

**RESOLUÇÃO Nº 001/2024/DIREXEC/FAGIFOR  
DIRETORIA EXECUTIVA**

A Diretoria Executiva da Fundação de Apoio à Gestão Integrada em Saúde de Fortaleza – FAGIFOR, no uso de suas atribuições e competências, nos termos do inciso III do Art. 16 da Lei Complementar nº 178/2014 e o inciso III do Art. 43 do Estatuto Social da FAGIFOR - Decreto nº 15.517, de 27 de dezembro de 2022, e:

Considerando a Portaria nº 474, de 10 de maio de 2023, da Secretaria Municipal da Saúde de Fortaleza – SMS, a qual estabeleceu o elenco de medicamentos, materiais médico-hospitalares, fios cirúrgicos e curativos e normatizou, orientou e racionalizou a oferta, a prescrição e a dispensação da elenco nos serviços de saúde ofertados pelas unidades de saúde integrantes da Rede Municipal de Saúde de Fortaleza, vinculado ao Sistema Único de Saúde - SUS;

Considerando a necessidade de padronização dos elencos a serem utilizados para o atendimento dos indicadores estabelecidos no Contrato de Desempenho nº 001/2023, firmado entre a Secretaria Municipal da Saúde de Fortaleza – SMS e a Fundação de Apoio à Gestão Integrada em Saúde de Fortaleza – FAGIFOR;

Considerando a necessidade de se normatizar, orientar e racionalizar a oferta, prescrição e a dispensação de medicamentos, materiais médico-hospitalares, fios cirúrgicos e curativos, em conformidade ao perfil do Hospital Distrital Edmilson Barros de Oliveira – HDEBO (Frotinha de Messejana), o qual ficará sob a gestão administrativa da Fundação de Apoio à Gestão Integrada em Saúde de Fortaleza – FAGIFOR;

Considerando, ainda, a deliberação da Diretoria Executiva em reunião realizada no dia 28 de maio de 2024;

**Resolve:**

Art. 1º. Estabelecer o elenco de medicamentos, materiais médico-hospitalares, fios cirúrgicos e curativos, conforme anexos, a serem utilizados nas unidades hospitalares a serem gerenciadas por esta Fundação de Apoio à Gestão Integrada em Saúde de Fortaleza – FAGIFOR.

Art. 2º. O elenco em anexo deverá orientar os processos de planejamento, aquisição, oferta, prescrição e a dispensação de medicamentos, materiais médico-hospitalares, fios cirúrgicos e curativos no âmbito da Fundação de Apoio à Gestão Integrada em Saúde de Fortaleza – FAGIFOR.

Art. 3º. O elenco dos itens em anexo é considerado de fornecimento contínuo para o funcionamento das unidades hospitalares.

Art. 4º. A presente resolução entra em vigor na data de sua assinatura.

Fortaleza, 28 de maio de 2024.

Iluska de Alencar Salgado Barbosa  
Diretora Administrativa-Financeiro  
Fundação de Apoio à Gestão Integrada em Saúde de Fortaleza – FAGIFOR  
*(documento assinado digitalmente)*

Joana Angélica Paiva Maciel  
Diretora Presidente  
Fundação de Apoio à Gestão Integrada em Saúde de Fortaleza – FAGIFOR  
*(documento assinado digitalmente)*



**Fortaleza**  
PREFEITURA



Este documento é cópia do original e assinado digitalmente sob o número DMSGUP4P

Para conferir o original, acesse o site <https://assineja.sepog.fortaleza.ce.gov.br/validar/documento>, informe o malote 3365527 e código DMSGUP4P

**ASSINADO POR:**

## MEDICAMENTOS

- Aciclovir (sódico), pó para solução injetável, frasco ampola contendo 250 mg.
- Aciclovir, comprimido, contendo 200 mg.
- Ácido acetilsalicílico, comprimido, contendo 100 mg.
- Ácido aminocaprílico 50 mg/ml, suspensão injetável, frasco ampola 20 ml.
- Ácido Ascórbico 100 mg/ml, solução injetável, ampola com 5 ml.
- Ácido fólico (vitamina B9), comprimidos contendo 5 mg.
- Ácido peracético, desinfetante e esterilizante químico, contendo 5%, acondicionado em galão com 5000 ml.
- Ácido tranexâmico, solução injetável contendo 50 mg/ml, ampola com 5ml.
- Ácidos graxos essenciais (ácido linoleico), triglicerídeos de cadeia média (ácido caprílico, ácido cáprico, ácido láurico, lecitina de soja, vitamina A e vitamina E, com isenção de componentes de origem animal e qualquer componente alcoólico. Todos os componentes devem ser antialérgicos (não devem possuir componentes que agredem a pele ou os ferimentos) hidrata e auxilia na restauração da pele. Embalagem com dados de identificação, procedência, prazo de validade. Frasco com bico dosador contendo 200 ml.
- Adenosina, solução injetável contendo 3 mg/ml, ampola com 2 ml.
- Água destilada para injeção estéril, acondicionada em ampola plástica transparente de 10 ml. Embalagem contendo dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização e prazo de validade, com registro em órgão competente.
- Água destilada para injeção estéril, acondicionada em frasco plástico transparente de 500 ml, graduado, com sistema fechado. Embalagem graduada contendo dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização e prazo de validade, com registro em órgão competente.
- Água oxigenada 10 volumes ou Peróxido de hidrogênio 3%. Uso hospitalar. Frasco plástico com 1.000 ml. Embalagem fosca com contra-tampa e tampa rosqueada, com dados de identificação, procedência, data de fabricação e tempo de validade. Antisséptico, uso tópico.
- Albendazol 400 mg, comprimido mastigável.
- Albendazol 40 mg/ml, suspensão oral, frasco 10 ml.
- Albumina Humana, solução injetável contendo 200 mg/ml (20%), frasco ampola com 50 ml.
- Álcool etílico 70% (p/p). Uso hospitalar. Frasco com 1.000 ml. Embalagem com dados de identificação, procedência, data de fabricação e tempo de validade. Antisséptico, uso tópico.
- Álcool etílico 70% (v/v), na forma de gel. Uso hospitalar. Refil plástico (tipo Bag) com 800 ml, adaptável a dispensadores para preparações alcoólicas. Embalagem com dados de identificação, procedência, data de fabricação e tempo de validade. Antisséptico, uso tópico.
- Amicacina (sulfato), solução injetável contendo 250 mg/ml, ampola com 2 ml.
- Amicacina, sulfato 50 mg/ml, solução injetável, ampola 2 ml.
- Aminofilina, solução injetável contendo 24 mg/ml ampola com 10ml.
- Amiodarona (cloridrato), solução injetável contendo 50 mg/ml, ampola com 3 ml.
- Amitriptilina (cloridrato), comprimidos contendo 25 mg.
- Amoxicilina+clavulanato de potássio 50 mg+12,5 mg, suspensão oral, frasco 100 ml.
- Ampicilina 1000 mg, pó para solução injetável, frasco ampola.
- Ampicilina + sulbactam, pó liofilizado contendo 2 g + 1g, frasco ampola.
- Anfotericina B 50 mg, pó para solução injetável frasco ampola.

- Anlodipino (besilato) comprimido contendo 5 mg.
- Anidulafungina 100 mg, pó liofilizado, frasco ampola.
- Atenolol, comprimido, contendo 25 mg.
- Atropina (sulfato), solução injetável contendo 0,25 mg/ml, ampola com 1ml..
- Azitromicina, comprimido contendo 500 mg.
- Benzilpenicilina Benzatina 1.200.000 UI, pó para suspensão injetável, frasco ampola.
- Benzilpenicilina Potássica 5.000.000 UI, pó para solução injetável, frasco ampola.
- Bicarbonato de sódio, solução injetável contendo 84 mg/ml (8,4%), ampola com 10ml.
- Bromoprida, solução injetável contendo 5 mg/ml, ampola com 2ml.
- Bolsa para nutrição parenteral tricompartimentada, industrializada, estéril, pré-  
envasada, contendo três macronutrientes: aminoácidos, carboidratos e lipídios, em  
compartimentos distintos, com solução de poliaminoácidos na faixa de concentração de  
30 até 70 g por litro de solução + eletrólitos na dose diária recomendada + cálcio +  
solução de glicose na faixa de concentração de 90 à 200 g por litro e emulsão lipídica a  
10% ou 20%, osmolaridade de 1000 a 1250 mosm/litro, para administração IV central.  
Solução deve ser tipo 3:1 para administração em 24 horas. Volume final aproximado de  
2000 ml.
- Brometo de N-butilescopolamina + Dipirona (sódica), solução injetável contendo 4  
mg/ml + 500 mg/ml, ampola com 5 ml.
- Brometo de N-butilescopolamina + Dipirona (sódica), solução oral contendo 6,67 mg/mL  
+ 333,4 mg/ml, frasco conta-gotas contendo 20 ml.
- Brometo de N-butilescopolamina + dipirona sódica, comprimido contendo 10 mg + 250  
mg.
- Brometo de N-butilescopolamina, solução injetável contendo 20 mg/mL, ampola com  
1mL.
- Bupivacaína (cloridrato) + glicose, solução injetável contendo 5 mg/ml + 80 mg/mL (0,5%  
+ 8%), embalagem estéril, ampola com 4 ml.
- Bupivacaína com epinefrina, solução injetável contendo 5 mg/ml + 9,1 µg/ml (0,5% +  
1:200.000), embalagem estéril, frasco ampola com 20 ml.
- Bupivacaína s/ epinefrina 5 mg/ml, frasco ampola com 20 ml.
- Captopril, comprimidos sulcados contendo 25 mg.
- Carbamazepina, comprimidos contendo 200 mg.
- Carvão vegetal ativado em pó, pacote contendo 500 mg.
- Carvedilol, comprimido (bissulcado) contendo 12,5 mg.
- Carvedilol, comprimido, contendo 3,125 mg.
- Cefalexina, cápsula ou comprimido contendo 500 mg.
- Cefalotina (sódica), pó para solução injetável, frasco-ampola contendo 1000 mg .
- Cefazolina (sódica), pó para solução injetável, frasco-ampola contendo 1000 mg.
- Cefepima cloridrato 1g, pó para solução injetável, frasco ampola.
- Cefepima, pó para solução injetável, frasco ampola contendo 2000 mg.
- Ceftriaxona (sódica), pó para solução injetável, frasco ampola contendo 1000 mg, uso  
endovenoso.
- Cetoprofeno, pó para solução injetável endovenoso, frasco ampola contendo 100 mg.
- Cetoprofeno, solução injetável intramuscular contendo 50 mg/mL, ampola com 2 ml.
- Cetoconazol 200 mg, creme, bisnaga 30 g.
- Cianocobalamina 2500 mcg/mL, solução injetável, uso intramuscular, ampola 2 ml.
- Ciprofloxacin (cloridrato), solução injetável contendo 2 mg/mL (0,2%), bolsa sistema  
fechado com 100 ml.
- Ciprofloxacin (cloridrato), comprimidos revestidos contendo 500 mg.
- Cisatracúrio (besilato), solução injetável contendo 2 mg/ml, ampola com 5 ml.

- Clindamicina (fosfato), solução injetável contendo 150 mg/ml, ampola com 4 ml.
- Clindamicina 300 mg, cápsula ou comprimido.
- Clonazepam 2,5 mg/ml, solução oral, frasco 20 ml.
- Clonazepam 2 mg, comprimido.
- Clonidina (cloridrato), comprimido contendo 0,100 mg.
- Clonidina (cloridrato), solução injetável contendo 150 mcg/ml (0,15 mg/ml), ampola com 1 ml.
- Clopidogrel, comprimido contendo 75 mg.
- Cloreto de potássio, solução injetável contendo 100 mg/mL (10% ou 1,34 mEq/mL), ampola com 10 ml.
- Cloreto de potássio, solução oral sem açúcar contendo 900 mg/15ml (6%), frasco com 150ml.
- Cloreto de sódio, solução injetável contendo 200 mg/ml (20% ou 3,4mEq/mL Na+), ampola com 10 ml.
- Cloreto de sódio 0,9%, solução injetável, ampola 10 ml.
- Clorexidina alcoólica a 0,5% - Digliconato de clorexidina em álcool a 70%. Uso hospitalar. Frasco com 1.000 ml. Embalagem com dados de identificação, procedência, data da fabricação e tempo de validade. Antisséptico, uso tópico.
- Clorexidina digliconato aquosa a 1%, solução tópica, frasco 1000 ml.
- Clorexidina aquosa a 0,2% - Digliconato de clorexidina em veículo aquoso. Frasco com 1.000 ml. Embalagem com dados de identificação, procedência, data da fabricação e tempo de validade. Uso tópico.
- Clorexidina degermante a 2% - Digliconato de clorexidina associado à tensoativos. Uso hospitalar. Frasco com 1.000 ml Embalagem com dados de identificação, procedência, data da fabricação e tempo de validade. Antisséptico, uso tópico.
- Clorexidina, solução oral contendo 0,12%, frasco 1000 ml, embalagem com dados de identificação, procedência, data da fabricação e tempo de validade.
- Clorpromazina (cloridrato), comprimido contendo 25 mg.
- Clorpromazina (cloridrato), solução injetável contendo 5 mg/ml, ampola com 5ml.
- Colagenase, sem cloranfenicol, contendo 0,6 U/g, bisnaga com 30 g.
- Dantroleno sódico 20 mg, pó para solução injetável, frasco ampola.
- Daptomicina 500 mg, pó para solução injetável, frasco ampola.
- Deslanosideo 0,4 mg/ml ampola com 2 ml.
- Detergente enzimático, tensoativos, não iônico + enzimas, pH neutro, associado a 4 enzimas do tipo amilase, lipase, protease e carboidrase, acondicionada em galão de 5000 ml.
- Dexametasona 0,1%, creme, bisnaga 10 g.
- Dexametasona, solução injetável contendo 4 mg/mL, ampola com 2,5 ml..
- Dexmedetomidina Cloridrato 100 mcg/ml, solução injetável, frasco ampola 2 ml.
- Diazepam, comprimidos contendo 5 mg.
- Diazepam, solução injetável contendo 5 mg/ml, ampola com 2 ml.
- Dipirona (sódica), solução injetável contendo 500 mg/ml, ampola âmbar com 2 ml.
- Dobutamina (cloridrato), solução injetável contendo 12,5 mg/ml, ampola com 20 ml.
- Dopamina (cloridrato), solução injetável contendo 5 mg/ml, ampola com 10ml.
- Doxiciclina 100 mg, comprimido.
- Enalapril, comprimido contendo 10 mg.
- Enoxaparina (sódica), solução injetável contendo 20 mg/0,2 ml, seringa preenchida.
- Enoxaparina (sódica), solução injetável contendo 40 mg/0,4 ml, seringa preenchida.
- Enoxaparina (sódica), solução injetável contendo 60 mg/0,6 ml, seringa preenchida.
- Efedrina, sulfato 50 mg/ml, solução injetável, ampola 1ml.

- Ertapenem sódico 1g, pó liofilizado para solução injetável, frasco ampola.
- Epinefrina, solução injetável contendo 1 mg/ml (1:1.000), ampola com 1ml.
- Escetamina (Cloridrato) 50 mg/ml. Solução Injetável 2 ml.
- Escetamina cloridrato 50mg/mL, solução injetável, frasco ampola 10mL.
- Éter alcoolizado – éter sulfúrico a 35% em álcool etílico 96%. Uso hospitalar. Frasco com 1.000 ml. Embalagem com dados de identificação, procedência, data da fabricação e tempo de validade. Antisséptico, uso tópico.
- Etilefrina (cloridrato), solução injetável contendo 10 mg/ml, ampola com 1ml.
- Etomidato, solução injetável contendo 2 mg/ml, ampola com 10 ml.
- Fenitoína sódica, solução injetável contendo 50 mg/ml, ampola com 5 ml.
- Fenobarbital, comprimidos contendo 100 mg.
- Fenobarbital, solução injetável contendo 100 mg/ml, ampola com 2 ml.
- Fentanila (citrato), solução injetável contendo 50 mcg/ml (0,05 mg/ml), ampola com 2ml.
- Fentanila (citrato), solução injetável contendo 50 mcg/ml (0,05 mg/ml), frasco-ampola flip-off com 10 ml.
- Flumazenil, solução injetável contendo 0,1mg/mL, ampola com 5mL.
- Fluconazol 150 mg cp.
- Fluconazol, solução injetável contendo 2 mg/ml, bolsa sistema fechado com 100 ml.
- Fluoxetina cloridrato, cápsula ou comprimido 20 mg.
- Furosemida, comprimido contendo 40 mg.
- Furosemida, solução injetável contendo 10mg/mL, ampola com 2 ml.
- Gentamicina (sulfato), solução injetável contendo 40 mg/ml, ampola com 2 ml.
- Glibenclamida, comprimidos contendo 5 mg.
- Glicose, solução injetável hipertônica contendo 500 mg/ml (50%), ampola com 10 ml.
- Glicose 25%, solução injetável, ampola 10 ml.
- Gluconato de cálcio, solução injetável contendo 97,9 mg/ml (10%), ampola com 10 ml.
- Haloperidol, solução injetável contendo 5 mg/ml, ampola com 1ml.
- Haloperidol, comprimidos contendo 5mg.
- Heparina (sódica), solução injetável contendo 5.000 UI/0,25 ml, ampola com 0,25 ml.
- Heparina (sódica), solução injetável contendo 5.000 UI/mL, frasco-ampola com 5 ml.
- Hidralazina cloridrato 20 mg/ml, solução injetável, ampola 1 ml.
- Hidrocortisona (succinato de sódio), pó para solução injetável, frasco ampola contendo 100 mg.
- Hidrocortisona (succinato sódico), pó para solução injetável, frasco ampola contendo 500 mg.
- Hidróxido de ferro III polimaltasado 100 mg/5 ml, solução injetável, ampola 5 ml.
- Ivermectina 6 mg, cápsula ou comprimido.
- Insulina Humana NPH, suspensão injetável contendo 100 UI/ml, frasco ampola com 10 ml.
- Insulina Humana regular, solução injetável contendo 100 UI/ml, frasco ampola com 10ml.
- Ipratrópio (brometo), solução para inalação contendo 0,250 mg (0,025%), frasco gotas com 20 ml.
- Isossorbida (mononitrato), comprimido contendo 5 mg SL.
- Isossorbida (mononitrato), comprimido contendo 10 mg.
- Lactulose, solução oral contendo 667 mg/ml, frasco de 120 ml.
- Levofloxacino 500 mg, comprimido.
- Levofloxacino, 500 mg, solução injetável, frasco / bolsa 100 ml sistema fechado, flexível, inerte quimicamente (polietileno), isento de PVC.
- Levobupivacaína cloridrato + epinefrina hemitartrato 0,5% + 9,1mcg/ml, solução

injetável, frasco ampola 20 ml.

- Levobupivacaina cloridrato 0,5%, solução Injetável, frasco ampola 20 ml.
- Levobupivacaina cloridrato Isobárica 0,5%, solução injetável, ampola 4 ml.
- Linezolid 2 mg/ml, solução injetável, bolsa ou frasco sistema fechado 300 ml.
- Lidocaína (cloridrato) + epinefrina (bitartarato), solução injetável contendo 20 mg/ml + 9,1µg/ml (2% + 1:200.000), frasco-ampola flip-off com 20 ml.
- Lidocaína (cloridrato), geléia contendo 100 mg/5 g (2%), bisnaga com 30 g.
- Lidocaína (cloridrato), solução injetável contendo 20 mg/ml (2%), ampola com 5 ml.
- Lidocaína (cloridrato), solução injetável contendo 20 mg/ml (2%), frasco ampola flip-off com 20 ml.
- Lidocaína (cloridrato), solução tópica contendo 100 mg/mL (10%), frasco com 50 ml, com dosador spray.
- Loratadina, comprimido contendo 10 mg.
- Losartana (potássica), comprimido contendo 50 mg.
- Meropenem, pó para solução injetável, frasco ampola contendo 1000 mg.
- Meropenem 500 mg, pó para solução injetável, frasco ampola.
- Metilprednisolona succinato 125 mg, pó liofilizado para solução injetável, frasco ampola.
- Metoclopramida (cloridrato), solução injetável contendo 5 mg/mL(anidro), ampola com 2 ml.
- Metronidazol 250 mg,comprimido.
- Metronidazol, solução injetável contendo 5 mg/ml (0,5%), bolsa sistema fechado com 100 ml.
- Metronidazol (benzoilmetronidazol) 40 mg/ml, suspensão oral,frasco 100 ml.
- Midazolam, solução injetável contendo 5 mg/ml, ampola com 10 ml.
- Midazolam cloridrato 1mg/mL, solução injetável, ampola 5mL.
- Midazolam, solução injetável contendo 5 mg/ml, ampola com 3 ml.
- Monopersulfato de potássio, pó para diluição a 1%, sachê com 50 g.
- Morfina (sulfato), solução injetável contendo 0,2 mg/ml, ampola com 1ml.
- Morfina sulfato 1 mg/mL, solução injetável, ampola 2ml.
- Morfina 10 mg/ml, ampola com 1 ml.
- Mupirocina 20 mg/g, creme, bisnaga 15 g.
- Nalbufina (cloridrato), solução injetável contendo 10 mg/ml, ampola 1 ml.
- Neomicina+bacitracina 5 mg+250 UI,pomada bisnaga 10 g.
- Naloxona (cloridrato), solução injetável contendo 0,4 mg/ml, ampola com 1ml.
- Neostigmina (metilsulfato), solução injetável contendo 0,5 mg/ml, ampola com 1ml.
- Nistatina + óxido de zinco 100.000UI/g + 200 mg/g, creme, bisnaga 60 g.
- Nitroglicerina, solução injetável contendo 5 mg/mL, ampola com 10 ml.
- Nitroprussiato de sódio, solução injetável contendo 25 mg/mL, ampola âmbar com 2 ml.
- Noradrenalina ou Norepinefrina (hemitartrato), solução injetável contendo 2 mg/ml (base), ampola com 4 ml.
- Óleo mineral, frasco 100 ml.
- Omeprazol, cápsula contendo 20mg.
- Omeprazol (sódico), pó para solução injetável, frasco-ampola contendo 40 mg e 1 ampola de diluente contendo 10 ml. Omeprazol, cápsula contendo 20 mg.
- Ondansetrona (cloridrato), solução injetável contendo 2 mg/ml, ampola com 2 ml.
- Oxacilina (sódica), pó para solução injetável contendo 500 mg, frasco ampola.
- Pancurônio (brometo), solução injetável contendo 2 mg/ml, ampola com 2ml.
- Paracetamol + codeína 500 mg + 30 mg, comprimido.
- Paracetamol, comprimido revestido contendo 500 mg.

- Paracetamol, solução oral contendo 200 mg/ml, frasco com 15 ml.
- Petidina, solução injetável contendo 50 mg/mL, ampola com 2 ml.
- Piperacilina (sódica) + Tazobactam (sódico), pó para solução injetável, frasco-ampola contendo 4.000mg + 500 mg.
- Poliestirenosulfato de cálcio, granulado contendo 900 mg/g, envelope com 30 g.
- Polimixina B (sulfato), pó para solução injetável, frasco ampola contendo 500.000 UI.
- Prednisona, comprimido contendo 20 mg.
- Prometazina (cloridrato), comprimido contendo 25 mg.
- Prometazina (cloridrato), solução injetável contendo 25 mg/mL, ampola com 2ml.
- Propofol, emulsão para injeção contendo 10 mg/ml (1%), ampola com 20 ml.
- Propranolol cloridrato 40 mg comprimido.
- Protamina (cloridrato), solução injetável, 10mg/ml cada 1mL neutraliza 1.000 UI de heparina, ampola com 5 ml.
- Remifentanil cloridrato 2 mg, pó para solução injetável, frasco ampola.
- Rocurônio brometo 10 mg/mL, solução injetável, ampola 5 ml.
- Ropivacaína cloridrato 1%, solução injetável, ampola 20 ml.
- Salbutamol sulfato, 100mcg/dose, aerossol, frasco 200 doses .
- Sabão ou sabonete líquido (sem germicida) com glicerina, não irritante para a pele. Uso hospitalar, uso tópico. Para retirada de sujidade comum. Frasco com 1000 ml. Embalagem com dados de identificação, procedência, data de fabricação e tempo de validade.
- Saccharomyces boulardii, 17 liofilizado, cápsula contendo 200 mg.
- Secnidazol 1000 mg, comprimido.
- Sevoflurano 100%, solução para inalação, frasco 250mL .
- Simeticona, emulsão oral contendo 75 mg/ml, frasco gotas com 15 ml.
- Solução a base de Hipoclorito de sódio estabilizado, em concentração a partir de 1% de cloro ativo, acondicionada em recipiente de plástico fosco com 1000 ml.
- Solução antisséptica degermante a base de PVPI a 10% (1% de iodo disponível) associada à lauril éter sulfato de sódio, acondicionada em recipiente plástico fosco contendo 1000 ml. Embalagem com dados de identificação, procedência, data de fabricação e prazo de validade.
- Solução antisséptica tópica a base de PVPI em veículo aquoso a 10% (1% de iodo disponível) em veículo aquoso, solução tópica, acondicionada em recipiente plástico fosco contendo 1000 ml. Embalagem com dados de identificação e procedência, data de fabricação e prazo de validade.
- Solução aquosa de gás de formaldeído e metanol, na concentração de 10%, frasco com 1000 ml. Para uso hospitalar.
- Solução de Manitol 20%, solução injetável, incolor, estéril, apirogênico, acondicionado em bolsa ou frasco em sistema fechado com 250 ml. Embalagem graduada contendo dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização e prazo de validade, com registro em órgão competente.
- Solução de Ringer associado com Lactato, solução injetável, incolor, estéril, apirogênico, acondicionado em bolsa ou frasco em sistema fechado com 500 ml. Embalagem graduada contendo dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização e prazo de validade, com registro em órgão competente.
- Solução Fisiológica 0,9%, solução injetável, incolor, estéril, apirogênico, acondicionado em bolsa ou frasco em sistema fechado com 100 ml. Embalagem graduada contendo dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização e prazo de validade, com registro em órgão competente.
- Solução Fisiológica 0,9%, solução injetável, incolor, estéril, apirogênico, acondicionado em bolsa ou frasco em sistema fechado com 500 ml. Embalagem graduada contendo

dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização e prazo de validade, com registro em órgão competente.

- Solução Glicerina 12%, solução injetável, incolor, estéril, apirogênico, acondicionado em bolsa ou frasco em sistema fechado com 500 ml. Embalagem graduada contendo dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização e prazo de validade, com registro em órgão competente.
- Solução Glico-Fisiológica, composta por glicose 5% associada ao cloreto de sódio 0,9%, solução injetável, incolor, estéril, apirogênico, acondicionado em bolsa ou frasco em sistema fechado com 500 ml. Embalagem graduada contendo dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização e prazo de validade, com registro em órgão competente.
- Solução Glicosada 5%, solução injetável, incolor, estéril, apirogênico, acondicionado em bolsa ou frasco em sistema fechado com 500 ml. Embalagem graduada contendo dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização e prazo de validade, com registro em órgão competente.
- Sufentanila (citrate), solução injetável contendo 5 mcg/mL, ampola com 2 ml.
- Sufentanila citrate 50 mcg/mL, solução injetável, ampola 1 ml.
- Sulfadiazina de prata, creme contendo 1%, bisnaga com 50 g.
- Sulfametoxazol+ Trimetropina 400 mg+80 mg comprimido.
- Sulfametoxazol Trimetropina+16 mg/ml, solução injetável, ampola 5 ml.
- Sulfametoxazol + Trimetoprima 40 mg+8 mg/ml, suspensão oral, frasco 100 ml.
- Sulfato de magnésio (heptahidratado), solução injetável (50%), ampola com 10 ml.
- Suxametônio (cloreto), pó para solução injetável contendo 100 mg, frasco ampola.
- Sugamadex sódico 100 mg/ml, solução injetável, frasco ampola 2 ml.
- Teicoplanina, pó para solução injetável contendo 400 mg, frasco ampola.
- Tigeciclina 50 mg, pó liofilizado para solução injetável, frasco ampola.
- Tobramicina 0,3%, solução oftálmica, frasco 5 ml.
- Tramadol (cloridrato), solução injetável contendo 50 mg/mL, ampola com 2 ml.
- Vancomicina (cloridrato), pó para solução injetável, frasco ampola contendo 500 mg.
- Varfarina, comprimido contendo 5 mg.
- Vasopressina 20 UI/ML, solução injetável, ampola 1ml.
- Vit. K (fitomenadiona), solução injetável contendo 10 mg/mL, uso intramuscular, ampola com 1 ml. Vitaminas do complexo B, solução injetável contendo cloridrato de tiamina 10 mg; riboflavina 5-fosfato de sódio 2,5 mg; nicotinamida 30 mg; cloridrato de piridoxina 2,5 mg; pantotenato de cálcio 6 mg; veículo q.s.p. 2 ml.

## MATERIAIS MÉDICOS HOSPITALARES

- Abaixador de língua de madeira descartável, formato convencional com extremidades arredondadas, medindo aproximadamente 1,5 cm de largura, 14 cm de comprimento e 2 mm de espessura. Embalagem com dados de identificação, lote, fabricação e validade. Embalados em pacotes com 100 unidades.
- Absorvente granulado de CO<sup>2</sup> (contém hidróxido de sódio). Calsodada USP. Não contém hidróxido de bário, nem hidróxido de potássio. Tamanho dos grânulos de 2,5 a 5,0 mm (malha US4-8). Indicador de cor violeta de etilo. Galão com 4 litros.
- Agulha descartável para anestesia peridural, calibre 18 G bisel tipo tuohy, canhão anatômico, transparente, mandril codificado por cor, estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e filme termo plástico, com data de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Agulha descartável para anestesia peridural, calibre 20 G bisel tipo tuohy, canhão anatômico, transparente, mandril codificado por cor, estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e filme termo plástico, com data de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente. Registro ANVISA.
- Agulha descartável para anestesia raqui longa 25 G 4 3/4" bisel tipo quincke, canhão anatômico, transparente, mandril codificado por cor, estéril em embalagem individual de papel grau cirúrgico e filme termo plástico, que permita abertura asséptica, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e órgão competente.
- Agulha descartável para anestesia raqui normal 25 G bisel tipo quincke, canhão anatômico, transparente, mandril codificado por cor, estéril em embalagem individual de papel grau cirúrgico e filme termo plástico, que permita abertura asséptica, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Agulha descartável para anestesia raqui normal 26 G bisel tipo quincke, canhão anatômico, transparente, mandril codificado por cor, estéril em embalagem individual de papel grau cirúrgico e filme termo plástico, que permita abertura asséptica, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Agulha descartável para anestesia raqui normal 27 G bisel tipo quincke, canhão anatômico, transparente, mandril codificado por cor, estéril em embalagem individual de papel grau cirúrgico e filme termo plástico, que permita abertura asséptica, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Agulha hipodérmica estéril, descartável 13 x 4,5, apirogênico e atóxico, com trava de segurança, cânula de aço inoxidável, siliconizado, bisel trifacetado, sem rebarbas ou sinais de oxidação, com protetor de encaixe firme, com canhão de material plástico, atóxico ou liga de alumínio em cores de acordo como padrão de codificação do calibre (NBR) translúcido que permita visualização do fluxo interno em embalagem individual de papel grau cirúrgico e filme termo plástico com abertura asséptica, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Agulha hipodérmica estéril, descartável 25 x 7, apirogênico e atóxico, com trava de segurança, cânula de aço inoxidável, siliconizado, bisel trifacetado, sem rebarbas ou sinais de oxidação, com protetor de encaixe firme, com canhão de material plástico, atóxico ou liga de alumínio em cores de acordo como padrão de codificação do calibre (NBR) translúcido de que permita visualização do fluxo interno em embalagem individual de

papel grau cirúrgico e filme termoplástico com abertura asséptica, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.

- Agulha hipodérmica estéril, descartável 30 x 8 , apirogênico e atóxico, com trava de segurança, cânula de aço inoxidável, siliconizado, bisel trifacetado que não oclua facilmente ao aspirar drogas liofilizada sem diluição, sem rebarbas ou sinais de oxidação, com protetor de encaixe firme, com canhão de material plástico, atóxico ou liga de alumínio em cores de acordo com o padrão de codificação do calibre (NBR) translúcido de que permita visualização do fluxo interno em embalagem individual de papel grau cirúrgico e filme termoplástico com abertura asséptica, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Agulha hipodérmica estéril, descartável 40 x 12, apirogênico e atóxico, com trava de segurança, cânula de aço inoxidável, siliconizado, bisel trifacetado que não oclua facilmente ao aspirar drogas liofilizadas em diluição, sem rebarbas ou sinais de oxidação, com protetor de encaixe firme, com canhão de material plástico, atóxico ou liga de alumínio em cores de acordo com o padrão de codificação do calibre (NBR) translúcido de que permita visualização do fluxo interno em embalagem individual de papel grau cirúrgico e filme termoplástico com abertura asséptica, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Agulha isolada para bloqueio nervoso para anestesia de plexocombisel 30<sup>º</sup>. Dimensão 22x2". 0,70x50mm com conector universal descartável, estéril e embalado em papel grau cirúrgico, com dados e identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Algodão hidrófilo, 100% algodão alvejado, de espessura uniforme, livre de impurezas, manchas ou qualquer defeito, livre de alvejantes ópticos, camadas sobrepostas, regularmente compacto, de aspecto homogêneo e macio, cor branca, boa absorvência, inodoro, isento de amido, enrolado em papel apropriado em toda a sua extensão. Embalagem com dados de identificação, prazo de validade, procedência e registro em órgão competente. Pacote com 500g.
- Algodão ortopédico, rolo medindo 15cm de largura x 1,80m confeccionado em fibra de puro algodão cru, macio e extra-absorvente, transformado em rolo de manta uniforme e espessa, com camada de goma aplicada em uma das faces. não estéril. produto embalado individualmente. Embalagem com dados de identificação, procedência, data de fabricação e prazo de validade, com registro em órgão competente.
- Algodão ortopédico 20cm-420g, com camadas contínuas em forma de rolo, provido de papel em toda sua extensão, cor natural de fibra de algodão, com relativa impermeabilidade, embalagem com dados de identificação, prazo de validade, procedência e registro em órgão competente.
- Almotolia ambar, 500ml, com tampa em rosca, bico longo
- Almotolia ambar, 250ml, com tampa em rosca, bico longo.
- Almotolia transparente, 250ml, com tampa em rosca, bico longo.
- Almotolia transparente, 500ml, com tampa em rosca, bico longo.
- Atadura de crepom 15cm X 4,5m (esticada) e aproximadamente 1,8m (em repouso), não estéril, hipoalérgica, tramaregular contendo 13 fios/cm<sup>2</sup>, não abrasiva. Confeccionada em fios com 90% algodão cru, 9% poliéster, 1% elastano, com as bordas delimitadas, possua elasticidade no sentido longitudinal (50%), enrolada uniformemente uma a uma (em forma cilíndrica), isenta de defeitos, impurezas, rasgos, fios soltos e manchas. Embalagem com dados de identificação e procedência, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Atadura de crepom (25cm) faixa contínua de tecido 100% algodão ou misto, com

propriedades elásticas no sentido longitudinal denominadas 50%, com bordas delimitadas. Livre de impurezas, fios soltos rasgos e manchas. Com comprimento mínimo de 1,8m em repouso. Enrolada uniformemente em forma cilíndrica em toda a sua extensão. Não estéril. Embalagem íntegra que garanta as características de fabricação e integridade do produto, inviolável, com rótulo que atenda a RDC 185 de 22 de outubro de 2001/ANVISA, o produto deve atender a legislação pertinente a ANVISA. Atender à NBR 14056-ABNT e Portaria 106/2003-INMETRO

- Atadura de gaze impregnada com gesso coloidal 10cm X 3m, elaborada pelo processo de giro inglês, acabamento em ziguezague, com tempo de secagem de 05 e 06 minutos, enrolada de forma contínua. Embalagem individual com dados de identificação e procedência, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Atadura de gaze impregnada com gesso coloidal 15cm X 3m, elaborada pelo processo de giro inglês, acabamento em ziguezague, com tempo de secagem de 05 e 06 minutos, enrolada de forma contínua. Embalagem individual com dados de identificação e procedência, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Atadura de gaze impregnada com gesso coloidal 20cm X 3m, elaborada pelo processo de giro inglês, acabamento em ziguezague, com tempo de secagem de 05 e 06 minutos, enrolada de forma contínua. Embalagem individual com dados de identificação e procedência, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Avental uso hospitalar descartável manga longa, confeccionado em não tecido TNT, 100% polipropileno, impermeável, atóxico, hipoalergênico, aberto nas costas com tiras para amarrar na cintura e no pescoço, com elástico nos punhos. Aproximadamente 1,10 comprimento x 1,40 largura (considerado tamanho M) Gramatura 40g/m<sup>2</sup>.
- Avental cirúrgico estéril manga longa, descartável, impermeável, gramatura mínimo 50g/m<sup>2</sup>, com barreira bacteriana e viral, possui tiras internas nas costas e externas na cintura, punho em malha, tamanho 1,55x1,40m.
- Bandagem elástica adesiva 50mmx4,5m, de algodão e rayon, tecidos de tal maneira que a trama lhe confere elasticidade. Recoberta com adesivo de borracha natural, distribuído sobre toda a bandagem, com dados de identificação n.º de lote, data de fabricação, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Bolsa para colostomia recortável de 15 a 60mm, bolsa drenável, recortável (apresentando guia de recorte no papel aderente), transparente, com suporte adesivo flexível e hipoalergênico, tela perfurada fixada à face posterior da bolsa, com clamp individual para cada bolsa. Bolsa de plástico macio, silencioso e à prova de odores. Embalagem com dados de identificação, procedência, data de fabricação e prazo de validade, com registro em órgão competente.
- Cânula de Guedel nº 03, confeccionada em material atóxico, flexibilidade e curvatura adequadas, orifício central que garanta ventilação, borda de segurança resistente a desinfecção. Embalagem individual com dados de identificação e procedência, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Cânula de Guedel nº 04, confeccionada em material atóxico, flexibilidade e curvatura adequadas, orifício central que garanta ventilação, borda de segurança resistente a desinfecção. Embalagem individual com dados de identificação e procedência, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Cânula de Guedel nº 05, confeccionada em material atóxico, flexibilidade e curvatura adequadas, orifício central que garanta ventilação, borda de segurança resistente a desinfecção. Embalagem individual com dados de identificação e procedência, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Cânula de traqueostomia descartável estéril, nº 5,5mm, confeccionada em material atóxico flexível transparente composta por: cânula externa com balão, tampa de vedação, linha radiopaca, asas para fixação com impressão e número em local visível, acabamento

que não cause traumatismo traqueal, mandril com ponta arredondada e de fácil manuseio. Embalagem estéril em papel grau cirúrgico com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.

- Cânula de traqueostomia descartável estéril, nº 6,0mm, confeccionada em material atóxico flexível transparente composta por: cânula externa com balão, tampa de vedação, linha radiopaca, asas para fixação com impressão e número em local visível, acabamento que não cause traumatismo traqueal, mandril com ponta arredondada e de fácil manuseio. Embalagem estéril em papel grau cirúrgico com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.
- Cânula de traqueostomia descartável estéril, nº 6,5mm, confeccionada em material atóxico flexível transparente composta por: cânula externa com balão, tampa de vedação, linha radiopaca, asas para fixação com impressão e número em local visível, acabamento que não cause traumatismo traqueal, mandril com ponta arredondada e de fácil manuseio. Embalagem estéril em papel grau cirúrgico com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.
- Cânula de traqueostomia descartável estéril, nº 7,0mm, confeccionada em material atóxico flexível transparente composta por: cânula externa com balão, tampa de vedação, linha radiopaca, asas para fixação com impressão e número em local visível, acabamento que não cause traumatismo traqueal, mandril com ponta arredondada e de fácil manuseio. Embalagem estéril em papel grau cirúrgico com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.
- Cânula de traqueostomia descartável estéril, nº 7,5mm, confeccionada em material atóxico flexível transparente composta por: cânula externa com balão, tampa de vedação, linha radiopaca, asas para fixação com impressão e número em local visível, acabamento que não cause traumatismo traqueal, mandril com ponta arredondada e de fácil manuseio. Embalagem estéril em papel grau cirúrgico com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.
- Cânula de traqueostomia descartável estéril, nº 8,0mm, confeccionada em material atóxico flexível transparente composta por: cânula externa com balão, tampa de vedação, linha radiopaca, asas para fixação com impressão e número em local visível, acabamento que não cause traumatismo traqueal, mandril com ponta arredondada e de fácil manuseio. Embalagem estéril em papel grau cirúrgico com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.
- Cânula de traqueostomia descartável estéril, nº 8,5mm, confeccionada em material atóxico flexível transparente composta por: cânula externa com balão, tampa de vedação, linha radiopaca, asas para fixação com impressão e número em local visível, acabamento que não cause traumatismo traqueal, mandril com ponta arredondada e de fácil manuseio. Embalagem estéril em papel grau cirúrgico com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.
- Cânula de traqueostomia descartável estéril, nº 8 mm para obeso, confeccionada em material atóxico flexível transparente composta por: cânula externa com balão, tampa de vedação, linha radiopaca, asas para fixação com impressão e número em local visível, acabamento que não cause traumatismo traqueal, mandril com ponta arredondada e de fácil manuseio. Alto volume e baixa pressão. Embalagem estéril em papel grau cirúrgico

com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente. Registro ANVISA.

- Cânula de traqueostomia descartável estéril, nº 9 mm para obeso, confeccionada em material atóxico flexível transparente composta por: cânula externa com balão, tampa de vedação, linha radiopaca, asas para fixação com impressão e número em local visível, acabamento que não cause traumatismo traqueal, mandril com ponta arredondada e de fácil manuseio. Alto volume e baixa pressão. Embalagem estéril em papel grau cirúrgico com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente. Registro ANVISA.
- Cateter Nasal tipo Óculos para administração de oxigênio, flexível, descartável, anatômico, com sistema de fixação que não cause desconforto ao paciente. Estéril, e em embalagem individual de papel grau cirúrgico e filme termoplástico, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Cateter para Acesso Venoso Central Adulto 14G, 7fr 20cm aproximadamente, mono lúmen; descartável estéril, apirogênico e atóxico em poliuretano radiopaco, siliconizado, extremidade distal em cone; com mandril guia; conector luer lock codificado por cores, agulha descartável longa, bisel curto e trifacetado; fixador anatômico da agulha, com bainha plástica e capa protetora do cateter. Embalagem individual com dados de identificação e procedência, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Cateter para Acesso Venoso Central Adulto kit 14GA, 7fr x 20cm aproximadamente, duplo lúmen, descartável estéril, apirogênico e atóxico. Com linha de extensão confeccionado em poliuretano, radiopaco, composto de guia metálico 0,32", atraumático, dilatador venoso, introdutor fixador de cateter, tampa removível, conexão luer lock, estéril. Embalagem individual com dados de identificação e procedência, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Coletor de mucosidade confeccionado em acrílico, estéril, graduado, com tampa, provido de suspiro, com tubo em látex conectado ao recipiente coletor, capacidade 60 a 120ml. Embalagem estéril com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Coletor de urina sistema aberto 2000ml, confeccionada em material plástico transparente, compreendendo bolsa plástica tipo saco em polietileno virgem especial, com escala de 0 a 2000ml de graduação de volume a cada 100ml e local para anotações de dados do paciente, alça flexível para sustentação e manipulação do coletor com bocal provido de cordão. Embalado em invólucro plástico totalmente selado, contendo todas as informações necessárias ao usuário. Embalagem com dados de identificação e procedência, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Coletor de urina sistema fechado com válvula antirrefluxo, 2000 ml, graduada a cada 100 ml, confeccionada em material resistente, branco opaco na face posterior, transparente na face anterior, com selagem segura, filtro de ar, sistema de fluxo contínuo de drenagem em PVC branco, transparente, firme, medindo no mínimo 1,20 metros de comprimento e 0,9 cm de diâmetro interno, adaptador de sonda escalonado, confeccionado em material rígido, com alça rígida, tipo óculos para fixação, com dispositivo para coleta de amostra e tira para transporte estéril. Pinça corta fluxo do tipo clamp. Embalagem individual de papel grau cirúrgico e filme termoplástico, com abertura asséptica, constando externamente dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente. Registro ANVISA.
- Coletor para Material Perfuro Cortante grande confeccionado em material resistente a perfuração, impermeabilizado, com sistema de abertura e fechamento prático e seguro ao manuseio com capacidade para 13 litros. Embalagem com dados de identificação e

procedência e registro em órgão competente.

- Coligação única para sistema de aspiração, drenagem e irrigação, 2 metros, confeccionado em PVC, transparente, atóxico, com uma das extremidades provida de uma ponteira (cânula) para aspiração confeccionada em policarbonato e na outra extremidade de um conector graduado em PVC. Embalado individualmente em envelope de papel grau cirúrgico com filme de poliéster, devidamente identificado. Procedência, data de fabricação e prazo de validade, com registro em órgão competente.
- Compressa de Gaze Hidrófila Estéril 7,5 x 7,5cm, confeccionada em tecido 100% algodão, com 11fios/cm<sup>2</sup>, 7,5 x 7,5cm, 5 dobras, 8 camadas, dimensões aberta 15cmx26cm, isento de amido e alvejante óptico, livre de: impurezas, fios soltos, dobras irregulares e manchas, com boa capacidade de absorção e retenção de líquidos, cor branca. Estéril. Embalado em papel grau cirúrgico, data e tipo de esterilização, abertura asséptica, dados de identificação e procedência, lote, fabricante, tempo de validade e registro em órgão competente. Embalagem com 10 unidades.
- Compressa para Curativo Cirúrgico 15x30cm composta de gaze hidrófila envolvendo camada de algodão hidrófilo e película de celulose impermeável. Caixa contendo 1 unidade. Embalagem contendo externamente dados de identificação, lote, fabricante e prazo de validade.
- Compressa tipo Campo Operatório 25cm x 28cm confeccionada em tecido absorvente, 100% algodão, com quatro camadas sobrepostas de cor branca, com laterais devidamente costuradas para evitar desfiamentos, com cantos arredondados, provida de alça de cadarço em uma das extremidades apoio, (com fio radiopaco em toda a extensão da compressa), livre de fios soltos, manchas, rasgos e rebarbas; estéril, embalagem com dados de identificação, procedência, tempo de validade e registro em órgão competente. Pacote com 05 unidades, dupla embalagem.
- Conexão com 2 vias para infusão parenteral, adaptação universal, conexão descartável com clamp nas duas vias, estéril, aprotogênico e atóxico embalagem individual em papel grau cirúrgico e filme termoplástico com abertura asséptica. Contendo externamente dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Conjunto descartável para Drenagem Torácica nº 28 composto por um reservatório em P.V.C cristal, com capacidade para 500ml, graduado a cada 25ml. Tubos de drenagem medindo aproximadamente 1,5m em silicone transparente, cânula de drenagem multiperfurada, esterilizada a óxido de etileno. Embalagem com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Conjunto Descartável para Drenagem Torácica nº 32 composto por um reservatório em P.V.C Cristal, com capacidade para 2000ml, graduado a cada 25ml. Tubos de drenagem medindo aproximadamente 1,5m em silicone transparente, cânula de drenagem multiperfurada, esterilizada a óxido de etileno. Embalagem com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Conjunto Descartável para Drenagem Torácica nº 34 composto por um reservatório em P.V.C Cristal, com capacidade para 2000ml, graduado a cada 25ml. Tubos de drenagem medindo aproximadamente 1,5m em silicone transparente, cânula de drenagem multiperfurada, esterilizada a óxido de etileno. Embalagem com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Conjunto descartável para Drenagem Torácica nº 36 composto por um reservatório em P.V.C Cristal, com capacidade para 500ml, graduado a cada 25ml. Tubos de drenagem medindo aproximadamente 1,5m em silicone transparente, cânula de drenagem

multiperfurada, esterilizada a óxido de etileno. Embalagem com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.

- Dispositivo Intravenoso para Acesso Periférico, calibre 14G. Com dispositivo de segurança/proteção, cateter externo confeccionado em poliuretano (cetom/vialon/teflon/acrilon), com ou sem aletas, radiopaco, flexível, atóxico, com câmara de refluxo sanguíneo. Canhão com trava que facilite a punção venosa e silicone com superfície lisa, que não forme dobras ou vincos durante e após a inserção do cateter. Transparente cristal, agulha com bisel trifacetado biangulado e Sistema de Segurança que protege o bisel da agulha, conforme NBR 32. Com protetor de encaixe firme. Estéril embalagem individual de papel grau cirúrgico e filme termoplástico, que permita abertura asséptica. Embalagem com identificação e procedência, tipo e data de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Dispositivo Intravenoso para Acesso Periférico, calibre 16G. Com dispositivo de segurança/proteção, cateter externo confeccionado em poliuretano (cetom/vialon/teflon/acrilon), com ou sem aletas, radiopaco, flexível, atóxico, com câmara de refluxo sanguíneo. Canhão com trava que facilite a punção venosa e silicone com superfície lisa, que não forme dobras ou vincos durante e após a inserção do cateter. Transparente cristal, agulha com bisel trifacetado biangulado e Sistema de Segurança que protege o bisel da agulha, conforme NBR 32. Com protetor de encaixe firme. Estéril embalagem individual de papel grau cirúrgico e filme termoplástico, que permita abertura asséptica. Embalagem com identificação e procedência, tipo e data de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Dispositivo Intravenoso para Acesso Periférico, calibre 18G. Com dispositivo de segurança/proteção, cateter externo confeccionado em poliuretano (cetom/vialon/teflon/acrilon), com ou sem aletas, radiopaco, flexível, atóxico, com câmara de refluxo sanguíneo. Canhão com trava que facilite a punção venosa e silicone com superfície lisa, que não forme dobras ou vincos durante e após a inserção do cateter. Transparente cristal, agulha com bisel trifacetado biangulado e Sistema de Segurança que protege o bisel da agulha, conforme NBR 32. Com protetor de encaixe firme. Estéril embalagem individual de papel grau cirúrgico e filme termoplástico, que permita abertura asséptica. Embalagem com identificação e procedência, tipo e data de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Dispositivo Intravenoso para Acesso Periférico, calibre 20G. Com dispositivo de segurança/proteção, cateter externo confeccionado em poliuretano (cetom/vialon/teflon/acrilon), com ou sem aletas, radiopaco, flexível, atóxico, com câmara de refluxo sanguíneo. Canhão com trava que facilite a punção venosa e silicone com superfície lisa, que não forme dobras ou vincos durante e após a inserção do cateter. Transparente cristal, agulha com bisel trifacetado biangulado e Sistema de Segurança que protege o bisel da agulha, conforme NBR 32. Com protetor de encaixe firme. Estéril embalagem individual de papel grau cirúrgico e filme termoplástico, que permita abertura asséptica. Embalagem com identificação e procedência, tipo e data de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Dispositivo Intravenoso para Acesso Periférico, calibre 22G. Com dispositivo de segurança/proteção, cateter externo confeccionado em poliuretano (cetom/vialon/teflon/acrilon), com ou sem aletas, radiopaco, flexível, atóxico, com câmara de refluxo sanguíneo. Canhão com trava que facilite a punção venosa e silicone com superfície lisa, que não forme dobras ou vincos durante e após a inserção do cateter. Transparente cristal, agulha com bisel trifacetado biangulado e Sistema de Segurança que protege o bisel da agulha, conforme NBR 32. Com protetor de encaixe firme. Estéril embalagem individual de papel grau cirúrgico e filme termoplástico, que permita abertura

asséptica. Embalagem com identificação e procedência, tipo e data de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.

- Dispositivo Intravenoso para Acesso Periférico, calibre 24G. Com dispositivo de segurança/proteção, cateter externo confeccionado em poliuretano (vialon), com ou sem aletas, radiopaco, flexível, atóxico, com câmara de refluxo sanguíneo. Canhão com trava que facilite a punção venosa e silicone com superfície lisa, que não forme dobras ou vincos durante e após a inserção do cateter. Transparente cristal, agulha com bisel trifacetado biangulado e Sistema de Segurança que protege o bisel da agulha, conforme NBR 32. Com protetor de encaixe firme. Estéril embalagem individual de papel grau cirúrgico e filme termoplástico, que permita abertura asséptica. Embalagem com identificação e procedência, tipo e data de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Dispositivo Intravenoso tipo Scalp nº 19G, dispositivo para punção venosa periférica composto de cânula de aço inoxidável, parede fina, siliconizada, bisel biangulado e trifacetado com protetor firme, asa lisa, tubo transparente flexível, com conector luer universal c/ protetor enroscado, estéril, atóxico, apirogênico em embalagem individual de papel grau cirúrgico e filme termoplástico, com abertura asséptica, constando externamente dados de identificação e precedência, tipo e data de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Dispositivo Intravenoso tipo Scalp nº 21G, dispositivo para punção venosa periférica composta de cânula de aço inoxidável, parede fina, siliconizada, bisel biangulado e trifacetado com protetor firme, asa lisa, tubo transparente flexível, com conector luer universal c/ protetor enroscado, estéril, atóxico, apirogênico em embalagem individual de papel grau cirúrgico e filme termoplástico, com abertura asséptica, constando externamente dados de identificação e precedência, data e tipo da esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Dispositivo Intravenoso tipo Scalp nº 23G, dispositivo para punção venosa periférica, composto de cânula de aço inoxidável, parede fina, siliconizada, bisel biangulado e trifacetado com protetor firme, asa lisa, tubo transparente flexível, com conector luer universal c/ protetor enroscado, estéril, atóxico, apirogênico em embalagem individual de papel grau cirúrgico e filme termoplástico, com abertura asséptica, constando externamente dados de identificação e precedência, data e tipo da esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Dreno de Penrose nº 01, confeccionado em látex natural, flexível, formato tubular, uniforme em toda a sua extensão, com paredes finas e maleáveis, estéril, em embalagem individual com abertura asséptica, com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.
- Dreno de Penrose nº 02, confeccionado em látex natural, flexível, formato tubular, uniforme em toda a sua extensão, com paredes finas e maleáveis, estéril, em embalagem individual com abertura asséptica, com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.
- Dreno de Penrose nº 03, confeccionado em látex natural, flexível, formato tubular, uniforme em toda a sua extensão, com paredes finas e maleáveis, estéril, em embalagem individual com abertura asséptica, com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.
- Dreno de Sucção Contínua com agulha medindo 3,2 mm. Constituído de agulha, Tubo de Drenagem, válvula anti-refluxo, reservatório com capacidade de 400ml ou 600ml (com tampa para esvaziamento), estéril e em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico. Embalagem com dados de identificação, tempo de validade, procedência, data e tipo de esterilização, registro em órgão competente.
- Dreno de Sucção Contínua com agulha medindo 4,8 mm Constituído de agulha, Tubo de

Drenagem, válvula anti-refluxo, reservatório com capacidade de 400ml ou 600ml (com tampa para esvaziamento), estéril e em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico. Embalagem com dados de identificação, tempo de validade, procedência, data e tipo de esterilização, registro em órgão competente.

- Dreno de Sucção Contínua com agulha medindo 6,4 mm. Constituído de agulha, Tubo de Drenagem, válvula antirrefluxo, reservatório com capacidade de 400 ml ou 600 ml (com tampa para esvaziamento), estéril e em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico. Embalagem com dados de identificação, tempo de validade, procedência, data e tipo de esterilização, registro em órgão competente. Registro ANVISA.
- Eletrodo Descartável para monitorização cardíaca adulto, dorso de papel microporoso, revestido com adesivo hipoalergênico na face interna, com adesividade garantida em presença de umidade; com gel sólido eletrolítico; elemento sensor em aço inoxidável e prata/cloreto de prata. Protegido por papel. Embalagem contendo dados de identificação, procedência, tempo de validade, data e tipo de esterilização e registro em órgão competente.
- Equipo gravitacional para administração de soluções parenterais macrogotas (1ml = 20 gotas), medindo no mínimo 120 cm, em PVC transparente, flexível, atóxico, apirogênico. câmara gotejadora flexível com filtro respiro de 0,2 micras. Ponta perfurante com tampa. Rolete regulador de fluxo de alta precisão. Injetor lateral autocicatrizante. Conector luer lock, com tampa. estéril, descartável. Embalado individualmente, contendo dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização e prazo de validade, com registro no INMETRO e órgão competente.
- Equipo Macrogotas, para Infusão de Bomba ou similar, estéril com ponta perfurante, conector (com tampa protetora), câmara gotejadora flexível com respiro, tubo conector vinílico, com filtro de 15micras, com pinça rolete de alta precisão, com injetor lateral com borracha cicatrizante;conector tipo “luer”, com tampa adaptável a qualquer dispositivo de infusão, tóxico, apirogênico, embalagem individual de papel grau cirúrgico e com filme termoplástico, com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização e tempo de validade e registro em órgão competente.
- Equipo Macrogotas, para Infusão de Bomba, fotossensível, estéril com ponta perfurante, conector (com tampa protetora), câmara gotejadora flexível com respiro, tubo conector vinílico, com filtro de 15micras, com pinça rolete de alta precisão, com injetor lateral com borracha cicatrizante; conector tipo “luer”, com tampa adaptável a qualquer dispositivo de infusão, atóxico, apirogênico, embalagem individual de papel grau cirúrgico e com filme termoplástico, com abertura em pétala, contendo externamente dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização e tempo de validade e registro em órgão competente.
- Equipo de Bomba de Infusão para dieta enteral.
- Equipo para Dieta Macrogotas para administração de nutrição enteral, composto de lanceta com ponta de ISO escalonada, câmara flexível de gotejamento projetado para 20mg/ml, sem filtro, regulado de fluxo tipo rolete, tubo flexível, medido no mínimo 1,40m.
- Espadrado impermeável 10cm X 4,5m, confeccionado em tecido apropriado de fios de algodão, massa adesiva de resina acrílica com boa aderência, isento de substâncias alérgicas, impermeável, fácil corte, cor branca, enrolado em carretel, protegido individualmente por capa plástica rígida. Embalagem com dados de identificação, procedência, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Espadrado impermeável 5cm X 4,5m, confeccionado em tecido apropriado de fios de algodão, massa adesiva de resina acrílica com boa aderência, isento de substâncias alérgicas, impermeável, fácil corte, cor branca, enrolado em carretel, protegido

individualmente por capa plástica rígida. Embalagem com dados de identificação, procedência, tempo de validade e registro em órgão competente.

- Espardrapo Micropore Antialérgico, medindo 25mm X 10m, confeccionada em tecido com adesivo acrílico hipoalérgico, com boa aderência, enrolado em carretel, protegido individualmente por capa plástica rígida. Embalagem individual com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Faixa Elástica de Smarch, material borracha, largura 08cm, comprimento 2m a 3m. Embalagem com dados de identificação e procedência, data de fabricação, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Faixa Elástica de Smarch, material borracha, largura 15cm, comprimento 2m a 3m. Embalagem com dados de identificação e procedência, data de fabricação, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Faixa Elástica de Smarch, material borracha, largura 20cm, comprimento 2m a 3m. Embalagem com dados de identificação e procedência, data de fabricação, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Filme para Raios-X 18x24cm com base Verde ou Azul, com dados de identificação, nº de lote, data de fabricação, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Filme para Raios-X 24x30cm com base Verde ou Azul, com dados de identificação, nº de lote, data de fabricação, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Filme para Raios-X 30x40cm com base Verde ou Azul, com dados de identificação, nº de lote, data de fabricação, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Filme para Raios-X 35x35cm com base Verde ou Azul, com dados de identificação, nº de lote, data de fabricação, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Filme para Raio-x 35x43 cm com base Verde ou Azul, com dados de identificação, nº de lote, data de fabricação, tempo de validade e registro em órgão competente, compatível com equipamento de Raio-x 800 MA-125 kv, Marca/Fabricante: VMI TECNOLOGIAS, MODELO APOLO S. Registro ANVISA.
- Fita Adesiva Hospitalar Branca 19mm x 50m, confeccionada em papel crepado, com látices de estireno butadieno, recebendo em uma das suas faces o adesivo e na outra uma fina camada de resinas acrílicas. Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Fita Adesiva para Autoclave medindo 19mm x 30m, com indicador químico, dorso de papel crepado, sinalizador visual da passagem pelo vapor, com adesivo na face interna e tamanho de 19mm X 30mm. Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, tempo de validade e registro em órgão competente.
- "Fita Indicadora para a verificação da concentração mínima efetiva (MEC) do desinfetante Ácido Peracético a 5%, com rótulo contendo os dados de identificação do produto, lote e validade."
- Fixador de Sonda Nasogástrica. Dispositivo para fixação de Sonda Nasogástrica e Nasoenteral (5 a 18fr.), composto por resina sintética, tecido revestido de plástico e adesivo hipoalergênico em forma de borboleta, que se adapta na narina, com pinça única em pêndulo que mantém a sonda fixa e elimina a pressão nas narinas do paciente.
- Fixador de tubo dispositivo para fixar Tubo Endotraqueal Oral (5 a 10 mm), com barreira de resina sintética de hidrocolóide aderente ao rosto, com braçadeira do tubo de encaixe prendendo o tubo e tira acolchoada de pescoço ajustável, não contém látex.
- Fixador para processadora automática de Raio-x, solução para preparar 38 litros de base verde. Embalagem com dados de identificação e procedência, data de fabricação, tempo de validade e registro em órgão competente. Registro ANVISA.
- Fralda Geriátrica Descartável tamanho G, cobertura filtrante suave, fitas adesivas

reposicionáveis e elásticos nas pernas, formato anatômico. Especificações: quatro fitas adesivas reposicionáveis, barreiras antivazamento, atóxica, com grande suavidade e conforto, indicador de umidade/troca. composição: polpa de celulose, polímero superabsorvente, filme de polietileno, não tecido de fibras polipropileno, adesivos termoplásticos fios de elastano e fitas adesivas.

- Frasco para Dieta Enteral 300ml, polietileno, frasco transparente de material atóxico com gargalho adequado com tampa enroscada e alça de sustentação, Embalagem individual em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, c/ abertura em pétala, constando os dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Gel Condutor transparente para ECG. Galão com 5Kg. Embalagem com dados de identificação e procedência, prazo de validade e registro em órgão competente.
- Gel Condutor transparente para Ultra-sonografia. Galão com 5Kg. Embalagem com dados de identificação e procedência, prazo de validade e registro em órgão competente.
- Hemostático Cirúrgico 7,5cm x 10cm, composto de fibra de celulose 100% natural, sem material de origem animal, bioabsorvível, baixa densidade e solúvel em água. Embalagem contendo dados de identificação, procedência, tempo de validade, data e tipo de esterilização e registro em órgão competente.
- Indicador para esterilização a vapor do tipo auto-contido, com tempo de resposta de no máximo 3 horas, por método de fluorescência. Indicado para o controle de qualidade biológica de ciclos de esterilização a vapor saturado em esterilizadores equipados com pré-vácuo ou esterilizadores gravitacionais. Composto por uma tira de papel contendo uma população microbiana mínima de 100.000 (cem mil) esporos secos e calibrados de *Geobacillus stearothermophilus* (ATCC 7953, com Certificado de Qualidade Assegurada) acondicionada em uma ampola plástica, contendo uma ampola de vidro com caldo nutriente, fechada por uma tampa marrom com aberturas laterais e protegida por papel hidrofóbico. Cada ampola possui um rótulo externo que informa o lote e a data de fabricação do produto, contendo campos para identificação da ampola e um indicador químico externo que diferencia as ampolas processadas das não processadas.
- Indicador químico tipo 5 (integrador químico) para monitorar internamente o alcance dos parâmetros críticos nos pacotes esterilizados por vapor saturado sob pressão, em ciclos de 121°C a 135°C, e as cargas subsequentes em pacote manual. construído conforme ISO 11140-1/ 2005. Com componentes reativos livres de chumbo e metais pesados tóxicos. Resposta do teste com clara interpretação do resultado (conforme ou não conforme), que permita arquivamento com preservação por um período de cinco anos conforme RDC 15/2012. Não estéril. Embalagem coletiva que permita o acondicionamento do produto garantindo suas características de fabricação e integridade (produto íntegro, sem vinco ou deformidades), sem risco de violação/contaminação (embalagem íntegra), com rótulo que atenda a RDC 185 de 22 de outubro de 2001/ANVISA.
- Indicador químico tipo 5 (integrador químico) para monitorar internamente o alcance dos parâmetros críticos nos pacotes esterilizados por vapor saturado sob pressão, em ciclos de 121°C a 135°C, e as cargas subsequentes em pacote manual. construído conforme ISO 11140-1/ 2005. Com componentes reativos livres de chumbo e metais pesados tóxicos. Resposta do teste com clara interpretação do resultado (conforme ou não conforme), que permita arquivamento com preservação por um período de cinco anos conforme RDC 15/2012. Não estéril. Embalagem coletiva que permita o acondicionamento do produto garantindo suas características de fabricação e integridade (produto íntegro, sem vinco ou deformidades), sem risco de violação/contaminação (embalagem íntegra), com rótulo que atenda a RDC 185 de 22 de outubro de 2001/ANVISA.
- Invólucro para Esterilização 100x100cm (manta) folha simples, confeccionados em não tecido composto por três camadas densas de polipropileno (tecnologia Spunbond-Meltblown-Spunbond (SMS) super pesado). Compatível com os seguintes métodos de

esterilização: processo a vapor óxido de etileno e peróxido de hidrogênio. Resistente a tração. Eficiência de Filmagem Bacteriana (BFE) de no mínimo 98%. Ausência de látex. Baixo índice de desprendimento de fibras e/ou partículas.

- Invólucro para Esterilização 100x100cm (manta) folha dupla, confeccionados em não tecido composto por três camadas densas de polipropileno (tecnologia Spunbond-Meltblown Spunbond (SMS) super pesado). Compatível com os seguintes métodos de esterilização: processo a vapor óxido de etileno e peróxido de hidrogênio. Resistente a tração. Eficiência de Filmagem Bacteriana (BFE) de no mínimo 98%. Ausência de látex. Baixo índice de desprendimento de fibras e/ou partículas.
- Invólucro para Esterilização 60x60cm (manta) folha simples, confeccionados em não tecido composto por três camadas densas de polipropileno (tecnologia Spunbond-Meltblown-Spunbond (SMS) super pesado). Compatível com os seguintes métodos de esterilização: processo a vapor óxido de etileno e peróxido de hidrogênio. Resistente a tração. Eficiência de Filmagem Bacteriana (BFE) de no mínimo 98%. Ausência de látex. Baixo índice de desprendimento de fibras e/ou partículas.
- Lâmina para Bisturi Descartável nº 15, em aço inoxidável, isenta de sinais de oxidação e rebarbas, ponta afiada, perfeita adaptação ao cabo, com proteção na lâmina, estéril. Embalagem individual em alumínio hermeticamente fechado, com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Lâmina para Bisturi Descartável nº 21, em aço inoxidável, isenta de sinais de oxidação e rebarbas, ponta afiada, perfeita adaptação ao cabo, com proteção na lâmina, estéril. Embalagem individual em alumínio hermeticamente fechado, com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Lâmina para Bisturi Descartável nº 23, em aço inoxidável, isenta de sinais de oxidação e rebarbas, ponta afiada, perfeita adaptação ao cabo, com proteção na lâmina, estéril. Embalagem individual em alumínio hermeticamente fechado, com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente. Caixa com 100 unidades.
- Lanceta para Teste de Glicemia estéril descartável, dispositivo perfuro cortante, agulha com bisel trifacetada, ultra afiada, ativação por botão com sistema de retração da agulha após uso, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Lençol descartável, uso hospitalar, dimensões 1,50m x 2,20m (aproximadamente), 100% polipropileno, não tecido TNT, com gramatura com aproximadamente 40 gramas por metro quadrado, cor branca, macio, resistente, que não permita a passagem de líquidos (óleo, creme, água), isento de furos, manchas, rasgos. Embalagem com dados de identificação, procedência, data de fabricação, e prazo de validade, com registro em órgão competente.
- Luva Cirúrgica Estéril nº 6,5 descartável. Confeccionada em látex natural, textura uniforme, formato anatômico, com alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistente a tração, punho com bainha ou frisos medindo no mínimo 28cm. Lubrificada com material atóxico. Acondicionada em invólucro interno com dobras para abertura asséptica, dobradas conforme padrão hospitalar, envelopada aos pares em papel grau cirúrgico ou filme termoplástico, contendo indicativo de mão direita e esquerda e numeração, facilitando abertura asséptica. O invólucro externo, deve conter dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, validade e registro em órgão competente.
- Luva Cirúrgica Estéril nº 7,0 descartável. Confeccionada em látex natural, textura uniforme, formato anatômico, com alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistente a tração, punho com bainha ou frisos medindo no mínimo 28cm. Lubrificada com material atóxico. Acondicionada em invólucro interno com dobras para abertura asséptica, dobradas conforme padrão hospitalar, envelopada aos pares em papel grau cirúrgico ou filme termoplástico, contendo indicativo de mão direita e esquerda e numeração, facilitando abertura asséptica. O invólucro externo, deve conter dados de identificação e

procedência, data e tipo de esterilização, validade e registro em órgão competente.

- Luva Cirúrgica Estéril nº 7,5 descartável. Confeccionada em látex natural, textura uniforme, formato anatômico, com alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistente a tração, punho com bainha ou frisos medindo no mínimo 28cm. Lubrificada com material atóxico. Acondicionada em invólucro interno com dobras para abertura asséptica, dobradas conforme padrão hospitalar, envelopada aos pares em papel grau cirúrgico ou filme termoplástico, contendo indicativo de mão direita e esquerda e numeração, facilitando abertura asséptica. O invólucro externo, deve conter dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, validade e registro em órgão competente.
- Luva Cirúrgica Estéril nº 8,0 descartável. Confeccionada em látex natural, textura uniforme, formato anatômico, com alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistente a tração, punho com bainha ou frisos medindo no mínimo 28cm. Lubrificada com material atóxico. Acondicionada em invólucro interno com dobras para abertura asséptica, dobradas conforme padrão hospitalar, envelopada aos pares em papel grau cirúrgico ou filme termoplástico, contendo indicativo de mão direita e esquerda e numeração, facilitando abertura asséptica. O invólucro externo, deve conter dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, validade e registro em órgão competente.
- Luva Cirúrgica estéril nº 8,5 descartável. Confeccionada em látex natural, textura uniforme, formato anatômico, com alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistente a tração, punho com bainha ou frisos medindo no mínimo 28cm. Lubrificada com material atóxico. Acondicionada em invólucro interno com dobras para abertura asséptica, dobradas conforme padrão hospitalar, envelopada aos pares em papel grau cirúrgico ou filme termoplástico, contendo indicativo de mão direita e esquerda e numeração, facilitando abertura asséptica. O invólucro externo, deve conter dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, validade e registro em órgão competente.
- Luva para procedimento média, não estéril, confeccionada em látex natural, ambidestra, textura uniforme, boa elasticidade, resistente a tração com comprimento mínimo de 22cm. Acondicionada em embalagem coletiva contendo 100 unidades. Embalagem com dados de identificação, procedência, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Luva para procedimento pequena, não estéril, confeccionada em látex natural, ambidestra, textura uniforme, boa elasticidade, resistente a tração com comprimento mínimo de 22cm. Acondicionada em embalagem coletiva contendo 100 unidades. Embalagem com dados de identificação, procedência, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Malha tubular ortopédica elástica de algodão, rolo de 8cm x 15m.
- Máscara descartável 40g/m<sup>2</sup> tripla camada, confeccionada em não tecido, modelo retangular, com pregas longitudinais, com clipe nasal flexível, fixado no corpo da máscara. Atóxica, hipoalergênica, inodora, com tratamento repelente aos agentes líquidos com elástico para fixação na orelha, macio e confortável. Embalagem contendo dados de identificação, procedência, tempo de validade e registro em órgão competente. Registro ANVISA.
- Máscara facial de proteção N-95, formato anatômico, garantindo vedação e adequação aos diversos formatos e tamanhos de rosto dos usuários, Respirador semifacial dobrável, descartável, constituído de filtro mecânico de Tecido Não-Tecido (TNT), composto de fibras sintéticas sobrepostas aleatoriamente. Fabricada em peça única com 6 camadas, filtros tratados eletrostaticamente, protegida externamente por feltro de TNT, partes incorporadas por ultrassom; clipe nasal para ajuste mantendo a vedação do respirador. Recomendada para proteção das vias respiratórias e redução da exposição contra certos aerodispersóides, filtro com 95% de eficiência de filtração e retenção de uma faixa de tamanho de partículas com diâmetro aerodinâmico médio de 0,1 a 10 micra, Fixação por duplo elástico em presilha plástica para a correta colocação e selagem do respirador e, por fim, uma camada de Spunbond de conforto para proteção da pele. Enquadra-se na categoria PFF2, e obedece os requisitos da norma NBR 13698 da ABNT.
- Máscara para Oxigenoterapia– confeccionada em silicone transparente lavável, tamanho

adulto, com tubo para suprimento de oxigênio com aproximadamente 02 metros e clip p/ajuste nasal.

- Máscara Laríngea de silicone nº 3,0 - reutilizável, livre de látex, com tubo de drenagem gástrica integrado, permitindo descompressão passiva e ativa por aspiração do conteúdo gástrico com sonda de número 14fr. Tubo transparente em PVC curvatura anatômica pré curvado, formato elíptico para maior estabilidade, sulcos laterais que impedem dobras, impresso com marcações do tamanho, volume do CUFF e peso do paciente. Conector de 15mm fixo ao tubo, CUFF anatômico e alargado, com extremidade reforçada desenhando para evitar dobras durante a inserção, promovendo melhor vedação no primeiro e segundo selo, permite suporte ventilatório com pressão positiva de até <math><37\text{cm}/60\text{cm H}\_2\text{O}</math>, aletas laterais de segurança que impedem a obstrução pela epiglote, circunferência posterior do tubo com placa do CUFF facilita sua inserção, lacre de segurança e linha de insuflação do CUFF separada do tubo. Indicada para uso de pacientes com aproximadamente de 50-70kg. Embalagem em papel grau cirúrgico, esterilizado em óxido de etileno e reesterilizado em autoclave.
- Máscara Laríngea de silicone nº 4,0 - reutilizável, livre de látex, com tubo de drenagem gástrica integrado, permitindo descompressão passiva e ativa por aspiração do conteúdo gástrico com sonda de número 14fr. Tubo transparente em PVC curvatura anatômica pré curvado, formato elíptico para maior estabilidade, sulcos laterais que impedem dobras, impresso com marcações do tamanho, volume do CUFF e peso do paciente. Conector de 15mm fixo ao tubo, CUFF anatômico e alargado, com extremidade reforçada desenhando para evitar dobras durante a inserção, promovendo melhor vedação no primeiro e segundo selo, permite suporte ventilatório com pressão positiva de até <math><37\text{cm}/60\text{cm H}\_2\text{O}</math>, aletas laterais de segurança que impedem a obstrução pela epiglote, circunferência posterior do tubo com placa do CUFF facilita sua inserção, lacre de segurança e linha de insuflação do CUFF separada do tubo. Indicada para uso de pacientes com aproximadamente de 50-70kg. Embalagem em papel grau cirúrgico, esterilizado em óxido de etileno e reesterilizado em autoclave.
- Máscara Laríngea de silicone nº 5,0 - reutilizável, livre de látex, com tubo de drenagem gástrica integrado, permitindo descompressão passiva e ativa por aspiração do conteúdo gástrico com sonda de número 14fr. Tubo transparente em PVC curvatura anatômica pré curvado, formato elíptico para maior estabilidade, sulcos laterais que impedem dobras, impresso com marcações do tamanho, volume do CUFF e peso do paciente. Conector de 15mm fixo ao tubo, CUFF anatômico e alargado, com extremidade reforçada desenhando para evitar dobras durante a inserção, promovendo melhor vedação no primeiro e segundo selo, permite suporte ventilatório com pressão positiva de até <math><37\text{cm}/60\text{cm H}\_2\text{O}</math>, aletas laterais de segurança que impedem a obstrução pela epiglote, circunferência posterior do tubo com placa do CUFF facilita sua inserção, lacre de segurança e linha de insuflação do CUFF separada do tubo. Indicada para uso de pacientes com aproximadamente de 50-70kg. Embalagem em papel grau cirúrgico, esterilizado em óxido de etileno e reesterilizado em autoclave 5.
- Máscara para Aplicação de Oxigênio, com Reservatório (nebulização). Conjunto para nebulização confeccionado em PVC atóxico, composto de máscara anatômica com superfícies lisas, constituído de máscara para adulto, plástica que se amolde com perfeição á face do paciente, cabeçote rosqueável com micronebulizador e encaixe perfeito ao corpo de medicamento feito em PVC atóxico. Extensão flexível para conexão à rede. As conexões entre as peças e a rede devem ser universais e eficientes. O conjunto deve ser resistente aos métodos usuais de desinfecção. Embalagem individual conforme a praxe do fabricante trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação.
- Papel grau cirúrgico, gramatura 70gr/m<sup>2</sup>, porosidade 65% no mínimo, lisura no máximo

270ml, filme laminado de poliéster e polipropileno não tóxico a 140°C/30min, transparente, com laterais prensadas, colagem somente na área do filme, com reagente químico para autoclave de vapor, sem rugas, sem microfuros. Apresentação em rolos medindo 100mmX100m. Embalagem contendo dados de identificação, procedência, data de validade e registro em órgão competente.

- Papel grau cirúrgico, gramatura 70gr/m<sup>2</sup>, porosidade 65% no mínimo, lisura no máximo 270ml, filme laminado de poliéster e polipropileno não tóxico a 140°C/30min, transparente, com laterais prensadas, colagem somente na área do filme, com reagente químico para autoclave de vapor, sem rugas, sem microfuros. Apresentação em rolos medindo 150mmX100m. Embalagem contendo dados de identificação, procedência, data de validade e registro em órgão competente.
- Papel grau cirúrgico, gramatura 70gr/m<sup>2</sup>, porosidade 65% no mínimo, lisura no máximo 270ml, filme laminado de poliéster e polipropileno não tóxico a 140°C/30min, transparente, com laterais prensadas, colagem somente na área do filme, com reagente químico para autoclave de vapor, sem rugas, sem microfuros. Apresentação em rolos medindo 250mmX100m. Embalagem contendo dados de identificação, procedência, data de validade e registro em órgão competente.
- Papel grau cirúrgico, gramatura 70gr/m<sup>2</sup>, porosidade 65% no mínimo, lisura no máximo 270ml, filme laminado de poliéster e polipropileno não tóxico a 140°C/30min, transparente, com laterais prensadas, colagem somente na área do filme, com reagente químico para autoclave de vapor, sem rugas, sem microfuros. Apresentação em rolos medindo 300mmX100m. Embalagem contendo dados de identificação, procedência, data de validade e registro em órgão competente.
- Papel termossensível milimetrado para ECG compatível com equipamento de modelo BIONET CARDIOCARE 2000, medidas aproximadamente 216 mm x 30 m. Embalado individualmente, com dados de identificação e procedência na embalagem e registro em órgão competente. Registro ANVISA.
- Papel térmico para Ultrasonografia, medindo aproximadamente, 110 mm x 18 m, rolo, UPP, 110HA, compatível com Equipamento marca Mindray, modelo DC-N3. Embalado individualmente em papel laminado, com dados de identificação e procedência, na embalagem e registro em órgão competente. Registro ANVISA.
- Protetor para cone luer lock - Dispositivo rígido para oclusão de conexões Luer Fêmea. Fechamento Luer Lock. Descartável. Uso único. Látex à Free. Esterilizado Óxido de Etileno. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Salto para Aparelhos Ortopédicos (gesso, talas, etc.), em madeira com apoio de borracha, tamanho médio.
- Seringa descartável de 01ml com agulha 13x4,5cm, estéril, confeccionada em plástico transparente, atóxico, apirogênico, transparente, permitindo visualização dos líquidos injetados e aspirados, cilindro com escala de graduação para 100UI, visível, flange com formato adequado; êmbolo com pistão lubrificado com borracha atóxica, desenhado de forma a garantir completa estanqueidade e proporcionar um deslize suave durante injeção ou aspiração, com agulha 13x4,5cm, estéril. Embalagem individual com papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico com abertura em pétala. Embalagem com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade de registro em órgão competente.
- Seringa descartável de 03ml com bico central luer lock, estéril, confeccionada em plástico transparente, atóxico, apirogênico, cilindro com escala de graduação visível, com anel de retenção, flange, formato adequado, êmbolo com pistão de borracha atóxica, lubrificado, desenhado de forma a garantir completa estanqueidade ao mesmo tempo em que proporciona deslizar suave durante injeção ou aspiração, sem agulha. Estéril. Embalagem

individual com papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico com abertura em pétala. Embalagem com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade de registro em órgão competente.

- Seringa descartável de 03ml com bico central luer slip, estéril, confeccionada em plástico transparente, atóxico, apirogênico, cilindro com escala de graduação visível, com anel de retenção, flange, formato adequado, êmbolo com pistão de borracha atóxica, lubrificado, desenhado de forma a garantir completa estanqueidade ao mesmo tempo em que proporciona deslizar suave durante injeção ou aspiração, sem agulha. Estéril. Embalagem individual com papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico com abertura em pétala. Embalagem com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade de registro em órgão competente.
- Seringa descartável de 05ml com bico central luer lock, estéril, confeccionada em plástico transparente, atóxico, apirogênico, cilindro com escala de graduação visível, com anel de retenção, flange, formato adequado, êmbolo com pistão de borracha atóxica, lubrificado, desenhado de forma a garantir completa estanqueidade ao mesmo tempo em que proporciona deslizar suave durante injeção ou aspiração, sem agulha. Estéril. Embalagem individual com papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico com abertura em pétala. Embalagem com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade de registro em órgão competente.
- Seringa descartável de 05ml com bico central luer slip, estéril, confeccionada em plástico transparente, atóxico, apirogênico, cilindro com escala de graduação visível, com anel de retenção, flange, formato adequado, êmbolo com pistão de borracha atóxica, lubrificado, desenhado de forma a garantir completa estanqueidade ao mesmo tempo em que proporciona deslizar suave durante injeção ou aspiração, sem agulha. Estéril. Embalagem individual com papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico com abertura em pétala. Embalagem com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade de registro em órgão competente.
- Seringa descartável de 10ml com bico central luer slip, estéril, confeccionada em plástico transparente, atóxico, apirogênico, cilindro com escala de graduação visível, com anel de retenção, flange, formato adequado, êmbolo com pistão de borracha atóxica, lubrificado, desenhado de forma a garantir completa estanqueidade ao mesmo tempo em que proporciona deslizar suave durante injeção ou aspiração, sem agulha. Estéril. Embalagem individual com papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico com abertura em pétala. Embalagem com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade de registro em órgão competente.
- Seringa descartável de 10ml com bico central luer lock, estéril, confeccionada em plástico transparente, atóxico, apirogênico, cilindro com escala de graduação visível, com anel de retenção, flange, formato adequado, êmbolo com pistão de borracha atóxica, lubrificado, desenhado de forma a garantir completa estanqueidade ao mesmo tempo em que proporciona deslizar suave durante injeção ou aspiração, sem agulha. Estéril. Embalagem individual com papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico com abertura em pétala. Embalagem com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade de registro em órgão competente.
- Seringa descartável de 20ml com bico central luer lock, estéril, confeccionada em plástico transparente, atóxico, apirogênico, cilindro com escala de graduação visível, com anel de retenção, flange, formato adequado, êmbolo com pistão de borracha atóxica, lubrificado, desenhado de forma a garantir completa estanqueidade ao mesmo tempo em que proporciona deslizar suave durante injeção ou aspiração, sem agulha. Estéril. Embalagem individual com papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico com abertura em pétala. Embalagem com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade de registro em órgão competente.

- Seringa descartável de 20ml com bico central luer slip, estéril, confeccionada em plástico transparente, atóxico, apirogênico, cilindro com escala de graduação visível, com anel de retenção, flange, formato adequado, êmbolo com pistão de borracha atóxica, lubrificado, desenhado de forma a garantir completa estanqueidade ao mesmo tempo em que proporciona deslizar suave durante injeção ou aspiração, sem agulha. Estéril. Embalagem individual com papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico com abertura em pétala. Embalagem com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade de registro em órgão competente.
- Seringa descartável de 60ml com bico central luer slip, estéril, confeccionada em plástico transparente, atóxico, apirogênico, cilindro com escala de graduação visível, com anel de retenção, flange, formato adequado, êmbolo com pistão de borracha atóxica, lubrificado, desenhado de forma a garantir completa estanqueidade ao mesmo tempo em que proporciona deslizar suave durante injeção ou aspiração, sem agulha. Estéril. Embalagem individual com papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico com abertura em pétala. Embalagem com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade de registro em órgão competente.
- Seringa descartável de 60ml com bico central luer lock, estéril, confeccionada em plástico transparente, atóxico, apirogênico, cilindro com escala de graduação visível, com anel de retenção, flange, formato adequado, êmbolo com pistão de borracha atóxica, lubrificado, desenhado de forma a garantir completa estanqueidade ao mesmo tempo em que proporciona deslizar suave durante injeção ou aspiração, sem agulha. Estéril. Embalagem individual com papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico com abertura em pétala. Embalagem com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade de registro em órgão competente.
- Sistema de aspiração fechado: Sonda de aspiração sistema fechado, nº 12 FR, em PVC, flexível, transparente, ponta romba e com orifícios na extremidade para aspiração endotraqueal, com escala graduada, manga plástica em poliuretano termoplástico envolvendo todo corpo da sonda, garantindo alta sensibilidade tátil, fácil manuseio e resistente ao uso. Conector duplo giratório em Y para adaptação do tubo endotraqueal e circuito do ventilador mecânico, com câmara fechada para isolar a sonda, uso de 72 horas, via para irrigação com válvula antirrefluxo e entrada MDI, válvula ergonômica manual de sucção para controle de vácuo e cunha para desconexão. Registro ANVISA.
- Sistema de aspiração fechado: Sonda de aspiração sistema fechado, nº 14 FR, em PVC, flexível, transparente, ponta romba e com orifícios na extremidade para aspiração endotraqueal, com escala graduada, manga plástica em poliuretano termoplástico envolvendo todo corpo da sonda, garantindo alta sensibilidade tátil, fácil manuseio e resistente ao uso. Conector duplo giratório em Y para adaptação do tubo endotraqueal e circuito do ventilador mecânico, com câmara fechada para isolar a sonda, uso de 72 horas, via para irrigação com válvula antirrefluxo e entrada MDI, válvula ergonômica manual de sucção para controle de vácuo e cunha para desconexão. Registro ANVISA
- Sistema de aspiração fechado: Sonda de aspiração sistema fechado, nº 16 FR, em PVC, flexível, transparente, ponta romba e com orifícios na extremidade para aspiração endotraqueal, com escala graduada, manga plástica em poliuretano termoplástico envolvendo todo corpo da sonda, garantindo alta sensibilidade tátil, fácil manuseio e resistente ao uso. Conector duplo giratório em Y para adaptação do tubo endotraqueal e circuito do ventilador mecânico, com câmara fechada para isolar a sonda, uso de 72 horas, via para irrigação com válvula antirrefluxo e entrada MDI, válvula ergonômica manual de sucção para controle de vácuo e cunha para desconexão. Registro ANVISA.
- Sonda de Foley nº 08, duas vias, estéril, atóxica, confeccionada em borracha (látex natural) siliconizada, de formato adequado, com ponta distal arredondada e atraumática; com orifício lateral com diâmetro interno liso. Com balão com capacidade de 1,5 ml a 5 ml,

com boa distensibilidade. Conector universal que permite perfeita adaptação em qualquer tipo de bolsa coletora; Embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente. Registro ANVISA.

- Sonda de Foley nº 12, com duas vias, estéril, confeccionada em borracha(látex natural), de formato adequado, siliconizada, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes, arredondados e lisos, o número da sonda e a capacidade do balão (de 5CC a 30CC) deverão estar estampados em local visível e permanente. Embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Sonda de Foley nº 14, duas vias, estéril, confeccionada em borracha (látex natural), de formato adequado, siliconizada, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes, arredondados e lisos, o número da sonda e a capacidade do balão(5CC a 30CC) deverão estar estampados em local visível e permanente, estéril em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, c/ dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Sonda de Foley nº 14, três vias, estéril, confeccionada em borracha (látex natural), de formato adequado, siliconizada, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes, arredondados e lisos, o número da sonda e a capacidade do balão (de 5CC a 30 CC) deverão estar estampados em local visível e permanente, estéril em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, c/ dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente. Registro ANVISA.
- Sonda de Foley nº 16, duas vias, estéril, confeccionada em borracha (látex natural), de formato adequado, siliconizada, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes, arredondados e lisos, o número da sonda e a capacidade do balão (5CC A 50CC) deverão estar estampados em local visível e permanente, estéril em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, c/ dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Sonda de Foley nº 18, duas vias, estéril, confeccionada em borracha (látex natural), de formato adequado, siliconizada, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes, arredondados e lisos, o número da sonda e a capacidade do balão (5CC A 30CC) deverão estar estampados em local visível e permanente, estéril em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, c/ dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Sonda de Foley nº 18, três vias, estéril, confeccionada em borracha (látex natural), de formato adequado, siliconizada, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes, arredondados e lisos, o número da sonda e a capacidade do balão (de 5 CC a 30 CC) deverão estar estampados em local visível e permanente, estéril em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, c/ dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente. Registro ANVISA.
- Sonda de Foley nº 20, duas vias, estéril, confeccionada em borracha (látex natural), de formato adequado, siliconizada, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes, arredondados e lisos, o número da sonda e a capacidade do balão (5CC A 30CC) deverão estar estampados em local visível e permanente, estéril em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, c/ dados de

identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.

- Sonda de Foley nº 20, três vias, estéril, confeccionada em borracha (látex natural), de formato adequado, siliconizada, com antiincrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes, arredondados e lisos, o número da sonda e a capacidade do balão (de 5CC a 30CC) deverão estar estampados em local visível e permanente, estéril em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, c/ dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Sonda de Foley nº 22, duas vias, estéril, confeccionada em borracha (látex natural), de formato adequado, siliconizada, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes, arredondados e lisos, o número da sonda e a capacidade do balão (de 5CC a 30CC) deverão estar estampados em local visível e permanente, estéril em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, c/ dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Sonda de Foley nº 22, três vias, estéril, confeccionada em borracha (látex natural), de formato adequado, siliconizada, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes, arredondados e lisos, o número da sonda e a capacidade do balão (de 5CC a 30CC) deverão estar estampados em local visível e permanente, estéril em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, c/ dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Sonda Estomacal (Nasogástrica) Longa nº 10, estéril, apirogênico, descartável, confeccionada em PVC atóxico, flexível, transparente, com batoque, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, em embalagem de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, adequada, que permita abertura asséptica em pétala, constando externamente dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Sonda para Gastrostomia nº 12; 3 vias, em silicone, estéril, atóxica, apirogênico, descartável, marcada a cada centímetro, vias com tampa que assegurem o fechamento da sonda, tubo para facilitar medicação, fixação interna por dreno de silicone radiopaco, e externa por anel de segurança em silicone, com entrada para alimentação e entrada lateral para medicamentos. Embalagem individual constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.
- Sonda para Gastrostomia nº 14; 3 vias, em silicone, estéril, atóxica, apirogênico, descartável, marcada a cada centímetro, vias com tampa que assegurem o fechamento da sonda, tubo para facilitar medicação, fixação interna por dreno de silicone radiopaco e externa por anel de segurança em silicone, com entrada para alimentação e entrada lateral para medicamentos. Embalagem individual constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.
- Sonda para Gastrostomia nº 16; 3 vias, em silicone, estéril, atóxica, apirogênico, descartável, marcada a cada centímetro, vias com tampa que assegurem o fechamento da sonda, tubo para facilitar medicação, fixação interna por dreno de silicone radiopaco e externa por anel de segurança em silicone, com entrada para alimentação e entrada lateral para medicamentos. Embalagem individual constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.
- Sonda Nasogástrica Longa nº 12, estéril, apirogênico, descartável, confeccionada em PVC

atóxico, flexível, transparente, com batoque, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, em embalagem de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, adequada, que permita abertura asséptica em pétala, constando externamente dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente. Registro ANVISA.

- Sonda Nasogástrica Longa nº 14, estéril, apirogênico, descartável, confeccionada em PVC atóxico, flexível, transparente, com batoque, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, em embalagem de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, adequada, que permita abertura asséptica em pétala, constando externamente dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente. Registro ANVISA
- Sonda Nasogástrica Longa nº 16, estéril, apirogênico, descartável, confeccionada em PVC atóxico, flexível, transparente, com batoque, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, em embalagem de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, adequada, que permita abertura asséptica em pétala, constando externamente dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente. Registro ANVISA.
- Sonda Nasogástrica Longa nº 18, comprimento mínimo de 1,10 m, em PVC, atóxica, transparente, siliconizada, flexível, atraumática, orifícios laterais na extremidade, conector com tampa universal. Estéril e descartável, em embalagem individual que permita abertura asséptica em pétala. Registro ANVISA.
- Sonda Nasogástrica Longa nº 20, comprimento mínimo de 1,10 m, em PVC, atóxica, transparente, siliconizada, flexível, atraumática, orifícios laterais na extremidade, conector com tampa universal. Estéril e descartável, em embalagem individual que permita abertura asséptica em pétala. Registro ANVISA.
- Sonda para Aspiração Traqueal nº 08, descartável, confeccionada em PVC atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, em embalagem de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, adequada, que permita abertura asséptica em pétala, constando externamente dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente. Registro ANVISA.
- Sonda para Aspiração Traqueal nº 10, descartável, confeccionada em PVC atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, em embalagem de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, adequada, que permita abertura asséptica em pétala, constando externamente dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Sonda para Aspiração Traqueal nº 12, descartável, confeccionada em PVC atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, em embalagem de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, adequada, que permita abertura asséptica em pétala, constando externamente dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Sonda para Aspiração Traqueal nº 14, descartável, confeccionada em PVC atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, em embalagem de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, adequada, que permita abertura asséptica em pétala, constando externamente dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Sonda para Aspiração Traqueal nº 16, descartável, confeccionada em PVC atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector

universal, estéril, em embalagem de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, adequada, que permita abertura asséptica em pétala, constando externamente dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.

- Sonda para Nutrição Enteral nº 12, estéril, atóxico, apirogênico, confeccionada em silicone ou poliuretano atóxico, flexível, não dobrável, adaptável para administração de dietas com equipo ou seringa, tampa com trava de segurança, com fio guia de inox que se mantenha íntegro a tração da sonda e não aderente a ela, de longa permanência, com marcas firmes para o controle da introdução, com conexão universal, ponta atraumática e orifícios de forma e diâmetro (aproximado ) interno de 2,5mm e externo de 3,9mm. radiopaco, adulto, de aproximadamente 105 a 120cm de comprimento.
- Sonda Uretral nº 08, descartável, confeccionada em PVC atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios único, distal, estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, adequada, que permita abertura asséptica em pétala, constando externamente dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Sonda Uretral nº 10, descartável, confeccionada em PVC atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios único, distal, estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, adequada, que permita abertura asséptica em pétala, constando externamente dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Sonda Uretral nº 12, descartável, confeccionada em PVC atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios único, distal, estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, adequada, que permita abertura asséptica em pétala, constando externamente dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Sonda Uretral nº 14, descartável, confeccionada em PVC atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios único, distal, estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, adequada, que permita abertura asséptica em pétala, constando externamente dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Tela polipropileno 15,2 X 15,2cm (aproximadamente). Estéril. Embalagem individual contendo dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Tela Polipropileno 30,5 X 30,5cm (aproximadamente). Estéril. Embalagem individual contendo dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Termômetro clínico digital, modelo axilar, para verificação da temperatura corporal. Isento de mercúrio ou substância tóxica. Unidade de medição em grau Celsius (°C), haste em aço inox, com display, bateria e alarme. Embalagem protetora individual com dados de identificação, procedência, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Tira de Reagente para Glicose, para determinação quantitativa de glicose no sangue em aparelho digital portátil, através da metodologia biosensor, adaptável ao aparelho. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, tempo de validade e registro em órgão competente. Obs: deverá constar no edital que a empresa ganhadora desse item deverá fornecer ao hospital tantos aparelhos portáteis para medição da glicemia quantos forem necessários, com assistência técnica permanente, e caso seja retirado algum aparelho para conserto, este deverá ser substituído por outro enquanto durar o contrato.

- Torneira de três (3) vias, descartável, confeccionada em PVC, estrutura transparente, conectores luer lock universais, com tampa e orientador de fluxo direcionado, estéril, descartável, embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, adequada, que permita abertura asséptica em pétala, constando externamente dados de identificação e procedência, tempo de validade, data e tipo de esterilização. Registro em órgão competente.
- Touca Descartável 40g/m<sup>2</sup>, confeccionado em não tecido, diâmetro mínimo de 45cm, com elástico em toda volta, embalagem com os dados de identificação, procedência e registro em órgão competente.
- Tubo Endotraqueal em Cloreto de Polivinil nº 5,0 com balonete para suporte ventilatório, estéril, apirogênico, atóxico, livre de látex, radiopaco, superfície lisa, anatômico, graduação em centímetros, ponta arredondada c/ curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, embalagem individual em papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, constando externamente dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Tubo Endotraqueal em Cloreto de Polivinil nº 5,5 com balonete para suporte ventilatório, estéril, apirogênico, atóxico, livre de látex, radiopaco, superfície lisa, anatômico, graduação em centímetros, ponta arredondada c/ curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, embalagem individual em papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, constando externamente dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Tubo Endotraqueal em Cloreto de Polivinil nº 6,0 com balonete para suporte ventilatório, estéril, apirogênico, atóxico, livre de látex, radiopaco, superfície lisa, anatômico, graduação em centímetros, ponta arredondada c/ curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, embalagem individual em papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, constando externamente dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Tubo Endotraqueal em Cloreto de Polivinil nº 6,5 com balonete para suporte ventilatório, estéril, apirogênico, atóxico, livre de látex, radiopaco, superfície lisa, anatômico, graduação em centímetros, ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, embalagem individual em papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, constando externamente dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Tubo Endotraqueal em Cloreto de Polivinil nº 7,0 com balonete para suporte ventilatório, estéril, apirogênico, atóxico, livre de látex, radiopaco, superfície lisa, anatômico, graduação em centímetros, ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, embalagem individual em papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, constando externamente dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Tubo Endotraqueal em Cloreto de Polivinil nº 7,5 com balonete para suporte ventilatório, estéril, apirogênico, atóxico, livre de látex, radiopaco, superfície lisa, anatômico, graduação em centímetros, ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, embalagem individual em papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, constando externamente dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.

- Tubo Endotraqueal em Cloreto de Polivinil nº 8,0 com balonete para suporte ventilatório, estéril, apirogênico, atóxico, livre de látex, radiopaco, superfície lisa, anatômico, graduação em centímetros, ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, embalagem individual em papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, constando externamente dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Tubo Endotraqueal em Cloreto de Polivinil nº 8.5 com balonete para suporte ventilatório, estéril, apirogênico, atóxico, livre de látex, radiopaco, superfície lisa, anatômico, graduação em centímetros, ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, embalagem individual em papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, constando externamente dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Tubo Látex nº 200 para garrote, que suporte esterilização a vapor, 15m de extensão e embalados individualmente. Embalagem com dados de identificação, procedência, tempo de validade e registro em órgão competente.
- Tubo Silicone Grau Médico N° 203 não estéril. Registro ANVISA.

## FIOS CIRÚRGICOS

- Fio de Cerclagem 1.0 mm. Embalagem com dados de identificação, procedência, validade e Registro no Ministério da Saúde.
- Fio de Cerclagem 1.2 mm. Embalagem com dados de identificação, procedência, validade e Registro no Ministério da Saúde.
- Fio de Kirschner com ponta de diamante 2,0 x 300 mm. Embalagem com dados de identificação, procedência, validade e registro no Ministério da Saúde.
- Fio de Kirschner com ponta de diamante 2,5 X 300 mm. Embalagem com dados de identificação, procedência, validade e registro no Ministério da Saúde.
- Fio de Kirschener com ponta de diamante, 1,0 X 300 mm. Embalagem com dados de identificação, procedência, validade e registro no Ministério da Saúde.
- Fio de Kirschener com ponta de diamante, 1,5 X 300 mm. Embalagem com dados de identificação, procedência, validade e registro no Ministério da Saúde.
- Fio de Sutura Absorvível de Catgut Cromado 0, agulha de 1/2 circ cilíndrica 2,5 cm, fio de 70 cm. Embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.
- Fio de Sutura Absorvível de Catgut Cromado 1, agulha de 1/2 circ. cilíndrica 9,0 cm, fio de 70 cm. Embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.
- Fio de Sutura Absorvível de Catgut Cromado 2-0, agulha de 1/2 circ. cilíndrica 4,0 cm, fio de 70 cm. Ginecologia/Obstetrícia. Embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.
- Fio de Sutura Absorvível de Catgut Cromado 2-0, agulha de 1/2 circ. cilíndrica 2,5 cm, fio de 70 cm. Embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.
- Fio de Sutura Absorvível de Catgut Cromado 4-0, agulha de 1/2 circ. cilíndrica 2,5 a 3,0 cm, fio de 70 cm. Embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.
- Fio de Sutura Absorvível Sintético de Poliglactina 0, com agulha de 3/8 círculo cilíndrica, 3,0 cm, fio de 70 cm. À base de Poliglactina 910+Estearato de Cálcio ou Ácido Poliglicólico, embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.
- Fio de Sutura Absorvível Sintético de Poliglactina 1 com agulha de 1/2 círculo cilíndrica 4,0 cm, fio de 70 cm. À base de Poliglactina 910+Estearato de Cálcio ou Ácido Poliglicólico, embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.
- Fio de Sutura Absorvível Sintético de Poliglactina 2-0, com agulha de ½ círculo cilíndrica 3,5 cm, fio de 70 cm. À base de Poliglactina 910+Estearato de Cálcio ou Ácido Poliglicólico, embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.
- Fio de Sutura Absorvível Sintético de Poliglactina 4-0, com agulha de 1 / 2 circ. cilíndrica 2,5 cm. Fio 70 cm. À base de Poliglactina 910+Estearato de Cálcio ou Ácido Poliglicólico,

embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.

- Fio de Sutura de Polipropileno 0, com agulha de 1/2 circ. cilíndrica 4,0 cm, fio 75 cm. Embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.
- Fio de Sutura Absorvível Sintético de Poliglactina 1 com agulha de 1/2 círculo cilíndrica 4,0 cm, fio de 70 cm. À base de Poliglactina 910+Estearato de Cálcio ou Ácido Poliglicólico, embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.
- Fio de Sutura Absorvível Sintético de Poliglactina 2-0, com agulha de ½ círculo cilíndrica 3,5 cm, fio de 70 cm. À base de Poliglactina 910+Estearato de Cálcio ou Ácido Poliglicólico, embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.
- Fio de Sutura de Polipropileno 3-0, com agulha de 1/2 circ. cilíndrica de 2,5 cm, fio 75 cm. Embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.
- Fio de Sutura de Polipropileno 3-0, com agulha de 3/8 circ. cilíndrica de 3,0 cm, fio 75 cm. Embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.
- Fio de Sutura de Polipropileno 4-0, com agulha de 1/2 circ. cilíndrica de 2,5 cm, fio 75 cm. Embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.
- Fio de Sutura de Polipropileno 6-0, com 2 agulhas 3/8 circ. cilíndrica de 1,3 cm, fio 75 cm. Embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.
- Fio de Sutura de Seda Preto trançado 0, com agulha de 3/8 cilíndrica de 3,0 cm, fio 70 cm. Embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.
- Fio de Sutura de Seda Preto Trançado 2-0, com agulha de 3/8 cilíndrica de 3,0 cm, fio 70 cm. Embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.
- Fio de Sutura de Seda Preto Trançado 3-0, com agulha de 3/8 cilíndrica de 3,0 cm, fio 70 cm. Embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.
- Fio de Sutura Inabsorvível de Poliamida Preto 2-0, agulha 3/8 circ. cortante, monofilamentar de poliamida, agulha cortante de 2,4 cm, fio de 45 cm, cuticular, embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio, dados de validade, lote, fabricação e registro em órgão competente.
- Fio de Sutura Inabsorvível de Poliamida Preto 3-0, agulha 3/8 circ. cortante, monofilamentar de poliamida, agulha cortante de 2,4 cm, fio de 45 cm, cuticular, embalagem individual,

impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio, dados de validade, lote, fabricação e registro em órgão competente.

- Fio de Sutura Inabsorvível de Poliamida Preto 4-0, agulha 3/8 circ. cortante, monofilamentar de poliamida, agulha cortante de 2,4 cm, fio de 45 cm, cuticular, embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio, dados de validade, lote, fabricação e registro em órgão competente.
- Fio de Sutura Inabsorvível de Poliamida Preto 4-0, agulha 3/8 circ. cortante, monofilamentar de poliamida, agulha cortante de 2,4 cm, fio de 45 cm, cuticular, embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio, dados de validade, lote, fabricação e registro em órgão competente.
- Fio de Sutura Inabsorvível de Poliamida Preto 5-0, agulha 3/8 circ. cortante, monofilamentar de poliamida, agulha cortante de 2,5 cm fio de 45 cm, cuticular, embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio, dados de validade, lote, fabricação e registro em órgão competente.
- Fio de Sutura Inabsorvível de Poliamida Preto laçado 0, agulha 1/2 circ. cilíndrica, agulha de 4,0 cm, embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio, dados de validade, lote, fabricação e registro em órgão competente.
- Fio de Sutura Inabsorvível de Poliéster+Algodão 0, sem agulha, 15 fios de 45 cm, de 70% poliéster e 30% algodão azul. Embalagem individual, impermeável, contendo tipo e tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.
- Fio de Sutura Inabsorvível de Poliéster+Algodão 2-0, agulha de 3/8 circ. cortante 3,0 cm, fio de 45cm de 70% poliéster e 30% algodão azul, embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.
- Fio de Sutura Inabsorvível de Poliéster+Algodão 2-0, sem agulha, 15 fios de 45cm, de 70% poliéster e 30% algodão azul. Embalagem individual, impermeável, contendo tipo e tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.
- Fio de Sutura Inabsorvível de Poliéster+Algodão 3-0, agulha de 3/8 circ. cilíndrica 3,0cm, fio de 45 cm de 70% poliéster e 30% algodão azul, embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.
- Fio de Sutura Inabsorvível de Poliéster+Algodão, 3-0 sem agulha, 15 fios de 45 cm, de 70% poliéster e 30% algodão azul. Embalagem individual, impermeável, contendo tipo e tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.
- Fita Cardíaca, material de algodão branco trançado, pré cortado 80 cm. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.
- Cera para Osso. Envelope com 2,5 gramas. Embalagem contendo dados de identificação, procedência, data de fabricação, data de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.
- Fio de Sutura Inabsorvível de Poliéster, Verde Trançado 2-0, agulha de 1/2 circ. cortante 4,0cm, fio de 45cm de 70% poliéster e 30% algodão azul, embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.
- Fio de Sutura Inabsorvível de Poliéster, Verde Trançado 5-0, agulha de 1/2 circ. cilíndrico 4,7cm, fio de 45cm de 70% poliéster e 30% algodão azul, embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.

## CURATIVOS

- Curativo de Alginato de Cálcio e/ou Sódio, de elevada absorção, composto pelos ácidos gulurônicos e manurômicos, cujas fibras no processo de fabricação são embebidas com íons de cálcio e/ ou sódio em concentrações variáveis. Absorção vertical. Embalagem individual, estéril, fita com dimensão aproximada de 30 cm de comprimento ou 2 gramas.
- Curativo de Alginato de Cálcio e/ou Sódio, de elevada absorção, composto pelos ácidos gulurônicos e manurômicos, cujas fibras no processo de fabricação são embebidas com íons de cálcio e/ou sódio em concentrações variáveis. Absorção vertical. Embalagem individual, estéril, placa com dimensão aproximada de 10 x 10 cm.
- Curativo de carvão ativado, estéril, impregnado com íons de prata, revestido com camada de não tecido, de baixa absorvência e selada na sua extensão, com dimensão aproximada de 10 x 10 cm.
- Curativo de espuma de poliuretano tridimensional, estéril, de absorção vertical, não adesivo, contendo prata iônica e bordas biseladas. Tamanho aproximado: 15 x 15 cm.
- Curativo de Hidrocolóide Fino, estéril, impermeável, camada interna composta de no mínimo gelatina, carboximetilcelulose sódica e pectina. Borda adesiva, hipoalergênica e microporosa. Embalagem individual, tamanho aproximado de 10 x 10 cm..
- Curativo de Hidrogel amorfo, composto de água, carboximetilcelulose e propilenoglicol. Transparente, estéril, embalagem individual, bisnaga de 25 gramas.
- Curativo de gaze antimicrobiana 15 x 17 cm. Curativo 100% de algodão, impregnada com polihexametileno de biguanida – PHMB a 0.2% . Antimicrobiano - como agente resistente à colonização bacteriana com ação bactericida e bacteriostática, reduzindo a penetração bacteriana através da cobertura de amplo espectro contra microorganismos gram positivos e negativos, fungos e leveduras. Tamanho de aproximadamente de 15 x 17 cm. Contendo 5 unidades por pacote.
- Curativo Transparente IV Fixo.
- Curativo de hidrofibra, antimicrobiano, estéril, recortável, composto por fibras de carboximetilcelulose e prata. Super absorvente. Deve ter baixa aderência ao leito da ferida, ser de fácil remoção, sem se desfazer ou se romper, sem causar danos ao tecido e não deixar resíduos no leito da lesão. Tamanho 10 cm (+/-2) x 10cm (+/-2), contendo dados de identificação, procedência, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto e registro no Ministério da Saúde.
- Curativo em Tela não aderente ao leito da ferida, porosa, que permite a livre passagem do exsudato, em malha de acetato de celulose e impregnada com petrolatum, atóxica, hipoalergênica, estéril. Embalada individualmente. Dimensão aproximada de 7,5 x 7,5 cm.
- Curativo Fixador para Cateteres, filme poliuretano transparente, fenestrado, hipoalergênico, alta permeabilidade ao vapor, permitindo troca gasosa e impermeável a água e microorganismos. Embalado individualmente. Tamanho aproximado de 7 x 8,5 cm.
- Curativo Transparente, em filme de poliuretano, estéril, impermeável a líquidos e bactérias e permeável a gases, adesivo e hipoalergênico. Embalagem individual com dimensão aproximada de 6 x 7cm.
- Curativo Transparente, filme em poliuretano, auto-adesivo, impermeável a líquidos e bactérias, permeável a gases, hipoalergênico. Embalagem individual. Não-estéril. Rolo 10 cm x 10m.
- Solução polimérica de secagem rápida, que quando aplicada à pele, forma uma película protetora incolor e transparente, resistente à água e permeável a gases. Não alcoólico. Atóxico e hipoalergênico. Embalagem bisnaga com aproximadamente 92 g.
- Pomada de Papaína - Enzima proteolítica obtida da Carica Papaya (Látex do mamoeiro). Concentração 6% em gel para membros inferiores. Embalagem bisnaga com aproximadamente 100 g.