



	<p>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.</p>					
03	<p>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.</p>	225	UND			
04	<p>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.</p>	300	UND			
05	<p>COLCHÃO HOSPITALAR Solteiro com capa impermeável possui placa de espuma de poliuretano D28 anti-alérgico, anti-ácido e anti-fungo, é usado para</p>	225	UND			



	diminuir a pressão no corpo do paciente evitando o surgimento de úlceras. Solteiro. Medidas aproximadas 1,88X0,80cm.					
06	COLCHÃO D'AGUA FECHADO Correção da postura corporal Prevenção e tratamento de UPP (úlceras por pressão). Redução dos pontos de pressão em regiões como: calcânhares, quadris, sacro, joelhos, orelhas e ombros. Composição: 100% policloreto de vinila. Medidas aproximadas: 1,90 x 0,90m. Suporta até 130 kg. Solteiro.	225	UND			
07	COLCHÃO PNEUMÁTICO Para a prevenção e tratamento de lesões por pressão e escaras em pacientes acamados. Composto por 130 células interconectadas, divididas em 2 grupos, que se alternam em ciclos de inflagem e desinflagem. Sistema de alívio de pressão alternada que minimiza picos de pressão, protegendo áreas vulneráveis. Revestimento em PVC, que garante higienização eficaz e durabilidade. Tecnologia super clean: elimina odores, umidade e aprimora a higienização. Baixo consumo de energia, projetado para operar 24 horas por dia. Regulagem de pressão conforme o peso do paciente. Estímulo à circulação vital em tecidos inativos. Capacidade de suportar até 135 Kg. Dimensões: 7 cm (altura das células infladas) x 90 cm (largura) x 200 cm (comprimento total). Tensão elétrica: Disponível em 220V. Pressão de saída: 70 a 130 mmHg. Potência e frequência do motor/bomba: 10 VA / 60 Hz (consumo de energia muito baixo). Volume de ar: 6 - 7 l/min. Tempo de uso: Contínuo. Possui registro Anvisa e certificação Inmetro. Itens inclusos: 01 Colchão Air Plus, 01 Mangueira dupla de conexão, 01 Unidade de controle com	150	UND			



	compressor, 01 Kit de reparos. Manual de instruções.					
08	SONDA PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL – NASOENTERAL NEONATAL 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 05FR. Comprimento: 40 cm.	175	UND			
09	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.	200	UND			
10	SONDA PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL – NASOENTERAL INFANTIL Produzidas 100% em silicone, são flexíveis e adaptam-se facilmente à	200	UND			



	<p>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: 60 cm.</p>					
11	<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>	200	UND			
12	<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</p>	200	UND			



	<p>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>					
13	<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>	200	UND			
14	<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>	200	UND			



	preenchimento do balão de ancoragem. Marcação de posicionamento a cada 2 centímetros. Tamanho:12FR / 05ml – Comprimento 230 mm					
15	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:12FR / 20ml – Comprimento 230 mm	200	UND			
16	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	200	UND			



	centímetros. Tamanho:14FR / 05ml – Comprimento 230 mm					
17	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 / 20ml – Comprimento 230 mm	200	UND			
18	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	200	UND			
19	SONDA DE GASTROTOMIA	200	UND			



	<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: 16FR / 20ml – Comprimento 230 mm</p>					
20	<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: 18FR / 05ml – Comprimento 230 mm</p>	200	UND			
21	<p>SONDA DE GASTROTOMIA Produzida em 100% silicone. É apresentada em diferentes diâmetros e balão de ancoragem em dois</p>	200	UND			



	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 / 20ml – Comprimento 230 mm					
22	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: 20FR / 05ml – Comprimento 230 mm	200	UND			
23	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	200	UND			



	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					
24	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 / 05ml – Comprimento 230 mm	200	UND			
25	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	200	UND			



	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					
26	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 / 05ml – Comprimento 230 mm	200	UND			
27	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	200	UND			



	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					
28	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.	80	UND			
29	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.	80	UND			
30	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.	80	UND			
31	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 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). Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno. Uso infantil. Comprimento: 50 cm de comprimento. Pacote com 10 unid.	3000	UND			
32	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 06 Indicado para aspirar secreções traqueobrônquicas, trata de uma necessidade apresentada por	5000	UND			



	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.					
33	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 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.	5000	UND			
34	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 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.	5000	UND			
35	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 12 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.	5000	UND			
36	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 14 Indicado para aspirar secreções traqueobrônquicas, trata de uma necessidade apresentada por pacientes que não conseguem	5000	UND			



	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.					
37	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.	3000	UND			
38	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 Etileno. Uso adulto. Comprimento: 50 cm de comprimento. Pacote com 10 unid.	3000	UND			
39	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.	3000	UND			
40	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	400	UND			



	Fibra de Vidro. Capacidade de 250 ml. Dimensões: altura de 205 mm x largura de 107 mm.					
41	CATETER NASAL TIPO ÓCULOS PARA OXIGENOTERAPIA EM SILICONE Utilizado para administrar oxigênio 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.	400	UND			
42	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	20	UND			
43	ESTETOSCÓPIO Inclui olivas e diafragmas para conversão em diferentes formas de uso, Tubo duplo para ausculta, Diafragma de alta sensibilidade. PVC (policloreto de vinila).	20	UND			
44	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	50	UND			



	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 (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 SpO2; 8 para pulsação; peso: 37g (excluindo as pilhas); tamanho: 63.5 x 34 x 35mm.					
45	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	100	UND			
46	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 10 FR	100	UND			
47	SONDA DE GASTROSTOMIA COM VÁLVULA ANTI-REFLUXO MIC-KEY Material: silicone grau médio com fita radiopaca ao longo do seu comprimento, forma de	100	UND			



	<p>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>					
48	<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>	100	UND			
49	<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</p>	100	UND			



	<p>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 16 FR</p>					
50	<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 18 FR</p>	100	UND			
51	<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</p>	100	UND			



	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 20 FR					
52	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	100	UND			
53	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	100	UND			



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 24 FR					
TOTAL GERAL					

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 2024.

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, 21 de fevereiro de 2024.



FRANCISCO JACINTO DE SÁ
Encarregado do Setor de Compras

SOLICITAÇÃO DE DESPESA Nº. 19122023/04 SESA

ORGÃO	06 – Secretaria Municipal de Saúde
UNIDADE ORÇAMENTÁRIA	0601/0602
DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA	10.122.0007.2.037 – Gestão e Manutenção das atividades da Secretaria de Saúde
ELEMENTO DE DESPESA	3.3.90.30.00 – Material de consumo 3.3.90.32.00 – Material de distribuição gratuita
FONTE DE RECURSO	Recursos próprios e/ou transferências do Governo Federal/ transferências SUS

1.OBJETO:

Aquisição de Materiais de Consumo e Consumo Médico Hospitalar destinadas aos usuários cadastrados no **Programa de Benefícios** do Setor GT do Cuidar Secretaria Municipal de Saúde.

2.JUSTIFICATIVA:

A aquisição deste objeto é essencial para assegurar o conforto do paciente reduzindo o risco de internação e uma maior probabilidade de uma evolução no tratamento desses pacientes.

Considerando a grande demanda de utilização desse produto e ao mesmo tempo a necessidade de controle e racionalização do gasto público, solicitamos a realização do processo na modalidade de Registro de Preços apresenta-se como ferramenta comprovadamente eficiente na busca por melhores preços, mantendo-os registrados para uma futura e eventual contratação conforme a necessidade e disponibilidade de recursos orçamentários.

3.PRAZO DE ENTREGA:

A empresa vencedora e contratada deverá entregar os produtos no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos a contar do recebimento da ordem de compra, nos locais determinados pelo órgão solicitante.

4.FISCAL DE CONTRATO:

José de Jesus Rocha Muniz, Portaria nº 04/2021, de 04 janeiro de 2021.

**AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE CONSUMO E CONSUMO MÉDICO HOSPITALAR
DESTINADAS AOS USUÁRIOS CADASTRADOS NO PROGRAMA DE BENEFÍCIOS DO SETOR
GT DO CUIDAR SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE.**

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD. / UNID
	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.	
01		10.000
	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.	
02		10.000

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD. / UNID
	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.	
03		225
	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.	
04		300
	COLCHÃO HOSPITALAR Solteiro com capa impermeável possui placa de espuma de poliuretano D28 anti-alérgico, anti-ácaro e anti-fungo, é usado para diminuir a pressão no corpo do paciente evitando o surgimento de úlceras. Solteiro. Medidas aproximadas 1,88X0,80cm.	
05		225
	COLCHÃO D'AGUA FECHADO Correção da postura corporal Prevenção e tratamento de UPP (úlceras por pressão). Redução dos pontos de pressão em regiões como: calcanhars, quadris, sacro, joelhos, orelhas e ombros. Composição: 100% policloreto de vinila. Medidas aproximadas: 1,90 x 0,90m. Suporta até 130 kg. Solteiro.	
06		225
	COLCHÃO PNEUMÁTICO Para a prevenção e tratamento de lesões por pressão e escaras em pacientes acamados. Composto por 130 células interconectadas, divididas em 2 grupos, que se alternam em ciclos de inflagem e desinflagem. Sistema de alívio de pressão alternada que minimiza picos de pressão, protegendo áreas vulneráveis. Revestimento em PVC, que garante higienização eficaz e durabilidade. Tecnologia super clean: elimina odores, umidade e aprimora a	
07		150

higienização. Baixo consumo de energia, projetado para operar 24 horas por dia. Regulagem de pressão conforme o peso do paciente. Estímulo à circulação vital em tecidos inativos. Capacidade de suportar até 135 Kg. Dimensões: 7 cm (altura das células infladas) x 90 cm (largura) x 200 cm (comprimento total). Tensão elétrica: Disponível em 220V. Pressão de saída: 70 a 130 mmHg. Potência e frequência do motor/bomba: 10 VA / 60 Hz (consumo de energia muito baixo). Volume de ar: 6 - 7 l/min. Tempo de uso: Contínuo. Possui registro Anvisa e certificação Inmetro. Itens inclusos: 01 Colchão Air Plus, 01 Mangueira dupla de conexão, 01 Unidade de controle com compressor, 01 Kit de reparos. Manual de instruções.

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD. / UNID
08	<p>SONDA PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL – NASOENTERAL NEONATAL 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 05FR. Comprimento: 40 cm.</p>	175
09	<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>	200
10	<p>SONDA PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL – NASOENTERAL INFANTIL 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: 60 cm.</p>	200
11	<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>	200

SONDA PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL – NASOENTERAL ADULTO

- 12 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 10FR. Comprimento: 40 cm. Comprimento: 105 cm. 200

SONDA PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL – NASOENTERAL ADULTO

- 13 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. 200

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD. / UNID
	SONDA DE GASTROTOMIA	
14	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:12FR / 05ml – Comprimento 230 mm 200	
	SONDA DE GASTROTOMIA	
15	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:12FR / 20ml – Comprimento 230 mm 200	
	SONDA DE GASTROTOMIA	
16	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 200	

posicionamento a cada 2 centímetros. Tamanho:14FR / 05ml – Comprimento 230 mm

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

17

200

- indicativo da via para preenchimento do balão de ancoragem. Marcação de posicionamento a cada 2 centímetros. Tamanho:18FR / 20ml – Comprimento 230 mm
- 22 **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: 20FR / 05ml – Comprimento 230 mm 200
- 23 **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:20FR / 20ml – Comprimento 230 mm 200
- 24 **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 / 05ml – Comprimento 230 mm 200
- 25 **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 200
- 26 **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 200

indicativo da via para preenchimento do balão de ancoragem. Marcação de posicionamento a cada 2 centímetros. Tamanho:24FR / 05ml – Comprimento 230 mm

SONDA DE GASTROTOMIA

- 27 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 200

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD. / UNID
	FIXADOR DE CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA ADULTO	
28	Indicado para a fixação cânulas de traqueostomia. Fechamento em velcro. Regulável. Confeccionado em tecido de algodão, atóxico, hipoalérgico e anti-escaras.	80
	FIXADOR DE CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA INFANTIL	
29	Indicado para a fixação cânulas de traqueostomia. Fechamento em velcro. Regulável. Confeccionado em tecido de algodão, atóxico, hipoalérgico e anti-escaras.	80
	FIXADOR DE CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA NEONATAL	
30	Indicado para a fixação cânulas de traqueostomia. Fechamento em velcro. Regulável. Confeccionado em tecido de algodão, atóxico, hipoalérgico e anti-escaras.	80

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD. / PCT
	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 04	
31	Indicado para aspirar secreções traqueobrônquicas, trata de uma necessidade apresentada por pacientes que não conseguem manter a permeabilidade das vias aéreas. Material:Polí cloreto de Vinila (PVC). Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno. Uso infantil. Comprimento: 50 cm de comprimento. Pacote com 10 unid.	3000
	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 06	
32	Indicado para aspirar secreções traqueobrônquicas, trata de uma necessidade apresentada por pacientes que não conseguem manter a permeabilidade das vias aéreas. Material:Polí cloreto de Vinila (PVC). Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno. Uso infantil. Comprimento: 50 cm de comprimento. Pacote com 10 unid.	5000
	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 08	
33	Indicado para aspirar secreções traqueobrônquicas, trata de uma necessidade apresentada por pacientes que não conseguem manter a permeabilidade das vias aéreas. Material:Polí cloreto de Vinila (PVC). Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno. Uso infantil. Comprimento: 50 cm de comprimento. Pacote com 10 unid.	5000
34	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 10	5000

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.

SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 12

35 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. 5000

SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 14

36 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. 5000

SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 16

37 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. 3000

SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 18

38 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. 3000

SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 20

39 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. 3000

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD. / UNID
	FRASCO UMIDIFICADOR PARA OXIGÊNIO USO EM CONCENTRADOR	
40	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.	400
	CATETER NASAL TIPO ÓCULOS PARA OXIGENOTERAPIA EM SILICONE Utilizado para administrar oxigênio 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.	
41		400

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD. / UNID
	ESFIGMOMANÔMETRO ANERÓIDE COM ESTETOSCÓPIO	
42	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	20
	ESTETOSCÓPIO	
43	Inclui olivas e diafragmas para conversão em diferentes formas de uso. Tubo duplo para ausculta, Diafragma de alta sensibilidade. PVC (policloreto de vinila).	20
	OXÍMETRO DIGITAL PORTÁTIL	
44	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 ±2%; faixa de frequência cardíaca (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 SpO2; 8 para pulsação; peso: 37g (excluindo as pilhas); tamanho: 63.5 x 34 x 35mm.	50

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD. / UNID
	EXTENSOR DE CANO FINO PARA SONDA GASTTOSTOMIA MIC-KEY	
45	Tubo extensor original de cano fino - Avanos para alimentação e medicação compatível com tubo para gastrostomia ao nível da pele	100

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD. / UNID
	SONDA DE GASTROSTOMIA COM VÁLVULA ANTI-REFLUXO MIC-KEY	
46	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	100
	SONDA DE GASTROSTOMIA COM VÁLVULA ANTI-REFLUXO MIC-KEY	
47	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	100

- 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
- 48 100
- 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 16 FR
- 49 100
- 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
- 50 100
- 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 20 FR
- 51 100
- 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.
- 52 100

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

**SONDA DE GASTROSTOMIA COM VÁLVULA ANTI-REFLUXO
MIC-KEY**

- 53 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 24 FR

100


Flavia Araujo Cardoso Procópio
Secretária de Saúde