TABELA DE QUANTITATIVOS

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CÓDIGO** | **DISCRIMINAÇÃO** | **UNIDADE** | **QUANTIDADE** |
| 1 | Dreno Cirúrgico Material: Silicone Modelo: Torácico Embalagem: Embalagem Individual Comprimento: Cerca De 50 CM Componente Ii: Radiopaco Conector Universal: C/ Conector Tipo Uso: Estéril, Descartável Calibre: 14 FRENCH | UNIDADE | 20 |
| 2 | Conjunto Drenagem Tórax Componentes: Frasco Pvc Rígido Transparente, Tampa Rosca C/3vias Uso: Estéril, Descartável Aplicação: Conector Dreno–Tubo Características Adicionais: Tubo Extensor Pvc C/ Pinça Clamp Volume: 2.000 ML Graduação: Graduação De 100 Em 100ml Acessórios: Dreno Tórax Nº 30 | UNIDADE | 20 |
| 3 | Eletrodo Uso Médico Aplicação 1: P/ Monitorização Neuro Modelo: De Superfície Tipo: Cúpula Material Sensor: Banhado A Prata Tamanhos: Adulto Acessório: C/ Cabo Compatível C/ Equipamento Esterilidade: Uso Único | UNIDADE | 15000 |
| 4 | Equipo Material: Pvc Flexível Tipo Gotejador: Gota Padrão Tipo Pinça: Regulador De Fluxo Tipo Conector: Luer C/ Tampa Tipo Câmara: Câmara Flexível C/ Filtros P/ Ar E Bacteriano Comprimento: Mín. 240 CM Tipo De Equipo: De Infusão Tipo Injetor: C/Injetor Lateral"Y",Auto cicatrizante Esterilidade: Estéril, Descartável | UNIDADE | 20000 |
| 5 | Equipo Material: Pvc Flexível Tipo Gotejador: Microgotas Tipo Pinça: Regulador De Fluxo E Corta Fluxo Tipo Conector: Luer Rotativo C/ Tampa E Filtro Tipo Câmara: Câmara Flexível C/Filtro Ar Comprimento: Mín 150 CM Tipo De Equipo: De Infusão Tipo Bureta: Bureta Rígida C/Alça, C/Injetor Volume Bureta: Mín.150 ML Tipo Injetor: C/Injetor Lateral "Y", Valvulado Esterilidade: Estéril, descartável | UNIDADE | 500 |
| 6 | Equipo Material: Pvc Cristal Tipo Gotejador: Microgotas Tipo Pinça: Regulador De Fluxo Tipo Conector: Luer Rotativo C/ Tampa Característica Adicional: Fotossensível Tipo Câmara: Câmara Flexível C/Filtro Ar Comprimento: Mín. 120 CM Tipo De Equipo: De Infusão Tipo Injetor: C/Injetor Lateral "Y", Auto cicatrizante Esterilidade: Estéril, descartável | UNIDADE | 500 |
| 7 | Equipo Material: Pvc Cristal Tipo Gotejador: Gota Padrão Tipo Pinça: Regulador De Fluxo Tipo Conector: Conector P/ Sonda Escalonado C/ Tampa Tipo Câmara: Câmara Flexível C/Filtro Ar Comprimento: Mín. 180 CM Tipo De Equipo: P/Nutrição Enteral Esterilidade: Estéril, Descartável | UNIDADE | 4000 |
| 8 | EQUIPO MULTIVIAS COM CLAMP, 2 VIAS | UNIDADE | 1000 |
| 9 | Cateter Periférico Modelo: Tipo Escalpe Aplicação: Venoso Conector: Conector Padrão C/ Tampa Diâmetro: 19 GAU Componente Adicional: C/ Asa De Fixação, Tubo Extensor Tipo Uso: Estéril, Descartável, Embalagem Individual Material Agulha: Agulha Aço Inox | CAIXA 100  | 400 |
| 10 | Cateter Periférico Modelo: Tipo Escalpe Aplicação: Venoso Conector: Conector Padrão C/ Tampa diâmetro: 21 GAU Componente Adicional: C/ Asa De Fixação, Tubo Extensor Tipo Uso: Estéril, Descartável, Embalagem Individual Material Agulha: Agulha Aço Inox | CAIXA 100  | 700 |
| 11 | Cateter Periférico Modelo: Tipo Escalpe Aplicação: Venoso Conector: Conector Padrão C/ Tampa diâmetro: 23 GAU Componente Adicional: C/ Asa De Fixação, Tubo Extensor Tipo Uso: Estéril, Descartável, Embalagem Individual Material Agulha: Agulha Aço Inox | CAIXA 100  | 700 |
| 12 | Cateter Periférico Modelo: Tipo Escalpe Aplicação: Venoso Conector: Conector Padrão C/ Tampa diâmetro: 25 GAU Componente Adicional: C/ Asa De Fixação, Tubo Extensor Tipo Uso: Estéril, Descartável, Embalagem Individual Material Agulha: Agulha Aço Inox | CAIXA 100  | 400 |
| 13 | Cateter Periférico Modelo: Tipo Escalpe Aplicação: Venoso Conector: Conector Padrão C/ Tampa diâmetro: 27 GAU Componente Adicional: C/ Asa De Fixação, Tubo Extensor Tipo Uso: Estéril, Descartável, Embalagem Individual Material Agulha: Agulha Aço Inox | CAIXA 100  | 400 |
| 14 | Esfigmomanômetro Ajuste: Analógico, Aneroide Tipo\*: De Braço Faixa De Operação: Até 300 MMHG Material Braçadeira: Braçadeira Em Nylon Tipo Fecho: Fecho Em Velcro Tamanho: Adulto Obeso | UNIDADE | 75 |
| 15 | Esfigmomanômetro Ajuste: Analógico, Aneroide Tipo\*: De Braço Faixa De Operação: Até 300 MMHG Material Braçadeira: Braçadeira Em Tecido Tipo Fecho: Fecho Em Velcro Tamanho: Infantil | UNIDADE | 10 |
| 16 | Escova Endocervical Material Cabo: Plástico Material Cerda: Micro cerdas Em Nylon, Ponta Da Escova Cônica Comprimento: Cabo C/ 17 A 18cm E Cerdas C/ Aproximadamente 2 CM Características Adicionais: Descartável, Atóxica, Estéril, Embalagem Individual | PACOTE 100 | 3000 |
| 17 | ESPAÇADOR PARA MEDICAMENTO EM AEROSOL | UNIDADE | 500 |
| 18 | Fita Hospitalar Material: Dorso Em Algodão Componentes: Adesivo À Base De Zinco Cor: Com Cor Dimensões: Cerca De 100 MM Tipo:Esparadrapo, Impermeável | ROLO 4,5 M | 4000 |
| 19 | Fita Hospitalar Material: Dorso Em Não Tecido Componentes: Adesivo Acrílico Cor: Com Cor Dimensões: Cerca De 100 MM Tipo: Microporosa Características Adicionais: Hipoalergênico | ROLO 4,5 M | 3000 |
| 20 | Éter Dietílico Apresentação: Solução Alcoólica Concentração: 35% | FRASCO 100 | 25 |
| 21 | Filme Radiológico Dimensões: 18 X 24 CM Tipo: Mamografia | CAIXA 100  | 50 |
| 22 | Filme Radiológico Dimensões: 24 X 30 CM Tipo: Raio–X | CAIXA 100  | 50 |
| 23 | Filme Radiológico Dimensões: 30 X 40 CM Tipo: Raio–X | CAIXA 100  | 50 |
| 24 | Filtro Modelo: Redondo Componente: Conector 22 X 22 X 15 Mm Tipo: Bacteriano Compatibilidade: Compatível C/ Equip Analisador Composição Corporal Material Estrutura: Plástico | UNIDADE | 600 |
| 25 | Filtro Modelo: Carvão Ativado Aplicação: Eliminação De Odores Até 40 Procedimentos Tipo: Biológico Viral Compatibilidade: Compatível Com Aspirador Wavevac Material Estrutura: Espuma De Vedação Adicionar | UNIDADE | 600 |
| 26 | Fio De Sutura Agulhado Modelo Agulha: Cortante Modelo Fio: Multifilamentar Material Fio: Catgut Cromado Apresentação: Embalagem Individual Comprimento Fio: Cerca De 70 CM Tipo Agulha: Agulha 3/8 Círculo Comprimento Agulha: Cerca De 30 MM Esterilidade: Estéril Diâmetro Fio: 2–0 | UNIDADE | 1200 |
| 27 | Fio De Sutura Agulhado Modelo Agulha: Cilíndrica Modelo Fio: Multifilamentar Material Fio: Catgut Cromado Apresentação: Embalagem Individual Comprimento Fio: Cerca De 70 CM Tipo Agulha: Agulha 3/8 Círculo Comprimento Agulha: Cerca De 30 MM Esterilidade: Estéril Diâmetro Fio: 3–0 | UNIDADE | 1200 |
| 28 | Fio De Sutura Agulhado Modelo Agulha: Cilíndrica Modelo Fio: Multifilamentar Material Fio: Catgut Cromado Apresentação: Embalagem Individual Comprimento Fio: Cerca De 70 CM Tipo Agulha: Agulha 3/8 Círculo Comprimento Agulha: Cerca De 30 MM Esterilidade: Estéril Diâmetro Fio: 4–0 | UNIDADE | 1200 |
| 29 | FIO DE SUTURA VICRYL 2–0 | UNIDADE | 600 |
| 30 | Fio De Sutura Agulhado Modelo Agulha: Cortante Modelo Fio: Multifilamentar Material Fio: Ác. Poli glicólico Incolor Apresentação: Embalagem Individual Comprimento Fio: Cerca De 70 CM Tipo Agulha: Agulha 3/8 Círculo Comprimento Agulha: Cerca De 24 MM Esterilidade: Estéril Diâmetro Fio: 3–0 | UNIDADE | 600 |
| 31 | Fio De Sutura Agulhado Modelo Agulha: Cortante Modelo Fio: Multifilamentar Material Fio: Ác. Poli glicólico Incolor Apresentação: Embalagem Individual Comprimento Fio: Cerca De 70 CM Tipo Agulha: Agulha 3/8 Círculo Comprimento Agulha: Cerca De 20 MM Esterilidade: Estéril Diâmetro Fio: 4–0 | UNIDADE | 50 |
| 32 | Fio De Sutura Agulhado Modelo Agulha: Cortante Reversa / Invertida Modelo Fio: Mono filamentar Material Fio: Nylon / Poliamida Preto Apresentação: Embalagem Individual Comprimento Fio: Cerca De 45 CM Tipo Agulha: Agulha 3/8 Círculo Comprimento Agulha: Cerca De 40 MM Esterilidade: Estéril Diâmetro Fio: 2–0 | UNIDADE | 1200 |
| 33 | Fio De Sutura Agulhado Modelo Agulha: Cilíndrica Modelo Fio: Mono filamentar Material Fio: Nylon / Poliamida Preto Apresentação: Embalagem Individual Comprimento Fio: Cerca De 45 CM Tipo Agulha: Agulha 3/8 Círculo Comprimento Agulha: Cerca De 30 MM Esterilidade: Estéril Diâmetro Fio: 3–0 | UNIDADE | 3000 |
| 34 | Fio De Sutura Agulhado Modelo Agulha: Cortante Reversa / Invertida Modelo Fio: Mono filamentar Material Fio: Nylon / Poliamida Preto Apresentação: Embalagem Individual Comprimento Fio: Cerca De 45 CM Tipo Agulha: Agulha 3/8 Círculo Comprimento Agulha: Cerca De 30 MM Esterilidade: Estéril Diâmetro Fio: 4–0 | CAIXA 24 U | 235 |
| 35 | Fio De Sutura Agulhado Modelo Agulha: Cortante Reversa / Invertida Modelo Fio: Mono filamentar Material Fio: Nylon / Poliamida Preto Apresentação: Embalagem Individual Comprimento Fio: Cerca De 45 CM Tipo Agulha: Agulha 3/8 Círculo Comprimento Agulha: Cerca De 30 MM Esterilidade: Estéril Diâmetro Fio: 5–0 | UNIDADE | 1200 |
| 36 | GUIA P/ INTUBAÇÃO TRAQUEAL, MODELO:VIA RETRÓGRADA, MATERIAL HASTE:CATETER INTRODUTOR EM PTFE, TAMANHO :CERCA DE 14 FR X 70 CM, COMPONENTE 1:C/ FIO GUIA, AGULHAS E SERINGA, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO, EMBALAGEM INDIVIDUAL | UNIDADE | 50 |
| 37 | Fita Hospitalar Material: Dorso Em Não Tecido Componentes: Adesivo Silicone Dimensões: Cerca De 25 MM Tipo: Microporosa Características Adicionais: Hipoalergênico Esterilidade: Uso Único | UNIDADE | 2000 |
| 38 | Indicador Químico Classe: Classe Vi Tipo: Simulador Características Adicionais: Para Esterilização A Vapor Apresentação: Tira De Papel Tipo Uso: Interno | UNIDADE | 600 |
| 39 | Fixador Radiológico Aspecto Físico: Solução Aquosa Concentrada Aplicação: Para Processamento Automático | Galão 38 l | 50 |
| 40 | fixador citológico solução a base de propileno glicol e álcool absoluto frasco 100 mililitro | UNIDADE | 1200 |
| 41 | Formaldeído (Formol) Aspecto Físico: Líquido Incolor, Límpido Peso Molecular: 30,03 G/MOL Grau De Pureza: Concentração Entre 37 E 40% Fórmula Química: H2co Número De Referência Química: Cas 50–00–0 1 LITRO | FRASCO 100 | 3 |
| 42 | Fralda Descartável Uso: Algodão Não Desfaça Quando Molhado Peso Usuário: Acima De 120 KG Tipo Adesivo Fixação: Fitas Adesivas Multi ajustáveis, Reutilizáveis Tipo Formato: Anatômico Tamanho: Extra Grande Características Adicionais: Flocos De Gel, Abas Antivazamento, Faixa Ajustável | UNIDADE | 84000 |
| 43 | Fralda Descartável Peso Usuário: Acima De 90 KG Tipo Adesivo Fixação: Duplo Adesivo De Fixação Tipo Formato: Anatômico Tamanho: Grande Características Adicionais: Barreira Antivazamento/Fitas Com Velcro/ | UNIDADE | 96000 |
| 44 | Fralda Descartável Uso: Algodão Não Desfaça Quando Molhado Peso Usuário: De 40 A 70 KG Tipo Adesivo Fixação: Fitas Adesivas Multia justáveis Tipo Usuário: Adulto Tipo Formato: Anatômico Tamanho: Médio Características Adicionais: Flocos De Gel, Abas Antivazamento, Faixa Ajustável | UNIDADE | 70000 |
| 45 | Fralda Descartável Peso Usuário: 20 A 40 Kg. KG Tipo Formato: Anatômico Tamanho: Adulto Tamanho P. Características Adicionais: Com Elástico Nas Pernas E Flocos De Gel Consistent | UNIDADE | 35000 |
| 46 | Fralda Descartável Peso Usuário: Acima De 16 KG Tipo Adesivo Fixação: Fitas Adesivas Multia justáveis Tipo Formato: Anatômico Tamanho: Extra Grande Características Adicionais: Flocos De Gel, Abas Antivazamento, Faixa Ajustável Tipo Uso: Noturno | UNIDADE | 21000 |
| 47 | Fralda Descartável Peso Usuário: Até 15 KG Tipo Adesivo Fixação: Fitas Adesivas Multi ajustáveis Tipo Formato: Anatômico Tamanho: Grande Características Adicionais: Flocos De Gel, Abas Antivazamento, Faixa Ajustável Tipo Uso: Noturno | UNIDADE | 14000 |
| 48 | Recipiente Nutrição Enteral Material: Plástico Transparente Componentes: Com Tampa Rosqueada, Alça, Etiqueta, Bico Conector Capacidade: 500 ML Apresentação: Embalagem Individual Graduação: Graduado Tipo Uso: Descartável Esterilidade: Não Estéril, Atóxico. UNIDADE | UNIDADE | 5000 |
| 49 | Garrote Tipo\*: Tipo Fita Material\*: Borracha Sintética, Isento De Látex Natural Dimensões: Cerca De 2,5 X 35 CM Apresentação: Em Rolo, Pré Cortada, Embalagem Dispensadora Tipo Uso: Uso Único | UNIDADE | 600 |
| 50 | Garrote Material: Látex Tamanho Referência: 200 Características Adicionais: Base De Pvc Para Fixação | UNIDADE | 500 |
| 51 | Gel Aplicação: Condutor Características Adicionais: Ph Neutro Composição: A Base De Água Esterilidade: Estéril | FRASCO 1 Q | 600 |
| 52 | Gel Aplicação: Redutor De Impedância Elétrica | FRASCO 100 | 600 |
| 53 | Gel Lubrificante Tipo: Íntimo Cor: Incolor Odor: Inodoro Solubilidade: Solúvel Em Água Características Adicionais: Transparente E Não Gorduroso | SACHE 5 GR | 3000 |
| 54 | Indicador Biológico Espécie: Bacillus Stearothermophillus Aplicação: Para Esterilização A Vapor Tipo: Terceira Geração Características Adicionais: Resposta Em 3 Horas Apresentação: Autocontido, Ampola Com Meio De Cultura | UNIDADE | 1000 |
| 55 | Iodo povidona (Pvpi) Forma Farmacêutica: Solução Degermante Concentração: A 10% ( Teor De Iodo 1% ) | FRASCO 100 | 120 |
| 56 | Iodo povidona (Pvpi) Forma Farmacêutica: Solução Tópica Aquosa Concentração: A 10% ( Teor De Iodo 1% ) | FRASCO 100 | 120 |
| 57 | KIT NEBULIZACAO adulto PARA OXIGENIO CONTENDO MASCARA FACIAL MATERIAL ATOXICO TAMANHO adulto, EXTENSOR EM PVC ATOXICO, FRASCO NEBULIZADOR GRADUADO, TAMPA, HASTES E CONEXOES E PORCA COM INSERTO DE METAL. ABNT NBR 11906. REUTILIZAVEL. | UNIDADE | 150 |
| 58 | KIT NEBULIZACAO INFANTIL PARA OXIGENIO CONTENDO MASCARA FACIAL MATERIAL ATOXICO TAMANHO INFANTIL, EXTENSOR EM PVC ATOXICO, FRASCO NEBULIZADOR GRADUADO, TAMPA, HASTES E CONEXOES E PORCA COM INSERTO DE METAL. ABNT NBR 11906. REUTILIZAVEL. | UNIDADE | 150 |
| 59 | LACRES NUMERADOS CARRO DE EMERGÊNCIA/KIT ANESTESIA, COR VERMELHO/AMARELO | EMBALAGEM  | 6 |
| 60 | LACRES NUMERADOS CARRO DE EMERGÊNCIA/KIT ANESTESIA, COR AZUL/VERDE. | EMBALAGEM  | 6 |
| 61 | Lâmina Bisturi Material: Aço Inoxidável Tipo: Descartável Tamanho: Nº 11 Características Adicionais: Embalada Individualmente Esterilidade: Estéril | CAIXA 100  | 50 |
| 62 | Lâmina Bisturi Material: Aço Inoxidável Tipo: Descartável Tamanho: Nº 15 C Características Adicionais: Embalada Individualmente Esterilidade: Estéril | CAIXA 100  | 70 |
| 63 | Lâmina Bisturi Material: Aço Inoxidável Tipo: Descartável Tamanho: Nº 23 Características Adicionais: Embalada Individualmente Esterilidade: Estéril | CAIXA 100  | 120 |
| 64 | Lâmina Bisturi Material: Aço Inoxidável Tipo: Descartável Tamanho: Nº 24 Características Adicionais: Embalada Individualmente Esterilidade: Estéril | CAIXA 100  | 120 |
| 65 | LÂMINA PARA MICROSCOPIA 26X76MM, | CAIXA 50 U | 200 |
| 66 | Lanceta Uso: Descartável Tipo: Ultra Fina Características Adicionais: Estéril, Embalagem Individual Material Lâmina: Aço Inoxidável, Ponta Afiada, Trifacetada | CAIXA 100  | 1600 |
| 67 | Tubo Hospitalar Material: Silicone Transparente Referência: Nº 202 Diâmetro Interno: Cerca De 5,0 Mm Esterilidade: Autolavável. | ROLO 15 ME | 15 |
| 68 | Lençol Descartável Uso Hospitalar Dimensões: Cerca De 70 Cm X 50 M Matéria Prima: 100% Fibra Celulose Virgem Apresentação 1: Em Rolo | UNIDADE | 3000 |
| 69 | Lençol Descartável Uso Hospitalar Dimensões: Cerca De 150 X 250 Cm Matéria Prima: 100% Polipropileno, Não Tecido Tnt Apresentação 1: S/ Elástico Gramatura 1: Cerca De 40 G/M2 | UNIDADE | 7000 |
| 70 | Lugol Forma Farmacêutica: Solução Oral Adicional: Formulação Especialmente Manipulada Concentração: 2% | FRASCO 15  | 20 |
| 71 | Luva Cirúrgica Material: Látex Natural Aplicação: Antiderrapante Embalagem: Dupla Embalagem, Abertura Asséptica Tamanho: 6,50 Características Adicionais: Sem Pó, Punho Longo Com Bainha Apresentação: Hipoalergênica, Alta Resistência E Sensibilidade Tipo Uso: Descartável Esterilidade: Estéril Formato: Anatômico | PAR | 500 |
| 72 | Luva Cirúrgica Material: Látex Natural Aplicação: Antiderrapante Embalagem: Dupla Embalagem, Abertura Asséptica Tamanho: 7 Características Adicionais: Sem Pó, Punho Longo Com Bainha Apresentação: Hipoalergênica, Alta Resistência E Sensibilidade Tipo Uso: Descartável Esterilidade: Estéril Formato: Anatômico | PAR | 2500 |
| 73 | Luva Cirúrgica Material: Látex Natural Aplicação: Antiderrapante Embalagem: Dupla Embalagem, Abertura Asséptica Tamanho: 7,50 Características Adicionais: Sem Pó, Punho Longo Com Bainha Apresentação: Hipoalergênica, Alta Resistência E Sensibilidade Tipo Uso: Descartável Esterilidade: Estéril Formato: Anatômico | PAR | 4000 |
| 74 | Luva Cirúrgica Material: Látex Natural Aplicação: Antiderrapante Embalagem: Dupla Embalagem, Abertura Asséptica Tamanho: 8 Características Adicionais: Sem Pó, Punho Longo Com Bainha Apresentação: Hipoalergênica, Alta Resistência E Sensibilidade Tipo Uso: Descartável Esterilidade: Estéril Formato: Anatômico | PAR | 2500 |
| 75 | Luva Cirúrgica Material: Látex Natural, Camada Interna Poliuretano Tamanho: 8,50 Características Adicionais: Baixos Níveis Proteína, Sem Aditivos Químicos Apresentação: Hipoalergênica, Alta Resistência E Sensibilidade Tipo Uso: Descartável Esterilidade: Estéril Formato: Anatômico | PAR | 500 |
| 76 | Luva Para Procedimento Não Cirúrgico Material: Látex Natural Íntegro E Uniforme Modelo: Antiderrapante Finalidade: Resistente À Tração Tipo: Ambidestra Tamanho: Grande Características Adicionais: Lubrificada Com Pó Bio absorvível Apresentação: Atóxica Tipo Uso: Descartável | CAIXA 100  | 2000 |
| 77 | Luva Para Procedimento Não Cirúrgico Material: Látex Natural Íntegro E Uniforme Modelo: Antiderrapante Finalidade: Resistente À Tração Tipo: Ambidestra Tamanho: Médio Características Adicionais: Lubrificada Com Pó Bio absorvível Apresentação: Atóxica Tipo Uso: Descartável | CAIXA 100  | 7000 |
| 78 | Luva Para Procedimento Não Cirúrgico Material: Látex Comprimento Cano: Mínimo 80 MM Cor: Branca Tipo: Ambidestra Tamanho: Pequeno Características Adicionais: Lubrificada Com PÓ Bio absorvível Tipo Uso: Descartável Esterilidade: Estéril | CAIXA 100  | 7000 |
| 79 | MACACÃO DE SEGURANÇA DESCARTÁVEL COM ZÍPER TAMANHO GG | UNIDADE | 100 |
| 80 | MACACÃO DE SEGURANÇA DESCARTÁVEL COM ZÍPER TAMANHO G | UNIDADE | 100 |
| 81 | MACACÃO DE SEGURANÇA DESCARTÁVEL COM ZÍPER TAMANHO M | UNIDADE | 100 |
| 82 | MACACÃO DE SEGURANÇA DESCARTÁVEL COM ZÍPER TAMANHO P | UNIDADE | 100 |
| 83 | Manta Térmica Material: Aluminizada Modelo: Cobertor Dimensões: Cerca De 2,10 Cm De Comprimento Por 1,40 CM Tipo: Isolante Térmico Esterilidade: Uso Único | UNIDADE | 500 |
| 84 | Máscara Cirúrgica Material: Não Tecido 100% Polipropileno Modelo: Ajustável, Clipe Nasal Quantidade Camadas: Mínimo 3 Camadas Eficiência: Efp Maior Que 98% E Bfe Maior Que 95% Filtro: Elemento Filtrante Interno Cor: C/ Cor Tamanho: Adulto Esterilidade: Descartável Formato: Retangular, C/ Pregas Horizontais | UNIDADE | 4500 |
| 85 | MASCARA DE OXIGENIO DE ALTA CONCENTRAÇÃO ADULTO COM RESERVATORIO | UNIDADE | 300 |
| 86 | MASCARA DE OXIGENIO DE ALTA CONCENTRAÇÃO INFANTIL COM RESERVATORIO | UNIDADE | 200 |
| 87 | Tubo Supra glótico Conector: C/ Conector Padrão Material\*: Silicone Tamanho\*: Nº 1 Esterilidade\*: Reutilizável Componente 1: C/ Linha De Referência Vias: Via P/ Acesso Gástrico Tipo: Máscara Laríngea | UNIDADE | 10 |
| 88 | Tubo Supra glótico Conector: C/ Conector Padrão Material\*: Silicone Tamanho\*: Nº 3 Esterilidade\*: Reutilizável Componente 1: C/ Linha De Referência Vias: Via P/ Acesso Gástrico Tipo: Máscara Laríngea | UNIDADE | 10 |
| 89 | Tubo Supra glótico Conector: C/ Conector Padrão Material\*: Silicone Tamanho\*: Nº 4 Esterilidade\*: Reutilizável Componente 1: C/ Linha De Referência Vias: Via P/ Acesso Gástrico Tipo: Máscara Laríngea | UNIDADE | 10 |
| 90 | Tubo Supra glótico Adicionais: C/ Proteção Contra Mordedura Conector: C/ Conector Padrão Material\*: Pvc Tamanho\*: Nº 5 Esterilidade\*: Estéril, Uso Único Componente 1: C/ Linha De Referência Vias: Via P/ Acesso Gástrico Tipo: Máscara Laríngea | UNIDADE | 10 |
| 91 | Tubo Supra glótico Adicionais: C/ Proteção Contra Mordedura Conector: C/ Conector Padrão Material\*: Pvc Tamanho\*: Nº 6 Esterilidade\*: Estéril, Uso Único Componente 1: C/ Linha De Referência Vias: Via P/ Acesso Gástrico Tipo: Máscara Laríngea | UNIDADE | 10 |
| 92 | MÁSCARA VENTILAÇÃO MECÂNICA NÃO INVASIVA(VNI)ADULTO, KIT COMPLETO | UNIDADE | 50 |
| 93 | MÁSCARA VENTILAÇÃO MECÂNICA NÃO INVASIVA(VNI)INFANTIL, KIT COMPLETO | UNIDADE | 10 |
| 94 | Máscara Proteção Resp. C/ Anvisa Material: Camadas Fibras Sintéticas Modelo: Respirador Dobrável, Tipo Bico De Pato Componente: Clipe Nasal Classe: Pff2, N95 Ou Equivalente Filtro: Eficiência Filtração Mín. 94% S Adicional 2: S/ Válvula Cor: C/ Cor Tamanho: Adulto Tipo Fixação: Tiras Vedação Anatômica Esterilidade: Descartável | UNIDADE | 2000 |
| 95 | Nebulizador Material: Compressor C/ Gabinete Plástico Componentes: C/ No Mínimo: Máscara, Traqueia Modelo: De Mesa Ajuste: Com Interruptor Liga/Desliga Tipo\*: Ultrassônico Componente 1: C/Copos De Medicação Descartáveis | UNIDADE | 100 |
| 96 | Óculos Proteção Cor Lente: Incolor Características Adicionais: Hastes Com Comprimento Regulável E Cetificado De A Tipo Lente: Com Curva Lateral. Material Armação: Polipropileno | UNIDADE | 200 |
| 97 | Otoscópio Tipo: Led, Lente Giratória Mínimo De 2 X Componentes: Jogo De Espéculos Reutilizáveis | UNIDADE | 10 |
| 98 | Oxímetro Digital Faixa Medição Oxigênio: 0 A 199 PER Tolerância Máxima Erro Medição: 1% Para 0,1 Mg/L Faixa Temperatura: –5 A 45 °C Tipo Correção Pressão Atmosférica: Manual Tipo: Portátil Características Adicionais: Mostrador Lcd, Tempo Reação Máx. 10s, Memória Min. | UNIDADE | 50 |
| 99 | Embalagem P/ Esterilização Material: Polipropileno – Sms Gramatura / Espessura: Cerca De 60 G/M2 Apresentação: Folha Tamanho: Cerca De 150 X 150 CM Tipo Uso: Uso Único | ROLO 100 M | 200 |
| 100 | Embalagem P/ Esterilização Material: Papel Grau Cirúrgico Composição: C/ Filme Polímero Multi laminado Gramatura / Espessura: Cerca De 60 G/M2 Apresentação: Envelope Componentes Adicionais: Autos selante Tamanho: Cerca De 100 X 200 CM Componentes: C/ Indicador Químico Tipo Uso: Uso Único | ROLO 100 M | 200 |
| 101 | Sonda Trato Digestivo Material: Pvc Componentes: Ponta Distal Fechada, C/ Orifícios Laterais Modelo: Levine Aplicação: Oro Ou Nasogástrica Conector: Conector Padrão C/ Tampa Embalagem: Embalagem Individual Comprimento: Cerca 50 CM Tamanho: Curta Calibre: Nº 14 Esterilidade: Estéril, Descartável | UNIDADE | 1000 |
| 102 | Sonda Trato Digestivo Material: Silicone Componentes: Ponta Distal Fechada, C/ Orifícios Laterais Modelo: Levine Aplicação: Oro Ou Nasogástrica Conector: Conector Padrão C/ Tampa Embalagem: Embalagem Individual Comprimento: Cerca 100 CM Tamanho: Longa Calibre: Nº 6 Esterilidade: Estéril, Descartável | UNIDADE | 1000 |
| 103 | Sonda Trato Digestivo Material: Silicone Componentes: Ponta Distal Fechada, C/ Orifícios Laterais Modelo: Levine Aplicação: Oro Ou Nasogástrica Conector: Conector Padrão C/ Tampa Embalagem: Embalagem Individual Comprimento: Cerca 100 CM Tamanho: Longa Calibre: Nº 8 Esterilidade: Estéril, Descartável | UNIDADE | 1000 |
| 104 | Sonda Trato Digestivo Material: Silicone Componentes: Ponta Distal Fechada, C/ Orifícios Laterais Modelo: Levine Aplicação: Oro Ou Nasogástrica Conector: Conector Padrão C/ Tampa Embalagem: Embalagem Individual Comprimento: Cerca 120 CM Tamanho: Longa Calibre: Nº 10 Esterilidade: Estéril, Descartável | UNIDADE | 3000 |
| 105 | Sonda Trato Digestivo Material: Silicone Componentes: Ponta Distal Fechada, C/ Orifícios Laterais Modelo: Levine Aplicação: Oro Ou Nasogástrica Conector: Conector Padrão C/ Tampa Embalagem: Embalagem Individual Comprimento: Cerca 120 CM Tamanho: Longa Calibre: Nº 12 Esterilidade: Estéril, Descartável | UNIDADE | 3000 |
| 106 | Sonda Trato Digestivo Material: Silicone Componentes: Ponta Distal Fechada, C/ Orifícios Laterais Modelo: Levine Aplicação: Oro Ou Nasogástrica Conector: Conector Padrão C/ Tampa Embalagem: Embalagem Individual Comprimento: Cerca 120 CM Tamanho: Longa Calibre: Nº 14 Esterilidade: Estéril, Descartável | UNIDADE | 3000 |
| 107 | Sonda Trato Digestivo Material: Silicone Componentes: Ponta Distal Fechada, C/ Orifícios Laterais Modelo: Levine Aplicação: Oro Ou Nasogástrica Conector: Conector Padrão C/ Tampa Embalagem: Embalagem Individual Comprimento: Cerca 120 CM Tamanho: Longa Calibre: Nº 16 Esterilidade: Estéril, Descartável | UNIDADE | 3000 |
| 108 | Sonda Trato Digestivo Material: Silicone Componentes: Ponta Distal Fechada, C/ Orifícios Laterais Modelo: Levine Aplicação: Oro Ou Nasogástrica Conector: Conector Padrão C/ Tampa Embalagem: Embalagem Individual Comprimento: Cerca 120 CM Tamanho: Longa Calibre: Nº 18 Esterilidade: Estéril, descartável | UNIDADE | 3000 |
| 109 | Sonda Trato Digestivo Material: Pvc Componentes: Ponta Distal Fechada, C/ Orifícios Laterais Modelo: Levine Aplicação: Oro Ou Nasogástrica Conector: Conector Padrão C/ Tampa Embalagem: Embalagem Individual Comprimento: Cerca 120 CM Tamanho: Longa Calibre: Nº 20 Esterilidade: Estéril, descartável | UNIDADE | 3000 |
| 110 | Sonda Trato Urinário Material: Silicone Modelo: Uretral Conector: Conector Padrão Embalagem: Embalagem Individual Comprimento: Cerca 40 CM Tipo Ponta: Ponta Distal Cilíndrica C/ Orifício Calibre: 6 FRENCH Esterilidade: Estéril, descartável | UNIDADE | 3000 |
| 111 | Sonda Trato Urinário Material: Silicone Modelo: Uretral Conector: Conector Padrão Embalagem: Embalagem Individual Comprimento: Cerca 40 CM Tipo Ponta: Ponta Distal Cilíndrica C/ Orifício Calibre: 8 FRENCH Esterilidade: Estéril, descartável | UNIDADE | 3000 |
| 112 | Sonda Trato Urinário Material: Silicone Componentes: C/ Orifícios Laterais Modelo: Uretral Conector: Conector Padrão C/ Tampa Embalagem: Embalagem Individual Comprimento: Cerca 40 CM Tipo Ponta: Ponta Distal Cilíndrica Fechada Calibre: 10 FRENCH Esterilidade: Estéril, descartável | UNIDADE | 12000 |
| 113 | Sonda Trato Urinário Material: Silicone Componentes: C/ Orifícios Laterais Modelo: Uretral Conector: Conector Padrão C/ Tampa Embalagem: Embalagem Individual Comprimento: Cerca 40 CM Tipo Ponta: Ponta Distal Cilíndrica Fechada Calibre: 12 FRENCH Esterilidade: Estéril, descartável | UNIDADE | 12000 |
| 114 | Sonda Trato Urinário Material: Silicone Componentes: C/ Orifícios Laterais Modelo: Uretral Conector: Conector Padrão C/ Tampa Embalagem: Embalagem Individual Comprimento: Cerca 40 CM Tipo Ponta: Ponta Distal Cilíndrica Fechada Calibre: 14 FRENCH Esterilidade: Estéril, descartável | UNIDADE | 6000 |
| 115 | Tesoura Instrumental Material: Aço Inoxidável Haste: Haste Angulada Modelo 1: Resgate Característica Ponta: Romba Comprimento Total: Cerca De 20 CM Tipo Ponta: Ponta Reta Esterilidade: Esterilizável | UNIDADE | 25 |
| 116 | Termômetro Clínico Componentes: C/ Alarmes, Medição À Distância Ajuste: Digital, Infravermelho Tipo\*: Uso Em Testa Memória: Memória Até 20 Medições | UNIDADE | 200 |
| 117 | Termômetro Clínico Ajuste: Digital, Infravermelho Escala: Até 50 °C Tipo\*: Uso Em Testa Componentes: C/ Alarmes, Medição À Distância Memória: Memória Até 10 Medições | UNIDADE | 120 |
| 118 | TIRAS DE GLICEMIA, CAIXA COM 50 UNIDADES (COM DOAÇÃO DE GLICOSÍMETRO PARA CADA 10 CAIXAS) | UNIDADE | 5000 |
| 119 | Torneirinha Tipo Conector: Luer Lock / Slip Componente Adicional: C/ Extensor Comprimento: Cerca De 120 CM Material\*: Polímero Vias: 3 Vias Tipo Uso: Estéril, Uso Único Calibre: Cerca De 12 FRENCH Pressão Máxima: Até Cerca De 100 PSI | UNIDADE | 3500 |
| 120 | Gorro Hospitalar Modelo: Elástico Nuca Características Adicionais 1: Hipoalergênica, Atóxica, Inodora, Unissex Material\*: Não Tecido Sms 100% Polipropileno Cor\*: Sem Cor Gramatura\*: Cerca De 60 G/M2 Tamanho: Único Tipo Uso: Descartável | PACOTE 100 | 2000 |
| 121 | Material Gasoterapia Modelo: Umidificador Saída: P/ Oxigênio Tipo Frasco: Frasco Plástico Graduado, C/ Tampa Volume: Cerca De 500 ML Esterilidade\*: Esterilizável | UNIDADE | 300 |
| 122 | Petrolato Aspecto Físico: Líquido Oleoso, Límpido Grau De Pureza: Altamente Refinada Característica Adicional: Mistura De Hidrocarbonetos De Petróleo Número De Referência Química: Cas 8012–95–1 | LITRO | 50 |
| 123 | Abaixador Língua Material: Madeira Comprimento: 14 CM Espessura: 2 MM Tipo: Descartável Largura: 1,50 CM Formato: Tipo Espátula | PACOTE 100 | 1200 |
| 124 | Água Destilada Aspecto Físico: Bidestilada, Estéril, Apirogênica | FRASCO 500 | 50 |
| 125 | Peróxido De Hidrogênio (Água Oxigenada)Tipo: 10 Volumes | FRASCO 100 | 50 |
| 126 | Agulha Hipodérmica Material: Aço Inoxidável Siliconado Dimensão: 26 G X 1/2" Tipo Ponta: Bisel Curto TrifacetadoTipo Uso: Estéril, Descartável, Embalagem Individual Tipo Conexão: Conector Luer Lock Ou Slip Em Plástico Tipo Fixação: Protetor Plástico | CAIXA 100  | 300 |
| 127 | Agulha Hipodérmica Material: Aço Inoxidável Siliconizado Dimensão: 24 G X 3/4"Tipo Ponta: Bisel Curto TrifacetadoTipo Uso: Estéril, Descartável, Embalagem Individual Tipo Conexão: Conector Luer Lock Ou Slip Em Plástico Tipo Fixação: Protetor Plástico | CAIXA 100  | 300 |
| 128 | Agulha Hipodérmica Material: Aço Inoxidável Siliconizado Dimensão: 23 G X 1"Tipo Ponta: Bisel Curto TrifacetadoTipo Uso: Estéril, Descartável, Embalagem Individual Tipo Conexão: Conector Luer Lock Ou Slip Em Plástico Tipo Fixação: Protetor Plástico | CAIXA 100  | 200 |
| 129 | Agulha Hipodérmica Material: Aço Inoxidável Siliconado Dimensão: 22 G X 1"Tipo Ponta: Bisel Curto TrifacetadoTipo Uso: Estéril, Descartável, Embalagem Individual Tipo Conexão: Conector Luer Lock Ou Slip Em Plástico Tipo Fixação: Protetor Plástico | CAIXA 100  | 500 |
| 130 | Agulha Hipodérmica Material: Aço Inoxidável Siliconado Dimensão: 22 G X 1"Tipo Ponta: Bisel Curto TrifacetadoTipo Uso: Estéril, Descartável, Embalagem Individual Tipo Conexão: Conector Luer Lock Ou Slip Em Plástico Tipo Fixação: Protetor Plástico | CAIXA 100  | 500 |
| 131 | Agulha Hipodérmica Material: Aço Inoxidável Siliconado Dimensão: 18 G X 1 1/2"Tipo Ponta: Bisel Curto TrifacetadoTipo Uso: Estéril, Descartável, Embalagem Individual Tipo Conexão: Conector Luer Lock Ou Slip Em Plástico Tipo Fixação: Protetor Plástico | CAIXA 100  | 500 |
| 132 | Álcool Etílico Teor Alcoólico: 70%\_(70°Gl) Tipo: Hidratado Apresentação: Líquido | FRASCO 100 | 3000 |
| 133 | Álcool Etílico Teor Alcoólico: 70% V/V Composição Básica: Com Emoliente Forma Farmacêutica: Gel | FRASCO 500 | 1200 |
| 134 | Algodão Material: Alvejado, Purificado, Isento De Impurezas Tipo: Hidrófilo Apresentação: Em Rolete Esterilidade: Não Estéril | EMBALAGEM  | 1200 |
| 135 | Algodão Material: Alvejado, Purificado, Isento De Impurezas Tipo: Hidrófilo Apresentação: Em Bolas Esterilidade: Não Estéril | PACOTE 50  | 200 |
| 136 | Frasco – Tipo Almotolia Material: Em Polietileno (Plástico) Capacidade: 250 ML Tipo Bico: Bico Reto, Longo, Estreito, Com Protetor Cor: Transparente Tipo Tampa: Tampa Em Rosca | UNIDADE | 100 |
| 137 | Frasco – Tipo Almotolia Material: Em Polietileno (Plástico) Capacidade: 500 ML Tipo Bico: Bico Reto, Longo, Estreito, Com Protetor Cor: Transparente Tipo Tampa: Tampa Em Rosca | UNIDADE | 100 |
| 138 | Frasco – Tipo Almotolia Material: Em Polietileno (Plástico) Capacidade: 250 ML Tipo Bico: Bico Curvo, Ângulo De 90° Parte Medial, C/Protetor Cor: Âmbar Tipo Tampa: Tampa Em Rosca | UNIDADE | 100 |
| 139 | Frasco – Tipo Almotolia Material: Polietileno (Plástico) Tipo Bico: Bico Curvo Tipo Tampa: Tampa Em Rosca Capacidade: 500 ML | UNIDADE | 100 |
| 140 | Atadura Embalagem: Embalagem Individual Tipo 1: Crepom Material 1: 100% Algodão Dimensões: 10 CM Esterilidade: Estéril, Uso Único. | ROLO 4,5 M | 6000 |
| 141 | Atadura Embalagem: Embalagem Individual Tipo 1: Crepom Material 1: Tecido Misto Gramatura 1: Cerca De 15 Fios/ CM2 Dimensões: Cerca De 15 CM, | ROLO 1,8 M | 24000 |
| 142 | Atadura Embalagem: Embalagem Individual Tipo 1: Crepom Material 1: 100% Algodão Gramatura 1: Cerca De 13 Fios/ CM2 Dimensões: 20 CM. | ROLO 1,8 M | 36000 |
| 143 | Atadura Embalagem: Embalagem Individual Tipo 1: Crepom Material 1: 100% Algodão Dimensões: 30 CM Esterilidade: Estéril, Uso Único. | ROLO 1,8 M | 12000 |
| 144 | Avental Hospitalar Gramatura: Cerca De 30 G/CM2 Característica Adicional: Sem Manga Material\*: Polipropileno Tamanho\*: Único Esterilidade\*: Estéril, Uso Único Cor\*: Com Cor Tipo: Capote Cirúrgico | UNIDADE | 15000 |
| 145 | Avental Hospitalar Gramatura: Cerca De 40 G/CM2 Componente: Tiras Para Fixação Característica Adicional: Manga Longa, Punho Elástico, Impermeável Material\*: Polipropileno Esterilidade\*: Uso Único | UNIDADE | 5000 |
| 146 | Fixador P/ Dispositivo Médico Material: Base Adesiva De Não Tecido Aplicação: P/ Filtro Respiratório Em Traqueostomia Embalagem: Embalagem Individual Componente Adicional: Fenestrado, Uso Em Laringectomizado Tamanho: Tamanho Único Tipo Uso: Estéril. | ROLO 5 MET | 500 |
| 147 | Campo Cirúrgico Gramatura: Cerca De 30 G/M2 Aplicação: P/ Bandeja Dimensão: Cerca De 100 X 100 CM Permeabilidade: Absorvente Material\*: Tnt Tipo: Forro | UNIDADE | 2000 |
| 148 | Campo Cirúrgico Dimensão: Cerca De 50 X 50 CM Material\*: 100% Algodão Tipo: Fenestrado | UNIDADE | 2000 |
| 149 | Compressa Hospitalar Características Adicionais\*: C/ Fio Radiopaco Material\*: 100% Algodão Dimensões: Cerca De 45 X 50 CM Tipo: Cirúrgica Camadas: 4 Camadas Esterilidade: Não Estéril Acessórios: C/ Cordão Identificador | PACOTE 50  | 1000 |
| 150 | Cateter Periférico Aplicação: Venoso Material Cateter: Polímero Radiopaco Conector: Conector Padrão diâmetro: 16 GAU Comprimento: Cerca 50 MM Componente 1: Câmara Refluxo C/ Filtro Tipo Uso: Estéril, Descartável, Embalagem Individual Material Agulha: Agulha Aço Inox | UNIDADE | 1500 |
| 151 | Cateter Periférico Aplicação: Venoso Material Cateter: Polímero Radiopaco Conector: Conector Padrão diâmetro: 18 GAU Comprimento: Cerca 45 MM Componente 1: Câmara Refluxo C/ Filtro Tipo Uso: Estéril, Descartável, Embalagem Individual Material Agulha: Agulha Aço Inox | UNIDADE | 2500 |
| 152 | Cateter Periférico Aplicação: Venoso Material Cateter: Polímero Radiopaco Conector: Conector Padrão diâmetro: 20 GAU Comprimento: Cerca 30 MM Componente 1: Câmara Refluxo C/ Filtro Tipo Uso: Estéril, Descartável, Embalagem Individual Material Agulha: Agulha Aço Inox | UNIDADE | 5500 |
| 153 | Cateter Periférico Aplicação: Venoso Material Cateter: Polímero Radiopaco Conector: Conector Padrão diâmetro: 22 GAU Comprimento: Cerca 25 MM Componente 1: Câmara Refluxo C/ Filtro Tipo Uso: Estéril, Descartável, Embalagem Individual Material Agulha: Agulha Aço Inox | UNIDADE | 10000 |
| 154 | Cateter Periférico Aplicação: Venoso Material Cateter: Polímero Radiopaco Conector: Conector Padrão diâmetro: 24 GAU Comprimento: Cerca 15 MM Componente 1: Câmara Refluxo C/ Filtro Componente 2: C/ Sistema Segurança Seg UNIDADEo Nr/32 Tipo Uso: Estéril, Descartável, Embalagem Individual Material Agulha: Agulha Aço Inox | UNIDADE | 10000 |
| 155 | Cateter Oxigenoterapia Material Tubo: Pvc Flexível Grau Médico Tipo: Tipo Óculos, Pronga Silicone Contorno Arredondado Tipo Uso: Descartável Esterilidade: Estéril Tamanho: Adulto Tipo Adaptador: Compatível C/ Polissonógrafo | UNIDADE | 2000 |
| 156 | Cateter Oxigenoterapia Material Tubo: Pvc Flexível Grau Médico Tipo: Tipo Óculos, Pronga Silicone Contorno Arredondado Tipo Uso: Descartável Esterilidade: Estéril Tamanho: Infantil Tipo Adaptador: Compatível C/ Polissonógrafo | UNIDADE | 200 |
| 157 | Material Hospitalar Componentes: Plástico Embalagem: Embalagem Individual Esterilidade\*: Estéril, Uso Único Tipo: Clamp Prendedor Umbilical | UNIDADE | 300 |
| 158 | Material Hospitalar Componentes: Plástico Embalagem: Embalagem Individual Esterilidade\*: Estéril, Uso Único Tipo: Clamp Prendedor Umbilical Material Hospitalar Componentes: Plástico Embalagem: Embalagem Individual Esterilidade\*: Estéril, Uso Único Tipo: Clamp Prendedor Umbilical Material Hospitalar Componentes: Plástico Embalagem: Embalagem Individual Esterilidade\*: Estéril, Uso Único Tipo: Clamp Prendedor Umbilical | UNIDADE | 2000 |
| 159 | Coletor Material Perfurocortante Material: Papelão Capacidade Total: 13 L Acessórios: Alças Rígidas E Tampa Componentes Adicionais: Para Resíduos Quimioterápicos Tipo Uso: Descartável | UNIDADE | 3000 |
| 160 | Coletor Material Perfurocortante Material: Papelão Capacidade Total: 20 L Acessórios: Alças Rígidas E Tampa Componentes Adicionais: Revestimento Interno Em Polietileno Alta Densidade Tipo Uso: Descartável | UNIDADE | 2000 |
| 161 | Coletor De Urina Tipo\*: Sistema Aberto Material\*: Plástico Esterilidade\*: Não Estéril, Descartável Capacidade\*: Cerca De 1500 ML Graduação: Graduada | UNIDADE | 500 |
| 162 | Coletor De Urina Tipo\*: Sistema Aberto Material\*: Plástico Esterilidade\*: Não Estéril, Descartável Capacidade\*: Cerca De 2000 ML Graduação: Graduação De 100 Em 100 ML | UNIDADE | 600 |
| 163 | Coletor De Urina Componentes: Alça De Sustentação Modelo: Diurese Horária 500ml Conector: Conector Universal Outros Componentes: Membrana Auto cicatrizante Tipo\*: Sistema Fechado Características Adicionais\*: Câmara Pasteur Flexível Material\*: Pvc Esterilidade\*: Estéril, Descartável Filtro: Filtro Hidrofóbico/Bacteriológico Capacidade\*: Cerca De 2000 ML Válvula: Válvula Anti–Refluxo Pinça: Clamp Corta Fluxo Embalagem\*: Embalagem Individual Graduação: Graduada | UNIDADE | 1000 |
| 164 | Frasco Coletor Material: Plástico Transparente Componentes: C/ Espátula Capacidade: Cerca De 100 ML Embalagem: Embalagem Individual Outros Componentes: C/ Conservante Tipo: P/ Fezes Tipo Uso: Descartável Tipo Tampa: Tampa Rosqueável Esterilidade: Estéril | UNIDADE | 22000 |
| 165 | Compressa Gaze Material: 100% Algodão Gramatura: 11 Fios/ CM2 Modelo: Tipo Rolo Embalagem: Embalagem Individual Características Adicionais\*: Fio Radiopaco Esterilidade\*: Estéril, Uso Único Dimensões: Cerca De 15 X 30 CM | UNIDADE | 250 |
| 166 | Compressa Gaze Material: Viscose E Poliéster Gramatura: 40 G/M2 Embalagem: Embalagem Individual Adicional: 2 Dobras Características Adicionais\*: Hipoalergênica Esterilidade\*: Estéril, Uso Único Dimensões: Cerca De 7,5 X 7,5 CM Acessórios: Não Aderente | UNIDADE | 70000 |
| 167 | Compressa Hospitalar Tipo: Cirúrgica Material\*: 100% Algodão Dimensões: Cerca De 45 X 50 CM Acessórios: C/ Cordão Identificador Esterilidade: Uso Único | PACOTE 50  | 300 |
| 168 | Conjunto Para Papanicolau Composição Básica: 1 Espéculo Vaginal Grande, 1 Espátula De Ayres Embalagem: Estéril, Embalagem Individual Outros Componentes: 1 Escova Cervical, 1 Pinça Cheron Tipo: Composição Básica: | UNIDADE | 12000 |
| 169 | Conjunto Para Papanicolau, Composição Básica: 1 Espéculo Vaginal médio, 1 Espátula De Ayres, escova Cervical, 1 Pinça Cheron | UNIDADE | 12000 |
| 170 | Conjunto Para Papanicolau Composição Básica: 1 Espéculo Vaginal Pequeno, 1 Espátula De Ayres Embalagem: Estéril, Embalagem Individual Outros Componentes: 1 Escova Cervical, 1 Pinça Cheron Tipo: Composição Básica: | UNIDADE | 12000 |
| 171 | Detergente Enzimático Composição Ii: Liquinase E Endolase Composição: A Base De Amilase, Protease, Lipase | FRASCO 100 | 600 |
| 172 | Equipo Especial Material: Pvc Cristal Número Vias: Duas Vias Tipo Pinça: Corta Fluxo Todas Vias Aplicação: P/ Transferência Tipo Filtro: Filtro De Ar Tipo Conector: Conector "Luer Lock" Características Adicionais: P/ Preparo De Solução Parenteral Esterilidade: Estéril, Descartável Tipo Ponteira: Duas Pontas Perfurantes C/ Câmaras | UNIDADE | 1000 |
| 173 | Embalagem P/ Esterilização Material: Papel Grau Cirúrgico Componentes: C/ Indicador Químico Componentes Adicionais: Autos selante Gramatura / Espessura: Cerca De 60 G/M2 Tamanho: Cerca De 300 X 100 m Apresentação: Envelope Tipo Uso: Uso Único Composição: C/ Filme Polímero Multilaminado | UNIDADE | 200 |
| 174 | Papel Termo sensível Uso: P/ Fac–Símile Comprimento: 30 M Largura: 216 MM Tipo Impressora: Em Bobina | UNIDADE | 300 |
| 175 | Pinça Cirúrgica Material: Polímero Formato Ponta: Ponta Reta Componente: C/ Cremalheira Haste: Haste Angulada Modelo 1: Cheron Comprimento Total: Cerca De 24 CM Tipo Ponta: Serrilhada Esterilidade: Estéril, Uso Único | UNIDADE | 4000 |
| 176 | Preservativo Feminino Material: Poliuretano Ou Borracha Nitrílica Comprimento: Até 25 CM Características Adicionais: Lubrificada, Lisa, Transparente Acessórios: Porção Final Em Anel Ou Esponja | UNIDADE | 4000 |
| 177 | Preservativo Masculino Material: Borracha Natural Modelo: C/ Reservatório, Sem Cor, Texturizado Espessura Mínima: Espessura Mín. 0,03mm Comprimento Mínimo: Comprimento Mínimo De 160 MM Adicionais: Quantidade De Lubrificante Entre 400 E 700mg Largura: Largura Nominal 52 MM Características Adicionais: Lubrificado, S/ Espermicida,S/ Odor | UNIDADE | 40000 |
| 178 | Preservativo Masculino Material: Látex Espessura Mínima: 0,045 MM Comprimento Mínimo: 16 CM Aplicação: Exames De Ultrassonografia Largura: 4,40 CM Características Adicionais: Sem Lubrificante | UNIDADE | 4000 |
| 179 | Reanimador Manual Tipo Válvula: Válvula Unidirecional Pop Off Cerca 60 Cmh2o Material Balão: Silicone Capacidade Balão: Cerca 2,0 L Componentes 3: Entrada De O2 E Extensor Pvc Componente 1: Máscara Plástico Rígido C/ Coxim Silicone Componente 2: Reservatório De O2 Em Plástico C/ Válvula Tamanhos: Adulto | UNIDADE | 50 |
| 180 | Reanimador Manual Tipo Válvula: Válvula Unidirecional Pop Off Cerca 40 Cmh20Material Balão: Silicone Capacidade Balão: Cerca 500 ML Componentes 3: Entrada De O2 E Extensor Pvc Componente 1: Máscara Plástico Rígido C/ Coxim Silicone Componente 2: Reservatório De O2 Em Plástico C/ Válvula Tamanhos: Infantil | UNIDADE | 25 |
| 181 | Revelador Radiológico Aplicação: Para Processamento Automático Tipo: Solução Aquosa Concentrada | GALÃO 38 L | 50 |
| 182 | Frasco Coletor Tipo: Tipo Saco Material: Plástico Capacidade: Cerca De 2000 ML Tipo Tampa: C/ Fecho Esterilidade: Estéril | UNIDADE | 6000 |
| 183 | Saco Plástico Lixo Material: Resina Termoplástica Altura: 80 CM Capacidade: 50 L Cor: Branco Leitoso Largura: 63 CM Características Adicionais: Com Simbologia De Substância Infectante Normas Técnicas: Classe Ii – Nbr 9191 | PACOTE 100 | 400 |
| 184 | Saco Plástico Lixo Material: Resina Termoplástica Altura: 105 CM Capacidade: 100 L Cor: Branco Leitoso Largura: 75 CM Características Adicionais: Com Simbologia De Substância Infectante Normas Técnicas: Classe Ii – Nbr 9191 | PACOTE 100 | 800 |
| 185 | Cobre Corpo Material: Pvc Biodegradável Comprimento: 2,20 M Cor: Cinza Largura: 1,10 M Características Adicionais: Com Visor, Etiqueta E Zíper Frontal | UNIDADE | 100 |
| 186 | Seringa Material: Polipropileno Tipo Vedação: Êmbolo De Borracha Capacidade: 60 ML Tipo Bico: Bico Lateral Luer Slip Adicional: Graduada, Numerada Apresentação: Embalagem Individual Esterilidade: Estéril, descartável | UNIDADE | 500 |
| 187 | Seringa Material: Polipropileno Tipo Vedação: Êmbolo De Borracha Capacidade: 20 ML Tipo Bico: Bico Central Luer Lock Ou Slip Adicional: Graduada, Numerada Componente Adicional: C/ Sistema Segurança Seg UNIDADEo Nr/32 Apresentação: Embalagem Individual Tipo Agulha: C/ Agulha 22 G X 1" Esterilidade: Estéril, descartável | UNIDADE | 60000 |
| 188 | Seringa Material: Polipropileno Tipo Vedação: Êmbolo De Borracha Capacidade: 10 ML Tipo Bico: Bico Central Luer Lock Ou Slip Adicional: Graduada, Numerada Componente Adicional: C/ Sistema Segurança Seg UNIDADEo Nr/32 Apresentação: Embalagem Individual Tipo Agulha: C/ Agulha 22 G X 1" Esterilidade: Estéril, descartável | UNIDADE | 80000 |
| 189 | Seringa Material: Polipropileno Tipo Vedação: Êmbolo De Borracha Capacidade: 5 ML Tipo Bico: Bico Central Luer Lock Ou Slip Adicional: Graduada, Numerada Apresentação: Embalagem Individual Tipo Agulha: C/ Agulha 22 G X 1" Esterilidade: Estéril, descartável | UNIDADE | 60000 |
| 190 | Seringa Material: Polipropileno Tipo Vedação: Êmbolo De Borracha Capacidade: 3 ML Tipo Bico: Bico Central Luer Lock Ou Slip Adicional: Graduada, Numerada Componente Adicional: C/ Sistema Segurança Seg UNIDADEo Nr/32 Apresentação: Embalagem Individual Tipo Agulha: C/ Agulha 22 G X 1" Esterilidade: Estéril, descartável | UNIDADE | 40000 |
| 191 | Seringa Material: Polipropileno Tipo Vedação: Êmbolo De Borracha Capacidade: 1 ML Tipo Bico: Bico Central Luer Lock Ou Slip Adicional: Graduada (Escala Ml), Numerada Apresentação: Embalagem Individual Tipo Agulha: C/ Agulha 26 G X 1/2" Esterilidade: Estéril, descartável | UNIDADE | 30000 |
| 192 | Sistema Fechado Aspiração Traqueal Aplicação: P/ Traqueostomia Tamanho: 4 Fr Tipo Sonda: Sonda Graduada E Protegida Conector: Conectores Padrão Vias: Via Irrigação Antirrefluxo Válvula Sucção: Válvula Sucção C/ Tampa E Trava De Segurança Esterilidade: Estéril, Uso Único Embalagem: Embalagem Individual | UNIDADE | 1000 |
| 193 | Sistema Fechado Aspiração Traqueal Aplicação: P/ Traqueostomia Tamanho: 6 Fr Tipo Sonda: Sonda Graduada E Protegida Conector: Conectores Padrão Vias: Via Irrigação Antirrefluxo Válvula Sucção: Válvula Sucção C/ Tampa E Trava De Segurança Esterilidade: Estéril, Uso Único Embalagem: Embalagem Individual | UNIDADE | 1000 |
| 194 | Sistema Fechado Aspiração Traqueal Aplicação: P/ Tubo Endotraqueal Tamanho: 8 Fr Tipo Sonda: Sonda Graduada E Protegida Conector: Conectores Padrão Vias: Via Irrigação Antirrefluxo Válvula Sucção: Válvula Sucção C/ Tampa E Trava De Segurança Esterilidade: Estéril, Uso Único Embalagem: Embalagem Individual | UNIDADE | 1000 |
| 195 | Sistema Fechado Aspiração Traqueal Aplicação: P/ Traqueostomia Tamanho: 10 Fr Tipo Sonda: Sonda Graduada E Protegida Conector: Conectores Padrão Vias: Via Irrigação Antirrefluxo Válvula Sucção: Válvula Sucção C/ Tampa E Trava De Segurança Esterilidade: Estéril, Uso Único Embalagem: Embalagem Individual | UNIDADE | 1000 |
| 196 | Sistema Fechado Aspiração Traqueal Aplicação: P/ Traqueostomia Tamanho: 12 Fr Tipo Sonda: Sonda Graduada E Protegida Conector: Conectores Padrão Vias: Via Irrigação Antirrefluxo Válvula Sucção: Válvula Sucção C/ Tampa E Trava De Segurança Esterilidade: Estéril, Uso Único Embalagem: Embalagem Individual | UNIDADE | 1000 |
| 197 | Sistema Fechado Aspiração Traqueal Aplicação: P/ Traqueostomia Tamanho: 14 Fr Tipo Sonda: Sonda Graduada E Protegida Conector: Conectores Padrão Vias: Via Irrigação Antirrefluxo Válvula Sucção: Válvula Sucção C/ Tampa E Trava De Segurança Esterilidade: Estéril, Uso Único Embalagem: Embalagem Individual | UNIDADE | 1000 |
| 198 | Sistema Fechado Aspiração Traqueal Aplicação: P/ Tubo Endotraqueal Tamanho: 16 Fr Tipo Sonda: Sonda Graduada E Protegida Conector: Conectores Padrão Vias: Via Irrigação Antirrefluxo E Aerossol terapia Válvula Sucção: Válvula Sucção C/ Tampa E Trava De Segurança Esterilidade: Estéril, Uso Único Embalagem: Embalagem Individual | UNIDADE | 1000 |
| 199 | Sistema Fechado Aspiração Traqueal Aplicação: P/ Tubo Endotraqueal Tamanho: 18 Fr Tipo Sonda: Sonda Graduada E Protegida Conector: Conectores Padrão Vias: Via Irrigação Antirrefluxo E Aerossol terapia Válvula Sucção: Válvula Sucção C/ Tampa E Trava De Segurança Esterilidade: Estéril, Uso Único Embalagem: Embalagem Individual | UNIDADE | 1000 |
| 200 | Tubo Endotraqueal Material: Pvc Modelo: Curva Magill Tipo Conector: Conector Padrão Adicional: C/ Lúmen Adicional P/ Monitorização Componente 2: Radiopaco, Graduado Tipo Ponta: C/ Ponta Distal Atraumática E Orifício Murphy Calibre: 2,5 Esterilidade: Estéril, Uso Único | UNIDADE | 120 |
| 201 | Tubo Endotraqueal Material: Pvc Modelo: Curva Magill Tipo Conector: Conector Padrão Adicional: C/ Lúmen Adicional P/ Monitorização Componente 2: Radiopaco, Graduado Tipo Ponta: C/ Ponta Distal Atraumática E Orifício Murphy Calibre: 3,0 Esterilidade: Estéril, Uso Único | UNIDADE | 120 |
| 202 | Tubo Endotraqueal Material: Pvc Siliconado Modelo: Curva Magill Tipo Conector: Conector Padrão Componente 1: Balão Alto Volume E Baixa Pressão Componente 2: Radiopaco, Graduado Tipo Ponta: C/ Ponta Distal Atraumática E Orifício Murphy Calibre: 4,0 Esterilidade: Estéril, Uso Único | UNIDADE | 120 |
| 203 | Tubo Endotraqueal Material: Pvc Siliconado Modelo: Curva Magill Tipo Conector: Conector Padrão Componente 1: Balão Alto Volume E Baixa Pressão Componente 2: Radiopaco, Graduado Tipo Ponta: C/ Ponta Distal Atraumática E Orifício Murphy Calibre: 4,5 Esterilidade: Estéril, Uso Único | UNIDADE | 120 |
| 204 | Tubo Endotraqueal Material: Silicone Modelo: Curva Magill Tipo Conector: Conector Padrão Adicional: C/ Guia Componente 1: Balão Alto Volume E Baixa Pressão Componente 2: Radiopaco, Graduado Tipo Ponta: C/ Ponta Distal Atraumática E Orifício Murphy Calibre: 5,0 Esterilidade: Estéril, Uso Único | PACOTE 10  | 12 |
| 205 | Tubo Endotraqueal Material: Pvc Modelo: Curva Magill Tipo Conector: Conector Padrão Adicional: C/ Guia Componente 1: Balão Alto Volume E Baixa Pressão Componente 2: Radiopaco, Graduado Tipo Ponta: C/ Ponta Distal Atraumática E Orifício Murphy Calibre: 5,5 Esterilidade: Estéril, Uso Único | UNIDADE | 120 |
| 206 | Tubo Endotraqueal Material: Pvc Siliconado Modelo: Curva Magill Tipo Conector: Conector Padrão Componente 2: Radiopaco, Graduado Tipo Ponta: C/ Ponta Distal Atraumática E Orifício Murphy Calibre: 7,0 Esterilidade: Estéril, Uso Único | UNIDADE | 120 |
| 207 | Tubo Endotraqueal Material: Pvc Modelo: Curva Magill Tipo Conector: Conector Padrão Adicional: C/ Guia Componente 1: Balão Alto Volume E Baixa Pressão Componente 2: Radiopaco, Graduado Tipo Ponta: C/ Ponta Distal Atraumática E Orifício Murphy Calibre: 7,0 Esterilidade: Estéril, Uso Único | UNIDADE | 500 |
| 208 | Tubo Endotraqueal Material: Pvc Modelo: Curva Magill Tipo Conector: Conector Padrão Adicional: C/ Guia Componente 1: Balão Alto Volume E Baixa Pressão Componente 2: Radiopaco, Graduado Tipo Ponta: C/ Ponta Distal Atraumática E Orifício Murphy Calibre: 7,5 Esterilidade: Estéril, Uso Único | UNIDADE | 500 |
| 209 | Tubo Endotraqueal Material: Pvc Siliconado Modelo: Curva Magill Tipo Conector: Conector Padrão Componente 1: Balão Alto Volume E Baixa Pressão Componente 2: Radiopaco, Graduado Tipo Ponta: C/ Ponta Distal Atraumática E Orifício Murphy Calibre: 8,0 Esterilidade: Estéril, Uso Único | UNIDADE | 200 |
| 210 | Tubo Endotraqueal Material: Pvc Siliconado Modelo: Curva Magill Tipo Conector: Conector Padrão Componente 1: Balão Alto Volume E Baixa Pressão Componente 2: Radiopaco, Graduado Tipo Ponta: C/ Ponta Distal Atraumática E Orifício Murphy Calibre: 8,5 Esterilidade: Estéril, Uso Único | UNIDADE | 200 |
| 211 | Tubo Endotraqueal Material: Pvc Siliconado Modelo: Curva Magill Tipo Conector: Conector Padrão Componente 1: Balão Alto Volume E Baixa Pressão Componente 2: Radiopaco, Graduado Tipo Ponta: C/ Ponta Distal Atraumática E Orifício Murphy Calibre: 9,0 Esterilidade: Estéril, Uso Único | UNIDADE | 120 |
| 212 | Sonda Trato Urinário Material: Borracha Componentes: C/ Orifícios Laterais Modelo: Foley Conector: Conectores Padrão Embalagem: Embalagem Individual Vias: 2 Vias Tipo Ponta: Ponta Distal Cilíndrica Fechada Volume: C/ Balão Cerca 30 ML Calibre: 10 FRENCH Esterilidade: Estéril, descartável | UNIDADE | 500 |
| 213 | Sonda Trato Urinário Material: Silicone Componentes: C/ Orifícios Laterais Modelo: Foley Conector: Conectores Padrão Embalagem: Embalagem Individual Vias: 2 Vias Tipo Ponta: Ponta Distal Cilíndrica Fechada Volume: C/ Balão Cerca 5 ML Calibre: 12 FRENCH Esterilidade: Estéril, descartável | UNIDADE | 500 |
| 214 | Sonda Trato Urinário Material: Borracha Componentes: C/ Orifícios Laterais Modelo: Foley Conector: Conectores Padrão Embalagem: Embalagem Individual Vias: 2 Vias Tipo Ponta: Ponta Distal Cilíndrica Fechada Volume: C/ Balão Cerca 30 ML Calibre: 14 FRENCH Esterilidade: Estéril, Descartável | UNIDADE | 800 |
| 215 | Sonda Trato Urinário Material: Borracha Componentes: C/ Orifícios Laterais Modelo: Foley Conector: Conectores Padrão Embalagem: Embalagem Individual Vias: 2 Vias Tipo Ponta: Ponta Distal Cilíndrica Fechada Volume: C/ Balão Cerca 30 ML Calibre: 16 FRENCH Esterilidade: Estéril, descartável | UNIDADE | 1000 |
| 216 | Sonda Trato Urinário Material: Borracha Componentes: C/ Orifícios Laterais Modelo: Foley Conector: Conectores Padrão Embalagem: Embalagem Individual Vias: 2 Vias Tipo Ponta: Ponta Distal Cilíndrica Fechada Volume: C/ Balão Cerca 30 ML Calibre: 18 FRENCH Esterilidade: Estéril, descartável | UNIDADE | 1000 |
| 217 | Sonda Trato Urinário Material: Silicone Componentes: C/ Orifícios Laterais Modelo: Foley Conector: Conectores Padrão Embalagem: Embalagem Individual Vias: 2 Vias Tipo Ponta: Ponta Distal Cilíndrica Fechado Volume: C/ Balão Cerca 30 ML Calibre: 20 FRENCH Esterilidade: Estéril, descartável | UNIDADE | 1000 |
| 218 | Sonda Trato Urinário Material: Silicone Componentes: C/ Orifícios Laterais Modelo: Foley Conector: Conectores Padrão Embalagem: Embalagem Individual Vias: 2 Vias Tipo Ponta: Ponta Distal Cilíndrica Fechada Volume: C/ Balão Cerca 30 ML Calibre: 22 FRENCH Esterilidade: Estéril, descartável | UNIDADE | 1000 |
| 219 | Sonda Trato Digestivo Material: Pvc Componentes: Ponta Distal Fechada, C/ Orifícios Laterais Modelo: Levine Aplicação: Oro Ou Nasogástrica Conector: Conector Padrão C/ Tampa Embalagem: Embalagem Individual Comprimento: Cerca 50 CM Tamanho: Curta Calibre: Nº 6 Esterilidade: Estéril, descartável | UNIDADE | 400 |
| 220 | Sonda Trato Digestivo Material: Pvc Componentes: Ponta Distal Fechada, C/ Orifícios Laterais Modelo: Levine Aplicação: Oro Ou Nasogástrica Conector: Conector Padrão C/ Tampa Embalagem: Embalagem Individual Comprimento: Cerca 50 CM Tamanho: Curta Calibre: Nº 8 Esterilidade: Estéril, descartável | UNIDADE | 400 |
| 221 | Sonda Trato Digestivo Material: Pvc Componentes: Ponta Distal Fechada, C/ Orifícios Laterais Modelo: Levine Aplicação: Oro Ou Nasogástrica Conector: Conector Padrão C/ Tampa Embalagem: Embalagem Individual Comprimento: Cerca 50 CM Tamanho: Curta Calibre: Nº 10 Esterilidade: Estéril, descartável | UNIDADE | 1000 |
| 222 | Sonda Trato Digestivo Material: Pvc Componentes: Ponta Distal Fechada, C/ Orifícios Laterais Modelo: Levine Aplicação: Oro Ou Nasogástrica Conector: Conector Padrão C/ Tampa Embalagem: Embalagem Individual Comprimento: Cerca 50 CM Tamanho: Curta Calibre: Nº 12 Esterilidade: Estéril, descartável | UNIDADE | 1000 |