

COPEM

CATÁLOGO DE MATERIAIS DE USO

HOSPITALAR

Materiais Específicos Serviço de Gastroenterologia
Uso único e Permanentes

COPEM - HUCFF
Serviço de Gastroenterologia
2024



**Universidade Federal do Rio de Janeiro
Hospital Universitário Clementino Fraga Filho
Comissão Permanente de Padronização e Qualificação de Materiais e Equipamentos Hospitalares**

Elaborado por

Cristiane Fernandes Cunha Bhering - Enfermeira Coordenadora da COPEM
Debora Khalil Teixeira - Enfermeira Gestora da Câmara Técnica de Catalogação
Cesar... Coordenador do Serviço de Gastroenterologia

Consultoria e apoio operacional

Antonia Jakeline Galvão de Oliveira - Técnico administrativo Assessoria de Catalogação

Revisado por

Debora Khalil Teixeira - Enfermeira Gestora da Câmara Técnica de Catalogação
Cristiane Fernandes Cunha Bhering - Enfermeira Coordenadora da COPEM
Glauber Gouvêa - Anestesiologista Coordenador Adjunto da COPEM

Homologado por

Marcos Freire Alpoim - Diretor Geral

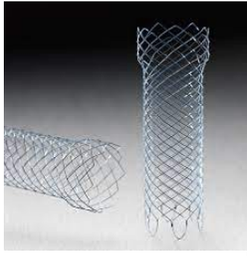
*Os materiais aqui descritos são de utilização exclusiva do Hospital Universitário Clementino Fraga Filho. Este catálogo tem por objetivo apresentar a categorização, bem como as informações técnicas necessárias à aquisição de materiais e equipamentos hospitalares e deve ser utilizado como documento orientador na elaboração do Termo de Referência para compras. A responsabilidade e a segurança dos materiais adquiridos pelo HUCFF, devem ser garantidos pelos fornecedores homologados.
As imagens aqui contidas são meramente ilustrativas.*

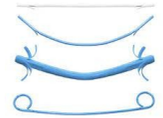
SUMÁRIO

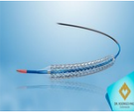
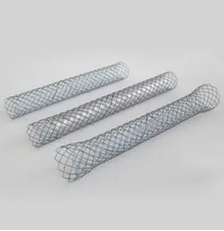
1.	<i>Endopróteses</i>	5
2.	<i>Papilótomos</i>	11
3.	<i>Balão de Dilatação</i>	12
4.	<i>Fio Guia</i>	15
5.	<i>Sondas</i>	17
6.	<i>Instrumentais</i>	20
7.	<i>Outros</i>	27

1. ENDOPRÓTESES

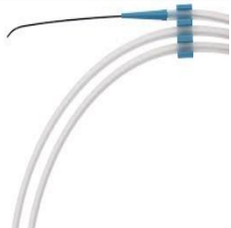
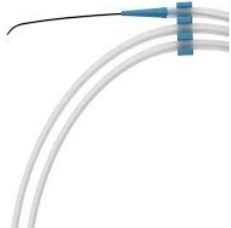
MEDTRAK	SIASG	APRESENTAÇÃO	TAMANHOS	ILUSTRAÇÃO	DESCRIÇÃO PARA TERMO DE REFERÊNCIA	REPOSIÇÃO
C016816	407556	unidade	8,5FR		<p>Endoprótese luminal</p> <p>Endoprótese luminal, tipo stent, tipo uso biliar aplicação endoscópica, modelo autoexpansível, estrutura metálica recoberta, material estrutura platina, revestimento revestido em nitinol (revestimento não é de nitinol), sistema de implante montado em introdutor de 8,5fr, pré-carregado, diâmetro 10mm, comprimento 8cm, componente ii marcas radiopacas em platina e iridium, esterilidade estéril, uso único.</p>	Reposição do Serviço
C002723	407545	unidade	8FR		<p>Endoprótese luminal</p> <p>Endoprótese luminal, tipo stent, tipo uso biliar, aplicação endoscópica, modelo autoexpansível, estrutura metálica não recoberta, material estrutura platina, revestimento revestido em nitinol, sistema de implante montado em introdutor de 8fr, pré-carregado, diâmetro 10mm, comprimento 6cm, componente ii marcas radiopacas em platina e iridium, esterilidade estéril, uso único.</p>	Reposição do Serviço

C013712	443174	unidade	diâmetro cerca de 22		Endoprótese luminal Endoprótese luminal, tipo stent, tipo uso duodenal, modelo autoexpansível, material estrutura aço inoxidável e nitinol, sistema de implante com sistema introdutor e antimigração, diâmetro corpo cerca de 22, comprimento de 6 a 12, componente II com marcas radiopacas, esterilidade estéril, uso único.	Reposição do Serviço
C016446	443162	unidade	diâmetro cerca de 25		Endoprótese luminal Endoprótese luminal, tipo stent, tipo uso esofágica, modelo autoexpansível, material estrutura nitinol, revestimento revestido com silicone, sistema de implante com sistema introdutor e antimigração, diâmetro corpo cerca de 25, comprimento de 8 a 15, componente II com marcas radiopacas, esterilidade estéril, uso único. Descrição complementar: tamanho 09 cm	Reposição do Serviço
C006593	442251	unidade	cerca de 7 FR_ 8 a 15 cm		Endoprótese luminal Endoprótese luminal, tipo: stent, tipo uso: biliar, formato: tipo duplo pigtail, composição: polímero, sistema de implante: c, sistema introdutor, dimensões: cerca de 7 fr x 3 a 15 cm, componente ii: c, marcas radiopacas, esterilidade: estéril, uso único. Descrição complementar: tamanho da prótese conforme demanda do serviço.	Reposição do Serviço
C015435	442249	unidade	cerca de 10 FR 2-15 cm		Endoprótese luminal Endoprótese luminal, tipo: stent, tipo uso: biliar, formato: c, <u>duplo pigtail</u> , composição: polímero, sistema de implante: c, sistema introdutor, dimensões: cerca de <u>10 FR x 2 a 15 cm</u> , componente II: c, marcas radiopacas, esterilidade: estéril, uso único. Descrição complementar: tamanho da prótese conforme demanda do serviço.	Reposição do Serviço

C017463	442248	unidade	cerca de 8 FR 2 a 15 cm		Endoprótese luminal Endoprótese luminal, tipo: stent, tipo uso: biliar, formato: c, <u>duplo pigtail</u> , composição: polímero, sistema de implante: c, sistema introdutor, dimensões: cerca de <u>8,5 FR x 2 a 15 cm</u> , componente II: c, marcas radiopacas, esterilidade: estéril, uso único. Descrição complementar: tamanho da prótese conforme demanda do serviço.	Reposição do Serviço
C019422	442242	unidade	cerca 5 FR 5 a 15cm		Endoprótese luminal Endoprótese luminal, tipo: stent, tipo uso: biliar , composição: polímero, dimensões: cerca de 5 FR x 5 a 15 cm , componente I: <u>âncoradores externos nas extremidades</u> , componente II: c, marcas radiopacas, esterilidade: estéril, uso único. Descrição complementar: tamanho da prótese conforme demanda do serviço.	Reposição do Serviço
C017463	442239	unidade	cerca 8,5 FR 5 a 15cm		Endoprótese luminal Endoprótese luminal, tipo plástica tipo amsterdan, tipo stent, tipo uso biliar composição polímero, dimensões cerca de 8,5 FR x 5 a 15, componente I <u>âncoradores externos nas extremidades</u> , componente II com marcas radiopacas, esterilidade estéril, uso único. Descrição complementar: tamanho da prótese conforme demanda do serviço	Reposição do Serviço
C015435	442240	unidade	cerca 10 FR 5 a 15cm		Endoprótese luminal Endoprótese luminal, tipo plástica tipo amsterdan, tipo: stent, tipo uso: biliar, composição: polímero, dimensões: cerca de 10 FR x 5 a 15 cm, componente I: <u>âncoradores externos nas extremidades</u> , componente II: c, marcas radiopacas, esterilidade: estéril, uso único. Descrição complementar: tamanho da prótese conforme demanda do serviço.	Reposição do Serviço

C018441	442238	unidade	cerca 7 FR 5 a 15cm		<p>Endoprótese luminal</p> <p>Endoprótese luminal, tipo plástica tipo amsterdan, tipo: stent, tipo uso: biliar, composição: polímero, dimensões: cerca de 7 FR x 5 a 15 cm, componente I: <u>âncoradores externos nas extremidades</u>, componente II: c, marcas radiopacas, esterilidade: estéril, uso único</p>	Reposição do Serviço
C013664	407541	unidade	4 a 8 cm		<p>Endoprótese luminal</p> <p>Endoprótese luminal, tipo stent, tipo uso biliar, aplicação endoscópica, modelo <u>autoexpansível, estrutura metálica</u>, material estrutura platina, totalmente revestido em nitinol, sistema de implante montado em introdutor pré-carregado flexível, diâmetro 8mm, comprimento 4, 6 ou 8 cm componente II marcas radiopacas em platina e iridium, esterilidade estéril, uso único.</p>	Reposição do Serviço
C016817	407543	unidade	4 a 10 cm		<p>Endoprótese luminal</p> <p>Endoprótese luminal, tipo stent, tipo uso biliar, aplicação endoscópica, modelo <u>autoexpansível, estrutura metálica</u> não recoberta, material estrutura platina, revestimento revestido em nitinol, <u>sistema de implante montado</u> em introdutor de 8 FR, pré-carregado, diâmetro 8mm, comprimento <u>4 – 10</u> cm, componente II marcas radiopacas em platina e iridium, esterilidade estéril, uso único.</p>	Reposição do Serviço
C017237	407544	unidade	8FR 10X4		<p>Endoprótese luminal</p> <p>Endoprótese luminal, tipo stent, tipo uso biliar, aplicação endoscópica, modelo <u>autoexpansível, estrutura metálica</u> não recoberta, material estrutura platina, revestimento revestido em nitinol, <u>sistema de implante montado</u> em introdutor de 8 FR, pré-carregado, diâmetro 10, <u>comprimento 4</u>, componente II marcas radiopacas em platina e iridium, esterilidade estéril, uso único.</p>	Reposição do Serviço

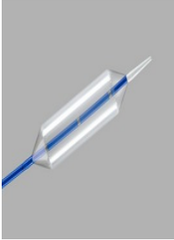
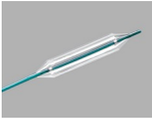
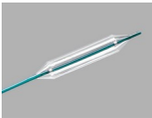
C002723	407546	unidade	8FR 10X4,6 ou 8cm		Endoprótese luminal Endoprótese luminal, tipo stent, tipo uso biliar, aplicação endoscópica, modelo <u>autoexpansível</u> , <u>estrutura metálica</u> não recoberta, material estrutura platina, revestimento revestido em nitinol, <u>sistema implante montado</u> em introdutor de 8FR, pré-carregado, diâmetro 10, <u>comprimento 4,6 ou 8</u> , componente II marcas radiopacas em platina e iridium, esterilidade estéril, uso único. Dispensação do tamanho, conforme necessidade do serviço.	Reposição do Serviço
C017463	407551	unidade	8,5FR 10X4,6 ou 10cm		Endoprótese luminal Endoprótese luminal, tipo stent, tipo uso biliar, aplicação endoscópica, modelo <u>autoexpansível</u> , estrutura metálica recoberta parcialmente, material estrutura platina, revestimento revestido em nitinol, <u>sistema de implante montado</u> em introdutor de 8,5FR, pré-carregado, diâmetro 10 mm, comprimento 4, 6, 8 e 10 cm, componente II marcas radiopacas em platina e iridium, esterilidade estéril, uso único. Dispensação do tamanho conforme demanda do serviço.	Reposição do Serviço
C016446	460711	unidade	25X2 a 15cm		Endoprótese luminal Endoprótese luminal, tipo stent, tipo uso esofágica, modelo <u>autoexpansível</u> , material estrutura nitinol, revestimento revestido parcialmente com silicone, <u>sistema de implante</u> com sistema introdutor e antimigração, diâmetro corpo cerca de 25, comprimento de 8 a 15, componente II com marcas radiopacas, esterilidade uso único. Dispensação do tamanho, conforme necessidade do serviço.	Reposição do Serviço
C016798	442247	unidade	cerca 10 FR 5 a 15cm		Endoprótese luminal Endoprótese luminal, tipo stent, tipo uso biliar, composição polímero, dimensões cerca de 10 FR x 5 a 15, componente I ancoradores externos nas extremidades, componente II com marcas radiopacas, esterilidade estéril, uso único. Descrição	Reposição do Serviço

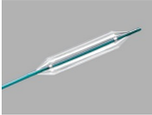
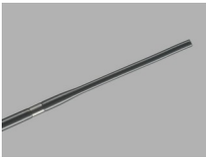
					complementar: conjunto drenagem interna, componentes compatível com fio guia de 0,035' x 200cm, uso pré-montado para endoscopia digestiva, outros componentes cateter introdutor 160cm, cateter guia 200cm, acessórios prótese biliar reta 10fr x 9cm, esterilidade estéril, descartável.	
C019421	466990	unidade	cerca 10 a 15 mm		<p>Endoprótese luminal</p> <p>Endoprótese luminal, tipo: stent, tipo uso: p, pseudocisto pancreático, aplicação: endoscópica, modelo: autoexpansível, estrutura: metálica, material estrutura: nitinol, revestimento: revestido c, silicone, sistema de implante: c, sistema introdutor e antimigração, diâmetro: cerca 10 a 15 mm, comprimento: cerca 10 mm, características adicionais: compatível c, bisturi elétrico, esterilidade: estéril, uso único. Descrição complementar: sistema introdutor de eletrocauterização avançada e stent 10mm x 15mm hot, indicado para facilitar a drenagem transgástrica ou transduodenal endoscópica de um pseudocisto pancreático. estéril, embalagem individual que permita o acondicionamento do produto garantindo suas características de fabricação e integridade (produto íntegro).</p>	Reposição do Serviço

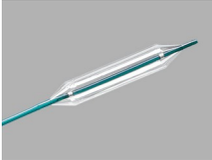
2. PAPILÓTOMO

MEDTRAK	SIASG	APRESENTAÇÃO	TAMANHOS	ILUSTRAÇÃO	DESCRIÇÃO PARA TERMO DE REFERÊNCIA	REPOSIÇÃO
C012426	603877	unidade	cerca de 20-25 mm parcialmente isolado		<p>Papilótomo</p> <p>Papilótomo, triplo lúmen, tipo ponta: com ponta atraumática, cerca de 5 mm. fio de corte: parcialmente isolado. comprimento corte: cerca de 20 mm. fio guia: com fio guia compatibilidade: para canal de trabalho cerca de 2,8 mm x 200 cm. peça de mão: manopla com conexão para bisturi elétrico aplicação: para colangiopancreatografia retrógrada endoscópica esterilidade: estéril, uso único. Características adicionais: fio de corte cerca de 20-25 MM.</p>	Reposição do Serviço
C012425	603883	unidade	fio de corte cerca de 20-25 mm s/ isolamento		<p>Papilótomo</p> <p>Papilótomo, triplo lúmen, tipo ponta: com ponta atraumática, cerca de 5 mm. fio de corte: sem isolamento. comprimento corte: cerca de 25 mm. fio guia: com fio guia. compatibilidade: para canal de trabalho cerca de 2,8 mm x 200 cm. peça de mão: manopla com conexão para bisturi elétrico. aplicação: para colangiopancreatografia retrógrada endoscópica. esterilidade: estéril, uso único. características adicionais: fio de corte cerca de 20-25 mm.</p>	Reposição do Serviço
C019423	603878	unidade	fio de corte cerca de 20mm 5 a 7 FR		<p>Papilótomo</p> <p>Papilótomo tipo embalagem: embalagem individual , modelo: pré-corte tipo estilete, 5 a 7fr, 200cm , tipo: triplo lúmen , características adicionais: manopla acoplada, fio guia 0,035" , esterilidade: estéril.</p>	Reposição do Serviço

3. BALÃO DILATAÇÃO

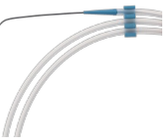
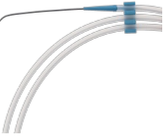
MEDTRAK	SIASG	APRESENTAÇÃO	TAMANHOS	ILUSTRAÇÃO	DESCRIÇÃO PARA TERMO DE REFERÊNCIA	REPOSIÇÃO
C011732	428330	unidade	balão 30 a 40 x 80mm		Balão dilatação Balão pneumático de dilatação, aplicação para acalásia, uso endoscópico, material polímero, dimensão balão 30 a 40 x 80, diâmetro do cateter cerca de 5, comprimento do cateter cerca de 100, acessórios duplo lúmen, adicionais com 3 marcas radiopacas, compatível compatível com fio guia 0,047', esterilidade estéril, uso único. Características adicionais: tamanho de acordo com a necessidade do serviço.	Reposição do Serviço
C016620	428316	unidade	balão 6 a 8 x 20mm		Balão dilatação Balão dilatação, aplicação biliar, material polímero dimensão balão 6 a 8 x 20mm x em torno de 3 cm, diâmetro do cateter cerca de 2,3, comprimento do cateter cerca de 240, adicionais dilatação progressiva, compatível c/ fio guia 0,035', esterilidade estéril, uso único.	Reposição do Serviço
C017392	428322	unidade	balão 4 e 6 x 20 mm		Balão dilatação Balão dilatação, aplicação: biliar. material: polímero dimensão balão: 4 e 6 x 20 mm. diâmetro do cateter: cerca de 2 mm. comprimento do cateter: cerca de 200 cm. acessórios: duplo lúmen. adicionais: para canal mínimo de 2,6mm. compatível: compatível com fio guia 0,035". esterilidade: estéril, uso único. característica adicional: dilatador biliar, modelo tipo soehendra, tamanho 10fr , material polivinil. Características adicionais: para uso em canal de 2,8 a 4,2mm.	Reposição do Serviço

C016927	428313	unidade	balão 8 a 20x55mm		Balão dilatação Cateter de dilatação por balão guiado por fio esofágico/pilórico/biliar. Balão dilatação, aplicação estenose de cólon, material polímero, dimensão balão 8 a 20 x 55, diâmetro do cateter cerca de 2,3, comprimento do cateter cerca de 230, acessórios duplo lúmen, adicionais dilatação progressiva, compatível compatível com fio guia 0,035', esterilidade estéril, uso único. Características adicionais: o tamanho solicitado conforme demanda do serviço.	Reposição do Serviço
C013327	428296	unidade	balão 10 x 20 mm		Balão dilatação Balão dilatação, dilatador esôfago, aplicação: para estenoses do esôfago, piloro e colón. material: polímero. dimensão balão: 10 a 20mm x 55 mm, comprimento do cateter: : cerca de 240 cm. adicionais: para canal endoscópico de 2,8mm. compatível: compatível com fio guia 0,035". esterilidade: estéril, uso único.	Reposição do Serviço
C019425	428315	unidade	8,5 FR		Balão dilatação Balão dilatação, dilatador biliar, modelo tipo Soehendra, tamanho 8,5 FR , material polivinil. Características adicionais: para uso em canal de 2,8 a 4,2mm	Reposição do Serviço
C013298	428881	unidade	balão de 15-18mm		Sistema extrator Sistema extrator, material: polímero, tipo: balão, comprimento: cerca de 200 cm, adicionais: triplo lúmen, componentes: ponta reta, componentes adicionais: c, marcas radiopacas, compatível: p, canal endoscópico de 2,8mm e fio guia 0,035", aplicação: cálculos biliares, esterilidade: estéril, descartável. Características adicionais: balão de 15-18mm ou 12-15mm.	Reposição do Serviço

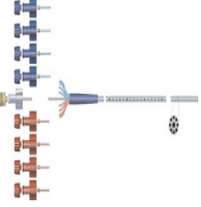
C019424	607264	unidade	cerca de 550 ml		<p>Balão intragástrico</p> <p>Balão intragástrico. aplicação: tratamento obesidade, técnica de implante: via endoscópica. material: polímero biocompatível, preenchimento: cerca de 550 ml. longevidade: temporário até 6 meses. adicional: com sistema entrega e preenchimento. tipo uso: uso único. Características adicionais: bolsa dupla, 2 pavimentos, impregnada ouro, aplicação: intragástrico, para tratamento de obesidade mórbida, esterilidade: estéril, uso radiopaco, biocompatível, para 500CC de ar.</p>	Reposição do Serviço
C017391	428317	unidade	balão 8 a 10x30		<p>Balão dilatação</p> <p>Balão dilatação, aplicação biliar, material polímero, dilatação progressiva, dimensão balão 8 a 10 x 30, diâmetro do cateter cerca de 2,3, comprimento do cateter cerca de 240, adicionais compatível com fio guia 0,035', esterilidade estéril, uso único. Características adicionais: balão dilatação, biliar, polímero, 8 a 10 x 30mm, diam do cateter cerca de 2,3mm, 240cm, dilatação progressiva, compatível c/fio guia, 0,035"</p>	Reposição do Serviço
C013292	428315	unidade	7 a 10 FR		<p>Dilatador biliar</p> <p>Dilatador, tipo biliar, modelo tipo soehendra, tamanho cerca de 7 a 10 FR, material polivinil, características adicionais para uso em canal de 2,8 a 4,2mm.</p>	Reposição do Serviço
C013329	457324	unidade	conjunto c/ até 16 peças		<p>Dilatador</p> <p>Dilatador, uso esôfago. material: polímero. diâmetro: tamanhos diversos. apresentação: conjunto com até 16 peças componente adicional: com fio guia. esterilidade: reutilizável. características adicionais: dilatador, uso: esôfago, material: polímero, diâmetro: tamanhos diversos, apresentação: conjunto com até 16 peças, componente adicional: c, fio guia, esterilidade: reutilizável.</p>	Reposição do Serviço

4. FIO GUIA

MEDTRAK	SIASG	APRESENTAÇÃO	TAMANHOS	ILUSTRAÇÃO	DESCRIÇÃO	REPOSIÇÃO
C013339	467082	unidade	cerca 240 cm		Fio guia Fio guia, características adicionais: fio guia metálico não vascular, em aço inoxidável para introdução de dilatadores endoscópicos tipo vela Savary Gilliard; ponta reta flexível espiralada; avanço atraumático; comprimento cerca 240 cm; esterilizável.	Reposição do Serviço
C013118	467083	unidade	cerca 250 cm		Fio guia Fio guia, tipo standart, material aço inoxidável, formato ponta flexível, aplicação uso dilatadores savary gilliard e endoscópios, comprimento 250 cm, esterilidade estéril, tipo uso descartável. Inclusão de variação de tamanho – 200, 250 e 360 cm.	Reposição do Serviço
C007212	452313	unidade	diâmetro 0,025		Fio guia Fio guia, tipo hidrofílico, diâmetro 0,025, material nitinol, formato angulado, aplicação para canal de 2,6 mm diâmetro, comprimento cerca de 400 cm, esterilidade estéril, tipo uso reusável. Características adicionais tipo inquebrável.	Reposição do Serviço
C013335	452249	unidade	diâmetro 0,035		Fio guia Fio guia não vascular, tipo biliar, diâmetro 0,035 pol, material nitinol, revestimento hidrofílico, formato angulado, aplicação para canal de 2,6 mm diâmetro, comprimento cerca de 400 cm, esterilidade estéril.	Reposição do Serviço

C018766	452243	unidade	diâmetro 0,035 pol		Fio guia Fio guia não vascular, , tipo biliar, diâmetro 0,035 pol, material nitinol, formato ponta reta, aplicação para canal de 2,6mm diâmetro, comprimento 400 cm, esterilidade estéril. Características adicionais: revestimento hidrofílico.	Reposição do Serviço
C013337	464627	unidade	diâmetro 0,021		Fio guia Fio guia não vascular, tipo biliar, tipo hidrofílico, diâmetro 0,021", material aço inoxidável, formato ponta 'j', comprimento 400 a 480, esterilidade estéril.	Reposição do Serviço
C013333	464628	unidade	diâmetro 0,021		Fio guia Fio guia, tipo hidrofílico, diâmetro 0,021, material aço inoxidável, formato ponta reta, comprimento 400 a 480, esterilidade estéril. Característica complementar: 450cm.	Reposição do Serviço
C0016069	452250	unidade	diâmetro 0,025 pol		Fio guia Fio guia, tipo biliar, diâmetro 0,025 pol, material nitinol, formato ponta reta, aplicação para canal de 2,6mm diâmetro, comprimento cerca de 400 cm, esterilidade estéril, características adicionais hidrofílico. Característica complementar: 450cm.	Reposição do Serviço

5. SONDAS

MEDTRAK	SIASG	APRESENTAÇÃO	TAMANHOS	ILUSTRAÇÃO	DESCRIÇÃO	REPOSIÇÃO
C016982	466091	unidade	tubo de 4 mm		<p>Sonda trato digestivo</p> <p>Sonda trato digestivo, esofágica; modelo: manometria, material: polímero, vias: com 8 canais e 1 lúmen central, tamanho: tubo de 4 mm graduação: graduada, esterilidade: esterilizável.</p>	Reposição do Serviço
C003810	440133	unidade	24FR		<p>Sonda percutânea</p> <p>Sonda percutânea, Características adicionais: Sonda, material silicone, tipo percutânea, tamanho 24 fr, quantidade vias 2 vias, conector em "y", características adicionais lubrificada, para troca, aplicação gastrostomia, tipo embalagem estéril, descartável. Descrição complementar: kit de troca de gastrostomia.</p>	Reposição do Serviço
C007604	440104	unidade	calibre cerca de 24		<p>Sonda gastrostomia</p> <p>Sonda trato digestivo, aplicação para gastrostomia, material silicone, calibre cerca de 24, conector padrão em y, clamp e tampa, componentes sistema para fixação, outros componentes distal - intra gástrica e peristomal, adicionais conjunto completo para via endoscópica percutânea, esterilidade estéril, descartável, embalagem individual. Descrição complementar: Conjunto completo para gastrostomia endoscópica.</p>	Reposição do Serviço

C001818	435893	unidade	vias 3 vias , calibre Nº 18		<p>Sonda trato digestivo</p> <p>Sonda trato digestivo, oro aplicação esofágica, modelo sengstaken-blakemore, material borracha, vias 3 vias, calibre Nº 18, comprimento cerca 100, componentes com orifícios e 2 balões (gástrico / esofágico), esterilidade estéril, descartável, embalagem individual.</p>	Reposição do Serviço
C012293	466578	unidade	cerca de 3,5 mm		<p>Endoscópio flexível</p> <p>Endoscópio flexível, micro, modelo: flexível, ângulo visão: campo visual 120°, ângulo visão 0°, diâmetro: cerca de 3,5 mm, compatibilidade: canal de trabalho cerca de 1,2 mm, comprimento: cerca de 210 cm, tipo uso: estéril, uso único.</p> <p>Característica adicional: sonda de coledoscopia, associado ao sistema de processadora digital compatível. Esta deverá ser fornecida pela empresa em caráter de consignação. O equipamento visa a visualização direta e orientar os dispositivos ópticos e acessórios para aplicação terapêutica e de diagnóstico durante o procedimento endoscópico no sistema pancreático- biliar, incluindo os canais hepáticos.</p>	Reposição do Serviço
C019440	467054	unidade	vias: 02 canais		<p>Sonda trato digestivo</p> <p>Cateter de impedanciophmetria. aplicação: esofágica. impedâncio phmetria. material: aço inoxidável e polímero. vias: com 2 canais ph e 6 canais impedâncio 18 cm de comprimento esofágico e espaçados por 15 cm, calibre de 6,4 FR (2,13 mm), feito de pvc. Tamanho: adulto. Esterilidade: esterilizável.</p>	Reposição do Serviço

C012611	443655	unidade	vias: 01 canal		<p>Sonda trato digestivo</p> <p>Sonda trato digestivo, aplicação esofágica, modelo phmetria, material aço inoxidável e polímero, vias com 1 canal, tamanho: tamanho adulto, esterilidade esterilizável.</p> <p>Características adicionais: compatível com o equipamento do laboratório de motilidade.</p>	Reposição do Serviço
C013060	435893	unidade	*para pacientes alérgicos ao látex		<p>Sonda Trato Digestivo</p> <p>Sonda trato digestivo, dispositivo tipo sonda, para promover hemostasia por compressão esofágica tipo SENGSTAKEN-BLAKEMORE material silicone tipo látex free, altamente maleável, com marcações de profundidade em toda extensão, com grandes lúmens de sucção gástrico e esofágico, 02 balões identificados por cores diferentes (gástrico/esofágico), 3 vias, calibre Nº 18, comprimento 100 cm, com apoio para fixação externa na face do paciente, linhas do manômetro com clamp; estéril em ETO validade 5 anos; embalagem com abertura asséptica que favoreça a transferência sem contaminação; embalado individualmente, material descartável. Registro ANVISA válido na entrega.</p>	Reposição do Serviço

6. INSTRUMENTAIS

MEDTRAK	SIASG	APRESENTAÇÃO	TAMANHOS	ILUSTRAÇÃO	DESCRIÇÃO	REPOSIÇÃO
C012221	474136	unidade	único		<p>Instrumental P/ Endoscópio</p> <p>Sonda Tipo Ponta: Faca Triangular Cortante, Diâmetro Ponta: Cerca De 4,5 MM, Dimensão: P/ Canal Cerca De 2,8 Mm X 300,cm Haste: Haste Isolada, Componente 1: C/ Injetor, Componente 2: Manopla C/ Conexão P/ Bisturi Elétrico, Esterilidade: Estéril, Uso Único. Descrição complementar: sonda bipolar para eletrocoagulação, calibre 7 FR.</p>	Reposição do Serviço
P016813	601064	unidade	único		<p>Instrumental para endoscópio</p> <p>Tesoura, tipo ponta: reta, tipo fio: aço inoxidável, dimensão: para canal cerca de 2,8 mm x 160 cm, haste: haste sem isolamento, componente 2: manopla, esterilidade: esterilizável. para canal de 2,2; 2,6; 2,8 mm.</p>	Reposição do Serviço
C016960	465239	unidade	único		<p>Instrumental para endoscópio</p> <p>Pinça cirúrgica, material aço inoxidável, modelo jacaré, comprimento 180, características adicionais para canal de 2,8mm diâmetro, aplicação retirada de corpo estranho. Esterilizável.</p>	Reposição do Serviço

C019426	465247	unidade	único		Pinça cirúrgica Pinça cirúrgica, material: eixo de aço inoxidável resistente a dobras durante o avanço, modelo dente de rato , comprimento cerca 200 a 230 cm. Características adicionais: uso endoscópico para canal de 2,3 a 2,8mm diâmetro, de agarrada segura e liberação controlada na retirada de corpo estranho, tipo uso reusável.	Reposição do Serviço
C019441	485902	unidade	4 fios cerca 20mm		Instrumental para endoscópio Instrumental cirúrgico, tipo basket nitinol ou multifilamentado endoscópico. Características adicionais: , injetor 180-200cm, cateter 7fr, abertura 1,5-2,6cm, tipo uso extração cálculos biliares, componentes 4 arames sem fio guia, descartável.	Reposição do Serviço
C013346	485903	unidade	4 fios cerca 25mm		Instrumental cirúrgico Instrumental para endoscópio; tipo: extração de cálculo; tipo ponta: cesta (basket) hexagonal; tipo fio: 4 fios de nitinol diâmetro ponta: cerca de 25 mm; dimensão: para canal cerca de 2,8 mm x 180 cm; haste: haste isolada; componente 1: com injetor; componente 2: manopla; esterilidade: estéril, uso único.	Reposição do Serviço
C007895	485906	unidade	4 a 6 fios cerca de 25 mm		Instrumental cirúrgico Instrumental para endoscópio; tipo, extração de cálculo; tipo ponta: cesta (basket) hexagonal; tipo fio: cerca de 4 a 6 fios de nitinol; diâmetro ponta: cerca de 25 mm ; dimensão: para canal cerca de 2,8 mm x 180 cm; haste: haste isolada; componente 1: com injetor componente 2: manopla; esterilidade: estéril, uso único.	Reposição do Serviço

C013343	485905	unidade	6 fios cerca de 20 mm		Instrumental cirúrgico Instrumental para endoscópio; tipo: extração de cálculo; tipo ponta: cesta (basket) hexagonal; tipo fio: 6 fios de nitinol diâmetro ponta: cerca de 20 mm , dimensão: para canal cerca de 2,8 mm x 180 cm, haste: haste isolada, componente 1: com injetor, componente 2: manopla, esterilidade: estéril, uso único. características adicionais: injetor 180 - 200 cm, cateter 7 fr, abertura 1,5 - 2,6 cm, tipo uso extração cálculos biliares, componentes 4 arames sem fio guia, descartável.	Reposição do Serviço
C017961	463008	unidade	único		Peça / Acessório Eletrodo bisturi elétrico. aplicação: para elemento de trabalho tamanho: 24 ch. tipo uso: monopolar. tipo: ponta faca. material ponteira: aço inoxidável. haste: haste reta esterilidade: esterilizável. Característica adicional: faca cirúrgica, tipo ressecção endoscópica submucosa, compatibilidade compatível com modelo it-knife 2, características adicionais com cerâmica em sua ponta distal de corte.	Reposição do Serviço
C019427	465181	unidade	único		Instrumental para endoscópio Pinça cirúrgica, material aço inoxidável, modelo biópsia hot, comprimento 165 a 230 cm. Características adicionais: para canal de 2,8mm diâmetro, aplicação endoscopia digestiva alta, características adicionais 1 compatível com manopla com conector para eletrocautério.	Reposição do Serviço
C009122	465287	unidade	único		Instrumental para endoscópio Pinça cirúrgica, alça polipectomia ponta: oval tipo fio: fio aço inoxidável, monofilamentar. diâmetro ponta: cerca de 50 mm. Dimensão: para canal cerca de 2,8 mm x 230 cm. haste: haste isolada. componente 2: manopla com conexão para bisturi elétrico. esterilidade: esterilizável. Característica adicional: Pinça cirúrgica 1, material: aço inoxidável, modelo: biópsia, comprimento: 230 cm, aplicação: colonoscopia, diâmetro: 2,3 mm, características adicionais 1: p, canal de biópsia 2,8 mm,	Reposição do Serviço

					esterilidade: estéril, uso único.	
C017604	472465	unidade	único		Instrumental para endoscópio Instrumental para endoscópio, tipo: biópsia. tipo ponta: concha. tipo fio: aço inoxidável dimensão: para canal cerca de 2,8 mm x 230 cm. haste: haste isolada. componente 2: manopla com conexão para bisturi elétrico esterilidade: estéril, uso único. Característica adicional: pinça cirúrgica 1, material: aço inoxidável, modelo: biópsia, comprimento: 230 cm, aplicação: colonoscopia, diâmetro: 2,3 mm, características adicionais 1: p, canal de biópsia 2,8 mm, esterilidade: estéril, uso único.	Reposição do Serviço
C002514	467038	unidade	único		Instrumental para endoscópio Sonda, diâmetro ponta: cerca de 2 mm, dimensão: p, canal cerca de 2,8 mm x 320 cm, haste: haste isolada, componente 2: c, conexão p, coagulador por plasma de argônio, esterilidade: estéril, uso único.	Reposição do Serviço
C001687	445450	unidade	único		Aplicador de clipe Clipador, aplicação para endoscopia, modelo carregado com clip aço inoxidável, haste manopla em polímero, comprimento haste, comprimento cerca de 230, diâmetro haste para canal de trabalho 2,8, tipo uso estéril, descartável. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: ROTATORIA E PERMITE ABRIR E FECHAR VÁRIAS VEZES.	Reposição do Serviço
C015111	465274	unidade	único		Instrumental endoscópio Instrumental para endoscópio, tipo alça polipectomia. Características adicionais: oval, compatível com canal 2,2mm, 230 cm, tipo uso descartável, acessórios com manopla.	Reposição do Serviço

C016928	466513	unidade	cerca de 1,5 mm x280 cm		Instrumental endoscópico Alça polipectomia. tipo ponta: oval. tipo fio: fio nitinol. diâmetro ponta: cerca de 10 mm. dimensão: para canal cerca de 1,5 mm x 280 cm. haste: haste isolada. componente 2: manopla. esterilidade: estéril, uso único.	Reposição do Serviço
C013287	465292	unidade	cerca de 2,0 mm x160 cm		Instrumental endoscópico Alça polipectomia. tipo ponta: assimétrica. tipo fio: fio aço inoxidável, monofilamentar. diâmetro ponta: cerca de 25 mm dimensão: para canal cerca de 2,0 mm x 160 cm. haste: haste isolada. componente 2: manopla com conexão para bisturi elétrico. esterilidade: estéril, uso único.	Reposição do Serviço
C016929	465289	unidade	25mm		Instrumental para endoscópio Alça polipectomia, ponta: hexagonal, tipo fio: fio aço inoxidável, trançado, diâmetro ponta: cerca de 25 mm, dimensão: para canal cerca de 2,8 mm x 230 cm, haste: haste isolada, componente 2: manopla com conexão para bisturi elétrico, Esterilidade: Esterilizável. Características adicionais: simétrica, hexagonal, rotatória, 25mm aberta.	Reposição do Serviço
C013289	465287	unidade	50mm		Instrumental para endoscópio Alça polipectomia. tipo ponta: oval. tipo fio: fio aço . inoxidável, monofilamentar. diâmetro ponta: cerca de 50 mm dimensão: para canal cerca de 2,8 mm x 230 cm. haste: haste isolada. componente 2: manopla com conexão para bisturi elétrico. esterilidade: esterilizável	Reposição do Serviço
C016931	485904	unidade	abertura 3-6cm		Instrumental para endoscópio Instrumental cirúrgico para endoscópio, tipo: extração de cálculo. tipo ponta: cesta (basket) hexagonal. tipo fio: 4 fios de nitinol. diâmetro ponta: cerca de 30 mm. dimensão: para canal cerca de 2,8 mm x 180 cm haste: haste isolada. componente 1: com injetor componente 2: manopla esterilidade: estéril, uso	Reposição do Serviço

					único. características adicionais: instrumental cirúrgico, tipo basket nitinol ou multifilamentado endoscópico. Características adicionais: injetor 180-280cm, cateter 7fr, abertura 3- 6cm, tipo uso extração cálculos biliares, componentes 4 arames sem fio guia, descartável.	
C017883	466900	unidade	único		Instrumental para endoscópio Instrumental cirúrgico para endoscópio, tipo: biópsia. tipo ponta: concha. tipo fio: aço inoxidável. dimensão: para canal cerca de 1,5 mm x 280 cm. haste: haste isolada. componente 2: manopla. esterilidade: estéril, uso único. Características adicionais: sistema introdutor de eletrocauterização avançada e stent 10x10mm e 10x15mm hot, indicado para facilitar a drenagem transgástrica ou transduodenal, endoscópica de um pseudocisto pancreático. estéril. embalagem individual que permita o acondicionamento do produto garantindo as suas características de fabricação.	Reposição do Serviço
C013343	466512	unidade	único		Instrumental para endoscópio Para retirada de corpo estranho. tipo ponta: cesta (basket) hexagonal. tipo fio: 8 fios de nitinol. diâmetro ponta: cerca de 15 mm. dimensão: para canal cerca de 1,5 mm x 280 cm haste: haste isolada. componente 2: manopla. esterilidade: estéril, uso único. Característica adicional: modelo basket - sendo cesto de extração, de uso exclusivamente médico, indicado para remoção endoscópica de cálculos, fragmentos de cálculos ou corpos estranhos no sistema pancreático-biliar, composto por: um cesto em nitinol de oito fios, concebido para ser compatível com dispositivos de aplicação de colangio scopio com diâmetro interno de canal de trabalho mínimo de 1,2 mm. descrição complementar: Fornecer o aparelho compatível em sistema de comodato.	Reposição do Serviço
C019438	480272	unidade	único		Material especial para endoscopia Material especial para endoscopia, aplicação para enteroscopia, uso em endoscópio flexível material: polímero. tipo 1:	Reposição do Serviço

					sobretubo tipo overtube adicionais: com vedação para insuflação. dimensões: para canal cerca de 3,2 mm x 25 cm. esterilidade: estéril, descartável embalagem: embalagem individual.	
C019439	456730	unidade	único		<p>Peça / Acessório para videoscópio</p> <p>Material especial p, endoscopia, aplicação: p, enteroscopia, uso em endoscópio flexível, material: polímero, tipo 1: sobretubo tipo overtube, adicionais: c, vedação p, insuflação, dimensões: p, canal cerca de 3,2 mm x 25 cm, esterilidade: estéril, descartável, embalagem: embalagem individual.</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: COMPATÍVEL COM ENTEROSCÓPIO DISPONÍVEL NO SERVIÇO.</p>	Reposição do Serviço

7. OUTROS

MEDTRAK	SIASG	APRESENTAÇÃO	TAMANHOS	ILUSTRAÇÃO	DESCRIÇÃO	REPOSIÇÃO
C007582	481938	unidade	único		<p>Escova para limpeza de canais</p> <p>Escova para limpeza de canais, aplicação: para endoscópio. material cerdas: cerdas de nylon ponta ativa: em uma das extremidades. diâmetro ponta: cerca de 6 mm. haste: haste flexível. comprimento total: cerca de 220 cm. tipo uso: reprocessável. Característica adicional: escova de limpeza de canais; autoclavável; comprimento útil 230 cm; diâmetro externo das cerdas 6.0mm, comprimento das cerdas 8.0mm; canal de trabalho 2.0mm-4.2mm; compatível com todos os gastroscópios, colonoscópios e duodenoscópios.</p>	Reposição do Serviço

C007459	272745	unidade	único		<p>Escova para citologia</p> <p>Escova para citologia, características adicionais: para dilatador esofágico tipo savary Gilliard. Comprimento: 110 CM. Características adicionais: escova, características adicionais: p, dilatador esofágico tipo savary gilliard, comprimento: 110 cm.</p>	Reposição do Serviço
C016909	396946	unidade	único		<p>Reagente Para Diagnóstico Clínico</p> <p>Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo. tipo de análise: qualitativo de urease. método: colorimétrico. apresentação: teste. Características adicionais: reagente para diagnóstico clínico, tipo conjunto completo, tipo de análise qualitativo de urease, método colorimétrico, apresentação teste.</p>	Reposição do Serviço
C012654	354669	unidade	único		<p>Reagente para diagnóstico clínico 7</p> <p>Reagente para diagnóstico clínico 7. Características adicionais: conjunto completo para teste de análise quantitativa de Helicobacter Pylori, método colorimétrico.</p>	Reposição do Serviço
C012354	458244	unidade	único		<p>Ligadura elástica</p> <p>Ligadura elástica, aplicação: p, varizes esôfago, hemorroidas, material: látex natural, componente: montada em 2 cilindros c, cerca de 6 unidades cada, dimensões: cerca de 4,0 x 1,5 x 2,0 mm, componente adicional: c, conjunto aplicador completo, tipo uso único.</p>	Reposição do Serviço
C015020	475102	unidade	único		<p>Bocal descartável</p> <p>Bocal descartável, aplicação endoscopia, material em plástico resistente, atóxico, componente adicional com elástico, características adicionais adulto, embalagem individual.</p>	Reposição do Serviço

C012816	602998	unidade	único		Agulha escleroterapia via endoscópica material agulha: aço inoxidável. dimensão agulha: cerca de 21 g x 5 mm. compatibilidade: para canal cerca de 2,0 mm x 230 cm. material cateter: cateter em ptfe. peça de mão: manopla, com injetor único. esterilidade: estéril, uso único.	Reposição do Serviço
C019428	603005	unidade	único		Agulha escleroterapia via endoscópica material agulha: aço inoxidável. dimensão agulha: cerca de 23 g x 5 mm. compatibilidade: para canal cerca de 2,8 mm x 230 cm. material cateter: cateter em ptfe. peça de mão: manopla, com injetor único. esterilidade: estéril, uso único.	Reposição do Serviço
C012815	602992	unidade	19g		Agulha de biópsia via endoscópica Agulha de biópsia, aplicação: aspirativa p, eco endoscopia, dimensão: 19g, tipo ponta: ponta estilete 2mm, componente: bainha 4,2 5,2 FR, com manopla e trava de segurança, componente i: avanço até 8cm, componente ii: seringa, torneira 1 via. Características adicionais: p, canal mín. de 2,0mm, conector: conector luer lock, tipo uso: uso único, esterilidade: estéril.	Reposição do Serviço
C012816	422556	unidade	22g		Agulha de biópsia via endoscópica Agulha de biópsia, aplicação: aspirativa p, eco endoscopia, dimensão: 22g, tipo ponta: cortante c, abertura lateral, componente: bainha 5,2 FR c, manopla e trava de segurança, componente i: avanço até 8cm, componente ii: seringa, torneira 1 via. Características adicionais: p, canal mín. de 2,0mm, conector: conector luer lock, tipo uso: uso único, esterilidade: estéril.	Reposição do Serviço

C005237	284356	Caixa com 50 unid	único		<p>Lâmpada xenônio</p> <p>lâmpada de 300w para fonte de luz xenon; aplicação videoendoscópio, refletor parabólico, tempo de vida 500 horas ou mais, referência da lâmpada: y1064sp, compatibilidade central clv-u20 olympus - ref. 5811. Características adicionais: com marcador de tempo.</p>	Reposição do Serviço
C019436	294508	unidade	150 W		<p>Lâmpada halógena</p> <p>Lâmpada halógena, tensão nominal: 15 v. potência nominal: 150 w. aplicação: microscópio hund wtzalar. referência: hlx 64634 efr. Características adicionais: uso em endoscopia digestiva.</p>	Reposição do Serviço
C002549	450266	unidade	único		<p>Material especial cardiovascular</p> <p>Material especial cardiovascular, aplicação: uso em angioplastia, para cateter balão. componente 1: seringa insufladora com manômetro. componente 2: conector em "y", rotor, tubo inserção. esterilidade: estéril, descartável.</p>	Reposição do Serviço
C01897	347681	unidade	único		<p>Medidor índice acidez</p> <p>Medidor índice acidez, portátil e digital. formato: com 2 canais aquisição dados, 1 cateter. modelo: maleta, suporte tubos ensaio com tampa, 2 pilhas. acessórios: carregador pilhas, bolsa couro. aplicação: p/phmetria esofágica. características adicionais: 2frascos solução(ph 7;ph 1,01), 1 software phmetria.</p>	Reposição do Serviço
C019429	438929	unidade	único		<p>Gel eletrolítico</p> <p>Gel eletrolítico para phmetria, cerca de 1L. composição: a base de água. Características adicionais: ph neutro.</p>	Reposição Automática
C017512	437888	unidade	único		<p>Adesivo cirúrgico</p> <p>Adesivo cirúrgico, princípio ativo de n-butil-2- cianoacrilato, aspecto físico líquido, tipo uso único, esterilidade: estéril, embalagem embalagem individual. Descrição complementar:</p>	Reposição do Serviço

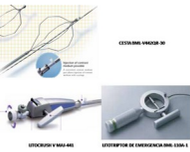
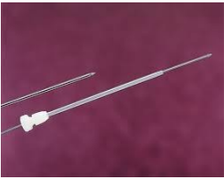
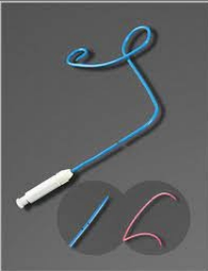
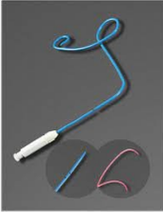
					uso endovenoso.	
P009630	458724	unidade	único		Litotriptor Endoscópica, aparelho para litotripsia, tipo mecânico, rotatório, comprimento cerca de 195 cm, abertura 26, diâmetro de canal 3,2 mm. Características adicionais: litotriptor metálico de uso manual para fragmentação mecânica de cálculos biliares; acompanha manopla e bainha metálica. Autoclavável. Compatível com mecanismo digital.	Reposição do Serviço
C007897	428875	unidade	único		Sistema Extrator (tipo adaptador) Sistema extrator, Aço inoxidável, dimensões: 2 x 4 cm. comprimento: 240 cm. Adicionais: montado em cateter triplo lúmen.compatível: acoplável a manopla de litotritor. aplicação: cálculos biliares. esterilidade: estéril, descartável. Características adicionais: basket de litotripsia , através de canal de biópsia com fio guia.	Reposição do Serviço
C016664	411131	unidade	único		Micro câmera digital endoscópica Microcâmera digital, tipo cápsula endoscópica delgado, sensibilidade gera 2 imagens/seg, componentes controle automático da luz, tipo uso para visualização do intestino delgado, dimensão 11 x 26 mm, cerca de 4G;	Reposição do Serviço
C019430	411116	unidade	único		Micro câmera digital endoscópica Microcâmera digital, tipo cápsula endoscópica do cólon, sensibilidade gera 2 imagens/seg , componentes controle automático da luz, tipo uso para visualização do intestino de cólon, dimensão 11.6 x 32.3 mm, cerca de 4G.	Reposição do Serviço
C019431	484217	unidade	único		Micro câmera digital endoscópica (videoendoscópio) Micro câmera digital endoscópica, tipo cápsula endoscópica deglutível, diagnóstica. componentes: para cólon. outros componentes: micro câmera, fonte de luz, à bateria. características adicionais: sistema sem fio transmissor de	Reposição do Serviço

					imagem. tipo: descartável. característica adicional: cápsula para visualização do trato gastrointestinal, desenvolvida especificamente para análise da doença de crohn, medindo 11 x 31mm , transmitido por rádio frequência de 04 a 35 imagens por segundo, com ângulo de visão de 344º em duas cabeças podendo gerar até 200.000 imagens num exame típico. possui óptica avançada e controle automático de luz.	
C019434	484230	unidade	90 rfa 8,6 a 12,8		Eletrodo Bisturi Elétrico Eletrodo bisturi elétrico, para ablação esofágica - rfa, endoscópica. tipo uso: monopolar tipo: cateter com placa articulada. dimensão ponta: cerca de 12,5 x 20 mm. comprimento haste: cerca de 160 cm. esterilidade: estéril, uso único. Características adicionais: cateter focal de rfa 90 barrx – modelo 90-9100; utilização em endoscópios de: 8,6 a 12,8 mm diâmetro do eixo do cateter: 4 mm comprimento do eixo do cateter: 160 cm eletrodo comprimento de 20 mm – largura de 13 compatível com gerador de energia. descritivo complementar: utilizado para fazer ablação em tratamento do esôfago de barrett e outras patologias. a empresa deverá fornecer o gerador em comodato fixo ou transitório.	Reposição do Serviço
C019435	484230	unidade	90 rfa 8,6 a 9,8		Eletrodo Bisturi Elétrico Eletrodo bisturi elétrico, para ablação esofágica - rfa, endoscópica, tipo uso: monopolar. tipo: cateter com placa articulada, dimensão ponta: cerca de 12,5 x 20 mm, comprimento haste: cerca de 160 cm, esterilidade: estéril, uso único. Características adicionais: Cateter focal de rfa 90 barrx – modelo 90-9200 ; utilização em endoscópios de: 8,6 a 9,8 mm diâmetro do eixo do cateter: 4 mm comprimento do eixo do cateter: 160 cm eletrodo comprimento de 40 mm – largura de 13 compatível com gerador de energia. Descritivo complementar: utilizado para fazer ablação em tratamento do esôfago de barrett e outras patologias. a empresa deverá fornecer o gerador em comodato fixo ou transitório.	Reposição do Serviço
C019432	459939	unidade	60 rfa		Cateter multipolar	Reposição

			8,6 a 9,8		<p>Cateter multipolar terapêutico, material: polímero radiopaco, modelo: decapolar, tipo curva: ajustável, diâmetro cateter: cerca de 7 french, comprimento: cerca de 120 cm, adicionais: c, manopla, opcionais: sensor de temperatura, esterilidade: estéril, uso único, compatibilidade: compatível c, gerador de radiofrequência. Características adicionais: cateter focal 60 rfa barrx: 90-9300 cateter que se adapta à extremidade distal de um endoscópico flexível. a disposição deste eletrodo bipolar entrega de energia a áreas menores, especificações: tamanhos: 8,6 a 9,8 mm diâmetro do eixo do cateter: 4 mm comprimento do eixo do cateter: 160 cm eletrodo comprimento de 15 mm- largura de 10 mm. Descritivo complementar: utilizado para fazer ablação em tratamento do esôfago de Barrett e outras patologias. A empresa deverá fornecer o gerador em comodato fixo ou transitório.</p>	do Serviço
C019433	371013	unidade	único		<p>Solução Tampão</p> <p>Solução tampão, leitura: ph 1,0 aplicação: calibragem de peagâmetro. característica adicional: TAMPÃO DE pH 1,0 – 500 ML.</p>	Reposição do Serviço
C007358	416879	unidade	único		<p>Solução Tampão</p> <p>Solução tampão, leitura: ph 6-11 aplicação: para gel de ph imobilizado. Características adicionais: TAMPÃO DE pH 7,0 – 500 ML.</p>	Reposição do Serviço
C007899	455983	unidade	único		<p>Conjunto Drenagem</p> <p>Conjunto drenagem, aplicação: colangiopancreatografia retrógrada endoscópica componente: cateter polímero duplo lúmen. Dimensões: cerca de 5 Fr X 200 cm. Adicionais: marcas radiopacas. opcionais: com sistema introdutor. esterilidade: estéril, uso único. Características adicionais: cateter, material poliuretano ou teflon, tipo duplo lúmen, tipo uso descartável, esterilidade estéril, aplicação cateterismo vias biliares,</p>	Reposição do Serviço

					comprimento 195 a 210, modelo ponta fina, características adicionais 1 compatível com guia tp 0,025' em canal mínimo 2,8mm.	
C013301	455980	unidade	único		<p>Conjunto Drenagem</p> <p>Conjunto drenagem, aplicação colangiopancreatografia retrógrada endoscópica. Componente: Cateter polímero ponta padrão. Dimensões: cerca de 5 Fr X 200 cm. Adicionais: Marcas radiopacas opcionais: com sistema introdutor. esterilidade: estéril, uso único. características adicionais: cateter, material poliuretano ou teflon, tipo uso descartável, esterilidade estéril, aplicação cateterismo vias biliares, comprimento 195 a 210, modelo ponta fina, revestimento ponta com marcador radiopaco, Características adicionais 1 compatível com guia tp 0,025' em canal mínimo 2,8mm.</p>	Reposição do Serviço
C016118	455984	unidade	único		<p>Conjunto Drenagem</p> <p>Conjunto drenagem, colangiopancreatografia retrógrada endoscópica. componente: cateter polímero duplo lúmen. Dimensões: cerca de 6 Fr X 200 cm. Adicionais: Marcas radiopacas. Opcionais: Com sistema introdutor. esterilidade: estéril, uso único. Características adicionais: cateter, material poliuretano ou teflon, tipo duplo lúmen, tipo uso descartável, esterilidade estéril, aplicação cateterismo via biliares, comprimento 195 a 210, modelo ponta fina. Características adicionais: 1 compatível com guia tp 0,035' em canal mínimo 2,8mm.</p>	Reposição do Serviço
C012610	457566	unidade	cerca de 10 fr x 300		<p>Conjunto Drenagem</p> <p>Conjunto drenagem, naso biliar; componente: cateter polímero ponta pigtail dimensões: Cerca de 10 Fr X 300 cm; componente 1: fio guia revestido ptfе; adicionais: extensor, conector e tubo nasal esterilidade: estéril, uso único. Características adicionais: conjunto drenagem, aplicação: naso biliar, componente: cateter polímero ponta pigtail, dimensões: cerca de 10 fr x 300 cm, componente 1: fio guia</p>	Reposição do Serviço

					revestido ptfe, adicionais: extensor, conector e tubo nasal, esterilidade: estéril, uso único.	
C012544	457565	unidade	cerca de 7 fr x 300		<p>Conjunto drenagem</p> <p>Naso biliar, cateter polímero ponta pigtail,cerca 7 frx300cm,fio guia revest.ptfe,extensor, conect. e tubo nasal,estéril. Características adicionais: conjunto drenagem, aplicação: naso biliar, componente: cateter polímero ponta pigtail, dimensões: cerca de 7 fr x 300 cm, componente 1: fio guia revestido ptfe, adicionais: extensor, conector e tubo nasal, esterilidade: estéril, uso único.</p>	Reposição do Serviço

HISTÓRICO DA DOCUMENTAÇÃO:

Data	Revisão	Sumário (preencher em caso de revisão do documento)	Responsável	Homologado
09/05/2024	00	-	Cristiane Fernandes Cunha Bhering	Marcos Freire Alpoim