

**COPEM**

# **CATÁLOGO DE MATERIAIS DE USO HOSPITALAR**


***Materiais Específicos - Serviço Urologia***

***Uso Hospitalar Permanentes***

***COPEM - HUCFF***

***Serviço de Urologia***

***2022***



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

**Elaborado por**

René Murilo de Oliveira - Chefe do Serviço de Urologia

**Revisado por**

Cristiane Fernandes Cunha Bhering - Enfermeira Responsável pela Assessoria Técnica de Materiais ATEMI - DEN  
Coordenadora da COPEM

Glauber Gouvêa - Anestesiologista Coordenador Adjunto da COPEM

**Consultoria e apoio técnico**

Antonia Jakeline Galvão de Oliveira - Técnico administrativo Assessoria de Catalogação

**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.	<b> Materiais permanentes</b>	
----	-------------------------------	--

5

## 1. MATERIAIS PERMANENTES

MEDTRAK	SIASG	APRESENTAÇÃO	TAMANHOS	ILUSTRAÇÃO	DESCRIÇÃO	REPOSIÇÃO
	333735	UN			<p><b>Aparelho estudo urodinâmico</b></p> <p>Aparelho estudo urodinâmico, componentes: c, sensores fluxo e volume, cadeira, componentes adicionais: amplificador eletromiografia, transdutores pressão, características adicionais: exames de urofluxometria, cistometria, miccional, características adicionais 1: eletromiografia, emissão laudos, gráficos, nomogramas, acessórios: software compatível c, equipamento.</p>	<b>Reposição do Serviço</b>
	428290	UN		<p>O serviço possui 4 aparelhos diferentes para a utilização destes itens. Identificação das varetas: Agrupamento pela marca do fabricante do equipamento. Peculiaridades cirúrgicas: dureza, localização e volume do cálculo.</p>	<p><b>Probe, aplicação para litotripsia</b></p> <p>Probe, aplicação: para litotripsia ultrasônica percutânea, compatibilidade: compatível c, aparelho de litotripsia, tamanho: 0,8 mm de diâmetro x 668 mm de comprimento, material: sonda pneumática. Características adicionais: Este item deve ser adquirido com compatibilidade com (verificar o nome do aparelho para a compatibilidade). <b>laser</b></p>	<b>Reposição do Serviço</b>
	428289	UN			<p><b>Probe, aplicação para litotripsia</b></p> <p>Probe, aplicação: para litotripsia ultrasônica percutânea, compatibilidade: compatível c, aparelho de litotripsia, tamanho: 2 mm de diâmetro x 425 mm de comprimento, material: sonda pneumática. Características adicionais: Este item deve ser adquirido com compatibilidade com (verificar o nome do aparelho para a compatibilidade). <b>laser</b></p>	<b>Reposição do Serviço</b>

	428288	UN			<p><b>Probe, aplicação para litotripsia</b></p> <p>Probe, aplicação: para litotripsia ultrasônica percutânea, compatibilidade: compatível c, aparelho de litotripsia, tamanho: 3,3 mm de diâmetro x 405 mm de comprimento, material: sonda pneumática. Características adicionais: Este item deve ser adquirido com compatibilidade com (verificar o nome do aparelho para a compatibilidade). <b>laser</b></p>	<b>Reposição do Serviço</b>
	428287	UN			<p><b>Probe, aplicação para litotripsia</b></p> <p>Probe, aplicação: para litotripsia ultrasônica percutânea, compatibilidade: compatível c, aparelho de litotripsia, tamanho: 1 mm de diâmetro x 605 mm de comprimento, material: sonda pneumática. Características adicionais: Este item deve ser adquirido com compatibilidade com (verificar o nome do aparelho para a compatibilidade). <b>laser</b></p>	<b>Reposição do Serviço</b>
	389071	UN			<p><b>Probe, aplicação para litotripsia</b></p> <p>Probe, aplicação: litotripsia ultrasônica percutânea e de bexiga, compatibilidade: compatível com aparelho swiss lithoclast master Características adicionais: Este item deve ser adquirido com compatibilidade com (verificar o nome do aparelho para a compatibilidade). <b>laser</b></p>	<b>Reposição do Serviço</b>
	criar			 <p><b>Probe, aplicação para litotripsia</b></p> <p>Probe, aplicação: para litotripsia ultrasônica percutânea, compatibilidade: compatível c, aparelho de litotripsia, tamanho: 0,8 mm de diâmetro x 668 mm de comprimento, material: sonda pneumática. Características adicionais: Este item deve ser adquirido com compatibilidade com (verificar o nome do aparelho para a compatibilidade). <b>balístico</b></p>	<b>Reposição do Serviço</b>	

	criar				<p><b>Probe, aplicação para litotripsia</b></p> <p>Probe, aplicação: para litotripsia ultrasônica percutânea, compatibilidade: compatível c, aparelho de litotripsia, tamanho: 2 mm de diâmetro x 425 mm de comprimento, material: sonda pneumática. Características adicionais: Este item deve ser adquirido com compatibilidade com (verificar o nome do aparelho para a compatibilidade). <b>balístico</b></p>	Reposição do Serviço
	criar				<p><b>Probe, aplicação para litotripsia</b></p> <p>Probe, aplicação: para litotripsia ultrasônica percutânea, compatibilidade: compatível c, aparelho de litotripsia, tamanho: 3,3 mm de diâmetro x 405 mm de comprimento, material: sonda pneumática. Características adicionais: Este item deve ser adquirido com compatibilidade com (verificar o nome do aparelho para a compatibilidade). <b>balístico</b></p>	Reposição do Serviço
	criar				<p><b>Probe, aplicação para litotripsia</b></p> <p>Probe, aplicação: para litotripsia ultrasônica percutânea, compatibilidade: compatível c, aparelho de litotripsia, tamanho: 1 mm de diâmetro x 605 mm de comprimento, material: sonda pneumática. Características adicionais: Este item deve ser adquirido com compatibilidade com (verificar o nome do aparelho para a compatibilidade). <b>balístico</b></p>	Reposição do Serviço
	criar				<p><b>Probe, aplicação para litotripsia</b></p> <p>Probe, aplicação: litotripsia ultrasônica percutânea e de bexiga, compatibilidade: compatível com aparelho swiss lithoclast master. Características adicionais: Este item deve ser adquirido com compatibilidade com (verificar o nome do aparelho para a compatibilidade). <b>balístico</b></p>	Reposição do Serviço

	criar				<p><b>Probe, aplicação para litotripsia</b></p> <p>Probe, aplicação: para litotripsia ultrasônica percutânea, compatibilidade: compatível c, aparelho de litotripsia,tamanho: 0,8 mm de diâmetro x 668 mm de comprimento, material: sonda pneumática.</p> <p>Características adicionais: Este item deve ser adquirido com compatibilidade com (verificar o nome do aparelho para a compatibilidade). <b>ultrassônico</b></p>	Reposição do Serviço
	criar				<p><b>Probe, aplicação para litotripsia</b></p> <p>Probe, aplicação: para litotripsia ultrasônica percutânea, compatibilidade: compatível c, aparelho de litotripsia, tamanho: 2 mm de diâmetro x 425 mm de comprimento, material: sonda pneumática. Características adicionais: Este item deve ser adquirido com compatibilidade com (verificar o nome do aparelho para a compatibilidade). <b>ultrassônico</b></p>	Reposição do Serviço
	criar				<p><b>Probe, aplicação para litotripsia</b></p> <p>Probe, aplicação: para litotripsia ultrasônica percutânea, compatibilidade: compatível c, aparelho de litotripsia, tamanho: 3,3 mm de diâmetro x 405 mm de comprimento, material: sonda pneumática. Características adicionais: Este item deve ser adquirido com compatibilidade com (verificar o nome do aparelho para a compatibilidade). <b>ultrassônico</b></p>	Reposição do Serviço
	criar				<p><b>Probe, aplicação para litotripsia</b></p> <p>Probe, aplicação: para litotripsia ultrasônica percutânea, compatibilidade: compatível c, aparelho de litotripsia, tamanho: 1 mm de diâmetro x 605 mm de comprimento, material: sonda pneumática. Características adicionais: Este item deve ser adquirido com compatibilidade com (verificar o nome do aparelho para a compatibilidade). <b>ultrassônico</b></p>	Reposição do Serviço



	criar				<b>Probe, aplicação para litotripsia</b> Probe, aplicação: litotripsia ultrasônica percutânea e de bexiga, compatibilidade: compatível com aparelho swiss lithoclast master. Características adicionais: Este item deve ser adquirido com compatibilidade com (verificar o nome do aparelho para a compatibilidade). <b>ultrassônico</b>	<b>Reposição do Serviço</b>
	457349	UN			<b>Dilatador, uso universal</b> Dilatador, uso: universal, material: aço inoxidável, modelo: telescópico, diâmetro: tamanhos diversos, esterilidade: reutilizável.	<b>Reposição do Serviço</b>
	309737	UN			<b>Elemento trabalho</b> Elemento trabalho, material: aço inoxidável, tipo ação: ação ativa, tipo suporte: suporte móvel, movimento eletrodo p, frente, componentes: alça de ressecção, ótica 4,0mm.	<b>Reposição do Serviço</b>
	376437	UN			<b>Litotriptor</b> Litotriptor, tipo: intracorpóreo, ultrassônico, modelo: sist.aspiração, cânula endoscópica, acoplar manopla, componentes: pedal comando, 2 conectores, 2 transdutores, outros componentes: tubo proteção, 5 hastes nefroscopia, características adicionais: 5 hastes ureterosopia, tensão: 110, 220 v.	<b>Reposição do Serviço</b>
	376932	UN			<b>Litotriptor</b> Litotriptor, tipo: intracorpóreo, fonte ho yag laser até 20w( tipo 1), modelo: com conector, energia de pulso 400 a 2500 mj, componentes: onda 2.1micra, raio ajustável, tela sensível toque, outros componentes: controle pulso, frequência e intensidade, características adicionais: sequências pré definidas, trava, chave segurança, acessórios: pedal de comando	<b>Reposição do Serviço</b>

	470221	UN			<p><b>Ótica uso médico</b></p> <p>Ótica uso médico, ângulo visão: 30°, revestimento: aço inoxidável, formato: reta, rígida, dimensão: cerca de 10 x 350 mm, adicional 2: compatível com fibra óptica, esterilidade: esterilizável.</p>	<b>Reposição do Serviço</b>
	470217	UN			<p><b>Ótica uso médico</b></p> <p>Ótica uso médico, ângulo visão: 30°, revestimento: aço inoxidável, formato: reta, rígida, dimensão: cerca de 4 x 300 mm, adicional 2: compatível com fibra óptica, esterilidade: esterilizável.</p>	<b>Reposição do Serviço</b>
	425837	UN			<p><b>Endoscópio</b></p> <p>Endoscópio, tipo: nefroscópio percutâneo, modelo: longo e fino, ângulo visão: campo visual 90°, ângulo visão 12°, diâmetro: 20,8 french, tipo transmissão: lentes em forma de bastão, compatibilidade: c, canal de trabalho 14fr, oval, acessórios: p, canal de instrumentos de 3,5 mm, comprimento: 205 mm, outros componentes: válvula vedação automática, antirrefluxo.</p>	<b>Reposição do Serviço</b>
	325510	UN			<p><b>Endoscópio</b></p> <p>Endoscópio, tipo: rígido, modelo: tipo hopkins, ângulo visão: 30°, tipo transmissão: cistoscopia, acessórios: peça guia c, canal passagem instrumentos, outros componentes: 1 pinça biópsia, 1 corpo estranho 40cm autoclavável, tensão alimentação: 220 v, frequência: 60 hz</p>	<b>Reposição do Serviço</b>
	444138	UN			<p><b>Aplicador de clipe</b></p> <p>Aplicador de clipe, aplicação : p, videocirurgia, tamanho : p, cliques de polímero tamanho extra largo, haste: haste giratória, comprimento haste: comprimento cerca de 35 cm, diâmetro haste: diâmetro cerca de 10 mm, tipo uso : reutilizável</p>	<b>Reposição do Serviço</b>

	444137	UN			<b>Aplicador de clipe</b> Aplicador de clipe, aplicação : p, videocirurgia, tamanho : p, cliques de polímero tamanho grande, haste: haste giratória, comprimento haste: comprimento cerca de 35 cm, diâmetro haste: diâmetro cerca de 10 mm, tipo uso : reutilizável	<b>Reposição do Serviço</b>
	319926	UN			<b>Pinça cirúrgica</b> Pinça cirúrgica 1, material: aço flexível, comprimento: 40 cm, diâmetro: 7 french, modelo 1: jacaré endoscópica	<b>Reposição do Serviço</b>
	276553	UN			<b>Pinça cirúrgica</b> Pinça cirúrgica 1, material: aço flexível c, cabo de latão, modelo: endoscópica, comprimento: 60 cm, tipo cabo: c, dupla ação, características adicionais: p, biópsia, calibre: 4 french	<b>Reposição do Serviço</b>
	276556	UN			<b>Pinça cirúrgica</b> Pinça cirúrgica 1, material: aço flexível c, cabo de latão, modelo: endoscópica, tipo ponta: serrilhada, comprimento: 60 cm, tipo cabo: c, dupla ação, características adicionais: p, corpo estranho e retirada de grandes fragmentos, aplicação: biópsia trato urinário superior, calibre: 4 french	<b>Reposição do Serviço</b>
	407048	UN			<b>Pinça cirúrgica</b> Pinça cirúrgica 1, material: aço inoxidável, modelo: endoscópica, comprimento: 60cm, aplicação: retirada cálculos, diâmetro: cerca de 4 mm, tipo uso: autoclavável, modelo 1: tridente	<b>Reposição do Serviço</b>
	355150	UN			<b>Pinça cirúrgica</b> Pinça cirúrgica 1, material: aço inoxidável, modelo: endoscópico, comprimento: 38 cm, aplicação: retirada cálculos, diâmetro: 3,5 mm, tipo uso: autoclavável, modelo 1: tridente	<b>Reposição do Serviço</b>

	326043	UN			<b>Pinça cirúrgica</b> Pinça cirúrgica 1, material: aço inoxidável(aisi 440 ou 420a), comprimento: 31 cm, características adicionais: p, corpo estranho e retirada de grandes fragmentos, modelo 1: tridente	<b>Reposição do Serviço</b>
	333449	UN			<b>Ureterorrenoscópio</b> Ureterorrenoscópio, tipo: flexível, comprimento: 70 cm, angulação: 90°, diâmetro: 8,4 french, características adicionais: canal de trabalho de 3,6fr, acessórios: flexão extremidade distal 180°, c, ponta protegida	<b>Reposição do Serviço</b>
	333532	UN			<b>Ureterorrenoscópio</b> Ureterorrenoscópio, tipo: semi rígido, comprimento: 435 mm, angulação: av 0°, diâmetro: 8 a 10,5 french, características adicionais: canal de trabalho de 5,6fr, canal auxiliar, acessórios: 2 portas irrigação contínua, 35.000 pixels	<b>Reposição do Serviço</b>
	392152	UN			<b>Ureterorrenoscópio</b> Ureterorrenoscópio, tipo: flexível, descartável, comprimento: 65 cm, diâmetro: 6 french, características adicionais: canal de trabalho 3,3fr, acessórios: ponta 6cm	<b>Reposição do Serviço</b>
	393481	UN			<b>Ureterorrenoscópio</b> Ureterorrenoscópio, tipo: flexível, digital, comprimento: 65 cm, angulação: 120° p, cima, 160° p, baixo, diâmetro: ponta 3,1 french, características adicionais: canal de trabalho de 3,6fr, acessórios: foco automático 2-40mm, captura imagem, led	<b>Reposição do Serviço</b>
	463429	UN			<b>Aparelho ultrassonografia</b> Aparelho ultrassonografia, material gabinete: led,lcd, sensível toque, mínimo 20", aplicação: diagnóstico, características adicionais: doppler colorido, cego, pulsado, bidirecional, b,m,	<b>Reposição do Serviço</b>

					componentes: linear, convexo, setorial, elastografia, outros componentes: transesofágico, endocavitário, intra operatório, componentes adicionais: software 3d a mão livre e automático	
	439011	UN			<b>Aparelho ultrassonografia</b>  Aparelho ultrassonografia, material gabinete: portátil, digital alta resolução, aplicação: multifuncional, conexão sem fio, características adicionais: até 4 transdutores multifrequenciais, componentes: tela sensível ao toque, rotação de 90°, outros componentes: software armazena dados, relatório personalizado, componentes adicionais: ajuste digital, c, painel de controle, programável	<b>Reposição do Serviço</b>
	439014	UN			<b>Aparelho ultrassonografia</b>  Aparelho ultrassonografia, material gabinete: portátil, digital alta resolução, aplicação: multifuncional, conexão sem fio, características adicionais: até 4 transdutores multifrequenciais, componentes adicionais: ajuste digital, c, painel de controle.	<b>Reposição do Serviço</b>
	456950	UN			<b>Transdutor uso médico</b>  Transdutor uso médico, compatível: p, ultrassom, aplicação: endocavitário, modelo: multifrequencial de banda larga, 3d,4d, formato: curvo, convexo, faixa freqüência: c, faixa frequência ajustável, componente adicional: c, cabo	<b>Reposição do Serviço</b>
	456949	UN			<b>Transdutor uso médico</b>  Transdutor uso médico, compatível: p, ultrassom, aplicação: intra operatório, modelo: multifrequencial de banda larga, formato: linear, faixa freqüência: c, faixa frequência ajustável, componente adicional: c, cabo	<b>Reposição do Serviço</b>

	456947	UN			<b>Transdutor uso médico</b> Transdutor uso médico, compatível: p, ultrassom, aplicação: endocavitário, biplano, modelo: multifrequencial de banda larga, formato: curvo, convexo, faixa freqüência: c, faixa frequência ajustável, componente adicional: c, cabo	<b>Reposição do Serviço</b>
	456946	UN			<b>Transdutor uso médico</b> Transdutor uso médico, compatível: p, ultrassom, aplicação: endocavitário, modelo: multifrequencial de banda larga, formato: curvo, convexo, faixa freqüência: c, faixa frequência ajustável, componente adicional: c, cabo	<b>Reposição do Serviço</b>
	456939	UN			<b>Transdutor uso médico</b> Transdutor uso médico, compatível: p, ultrassom, modelo: multifrequencial de banda larga, formato: linear, faixa freqüência: c, faixa frequência ajustável, componente adicional: c, cabo	<b>Reposição do Serviço</b>
	404124	UN			<b>Peça</b> Peça , componente equipamento hospitalar, tipo 2: cabo de conexão, aplicação 1: de transdutor p, gerador ultrassônico, referência fabricante 2: ref. 27610071, componentes 2: compatível c, equipamento de litotripsia calculon	<b>Reposição do Serviço</b>
	416626	UN			<b>Peça</b> Peça , componente equipamento hospitalar, aplicação 2: guia de biópsia para transdutor endocavitário	<b>Reposição do Serviço</b>
	462026	UN			<b>Peça equipamento médico</b> Peça equipamento médico, tipo 1: disco piezoelétrico, compatível: compatível c, transdutor p, litotriptor	<b>Reposição do Serviço</b>

	310549	UN			<b>Pinça cirúrgica</b> Pinça cirúrgica para videolaparoscopia	<b>Reposição do Serviço</b>
	279980	UN			<b>Pinça cirúrgica</b> Pinça cirúrgica para videolaparoscopia	<b>Reposição do Serviço</b>
	319926	UN			<b>Pinça cirúrgica</b> Pinça cirúrgica 1, material: aço flexível, comprimento: 40 cm, diâmetro: 7 french, modelo 1: jacaré endoscópica	<b>Reposição do Serviço</b>
	471347	UN			<b>Pinça P videocirurgia</b> Pinça p, videocirurgia, aplicação: dissecação, modelo 1: maryland, haste: haste isolada, dimensão: cerca de 5 mm x 30 cm, componente: manopla s, cremalheira, outros componentes: c, conexão p, bisturi bipolar, características adicionais: giratória, esterilidade: esterilizável	<b>Reposição do Serviço</b>
	471348	UN			<b>Pinça P videocirurgia</b> Pinça p, videocirurgia, aplicação: dissecação, modelo 1: maryland, haste: haste isolada, dimensão: cerca de 5 mm x 45 cm, componente: manopla s, cremalheira, outros componentes: c, conexão p, bisturi monopolar, características adicionais: giratória, esterilidade: esterilizável	<b>Reposição do Serviço</b>
	465149	UN			<b>Pinça P videocirurgia</b> Pinça p, videocirurgia, aplicação: dissecação, modelo 1: mixer, haste: haste isolada, dimensão: cerca de 5 mm x 35 cm, componente: manopla s, cremalheira, outros componentes: c, conexão p, bisturi monopolar, características adicionais: giratória, esterilidade: esterilizável	<b>Reposição do Serviço</b>
	465131	UN			<b>Pinça P videocirurgia</b> Pinça p, videocirurgia, aplicação: apreensão traumática,	<b>Reposição do Serviço</b>

					modelo 2: jacaré, haste: haste isolada, dimensão: cerca de 5 mm x 35 cm, componente: manopla c, cremalheira, características adicionais: giratória, esterilidade: esterilizável	
	465107	UN			<b>Pinça P videocirurgia</b> Pinça p, videocirurgia, aplicação: apreensão atraumática, modelo 1: fenestrada, formato ponta: reta, haste: haste isolada, dimensão: cerca de 5 mm x 35 cm, componente: manopla c, cremalheira, características adicionais: giratória, esterilidade: esterilizável	<b>Reposição do Serviço</b>
	469314	UN			<b>Trocarte</b> Trocarte, material : aço inoxidável, tipo cânula: cânula c, superfície lisa, válvula: vedante em silicone, componente 2: s, obturador, dimensões: cerca 10 x 150 mm, tipo uso: reutilizável	<b>Reposição do Serviço</b>
	469310	UN			<b>Trocarte</b> Trocarte, material : aço inoxidável, tipo cânula: cânula c, superfície lisa, válvula: vedante em silicone, componente 2: s, obturador, dimensões: cerca 12 x 150 mm, tipo uso: reutilizável	<b>Reposição do Serviço</b>
	469309	UN			<b>Trocarte</b> Trocarte, material : aço inoxidável, tipo cânula: cânula c, superfície lisa, válvula: vedante em silicone, componente 1: torneira p, insuflação, componente 2: s, obturador, dimensões: cerca 12 x 150 mm, tipo uso: reutilizável	<b>Reposição do Serviço</b>
	457452	UN			<b>Trocarte</b> Trocarte, apresentação: conjunto, material : aço inoxidável, tipo cânula: cânula c, superfície lisa, válvula: vedante manual e automático, componente 1: torneira p, insuflação, componente 2: obturador ponta distal piramidal cortante, dimensões: cerca 12 x 150 mm, tipo uso: reutilizável	<b>Reposição do Serviço</b>



	446424	UN			<p><b>Trocarte</b></p> <p>Trocarte, apresentação: conjunto, material : aço inoxidável, tipo cânula: cânula c, superfície lisa, válvula: vedante automático, componente 1: torneira p, insuflação, componente 2: obturador ponta distal piramidal cortante, componente 3: c, lúmen p, óptica, dimensões: cerca 12 x 100 mm, tipo uso: reutilizável</p>	<b>Reposição do Serviço</b>
	465717	UN			<p><b>Tocarte</b></p> <p>Trocarte, aplicação: p, cistostomia, apresentação: conjunto p, sonda 18 - 20, material : aço inoxidável, tipo cânula: cânula c, superfície lisa, componente 2: obturador ponta distal piramidal cortante, tipo uso: reutilizável</p>	<b>Reposição do Serviço</b>
	446498	UN			<p><b>Redutor uso médico</b></p> <p>Redutor uso médico, aplicação : p, vedação trocarte, material : aço inoxidável e polímero isento látex natural, dimensões: cerca de 12 para 10 mm, esterilidade : reutilizável</p>	<b>Reposição do Serviço</b>
	474197	UN			<p><b>Pinça P videocirurgia</b></p> <p>Pinça p, videocirurgia, aplicação: apreensão atraumática, modelo 1: fenestrada, formato ponta: reta, haste: haste s, isolamento, dimensão: cerca de 10 mm x 35 cm, componente: manopla c, cremalheira, características adicionais: giratória, esterilidade: esterilizável</p>	<b>Reposição do Serviço</b>
	465153	UN			<p><b>Pinça P videocirurgia</b></p> <p>Pinça p, videocirurgia, aplicação: dissecação, modelo 1: golfinho, haste: haste isolada, dimensão: cerca de 5 mm x 35 cm, componente: manopla c, cremalheira, outros componentes: c, conexão p, bisturi bipolar, características adicionais: giratória, esterilidade: esterilizável</p>	<b>Reposição do Serviço</b>

	465138	UN			<p><b>Pinça P videocirurgia</b></p> <p>Pinça p, videocirurgia, aplicação: dissecação, modelo 1: kelly, haste: haste isolada, dimensão: cerca de 5 mm x 35 cm, componente: manopla s, cremalheira, outros componentes: c, conexão p, bisturi bipolar, características adicionais: giratória, esterilidade: esterilizável</p>	<b>Reposição do Serviço</b>
	465129	UN			<p><b>Pinça P videocirurgia</b></p> <p>Pinça p, videocirurgia, aplicação: apreensão traumática, modelo 2: 2 x 4 dentes, haste: haste isolada, dimensão: cerca de 3 mm x 35 cm, componente: manopla c, cremalheira, outros componentes: c, conexão p, bisturi monopolar, características adicionais: giratória, esterilidade: esterilizável</p>	<b>Reposição do Serviço</b>
	465097	UN			<p><b>Pinça P videocirurgia</b></p> <p>Pinça p, videocirurgia, aplicação: apreensão atraumática, modelo 1: allis, haste: haste isolada, dimensão: cerca de 3 mm x 20 cm, componente: manopla s, cremalheira, outros componentes: c, conexão p, bisturi monopolar, características adicionais: giratória, esterilidade: esterilizável</p>	<b>Reposição do Serviço</b>
	465115	UN			<p><b>Pinça P videocirurgia</b></p> <p>Pinça p, videocirurgia, aplicação: apreensão atraumática, modelo 1: debakey, haste: haste isolada, dimensão: cerca de 5 mm x 35 cm, componente: manopla s, cremalheira, características adicionais: giratória, esterilidade: esterilizável</p>	<b>Reposição do Serviço</b>
	465118	UN			<p><b>Pinça P videocirurgia</b></p> <p>Pinça p, videocirurgia, aplicação: apreensão atraumática, modelo 1: fenestrada tipo endoclinch, haste: haste isolada, dimensão: cerca de 5 mm x 35 cm, componente: manopla c, cremalheira, características adicionais: giratória, esterilidade: esterilizável</p>	<b>Reposição do Serviço</b>

	465121	UN			<p><b>Pinça P videocirurgia</b></p> <p>Pinça p, videocirurgia, aplicação: apreensão atraumática, modelo 1: (reddik olsen), haste: haste isolada, dimensão: cerca de 5 mm x 35 cm, componente: manopla s, cremalheira, outros componentes: c, conexão p, bisturi monopolar, características adicionais: giratória, esterilidade: esterilizável</p>	<b>Reposição do Serviço</b>
	465123	UN			<p><b>Pinça P videocirurgia</b></p> <p>Pinça p, videocirurgia, aplicação: apreensão traumática, modelo 2: 2 x 3 dentes, haste: haste isolada, dimensão: cerca de 5 mm x 35 cm, componente: manopla c, cremalheira, características adicionais: giratória, esterilidade: esterilizável</p>	<b>Reposição do Serviço</b>
	329422	UN			<p><b>Videolaparoscópio</b></p> <p>Videolaparoscópio, componentes: micro câmera pal m,ntsc,monitor 17",500l, composição: gravador dvd,fonte xenon 300w, outros componentes: insuflador eletrônico co2,16 lt,cabo fibra ótica 4,8, acessórios: endoscópio rígido,cilindro co2,armário,ag.veress, conteúdo: trocater 11x10,5 e 6 x 10,5;camisa endosc.11x5, aditivos: pinça endosc.bipolar,unipolar longa,unipolar curta, adicionais: unipolar dentada,cabo diatermia bipolar,unipolar, características adicionais: cânula, tesoura eletrocirurgia</p>	<b>Reposição do Serviço</b>
	305198	UN			<p><b>Videolaparoscópio</b></p> <p>Videolaparoscópio, componentes: microcâmera p,endoscopia c,resolução 470 linhas, composição: processamento digital c,sensibilidade 2 lux, outros componentes: luz xenon de 180-300w,insuflador co2 comando digite, acessórios: ótica dir.visual 30° c,10cm diâmetro e 300mm comprim, conteúdo: cabo fibra ótica 4,5-4,8mm diâmetro e 230 cm comprim</p>	<b>Reposição do Serviço</b>

	305034	UN			<p><b>Videolaparoscópio</b></p> <p>Videolaparoscópio, componentes: microcâmera pal m,ntsc,monitor 17",500l, composição: videocassete,fonte xenon 300w, outros componentes: insuflador eletrônico co2,16 lt,cabo fibra ótica 4,8, acessórios: endoscópio rígido,cilindro co2,armário,ag.veress, conteúdo: trocater 11x10,5 e 6 x 10,5;camisa endosc.11x5, aditivos: pinça endosc.bipolar,unipolar longa,unipolar curta, adicionais: unipolar dentada,cabo diatermia bipolar,unipolar, características adicionais: cânula, tesoura eletrocirurgia</p>	<b>Reposição do Serviço</b>
	300735	UN			<p><b>Micro câmera</b></p> <p>Microcâmera digital, tipo: controle de ganho e sensor ccd alta resolução, sensibilidade: mais de 500 linhas resolução, 1,5 lux, características adicionais: auto shutter,acoplador 35mm,pinos anti-corrosivos, tipo saída: compatível c,endoscópio rígido e flexível, componentes: botão cabeçote p, periféricos,compacta,zoom 1,5x, tipo uso: esterilizável em autoclave e eto</p>	<b>Reposição do Serviço</b>
	285552	UN			<p><b>Micro câmera</b></p> <p>Micro câmera digital, tipo: 1 ccd, sistema pal,ntsc 115,240v, sensibilidade: 3 lux, características adicionais: cabeçote anatômico imersível em solução, tipo saída: saída de vídeo composto bnc e svhs</p>	<b>Reposição do Serviço</b>
	300735	UN			<p><b>Micro câmera</b></p> <p>Micro câmera digital, tipo: controle de ganho e sensor ccd alta resolução, sensibilidade: mais de 500 linhas resolução, 1,5 lux, características adicionais: auto shutter,acoplador 35mm,pinos anti-corrosivos, tipo saída: compatível c,endoscópio rígido e flexível, componentes: botão cabeçote p, periféricos,compacta,zoom 1,5x, tipo uso: esterilizável em autoclave e eto</p>	<b>Reposição do Serviço</b>

	440823	UN			<b>Cabo</b> Cabo, formato: iluminação c,fibra ótica, tipo: bipolar, comprimento: cerca de 200 cm, diâmetro: cerca de 5 mm, esterilidade: esterilizável	<b>Reposição do Serviço</b>
	440821	UN			<b>Cabo</b> Cabo, formato: iluminação c,fibra ótica, comprimento: 250 cm, diâmetro: cerca de 5 mm, esterilidade: esterilizável	<b>Reposição do Serviço</b>
	438829	UN			<b>Cabo</b> Cabo, formato: bipolar, comprimento: comprimento mínimo 3,0 m, compatibilidade 1: compatível com bisturi eletrônico	<b>Reposição do Serviço</b>
	296969	UN			<b>Fonte de luz</b> Fonte de luz fria, uso: procedimentos endoscópicos, características adicionais: lâmpada xenon controle intensidade luminosa manual, temperatura: 5.500 k, tensão: 110 v, acessórios: 02 adaptadores para cabo de fibra ótica, controlado, potência lâmpada: 250 w, frequência: 60 hz, vida útil: 500 h	<b>Reposição do Serviço</b>

## REFERÊNCIAS

Brasil. RDC Anvisa Nº 185/2001 - Registro de Produtos para Saúde (Materiais e Equipamentos) (Classes de Risco III e IV).

\_\_\_\_\_. RDC Anvisa Nº 36/2015 - Registro de Produtos para Diagnósticos IN Vitro (Classes III e IV).(IN Nº03/2015 - critérios de família, RDC Nº 52/2015 - autotestes para HIV e IN Mº 24/2018 - glicosímetros).

\_\_\_\_\_. RDC Anvisa Nº 40/2015 - Notificações para Saúde (Materiais e Equipamentos)(Classes de Risco I e II) *Não necessita revalidação.*

\_\_\_\_\_. RDC Anvisa Nº 423/2020 - Extinção do regime de cadastro e migração dos dispositivos médicos de classe de risco II para o regime de notificação . (RDC Nº 270/2019 - migração classe de risco I).

\_\_\_\_\_. RDC Anvisa Nº 56/2001 - Requisitos Essenciais de Segurança e Eficácia de Produtos para Saúde.

\_\_\_\_\_. RDC Anvisa Nº 340/2020 - Alterações de informações nos processos de regularização de dispositivos médicos e dá outras providências.

\_\_\_\_\_. RDC Anvisa Nº 14/2011 - Requisitos para Agrupamento em família de Produtos para Saúde (materiais).

\_\_\_\_\_. RDC Anvisa Nº 211/2018 - Prazo de validade de registro de dispositivos médicos (10 anos).

\_\_\_\_\_. RDC Anvisa Nº 16/2013 - Requisitos para Certificação de Boas Práticas de Fabricação de Produtos para Saúde

\_\_\_\_\_. RDC Anvisa Nº 15/20104 - Exigência de CBPF para registro de produtos para saúde das classes de risco III e IV.

\_\_\_\_\_. RDC Anvisa Nº 10/2015 - Pesquisa Clínica em Produtos para Saúde.

\_\_\_\_\_. RDC Anvisa Nº 27/2011 e IN Nº 4/2015 - Certificação via Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade (INMETRO, OCPs, Laboratórios e ANVISA) e adota a série de normas NBR IEC 60601 (Eletromédicos) - Lista de normas técnicas Equipamentos outras normas.

## **LEGENDAS**

**Reposição automática** - Almoxarifado Central é responsável pela aquisição.

**Reposição do Serviço** - Serviço é responsável pela aquisição.

## HISTÓRICO DA DOCUMENTAÇÃO

Data	Revisão	Sumário (preencher apenas no caso de revisão do documento)	Emitido / Cargo (Cargo)	Emitido / Cargo (Cargo)
09/09/2021	01	-	Coordenadora	Diretor