IV da Lei nº 8.666, de 1993, a Contratada que:
- 6.3.1.** Tenha sofrido condenação definitiva por praticar, por meio dolosos, fraude fiscal no recolhimento de quaisquer tributos;
- 6.3.2.** Tenha praticado atos ilícitos visando a frustrar os objetivos da licitação;
- 6.3.3.** Demonstre não possuir idoneidade para contratar com a Administração em virtude de atos ilícitos praticados.
- 6.4.** A aplicação de qualquer das penalidades previstas realizar-se-á em processo administrativo que assegurará o contraditório e a ampla defesa à Contratada, observando-se o procedimento previsto na Lei nº 8.666, de 1993, e subsidiariamente a Lei nº 6.161, de 2000.
- 6.5.** A autoridade competente, na aplicação das sanções, levará em consideração a gravidade da conduta do infrator, o caráter educativo da pena, bem como o dano causado à Administração, observado o princípio da proporcionalidade.

7 – PRAZO E LOCAIS DE ENTREGA DOS MATERIAIS

7.1 O material deverá ser entregue no prazo, máximo, de 07 dias úteis a contar da data da Ordem de Fornecimento, no local:

Almoxarifado Central / UNCISAL
Rua: Anadia, s/ nº. Canaã, Maceió – Alagoas.
CEP: 57.080.120
Ponto de referência: entrar na esquina da COAGRO.

7.2 A Entrega será realizada de **forma única**, portanto o empenho será na modalidade ORDINÁRIA.

7.3 O material será recebido nas seguintes condições:

7.3.1 Provisoriamente, a fim de verificar o atendimento às especificações e quantidades. Caso as especificações ou quantidades não estejam de acordo com as exigências deste Termo de Referência, a contratada deverá substituir ou complementar o material, em questão, no prazo de 10 (dez) dias corridos, sob pena da aplicação das sanções cabíveis.

7.3.2 Definitivamente, após vistoria que comprove a adequação das especificações e quantidades aos termos deste Termo de Referência.

A UNCISAL será rigorosa na conferência dos materiais entregues, reservando-se o direito de conceder a autorização do seu pagamento condicionada à qualidade do produto entregue.

8 – ACOMPANHAMENTO DA EXECUÇÃO

8.1. A execução do contrato será acompanhada pela servidora **Beatriz Valença França**, matrícula nº. 2676-2, inscrita no CPF nº. 643.867.164-91, ocupante do cargo de Coordenadora no Almoxarifado Central / UNCISAL.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALAGOAS
UNCISAL

9 - DISPOSIÇÕES GERAIS/INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

9.1. Os contratados deverão apresentar, os seguintes documentos:

9.1.1. Resolução ou publicação no Diário Oficial da União (DOU) que concedeu o registro do produto, emitido pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA;

9.1.2. Caso o prazo de validade do registro esteja vencido, a licitante deverá encaminhar Certificado de Registro ou publicação no Diário Oficial da União (DOU) acompanhado do pedido de revalidação "FP 1" e "FP 2", datado do semestre anterior ao do vencimento, na forma do art.14, §6º, do Decreto Federal nº 79.094/1977;

9.1.3. Autorização de Funcionamento, expedida pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA, de acordo com a Lei Federal nº 6.360/1976;

9.1.4. Alvará de Licença atualizado, expedido pela Vigilância Sanitária Estadual ou Municipal da sede da licitante, de acordo com o Código Sanitário e legislação complementar;

9.1.5. Certificado do INMETRO ou de outro órgão oficial ou credenciado, de acordo com a norma da ABNT – NBR 13904/2003, quando cabível ao tipo de produto;

9.1.6. Cópia do Certificado de Boas Práticas de Fabricação, emitido pela ANVISA.

9.2. Prazo de validade dos Correlatos, no mínimo 18 (dezoito) meses, a partir da data de entrega.

9.3. Eventuais pedidos de informações/esclarecimentos deverão ser encaminhados a UNCISAL, por escrito no endereço: Rua Jorge de Lima nº 113, Trapiche da Barra, CEP: 57010-300, Maceió/AL.

Maceió/AL, 23 de outubro de 2018.

Dellane de Miranda Freitas Mamede
Supervisor de Logística – 3338-3
SULOG/UNCISAL

Jilvon Junior Santos de Barros
Presidente da Comissão Especial de Abastecimento – 0218-6