

AVISO DE COTAÇÃO DE PREÇOS Nº 052/2022

O Município de Tianguá, através do Setor de Compras, Cotação de Preços e Cadastro de Prestadores de Serviços e Fornecedores torna público para conhecimento de interessados, que estará recebendo, em até 05 (cinco) dias corridos após esta publicação, cotações de preços para A presente solicitação tem como objeto a **AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE CONSUMO DIVERSOS PARA AVALIAÇÕES E ATENDIMENTOS ASSISTENCIAIS DO PROGRAMA NUTRIR, DE RESPONSABILIDADE DO SETOR GT DO CUIDAR DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE TIANGUÁ-CE E PARA UMA MELHOR QUALIDADE NO SERVIÇO DO GRUPAMENTO DE RESGATE DE TIANGUÁ (GRT).**, visando a formação de orçamento estimado. Tianguá-CE 24 de Fevereiro de 2022. Alexandro Cardozo da Silva – Encarregado do Setor de Compras.

MODELO DE PROPOSTA A SER APRESENTADA

PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA (a proposta de preços deverá vir com o papel timbrado da empresa).

À PREFEITURA MUNICIPAL DE TIANGUA

Interessado: Secretaria Municipal de Finanças

Ao: Setor de Compras

| | | |
|----------------------------|----------------|----------------|
| EMPRESA: | | |
| CNPJ: | | |
| TELEFONE: () / () | E-MAIL: | |
| END: | Nº | |
| BAIRRO/LOCALIDADE: | CEP: | CIDADE: |
| ESTADO: | | |

| ITEM | ESPECIFICAÇÃO | UND | QUANT. | MARCA | VALOR UNIT. | VALOR TOTAL |
|------|--|-----|--------|-------|-------------|-------------|
| 1 | kits Tala moldável de resgate para membros superiores e inferiores nas cores verdes, laranja, azul e roxo. Kit com 4 unid. Tamanhos PP, P, M e G PP: (30 x 8 cm) ROXA P: (53 x 8 cm) AZUL M: (63 x 9 cm) LARANJA G: (86 x 10 cm) VERDE GG: (102 x 11,5 x 2,5) | Kit | 02 | | | |
| 2 | kit Haed Block – Imobilizador de cabeça adulto (universal para prancha rígida) Preso com | Kit | 04 | | | |





| | | | | | | |
|---|--|-----|----|--|--|--|
| | <p>Velcro ao tecido e fivelas reguláveis na base. Possui dois cintos de imobilização (testa e queixo) Possui orifício auricular de 80 mm Feito em material de espuma flexível (Espuma de células fechadas obtida a partir da expansão de etileno acetato de vinila (EVA) moldada). Impermeável. Lavável. Base fixada na prancha 40 x 26cm. Laterais fixadas na base 23,5 x 14 x 6cm. Orifício auricular para verificação de sangramento de 80 mm. Altura 14 cm, Largura 23 cm, Comprimento 38 cm, Peso 0,680 Kg.</p> | | | | | |
| 3 | <p>kit Haed Block – Imobilizador de cabeça infantil (universal para prancharígida)</p> <p>Base fixada na prancha 40 x 25 cm. Laterais fixadas na base 25 x 16 x 0,9 cm. Orifício auricular para verificar de sangramento, 80 mm. Lavável Impermeável.</p> | Kit | 04 | | | |
| 4 | <p>Máscara não-reinalante com reservatório de oxigênio adulto. Kit com uma máscara facial (adulto) reservatório de oxigênio em vinil com tubo de suprimento de oxigênio de 2,10m.</p> | UND | 10 | | | |
| 5 | <p>Máscara não-reinalante com reservatório de oxigênio infantil. Kit com uma máscara facial (adulto) reservatório de oxigênio em vinil com tubo de suprimento de oxigênio de 2,10m.</p> | UND | 10 | | | |
| 6 | <p>kit COF. Cânula orofaríngea (Guedel). conjunto com 6 unidades as cânulas. número: 00,</p> | Kit | 04 | | | |



| | | | | | | |
|----|---|-----|----|--|--|--|
| | 1, 2, 3, 4 e 5. | | | | | |
| 7 | Tesoura ponta romba de resgate, Material da lâmina: Aço inoxidável, Comprimento total: 18 cm Comprimento da lâmina: 12 cm Abertura da lâmina: fixa Espessura da lâmina: 2 mm | UND | 04 | | | |
| 8 | Bolça portátil com oxigênio, Bolsa com alças para transporte. (Tecido 100% poliamida) Cilindro de oxigênio em alumínio de 5 Litros. (Cilindro em alumínio) 0,68M ³ (MetroCubico) Válvula reguladora (ANVISA 80435149003). Fluxômetro a bilha. Umidificador. Medidas aproximadas: Altura 80 cm Largura 31cm | UND | 02 | | | |
| 9 | Cinto Tirante Aranha modelo Adulto; Confeccionado em fitas de poliamida 100% preta e colorida em 50mm de largura; Fecho de regulagem em velcro e regulador. 1 tirante principal de cor preta, de aproximadamente 1,15m de comprimento, com sistema em "V" e altura regulável em 10cm aproximadamente. Adaptável para prancha rígida. 3 tirantes transversais em diversas cores, regulável em suas alturas em velcro e regulador plástico. Cores dos cintos transversais e suas medidas de comprimento aproximadamente: Superior: Verde - 1,30m; Meio: Vermelho - 1,30m; Inferior: Amarelo - 0,90m. | UND | 02 | | | |
| 10 | Cintos para Prancha Conjunto 3 Peças (Cores: preto, amarelo e vermelho) | | | | | |

2



| | | | | | | |
|----|--|------|----|--|--|--|
| | Produzido em polipropileno. Espessura: 3 mm. Comprimento: 1,54 m. Largura: 5 cm, Peso: 190 g, Altura 155 cm, Largura 5 cm, Peso 0,190 Kg. | CONJ | 04 | | | |
| 11 | Cinta Pélvica (sling Pelvic SAM) Nas cores: preto, laranja e azul. 20x12x10cm | UND | 01 | | | |
| 12 | Torniquete Juncional (SAM) Torniquete Junctional contém um torniquete juncional, 1 dispositivo de compressão, e 1 bomba manual embalados em uma bolsa confeccionada em nylon. Altura: 30,5cm x Largura: 19,1cm x Profundidade: 11,4cm | UND | 01 | | | |
| 13 | Fernotrac (Férola de tração) Tala de Tração Femural Regulável A Tala de Tração Femural Regulável é reutilizável, desenvolvida em estrutura de alumínio, leve e resistente com catraca em aço e cintos de nylon coloridos. A Tala de Tração Femural Regulável é ideal para imobilização de fratura de fêmur em adultos, com quadro de alumínio tubular de comprimento regulável, anel de tração com trava anti - rotação, alça com três anéis para tração do tornozelo, e alças para sustentação da perna. Acompanha bolsa de transporte. Informações adicionais: Desenvolvida em estrutura de alumínio Catraca em aço Cintos de nylon coloridos | UND | 01 | | | |

1



| | | | | | | |
|----|---|-----|-----|--|--|--|
| 14 | Corda SEMI-ESTÁTICA Usada no segmento de altura, seja no rapel e escalada profissional como trabalhos de acesso por corda ou operações de resgate. Diâmetro: 11 mm Comprimento: 100 metros Alongamento entre 50 e 150 kg: 1,8% Deslizamento da capa: 18,73 mm (máximo aceito pela norma: ≤30 mm) Percentual de capa: 44% Composição: Poliamida Carga de Ruptura: 3.800 kg. Carga de Ruptura com nó: 2.159 kg | MTS | 100 | | | |
| 15 | Cinturão para quedas de resgate / abdominal ancoragem. Descrição Confeccionado em fita de poliéster; 02 meia-argolas para posicionamento, na cintura; 01 meia-argola com ponto de conexão dorsal; 01 meia-argola na altura do abdômen; 01 meia-argola na altura do ventre, fixa a um mosquetão oval, fixado ao cinto; 05 fivelas duplas para ajuste nas pernas, cintura e ombro; 02 alças para porta ferramentas; Ajuste peitoral; Almofada para proteção lombar e das pernas | UND | 04 | | | |
| 16 | Freio Oito com orelha resgate Freio oito resgate Big, com orelha marca USClimb 40KN na cor preta. Feito em alumínio anodizado, para cordas de | UND | 04 | | | |



| | | | | | | |
|----|--|-----|----|--|--|--|
| | <p>9mm a 16mm. Peso de 257g. Um freio oito diferenciado de alta resistência, com maiores dimensões, podendo ser usado em cordas mais grossas. Este modelo é testado e aprovado pela UIAA (União Internacional das Associações de Alpinismo) o que garante ainda mais a qualidade do material. Mais informações sobre este produto: Medidas: Comprimento: 170mm Largura: 171mm Parte interna de baixo: 40mm Parte interna de cima: 54mm Parte interna no meio: 16mm Carga de ruptura: 40KN / 8992LBS Material: Alumínio anodizado fosco Para cordas de 9mm a 16mm Certificação Internacional: UIAA Peso: 257g / 9.1oz</p> | | | | | |
| 17 | <p>Mosquetão ancoragem / trabalho em altura Mosquetão em aço de alta resistência feito em aço carbono no formato D assimétrico trava rosca, com abertura 24mm. Fabricado de acordo com as normas do Ministério do Trabalho abnt e as norma nbr 15837/2010.</p> | UND | 10 | | | |
| 18 | <p>Ascensor de punho Blocante para progressão em corda, modelo operações especiais, confeccionado em chapa de alumínio de alta resistência, com tratamento anodizado, dotado de sistema de engate rápido e empunhadura ergonômica, possui espaço para fixação de mosquetão para fixação do estribo, sistema de bloqueio anti-derrapante. Normas da Comunidade Européia, tanto</p> | UND | 02 | | | |

(Handwritten mark)



| | | | | | | |
|----|--|-----|----|--|--|--|
| | da EN 567:13 para cordas de 8mm a 13mm, como da norma EN 12841:06/B para cordas de 10mm a 13mm, para no máximo 100Kg. Material: Alumínio Anodizado Normatização: EN567:13 para corda de 8mm a 13mm EN 12841:06/B para corda de 10mm a 13mm máximo 100Kg Carga máxima de trabalho: 4KN Certificação Internacional: CE EN UIAA | | | | | |
| 19 | Capacete de Proteção individual Injetado em Polietileno de Alta Densidade (pead) e com tratamento uv é leve, possui fitas antialérgicas. Jugular com 3 pontos de ancoragem com fitas antialérgicas fabricadas em poliamida. Reguladores e fivela em Nylon. Testeira, feita em e. V. A. e tecido de poliamida termoformados. Leve e confortável. Casco injetado em Polietileno de Alta Densidade (pead) e com tratamento uv para proteger as cores dos capacetes. c. A: 14.816 COR: vermelho | UND | 04 | | | |
| 20 | Anel de Fita USCLIMB Poliamida 200cm Ce En 22kn Fita com largura de 16mm e de comprimento 2 metros. Anel de fita em nylon multifuncional. Comprimento: 200cm Largura: 16mm Material: Poliamida Resistência: 22Kn Certificação Internacional: ce en Peso: 167g Referência:UC0039 | UND | 06 | | | |



| | | | | | | |
|----|--|-----|----|--|--|--|
| | Garantia:03 Meses contra defeitos de fabricação. | | | | | |
| 21 | Luva Vaqueta para Rapel Vaqueta tem um entrelaçamento de fibras mais denso e compacto o que confere uma maior proteção e resistência do que outros similares ou sintéticos. Além disso, essa luva de rapel possui um reforço transversal na palma da mão que protege e evita a abrasão da corda. A parte externa é coberta em nylon no punho e dorso oferecendo mais flexibilidade para movimentos mais ágeis. No seu punho trás um ajuste de velcro para deixá-la ainda mais firme e segura. Fabricada de acordo com a norma mecânica EN-388 com certificado de aprovação (ca), a luva de vaqueta Tecmater tem um acabamento forte e resistente ideal para descensões em grandes alturas ou um rappel de final de semana. | PAR | 04 | | | |
| 22 | Tripé para resgate em espaço confinado Tripé padrão em alumínio para trabalhos em espaços confinados com hastes confeccionadas em perfil estrutural podendo ser tubular ou quadrado em alumínio. Pernas com 14 pontos para regulagem de altura (um a cada 60 mm). Regulagem mínima de altura 1500 mm e máxima de 2150 mm, junção de topo em liga leve de alumínio com duas polias guia para cabo de aço, e três pontos de ancoragem adicionais para a fixação de dispositivos | UND | 01 | | | |

A



| | | | | | | |
|----|---|-----|-----|--|--|--|
| | auxiliares.Sapatas em liga leve de alumínio, com base de borracha antiderrapante, e furação para a passagem da corrente de travamento de segurança das pernas. Junção de topo, sapatas e hastes superiores com pintura epoxi sobre superfície anodizada. | | | | | |
| 23 | ALMOFADA ORTOPÉDICA DE POSICIONAMENTO GIRO FÁCIL IMPERMEÁVEL Um produto de alta qualidade, desenvolvido especialmente para facilitar as rotinas diárias de higiene e cuidados. Conta com design anatômico e exclusivo. Confeccionada em material de alta qualidade. Capa impermeável 100% PVC: não estraga se vazar líquidos e pode ser lavada facilmente. Garante conforto e segurança ao paciente e ao cuidador. Conta com alças laterais para melhor suporte das mãos. Espuma 100% poliuretano. Tamanho único. Dimensões aproximadas: Largura: 47cm/ Altura: 40cm/ Profundidade: 13cm. | UND | 300 | | | |
| 24 | COLCHÃO CAIXA DE OVO ADULTO Colchão confeccionado em espuma com perfil desenhado para ventilação e distribuição do peso do corpo. Espuma Perfilada Densidade 33, ideal para ajudar na prevenção e tratamento de Escaras ou úlceras de pressão provenientes de má circulação. Solteiro S/Revestimento. Medidas aproximadas 1,88X0,80cm. | UND | 400 | | | |



| | | | | | | |
|----|---|-----|-----|--|--|--|
| 25 | COLCHÃO HOSPITALAR Solteiro com capa impermeável possui placa de espuma de poliuretano D28 anti-alérgico, anti-ácario e anti-fungo, é usado para diminuir a pressão no corpo do paciente evitando o surgimento de úlceras. Solteiro. Medidas aproximadas 1,88X0,80cm. | UND | 300 | | | |
| 26 | COLCHÃO CAIXA DE OVO D'AGUA FECHADO Correção da postura corporal Prevenção e tratamento de UPP (úlceras por pressão). Redução dos pontos de pressão em regiões como: calcanhares, quadris, sacro, joelhos, orelhas e ombros. Composição: 100% policloreto de vinila. Medidas aproximadas: 1,90 x 0,90m. Suporta até 130 kg. Solteiro. | UND | 300 | | | |
| 27 | ESFIGMOMANÔMETRO ANERÓIDE COM ESTETOSCÓPIO Adulto com velcro, verificado e aprovado pelo INMETRO, possuir manguito e pêra em PVC, braçadeira em nylon e fecho em velcro; estojo para viagem, garantia mínima de 1 ano. | UND | 20 | | | |
| 28 | ESTETOSCÓPIO Inclui olivas e diafragmas para conversão em diferentes formas de uso, Tubo duplo para ausculta, Diafragma de alta sensibilidade. PVC (policloreto de vinila). | UND | 20 | | | |
| 29 | CATETER NASAL TIPO ÓCULOS PARA OXIGENOTERAPIA EM SILICONE Utilizado para administrar oxigênio | | | | | |

C



| | | | | | | |
|----|---|-----|-----|--|--|--|
| | em pacientes adultos que necessitam de um fluxo de Oxigênio de até 6 LPM (litros por minuto). Sua colocação e utilização é simples e permite que o paciente converse e se alimente sem interrupção de oxigênio. Descartável, uso único, com formato sobre a orelha. Macio e isenta de látex. Pronga nasal flexível, contorno anatômico e com regulagem na sua extensão para fixação adequada em silicone. Tubo em polietileno de baixa densidade, cor cristal transparente, flexível. Comprimento de 2,50 metros. Conector de oxigênio tipo universal, em polietileno com abertura asséptica. Tamanho prongas: 2cm. | UND | 400 | | | |
| 30 | FRASCO UMIDIFICADOR PARA OXIGÊNIO USO EM CONCENTRADOR Tampa em termoplástico (PP) Polipropileno de alta resistência. Conexão de Entrada em borboleta, injetada em Nylon com 10% de Fibra de Vidro. Capacidade de 250 ml. Dimensões: altura de 205 mm x largura de 107 mm. | UND | 400 | | | |
| 31 | OXÍMETRO DIGITAL PORTÁTIL Tipo dedo, com visor LED de fácil visualização. Indicação do sinal de pulso, FC, SpO2, carga da bateria; Desligamento automático após 8 segundos; monitoramento da saturação de oxigênio da hemoglobina (SpO2 ou SaO2), faixa de medição da Oximetria (SpO2): 35% -100%; precisão da SpO2: 70% - 99% com desvio de $\pm 2\%$; faixa de frequência cardíaca | UND | 50 | | | |



| | | | | | |
|----|---|--------|-------|--|--|
| | (Pulso): 30 - 250 bpm (batimentos por minuto); pulsação: 30 - 250 bpm com desvio de ± 3 bpm; atualização de dados: menos de 2 segundos - Média: 4 para SpO ₂ ; 8 para pulsação; peso: 37g (excluindo as pilhas); tamanho: 63.5 x 34 x 35mm. | | | | |
| 32 | EQUIPO PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL Esterilizado utilizado para infusão de soluções enterais que permite o controle e dosagem do fluxo. Tubo de PVC flexível de aproximadamente 1500 mm. Câmara de gotejamento com a ponta perfurante que se adapta tanto a bolsa ou ao frasco. Regulador de fluxo - controla o gotejamento e o fluxo da solução Conector em Y. Conector escalonado tipo Luer/ Slip - possibilita encaixe em vários tipos de dispositivos de infusão, evitando vazamentos. Injetor lateral. Corta fluxo. Entrada de ar. | UND | 10000 | | |
| 33 | FRASCOS PARA NUTRIÇÃO ENTERAL ESTERELIZADO 300 ml Frasco de alimentação enteral utilizado para acondicionamento de Nutrição Enteral para ser administrado por sonda ou via oral. Produto esterilizado. Produzido em polipropileno atóxico e tampa com auto-lacre que impede o vazamento. Com marcação de graduação. | FRASCO | 10000 | | |
| 34 | SONDA PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL – NASOENTERAL NEONATAL Produzidas 100% em silicone, são flexíveis e adaptam-se facilmente | UND | 100 | | |

2



| | | | | | | |
|----|---|-----|-----|--|--|--|
| | <p>à anatomia do paciente, permitindo uma introdução suave e sem traumas; conector proximal em "Y" em silicone. Adaptável a todos os tipos de equipo, permitindo acesso pela segunda via para que seja efetuada a assepsia e a administração de medicamentos sem interrupção da dieta. Possui tubo extensor entre o "y" e a porta proximal do fio-guia, podendo ser removido em caso de aumento do comprimento da sonda. Acompanham fio-guia em nylon. Pré-lubrificada. Diâmetro 05FR. Comprimento: 40 cm.</p> | | | | | |
| 35 | <p>SONDA PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL – NASOENTERAL PEDIÁTRICA Produzidas 100% em silicone, são flexíveis e adaptam-se facilmente à anatomia do paciente, permitindo uma introdução suave e sem traumas; conector proximal em "Y" em silicone. Adaptável a todos os tipos de equipo, permitindo acesso pela segunda via para que seja efetuada a assepsia e a administração de medicamentos sem interrupção da dieta. Possui tubo extensor entre o "y" e a porta proximal do fio-guia, podendo ser removido em caso de aumento do comprimento da sonda. Acompanham fio-guia em nylon. Pré-lubrificada. Diâmetro 06FR. Comprimento: 60 cm.</p> | UND | 200 | | | |
| 36 | <p>SONDA PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL – NASOENTERAL INFANTIL Produzidas 100% em silicone, são flexíveis e adaptam-se facilmente à anatomia do</p> | UND | 200 | | | |



| | | | | | | |
|----|---|-----|-----|--|--|--|
| | <p>paciente, permitindo uma introdução suave e sem traumas; conector proximal em "Y" em silicone. Adaptável a todos os tipos de equipo, permitindo acesso pela segunda via para que seja efetuada a assepsia e a administração de medicamentos sem interrupção da dieta. Possui tubo extensor entre o "y" e a porta proximal do fio-guia, podendo ser removido em caso de aumento do comprimento da sonda. Acompanham fio-guia em aço inox. Pré-lubrificada. Diâmetro 08FR. Comprimento: 60 cm.</p> | | | | | |
| 37 | <p>SONDA PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL – NASOENTERAL ADULTA Produzidas 100% em silicone, são flexíveis e adaptam-se facilmente à anatomia do paciente, permitindo uma introdução suave e sem traumas; conector proximal em "Y" em silicone. Adaptável a todos os tipos de equipo, permitindo acesso pela segunda via para que seja efetuada a assepsia e a administração de medicamentos sem interrupção da dieta. Possui tubo extensor entre o "y" e a porta proximal do fio-guia, podendo ser removido em caso de aumento do comprimento da sonda. Acompanham fio-guia em aço inox. Pré-lubrificada. Diâmetro 08FR. Comprimento: 105 cm.</p> | UND | 200 | | | |
| 38 | <p>SONDA PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL – NASOENTERAL ADULTO Produzidas 100% em silicone, são flexíveis e adaptam-se facilmente à anatomia do</p> | UND | 200 | | | |

2



| | | | | | | |
|----|---|-----|-----|--|--|--|
| | <p>paciente, permitindo uma introdução suave e sem traumas; conector proximal em "Y" em silicone. Adaptável a todos os tipos de equipo, permitindo acesso pela segunda via para que seja efetuada a assepsia e a administração de medicamentos sem interrupção da dieta. Possui tubo extensor entre o "y" e a porta proximal do fio-guia, podendo ser removido em caso de aumento do comprimento da sonda. Acompanham fio-guia em aço inox. Pré-lubrificada. Diâmetro 10FR. Comprimento: 40 cm. Comprimento: 105 cm.</p> | | | | | |
| 39 | <p>SONDA PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL – NASOENTERAL ADULTO Produzidas 100% em silicone, são flexíveis e adaptam-se facilmente à anatomia do paciente, permitindo uma introdução suave e sem traumas; conector proximal em "Y" em silicone. Adaptável a todos os tipos de equipo, permitindo acesso pela segunda via para que seja efetuada a assepsia e a administração de medicamentos sem interrupção da dieta. Possui tubo extensor entre o "y" e a porta proximal do fio-guia, podendo ser removido em caso de aumento do comprimento da sonda. Acompanham fio-guia em aço inox. Pré-lubrificada. Diâmetro 12FR. Comprimento: 120 cm.</p> | UND | 200 | | | |
| 40 | <p>SONDA DE GASTROTOMIA Produzida em 100% silicone. É apresentada em diferentes diâmetros e balão de ancoragem em dois volumes (5 mL e 20</p> | UND | 200 | | | |

2



| | | | | | | |
|----|---|-----|-----|--|--|--|
| | <p>mL). Via de condução e conectores transparentes. Linha radiopaca ao longo de sua via de condução. Três vias: 1 via para administração da dieta, 1 via para medicamentos e 1 via para preenchimento do balão. Balão de ancoragem interno. Anel de fixação externo com pontos de ancoragem. Possui anel de identificação no conector, de diferentes cores, para facilitar a identificação da sonda. O anel também é o indicativo da via para preenchimento do balão de ancoragem. Marcação de posicionamento a cada 2 centímetros.</p> <p>Tamanho: 12FR / 05ml - Comprimento 230 mm</p> | | | | | |
| 41 | <p>SONDA DE GASTROTOMIA Produzida em 100% silicone. É apresentada em diferentes diâmetros e balão de ancoragem em dois volumes (5 mL e 20 mL). Via de condução e conectores transparentes. Linha radiopaca ao longo de sua via de condução. Três vias: 1 via para administração da dieta, 1 via para medicamentos e 1 via para preenchimento do balão. Balão de ancoragem interno. Anel de fixação externo com pontos de ancoragem. Possui anel de identificação no conector, de diferentes cores, para facilitar a identificação da sonda. O anel também é o indicativo da via para preenchimento do balão de ancoragem. Marcação de posicionamento a cada 2 centímetros.</p> <p>Tamanho: 12FR / 20ml - Comprimento 230 mm</p> | UND | 200 | | | |

CA



| | | | | | | |
|----|---|-----|-----|--|--|--|
| 42 | <p>SONDA DE GASTROTOMIA Produzida em 100% silicone. É apresentada em diferentes diâmetros e balão de ancoragem em dois volumes (5 mL e 20 mL). Via de condução e conectores transparentes. Linha radiopaca ao longo de sua via de condução. Três vias: 1 via para administração da dieta, 1 via para medicamentos e 1 via para preenchimento do balão. Balão de ancoragem interno. Anel de fixação externo com pontos de ancoragem. Possui anel de identificação no conector, de diferentes cores, para facilitar a identificação da sonda. O anel também é o indicativo da via para preenchimento do balão de ancoragem. Marcação de posicionamento a cada 2 centímetros. Tamanho:14FR / 05ml – Comprimento 230 mm</p> | UND | 200 | | | |
| 43 | <p>SONDA DE GASTROTOMIA Produzida em 100% silicone. É apresentada em diferentes diâmetros e balão de ancoragem em dois volumes (5 mL e 20 mL). Via de condução e conectores transparentes. Linha radiopaca ao longo de sua via de condução. Três vias: 1 via para administração da dieta, 1 via para medicamentos e 1 via para preenchimento do balão. Balão de ancoragem interno. Anel de fixação externo com pontos de ancoragem. Possui anel de identificação no conector, de diferentes cores, para facilitar a identificação da sonda. O anel também é o indicativo da via para</p> | UND | 200 | | | |



| | | | | | | |
|----|---|-----|-----|--|--|--|
| | <p>preenchimento do balão de ancoragem. Marcação de posicionamento a cada 2 centímetros. Tamanho:14FR / 20ml – Comprimento 230 mm</p> | | | | | |
| 44 | <p>SONDA DE GASTROTOMIA Produzida em 100% silicone. É apresentada em diferentes diâmetros e balão de ancoragem em dois volumes (5 mL e 20 mL). Via de condução e conectores transparentes. Linha radiopaca ao longo de sua via de condução. Três vias: 1 via para administração da dieta, 1 via para medicamentos e 1 via para preenchimento do balão. Balão de ancoragem interno. Anel de fixação externo com pontos de ancoragem. Possui anel de identificação no conector, de diferentes cores, para facilitar a identificação da sonda. O anel também é o indicativo da via para preenchimento do balão de ancoragem. Marcação de posicionamento a cada 2 centímetros. Tamanho:16FR / 05ml – Comprimento 230 mm</p> | UND | 200 | | | |
| 45 | <p>SONDA DE GASTROTOMIA Produzida em 100% silicone. É apresentada em diferentes diâmetros e balão de ancoragem em dois volumes (5 mL e 20 mL). Via de condução e conectores transparentes. Linha radiopaca ao longo de sua via de condução. Três vias: 1 via para administração da dieta, 1 via para medicamentos e 1 via para preenchimento do balão. Balão de ancoragem interno. Anel de</p> | UND | 200 | | | |



| | | | | | | |
|----|--|-----|-----|--|--|--|
| | fixação externo com pontos de ancoragem. Possui anel de identificação no conector, de diferentes cores, para facilitar a identificação da sonda. O anel também é o indicativo da via para preenchimento do balão de ancoragem. Marcação de posicionamento a cada 2 centímetros. Tamanho:16FR / 20ml – Comprimento 230 mm | | | | | |
| 46 | SONDA DE GASTROTOMIA Produzida em 100% silicone. É apresentada em diferentes diâmetros e balão de ancoragem em dois volumes (5 mL e 20 mL). Via de condução e conectores transparentes. Linha radiopaca ao longo de sua via de condução. Três vias: 1 via para administração da dieta, 1 via para medicamentos e 1 via para preenchimento do balão. Balão de ancoragem interno. Anel de fixação externo com pontos de ancoragem. Possui anel de identificação no conector, de diferentes cores, para facilitar a identificação da sonda. O anel também é o indicativo da via para preenchimento do balão de ancoragem. Marcação de posicionamento a cada 2 centímetros. Tamanho:18FR / 05ml – Comprimento 230 mm | UND | 200 | | | |
| 47 | SONDA DE GASTROTOMIA Produzida em 100% silicone. É apresentada em diferentes diâmetros e balão de ancoragem em dois volumes (5 mL e 20 mL). Via de condução e conectores transparentes. Linha | UND | 200 | | | |



| | | | | | | |
|----|---|-----|-----|--|--|--|
| | <p>radiopaca ao longo de sua via de condução. Três vias: 1 via para administração da dieta, 1 via para medicamentos e 1 via para preenchimento do balão. Balão de ancoragem interno. Anel de fixação externo com pontos de ancoragem. Possui anel de identificação no conector, de diferentes cores, para facilitar a identificação da sonda. O anel também é o indicativo da via para preenchimento do balão de ancoragem. Marcação de posicionamento a cada 2 centímetros.</p> <p>Tamanho: 18FR / 20ml – Comprimento 230 mm</p> | | | | | |
| 48 | <p>SONDA DE GASTROTOMIA Produzida em 100% silicone. É apresentada em diferentes diâmetros e balão de ancoragem em dois volumes (5 mL e 20 mL). Via de condução e conectores transparentes. Linha radiopaca ao longo de sua via de condução. Três vias: 1 via para administração da dieta, 1 via para medicamentos e 1 via para preenchimento do balão. Balão de ancoragem interno. Anel de fixação externo com pontos de ancoragem. Possui anel de identificação no conector, de diferentes cores, para facilitar a identificação da sonda. O anel também é o indicativo da via para preenchimento do balão de ancoragem. Marcação de posicionamento a cada 2 centímetros.</p> <p>Tamanho: 20FR / 05ml – Comprimento 230 mm</p> | UND | 200 | | | |
| 49 | <p>SONDA DE GASTROTOMIA</p> | | | | | |

2



| | | | | | | |
|----|---|-----|-----|--|--|--|
| | <p>Produzida em 100% silicone. É apresentada em diferentes diâmetros e balão de ancoragem em dois volumes (5 mL e 20 mL). Via de condução e conectores transparentes. Linha radiopaca ao longo de sua via de condução. Três vias: 1 via para administração da dieta, 1 via para medicamentos e 1 via para preenchimento do balão. Balão de ancoragem interno. Anel de fixação externo com pontos de ancoragem. Possui anel de identificação no conector, de diferentes cores, para facilitar a identificação da sonda. O anel também é o indicativo da via para preenchimento do balão de ancoragem. Marcação de posicionamento a cada 2 centímetros. Tamanho:20FR / 20ml – Comprimento 230 mm</p> | UND | 200 | | | |
| 50 | <p>SONDA DE GASTROTOMIA Produzida em 100% silicone. É apresentada em diferentes diâmetros e balão de ancoragem em dois volumes (5 mL e 20 mL). Via de condução e conectores transparentes. Linha radiopaca ao longo de sua via de condução. Três vias: 1 via para administração da dieta, 1 via para medicamentos e 1 via para preenchimento do balão. Balão de ancoragem interno. Anel de fixação externo com pontos de ancoragem. Possui anel de identificação no conector, de diferentes cores, para facilitar a identificação da sonda. O anel também é o indicativo da via para preenchimento do balão de ancoragem. Marcação de</p> | UND | 200 | | | |

Handwritten mark



| | | | | | |
|----|--|-----|-----|--|--|
| | posicionamento a cada 2 centímetros. Tamanho:22FR / 05ml - Comprimento 230 mm | | | | |
| 51 | SONDA DE GASTROTOMIA Produzida em 100% silicone. É apresentada em diferentes diâmetros e balão de ancoragem em dois volumes (5 mL e 20 mL). Via de condução e conectores transparentes. Linha radiopaca ao longo de sua via de condução. Três vias: 1 via para administração da dieta, 1 via para medicamentos e 1 via para preenchimento do balão. Balão de ancoragem interno. Anel de fixação externo com pontos de ancoragem. Possui anel de identificação no conector, de diferentes cores, para facilitar a identificação da sonda. O anel também é o indicativo da via para preenchimento do balão de ancoragem. Marcação de posicionamento a cada 2 centímetros. Tamanho:22FR / 20ml - Comprimento 230 mm | UND | 200 | | |
| 52 | SONDA DE GASTROTOMIA Produzida em 100% silicone. É apresentada em diferentes diâmetros e balão de ancoragem em dois volumes (5 mL e 20 mL). Via de condução e conectores transparentes. Linha radiopaca ao longo de sua via de condução. Três vias: 1 via para administração da dieta, 1 via para medicamentos e 1 via para preenchimento do balão. Balão de ancoragem interno. Anel de fixação externo com pontos de ancoragem. Possui anel de identificação no conector, de | UND | 200 | | |



| | | | | | | |
|----|---|-----|-----|--|--|--|
| | <p>diferentes cores, para facilitar a identificação da sonda. O anel também é o indicativo da via para preenchimento do balão de ancoragem. Marcação de posicionamento a cada 2 centímetros. Tamanho:24FR / 05ml – Comprimento 230 mm</p> | | | | | |
| 53 | <p>SONDA DE GASTROTOMIA Produzida em 100% silicone. É apresentada em diferentes diâmetros e balão de ancoragem em dois volumes (5 mL e 20 mL). Via de condução e conectores transparentes. Linha radiopaca ao longo de sua via de condução. Três vias: 1 via para administração da dieta, 1 via para medicamentos e 1 via para preenchimento do balão. Balão de ancoragem interno. Anel de fixação externo com pontos de ancoragem. Possui anel de identificação no conector, de diferentes cores, para facilitar a identificação da sonda. O anel também é o indicativo da via para preenchimento do balão de ancoragem. Marcação de posicionamento a cada 2 centímetros. Tamanho:24FR / 20ml – Comprimento 230 mm</p> | UND | 200 | | | |
| 54 | <p>EXTENSOR DE CANO FINO PARA Sonda GASTTOSTOMIA MIC-KEY Tubo extensor original de cano fino - Avanos para alimentação e medicação compatível com tubo para gastrostomia ao nível da pele</p> | UND | 100 | | | |
| 55 | <p>SONDA DE GASTROSTOMIA COM VÁLVULA ANTI-REFLUXO MIC-KEY</p> | | | | | |

A



| | | | | | | |
|----|--|-----|-----|--|--|--|
| | <p>Material: silicone grau médio com fita radiopaca ao longo do seu comprimento, forma de apresentação: embalagem individual, características adicionais: balão de silicone para fixação interna, válvula para enchimento do balão e dispositivo antirrefluxo. Sistema de trava para conexão de sondas extensores para alimentação. Mais curta, discreta, confortável, cômoda. Válvula antirefluxo localizada no topo da sonda Extensão forma uma trava com a sonda - acessórios sem riscos de migração intestinal, melhor aproveitamento da dieta. Comprimento de estoma: 0,8 cm / 1,0 cm/ 1,2 cm/ 1,5 cm/ 2,0cm/ 2,3 cm/ 2,5 cm/ 2,7 cm/ 3,0 cm/ 3,5 cm/ 4,0 cm / 4,5 cm. Diâmetro 10 FR</p> | UND | 100 | | | |
| 56 | <p>SONDA DE GASTROSTOMIA COM VÁLVULA ANTI-REFLUXO MIC-KEY Material: silicone grau médio com fita radiopaca ao longo do seu comprimento, forma de apresentação: embalagem individual, características adicionais: balão de silicone para fixação interna, válvula para enchimento do balão e dispositivo antirrefluxo. Sistema de trava para conexão de sondas extensores para alimentação. Mais curta, discreta, confortável, cômoda. Válvula antirefluxo localizada no topo da sonda Extensão forma uma trava com a sonda - acessórios sem riscos de migração intestinal, melhor aproveitamento da dieta. Comprimento de estoma: 0,8 cm / 1,0 cm/ 1,2 cm/ 1,5 cm/ 2,0cm/ 2,3 cm/ 2,5 cm/ 2,7 cm/ 3,0 cm/ 3,5 cm/ 4,0 cm / 4,5 cm. Diâmetro 12 FR</p> | UND | 100 | | | |



| | | | | | | |
|----|--|-----|-----|--|--|--|
| 57 | <p>SONDA DE GASTROSTOMIA COM VÁLVULA ANTI-REFLUXO MIC-KEY Material: silicone grau médio com fita radiopaca ao longo do seu comprimento, forma de apresentação: embalagem individual, características adicionais: balão de silicone para fixação interna, válvula para enchimento do balão e dispositivo antirrefluxo. Sistema de trava para conexão de sondas extensores para alimentação. Mais curta, discreta, confortável, cômoda. Válvula antirefluxo localizada no topo da sonda Extensão forma uma trava com a sonda - acessórios sem riscos de migração intestinal, melhor aproveitamento da dieta. Comprimento de estoma: 0,8 cm / 1,0 cm/ 1,2 cm/ 1,5 cm/ 2,0cm/ 2,3 cm/ 2,5 cm/ 2,7 cm/ 3,0 cm/ 3,5 cm/ 4,0 cm / 4,5 cm. Diâmetro 14 FR</p> | UND | 100 | | | |
| 58 | <p>SONDA DE GASTROSTOMIA COM VÁLVULA ANTI-REFLUXO MIC-KEY Material: silicone grau médio com fita radiopaca ao longo do seu comprimento, forma de apresentação: embalagem individual, características adicionais: balão de silicone para fixação interna, válvula para enchimento do balão e dispositivo antirrefluxo. Sistema de trava para conexão de sondas extensores para alimentação. Mais curta, discreta, confortável, cômoda. Válvula antirefluxo localizada no topo da sonda Extensão forma uma trava com a sonda - acessórios sem riscos de migração intestinal, melhor aproveitamento da dieta. Comprimento de estoma: 0,8 cm / 1,0</p> | UND | 100 | | | |

1



| | | | | | | |
|----|---|-----|-----|--|--|--|
| | cm/ 1,2 cm/ 1,5 cm/ 2,0cm/ 2,3 cm/ 2,5 cm/ 2,7 cm/ 3,0 cm/ 3,5 cm/ 4,0 cm / 4,5 cm. Diâmetro 16 FR | | | | | |
| 59 | SONDA DE GASTROSTOMIA COM VÁLVULA ANTI- REFLUXO MIC-KEY Material: silicone grau médio com fita radiopaca ao longo do seu comprimento, forma de apresentação: embalagem individual, características adicionais: balão de silicone para fixação interna, válvula para enchimento do balão e dispositivo antirrefluxo. Sistema de trava para conexão de sondas extensores para alimentação. Mais curta, discreta, confortável, cômoda. Válvula antirefluxo localizada no topo da sonda Extensão forma uma trava com a sonda - acessórios sem riscos de migração intestinal, melhor aproveitamento da dieta. Comprimento de estoma: 0,8 cm / 1,0 cm/ 1,2 cm/ 1,5 cm/ 2,0cm/ 2,3 cm/ 2,5 cm/ 2,7 cm/ 3,0 cm/ 3,5 cm/ 4,0 cm / 4,5 cm. Diâmetro 18 FR | UND | 100 | | | |
| 60 | SONDA DE GASTROSTOMIA COM VÁLVULA ANTI- REFLUXO MIC-KEY Material: silicone grau médio com fita radiopaca ao longo do seu comprimento, forma de apresentação: embalagem individual, características adicionais: balão de silicone para fixação interna, válvula para enchimento do balão e dispositivo antirrefluxo. Sistema de trava para conexão de sondas extensores para alimentação. Mais curta, discreta, confortável, cômoda. Válvula antirefluxo localizada no topo da sonda Extensão forma uma trava com | UND | 100 | | | |

2



| | | | | | | |
|----|---|-----|-----|--|--|--|
| | a sonda - acessórios sem riscos de migração intestinal, melhor aproveitamento da dieta. Comprimento de estoma: 0,8 cm / 1,0 cm/ 1,2 cm/ 1,5 cm/ 2,0cm/ 2,3 cm/ 2,5 cm/ 2,7 cm/ 3,0 cm/ 3,5 cm/ 4,0 cm / 4,5 cm. Diâmetro 20 FR | | | | | |
| 61 | SONDA DE GASTROSTOMIA COM VÁLVULA ANTI-REFLUXO MIC-KEY Material: silicone grau médio com fita radiopaca ao longo do seu comprimento, forma de apresentação: embalagem individual, características adicionais: balão de silicone para fixação interna, válvula para enchimento do balão e dispositivo antirrefluxo. Sistema de trava para conexão de sondas extensores para alimentação. Mais curta, discreta, confortável, cômoda. Válvula antirefluxo localizada no topo da sonda Extensão forma uma trava com a sonda - acessórios sem riscos de migração intestinal, melhor aproveitamento da dieta. Comprimento de estoma: 0,8 cm / 1,0 cm/ 1,2 cm/ 1,5 cm/ 2,0cm/ 2,3 cm/ 2,5 cm/ 2,7 cm/ 3,0 cm/ 3,5 cm/ 4,0 cm / 4,5 cm. Diâmetro 22 FR | UND | 100 | | | |
| 62 | SONDA DE GASTROSTOMIA COM VÁLVULA ANTI-REFLUXO MIC-KEY Material: silicone grau médio com fita radiopaca ao longo do seu comprimento, forma de apresentação: embalagem individual, características adicionais: balão de silicone para fixação interna, válvula para enchimento do balão e dispositivo antirrefluxo. Sistema de trava para conexão de sondas extensores para | UND | 100 | | | |

2



| | | | | | | |
|----|---|-----|------|--|--|--|
| | alimentação. Mais curta, discreta, confortável, cômoda. Válvula antirefluxo localizada no topo da sonda Extensão forma uma trava com a sonda - acessórios sem riscos de migração intestinal, melhor aproveitamento da dieta. Comprimento de estoma: 0,8 cm / 1,0 cm/ 1,2 cm/ 1,5 cm/ 2,0cm/ 2,3 cm/ 2,5 cm/2,7 cm/ 3,0 cm/3,5 cm/ 4,0 cm /4,5 cm. Diâmetro 24 FR | | | | | |
| 63 | FIXADOR DE CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA ADULTO Indicado para a fixação cânulas de traqueostomia. Fechamento em velcro. Regulável. Confeccionado em tecido de algodão, atóxico, hipoalérgico e anti-escaras. | UND | 80 | | | |
| 64 | FIXADOR DE CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA INFANTIL Indicado para a fixação cânulas de traqueostomia. Fechamento em velcro. Regulável. Confeccionado em tecido de algodão, atóxico, hipoalérgico e anti-escaras. | UND | 80 | | | |
| 65 | FIXADOR DE CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA NEONATAL Indicado para a fixação cânulas de traqueostomia. Fechamento em velcro. Regulável. Confeccionado em tecido de algodão, atóxico, hipoalérgico e anti-escaras. | UND | 80 | | | |
| 66 | SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL N° 04 Indicado para aspirar secreções traqueobrônquicas, trata de uma necessidade apresentada por pacientes que não conseguem manter a permeabilidade das vias aéreas. Material:Poli cloreto de Vinila (PVC). | UND | 3000 | | | |

1



| | | | | | | |
|----|--|-----|------|--|--|--|
| | Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno. Uso infantil. Comprimento: 50 cm de comprimento. Pacote com 10 unid. | | | | | |
| 67 | SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL N° 06 Indicado para aspirar secreções traqueobrônquicas, trata de uma necessidade apresentada por pacientes que não conseguem manter a permeabilidade das vias aéreas. Material: Poli cloreto de Vinila (PVC). Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno. Uso infantil. Comprimento: 50 cm de comprimento. Pacote com 10 unid. | UND | 5000 | | | |
| 68 | SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL N° 08 Indicado para aspirar secreções traqueobrônquicas, trata de uma necessidade apresentada por pacientes que não conseguem manter a permeabilidade das vias aéreas. Material: Poli cloreto de Vinila (PVC). Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno. Uso infantil. Comprimento: 50 cm de comprimento. Pacote com 10 unid. | UND | 5000 | | | |
| 69 | SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL N° 10 Indicado para aspirar secreções traqueobrônquicas, trata de uma necessidade apresentada por pacientes que não conseguem manter a permeabilidade das vias aéreas. Material: Poli cloreto de Vinila (PVC). Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno. Uso adulto. Comprimento: 50 cm de comprimento. Pacote com 10 unid. | UND | 5000 | | | |
| 70 | SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL N° 12 | | | | | |

CA



| | | | | | | |
|----|--|-----|------|--|--|--|
| | Indicado para aspirar secreções traqueobrônquicas, trata de uma necessidade apresentada por pacientes que não conseguem manter a permeabilidade das vias aéreas. Material: Poli cloreto de Vinila (PVC). Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno. Uso adulto. Comprimento: 50 cm de comprimento. Pacote com 10 unid. | UND | 5000 | | | |
| 71 | SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 14 Indicado para aspirar secreções traqueobrônquicas, trata de uma necessidade apresentada por pacientes que não conseguem manter a permeabilidade das vias aéreas. Material: Poli cloreto de Vinila (PVC). Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno. Uso adulto. Comprimento: 50 cm de comprimento. Pacote com 10 unid. | UND | 5000 | | | |
| 72 | SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 16 Indicado para aspirar secreções traqueobrônquicas, trata de uma necessidade apresentada por pacientes que não conseguem manter a permeabilidade das vias aéreas. Material: Poli cloreto de Vinila (PVC). Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno. Uso adulto. Comprimento: 50 cm de comprimento. Pacote com 10 unid. | UND | 3000 | | | |
| 73 | SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 18 Indicado para aspirar secreções traqueobrônquicas, trata de uma necessidade apresentada por pacientes que não conseguem manter a permeabilidade das vias aéreas. Material: Poli cloreto de Vinila (PVC). Estéril: Esterilizado a Óxido de | UND | 3000 | | | |

2



| | | | | | | |
|----|--|-----|------|--|--|--|
| | Etileno. Uso adulto. Comprimento: 50 cm de comprimento. Pacote com 10 unid. | | | | | |
| 74 | SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 20 Indicado para aspirar secreções traqueobrônquicas, trata de uma necessidade apresentada por pacientes que não conseguem manter a permeabilidade das vias aéreas. Material: Poli cloreto de Vinila (PVC). Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno. Uso adulto. Comprimento: 50 cm de comprimento. Pacote com 10 unid. | UND | 3000 | | | |
| 75 | BANDAGEM COM ÓXIDO ZINCO MICRONIZADO Indicada hidratação cutânea e para auxiliar no tratamento de lesões doenças venosas e edemas linfáticos. Impregnada com óxido de zinco micronizado e ácidos graxos essenciais. A utilização de oxido de zinco micronizado contribui para a pele por proporcionar efetiva função de barreira protetora com ação adstringente. Apresentação: 7,5cm x 9,14m. | UND | 600 | | | |
| 76 | BOTA DE UNNA Atadura semi-elástica mista (poliséster e algodão) impregnada compasta de óxido de zinco 10%, goma de acácio, glicerina, água deionizada, óleo de rícino e petrolatum. Apresentação: 10,2 cm x 9,14 cm. | UND | 400 | | | |
| 77 | CREME PROTETOR-BARREIRA Creme Protetor forma uma barreira para proteger a pele de crianças, idosos e pessoas acamadas e/ou que sofram de incontinência. Contém substâncias protetoras e naturais como o óxido de zinco e óleo de Girassol, que ajudam a minimizar a | UND | 2000 | | | |



| | | | | | | |
|----|--|-----|------|--|--|--|
| | irritação cutânea e Vitaminas A e E que auxiliam na revitalização da derme. Apresentação : 100g. | | | | | |
| 78 | CURATIVO COM COLÁGENO E ALGINATO Cobertura para proteção da ferida, composto de fibras de colágeno e de alginato de cálcio. Essa combinação única de biopolímeros naturais, criada por um processo patenteado, combina o suporte estrutural do colágeno e as propriedades de formação de gel dos alginatos em uma cobertura protetora tópica estéril, macia, absorvente e adaptável. Mantém um microambiente fisiológico úmido na superfície da ferida levando a formação do tecido de granulação e epitelização, permitindo uma cicatrização mais rápida. Medidas: 10,2 cm x 11,1 cm. Quantidade por caixa: 12. | UND | 1500 | | | |
| 79 | CURATIVO ANTIMICROBIANO COM HIDROALGINATO COM PRATA NÃO ADERENTE Camada não aderente para maximizar a proteção do leito da ferida, principalmente durante a troca do curativo sem causar dor para o paciente. Utilização no tratamento de todas as feridas profundas ou superficiais, crônicas e agudas, de moderado a elevado nível de exsudato, incluindo: úlceras por pressão; úlceras de perna Úlceras do pé diabético; áreas doadoras; feridas traumáticas e cirúrgicas. Medidas: 11 cm x 11 cm. Quantidade por caixa: 10. | UND | 1600 | | | |
| 80 | CURATIVO ANTIMICROBIANO COM HIDROALGINATO COM PRATA Cobertura estéril de não tecido, constituída por alginato G (ácido | UND | 1600 | | | |

2



| | | | | | | |
|----|---|-----|------|--|--|--|
| | <p>gudurônico) de elevada resistência, fibras de carboximetilcelulose (CMC) e fibras de nylon revestidas com prata. Devido à excelente capacidade de controlar exsudato e atividade antimicrobiana prolongada. Proporcionando uma liberação sustentada de íons de prata por até 7 dias, o que permite uma proteção antimicrobiana eficaz durante todo o tempo de uso da cobertura, dependendo do nível de exsudato. Eficaz contra mais de 150 agentes patogênicos, incluindo MRSA, MRSE, VRE, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia Coli, Streptococcus pyogenes, Klebsiella pneumoniae e Candida albicans. Medidas: 11 cm x 11 cm. Quantidade por caixa: 10.</p> | | | | | |
| 81 | <p>CURATIVO DE CARVÃO ATIVADO COM PRATA Ação antimicrobiana de largo espectro à gestão das toxinas bacterianas e controlo do odor. Ajudar a reduzir a infecção em feridas superficiais ou profundas. As partículas de prata incorporadas matam as bactérias e os fungos, enquanto uma camada de carvão ativado de elevada porosidade liga as toxinas e as moléculas na origem do odor. A manga de nylon exterior facilita a remoção com adesão mínima à ferida. Medidas: 10,5 cm x 10,5 cm. Quantidade por caixa: 10.</p> | UND | 1600 | | | |
| 82 | <p>CURATIVO DE MEMBRANA POLIMÉRTICA Membrana polimérica, estéril, revestido na face externa por um fino filme semi-permeável, que permite a troca gasosa e a visualização do exsudato. Sem adesivo e uso único.</p> | UND | 2200 | | | |

1



| | | | | | | |
|----|---|-----|------|--|--|--|
| | Material que promova barreira microbiana e abertura asséptica. Medidas 10 cm x 10cm. | | | | | |
| 83 | CURATIVO DE MEMBRANA POLIMÉRTICA COM PRATA Membrana polimérica, estéril, revestido na face externa por um fino filme semi-permeável, que permite a troca gasosa e a visualização do exsudato. Sem adesivo e uso único. Material que promova barreira microbiana e abertura asséptica. Medidas 10 cm x 10cm. | UND | 2200 | | | |
| 84 | CURATIVO DE MEMBRANA POLIMÉRTICA PARA GASTROTOMIA E TRAQUEOSTOMIA Curativo de membrana polimérica, em placa estéril, revestido na face externa por um fino filme semi-permeável, que permite a troca gasosa e a visualização do exsudato, com abertura para tubos, indicado para traqueostomia e gastrotomia. Sem adesivo e uso único. Material que promova barreira microbiana e abertura asséptica. Medidas 9 cm x 9cm. | UND | 800 | | | |
| 85 | CURATIVO DE MEMBRANA POLIMÉRTICA EM TIRAS Placa estéril, não aderente, preenchedor de cavidade, em tiras adaptáveis a anatomia da cavidade. Sem adesivo e uso único. Material que promova barreira microbiana e abertura asséptica. Medidas 8 cm x 8cm. | UND | 1600 | | | |
| 86 | CURATIVO DE MENBRANA ESPESA COM SURFACTANTE-F68 Contém agente de limpeza leve, não iônico para manter a ferida limpa, desbridando o tecido necrosado, fibrina e outros detritos. Membrana hidrofílica de poliuretano, contendo | UND | 2200 | | | |



| | | | | | | |
|----|---|-----|------|--|--|--|
| | <p>um copolímero de amido superabsorvente, extraí fluidos e detritos da ferida e incha-se num gel aderente, o que ajuda a reduzir o risco de maceração. Além disso, o glicerol ajuda a assegurar a não-aderência ao leito da ferida, de modo que seja removido sem comprometer a cicatrização. O glicerol ajuda também a controlar o odor, enquanto amolece o tecido morto. A membrana é coberta por uma película de filme contínua, semipermeável, que é permeável ao oxigênio e vapor de umidade, e funciona como uma barreira para líquidos. Medidas 8 cm x 8cm.</p> | | | | | |
| 87 | <p>CURATIVO DE MEMBRANA POLIMÉRTICA EM FORMATO CILÍNDRICO Membrana estéril, em formato cilíndrico, revestido na face externa por um fino filme semipermeável. Composição: surfactante F-68), agente umectante (glicerina) e goma superabsorvente. Para uso de dedos das mãos e dos pés, bem como lesões penianas. Medidas 6 cm x 6,56 cm.</p> | UND | 600 | | | |
| 88 | <p>CURATIVO DE POLIURETANO Filme transparente, composto de Filme de Poliuretano, adesivo e acrílate. Formato de rolo único, transparente, confortável. Para cobertura de curativos primários. Medidas 10 cm x 10 cm.</p> | UND | 2200 | | | |
| 89 | <p>HIDRATANTE A BASE ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS Produto a base de A.G.E (Ácidos Graxos Essenciais), Vitaminas A e E, Uréia, D-Pantenol e Aloe Vera, que hidrata e revitaliza a pele. Apresentação: 200ml.</p> | UND | 2000 | | | |
| 90 | <p>MATRIZ PARA O EQUILÍBRIO DE FERIDAS</p> | UND | 1600 | | | |



| | | | | | |
|----|--|-----|------|--|--|
| | Formula de 55% de colágeno, 45% de celulose oxidada regenerada (orc) e 1% de prata-ORC, libera uma combinação equilibrada para proteção e crescimento. Adequada para uma variedade de tipos e condições de feridas. Medidas: 123 cm3. Quantidade por caixa: 10. | | | | |
| 91 | MALHA NÃO ADERENTE DE SILICONE Composta por acetato de celulose revestido com um silicone projetada para otimizar o gerenciamento do exsudato e minimizar a dor na troca do curativo. Medidas: 12,7 cm x 15 cm. Quantidade por caixa: 10. | UND | 1600 | | |
| 92 | ÓLEO DERMOPROTETOR Produto a base de A.G.E (Ácidos Graxos Essenciais), T.C.M (Triglicerídeos de Cadeia Média), Vitaminas A e E, Óleos de Copaíba e Melaleuca que revitalizam a pele e auxiliam no processo de cicatrização de feridas. Previne e trata feridas agudas e crônicas, mesmo com perda de tecido superficial e total. Apresentação: 200ml. | UND | 2000 | | |
| 93 | POLIHEXANIDA SOLUÇÃO AQUOSA Solução aquosa para irrigação/limpeza e descontaminação de feridas. Composta por água purificada, glicerina, 0,1% PHMB, 0,1% cocoamidopropil betaína. Sua aplicação é indolor e também tolerável por alérgicos (baixo potencial alergênico). Indicado para acelerar o processo de cicatrização, proporcionando a rápida e eficaz remoção das crostas e a redução dos odores da | UND | 2000 | | |

1



| | | | | | |
|----|---|---------------------|------|--|--|
| | ferida. Compatível com a maioria dos curativos. Apresentação: 350ml. | | | | |
| 94 | POLIHEXANIDA GEL ANTIBACTERIANO COM PHMB Alta absorção e redução dos odores das feridas. Proporciona limpeza efetiva e controle antimicrobiano. Descontamina a ferida e acelera o processo de cicatrização. Rápida absorção e redução dos odores das feridas. Remove rápida e eficazmente as crostas presentes nas feridas. Preserva a umidade de curativos. Promove desbridamento autolítico. Úlceras por pressão de estágio I a IV. Úlceras de perna de origem venosa, arterial ou mista. Queimaduras de 1º e 2º graus. Áreas doadoras de enxerto. Úlceras infectadas ou não infectadas. Composição: Água purificada, Glicerina, Carboximetilcelulose, 0,1% PHMB e 0,1% Cocoamidopropil betain. Apresentação: 100g. | UND | 2000 | | |
| | | VALOR TOTAL. | | | |

Importa o presente orçamento no valor total de R\$ _____ (por extenso).

Todas as despesas dos serviços deverão ser consideradas, tais como fretes, disponibilização de softwares, seguros, contribuições sociais e demais despesas com pessoal e outras que possam incidir, bem como taxa de administração, lucro etc.

Prazo de início dos serviços: 02 dias após a ordem de serviços.

Validade da proposta: 60 (sessenta) dias.

Local e data, _____ de _____ de 2022.

Carimbo e Assinatura



OBS: Mais informações poderão ser obtidas através do Setor de Compras da Prefeitura Municipal de Tianguá pelo e-mail: compras@tiangua.ce.gov.br e Fone: (88) 3671-2288.

Tianguá-CE, 24 de Fevereiro de 2022.

ALEXANDRO CARDOZO DA SILVA

Encarregado do Setor de Compras