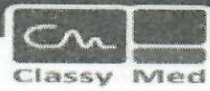
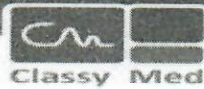


34	<p>Prótese de quadril, estrutura: modular, material: aço inoxidável, componente: cabeça intercambiável, modelo: monopolar, encaixe: cone 12,14, tamanho colo: colo curto, diâmetro cabeça: cabeça cerca de 22 mm</p> <p><b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> Cabeça femoral em liga cromo-cobalto-molibdênio, cone 12/14, diâmetros de 22,2mm a 36mm, ou de melhor qualidade.</p>	425031	25	7558	UNID	422 FLS
35	<p>Prótese de quadril, estrutura: modular, material: aço inoxidável, componente: cabeça intercambiável, modelo: monopolar, encaixe: cone 12,14, tamanho colo: colo curto, diâmetro cabeça: cabeça cerca de 22 mm</p> <p><b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> Cabeça femoral em cerâmica delta, de óxido de alumínio-zircônia, de alta resistência 12/14, diâmetros 28mm à 36mm, ou de melhor qualidade.</p>	425031	25	8161	UNID	
36	<p>Prótese de quadril, aplicação: cirurgia primária, estrutura: modular, material: aço inoxidável, componente: haste femoral, tipo fixação: cimentada, superfície: superfície polida, encaixe: cone 12,14, tamanho colo: colo curto, ângulo haste: 130°</p> <p><b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> Haste femoral cimentada polida, sem colar, dupla ou triplamente cônica, tamanhos 8 a 16mm, centralizador, ou de melhor qualidade.</p>	425028	35	8258	UNID	
37	<p>Prótese de quadril, aplicação: cirurgia revisão, estrutura: modular, material: titânio, componente: haste femoral, tipo fixação: fixação biológica, superfície: superfície porosa</p> <p><b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> Haste femoral modular em titânio para revisão de quadril, cônica, revestimento proximal poroso, osteocondutor de titânio puro, fixação cônica distal, estabilidade rotacional, opções de bloqueio distal com guia. Montagem intra ou extraóssea dos componentes do implante. Haste reta e curva, diâmetros 12 a no mínimo 19mm, ou de melhor qualidade.</p>	428573	20	8785	UNID	
38	<p>Prótese de quadril, aplicação: cirurgia revisão, estrutura: modular, material: titânio, componente: haste femoral, tipo fixação: fixação biológica, superfície: superfície porosa</p> <p><b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> Componente proximal de haste femoral modular no mínimo 3 tamanhos tamanhos (altura e profundidade), ajuste do offset horizontal e vertical, ou de melhor qualidade.</p>	428573	20	9089	UNID	
39	<p>Prótese de quadril, aplicação: cirurgia revisão, estrutura: modular, material: aço inoxidável, componente: haste femoral, tipo fixação: cimentada, superfície: superfície polida</p> <p><b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> Cunhas para revisão de quadril em liga de titânio, com superfície porosa 1,5 a 2,5 mm em tamanhos e 0,8 a 1,0mm estrutura de rede, transfixação do parafuso para ancoragem press-fit em acetábulo não cimentado de até 5 furos. Angulações de 5, 15, 25, 30 e 35 graus e tamanhos de 12, 16, 20, 25 e 30 mm.</p>	428572	30	9235	UNID	
40	<p>Prótese de quadril, material: titânio, componente: acessório, tipo fixação: cimentado, modelo: reforço acetabular antiprotusão</p> <p><b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> Anel de reforço acetabular antiprotusão, em titânio, tipo Burch-Schneider, ou de melhor qualidade.</p>	436867	20	7843	UNID	
<b>LOTE 03</b>						
41	<p>Prótese de quadril, estrutura: modular, material: aço inoxidável e polietileno, componente: cabeça intercambiável, modelo: bipolar, encaixe: cone 12,14, tamanho colo: colo longo, diâmetro cabeça: 28 mm de diâmetro</p> <p><b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> cabeça bipolar para prótese parcial de quadril primária, pré-montada, desenho excêntrico, composta de: cabeça interna modular de cromo cobalto de 28mm de <math>\phi</math> com taper eurocone 12/14 e três tamanhos de colo (pequeno, médio e grande); inserto de polietileno de alto peso molecular e concha externa de cromo cobalto e 23 diâmetros, 40mm, 42mm, 44mm, 46mm, 48mm, 50mm, 52mm, 54mm, 56mm, 58mm e 60mm.</p>	425066	20	8971	UNID	

42	<p>Prótese de quadril, estrutura: modular, material: titânio, componente: componente haste femoral modular, tipo fixação: fixação biológica, superfície: superfície porosa, encaixe: cone 12,14</p> <p><b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR</b>: haste femoral para prótese de quadril primária, de liga de aço inoxidável nitrogenada de alta resistência, cimentada, reta, cônica, lisa, polida, sem colar, offsets de 36mm, 38mm, 45mm nos tamanhos 0, 1, 2, 3, 4, ombro lateral quadrado, marcação na haste permite alterar a altura da implantação em -5mm, 0mm ou +5mm, centralizador distal de polimetilmetacrilato com 04 asas.</p>	436294	20	8162	UNID	
43	<p>Material especial ortopedia, tipo: restritor de cimento cirúrgico, aplicação: compatível c, haste femoral, material: polímero, tipo 1: implantável, esterilidade: estéril</p> <p><b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR</b>: oclutor de canal femoral para haste femoral cimentada de prótese de quadril primária, de polimetilmetacrilato, cônicas, formato em 05 aletas, tamanho único.</p>	455297	20	8968	UNID	
44	<p>Prótese de quadril, estrutura: modular, material: cerâmica, componente: componente acetabular, tipo fixação: fixação mecânica, diâmetro cabeça: p, cabeça 32 mm, apresentação: inserto externo</p> <p><b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR</b>: cabeça intercambiável para prótese de quadril primária, de cerâmica biolox delta, diâmetros 28mm, 32mm, 36mm e 40mm, colos curto, médio, longo e extra-longo, cone eurocone 12/14, instrumental com introdutor e testes.</p>	434615	20	6743	UNID	
45	<p>Prótese de quadril, estrutura: modular, material: aço inoxidável e polietileno, componente: componente acetabular, tipo fixação: fixação biológica, superfície: superfície porosa, diâmetro cabeça: p, cabeça 28 mm, diâmetro externo: 52 mm, apresentação: conjunto c, inserto externo e interno</p> <p><b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR</b>: cúpula acetabular para prótese total de quadril primária, de titânio, não cimentada com tecnologia biomimética de cálcio fosfato, hemisférica, conicidade de 18 graus, três orifícios com oclutores para fixação com parafusos em até 30° de angulação, borda polida, oclutor apical para furo apical rosqueado, compatibilidade com insertos de polietileno e cerâmica de 28mm (44mm/46mm), 32mm (48/50mm), 36mm (52mm/54mm) e 40mm (a partir de 56mm); mecanismo avançado de travamento de polietileno através de slots na borda, 13 tamanhos 44mm, 46mm, 48mm, 50mm, 52mm, 54mm, 56mm, 58mm, 60mm, 62mm.</p>	425114	40	8160	UNID	
	<p>Prótese de quadril, estrutura: modular, material: cerâmica, componente: componente acetabular, tipo fixação: fixação mecânica, diâmetro cabeça: p, cabeça 32 mm, apresentação: inserto externo</p> <p><b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR</b>: inserto acetabular para cúpula acetabular não cimentada de prótese total de quadril primária, de cerâmica biolox delta, formato neutro, 5 tamanhos: 1 (44mm/46mm), 2 (48mm/50mm), 3 (52mm/54mm), 4 e 5 (a partir de 56mm), compatibilidade com cabeças 28mm (tamanho 1), 32mm (tamanho 2), 36mm (tamanho 4), 40mm (tamanho 5).</p>	434615	20	9009	UNID	
47	<p>Prótese de quadril, material: aço inoxidável, componente: parafuso acetabular, diâmetro: cerca de 6,5 mm</p> <p><b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR</b>: parafuso acetabular cortical para cúpula acetabular não cimentada de prótese total de quadril primária, de titânio, auto-rosqueáveis, 6,5mm de diâmetro, 11 tamanhos: 15mm, 20mm, 25mm, 30mm, 35mm, 40mm.</p>	455390	120	7950	UNID	
48	<p>Prótese de quadril, estrutura: modular, material: titânio, componente: componente haste femoral modular, tipo fixação: fixação biológica, superfície: superfície porosa, encaixe: cone 12,14</p>	436294	15	6971	UNID	



	<b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR</b> : haste femoral para prótese de quadril primária, de liga de titânio ti-6al-4v, não-cimentada, desenho em duplo cone, fixação metafisária (short stem) com tecnologia biomimética de cálcio fosfato, ângulo ccd de 127°, 02 versões: standard e lateralizada com comprimentos de colos fixos de 32,4mm e 37mm, 11 tamanhos: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 e 11.				
49	Prótese de quadril, estrutura: modular, material: titânio, componente: componente haste femoral modular, tipo fixação: fixação biológica, superfície: superfície porosa, encaixe: cone 12,14 <b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR</b> : haste femoral para prótese de quadril primária, de liga de titânio ti-6al-4v, não-cimentada, desenho em duplo cone, com tecnologia biomimética de cálcio fosfato, ângulo ccd de 127°, 02 versões: standard e lateralizada com comprimentos de colos fixos de 32,4mm e 37mm, 11 tamanhos: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 e 11.	436294	15	7475	UNID
50	Prótese de quadril, estrutura: modular, material: cerâmica, componente: componente acetabular, tipo fixação: fixação mecânica, diâmetro cabeça: p, cabeça 32 mm, apresentação: inserto externo <b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR</b> : cabeça intercambiável para prótese de quadril primária, de cromo cobalto, diâmetros 28mm, colos curto, médio, longo e extralongo, cone eurocone 12/14.	434615	15	8262	UNID
51	Prótese de quadril, estrutura: modular, material: cerâmica, componente: componente acetabular, tipo fixação: fixação mecânica, diâmetro cabeça: p, cabeça 32 mm, apresentação: inserto externo. <b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR</b> : inserto acetabular para cúpula acetabular não cimentada de prótese total de quadril primária, de polietileno altamente crosslinked, aletas para travamento em diferentes angulações, 5 tamanhos: 1 (44mm/46mm), 2 (48mm/50mm), 3 (52mm/54mm), 4 e 5 (a partir de 56mm), compatibilidade com cabeças 28mm (tamanho 1), 32mm (tamanho 2), 36mm (tamanho 4), 40mm (tamanho 5), 4 formatos:; parede posterior externa, +4mm.	434615	15	9011	UNID
52	Prótese de quadril, estrutura: modular, material: cerâmica, componente: componente acetabular, tipo fixação: fixação mecânica, diâmetro cabeça: p, cabeça 32 mm, apresentação: inserto externo <b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR</b> : inserto acetabular para cúpula metálica não cimentada, em polietileno ultra avançado enriquecido em vitamina c. aletas para travamento em diferentes angulações, 5 tamanhos: 1 (44mm/46mm), 2 (48mm/50mm), 3 (52mm/54mm), 4 e 5 (a partir de 56mm), compatibilidade com cabeças 28mm (tamanho 1), 32mm (tamanho 2), 36mm (tamanho 4), 40mm (tamanho 5), 4 formatos:; parede posterior externa, +4mm.	434615	15	9011	UNID
53	Prótese de quadril, estrutura: modular, material: polietileno, componente: componente acetabular, tipo fixação: cimentado <b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR</b> : cúpula acetabular para prótese total de quadril primária, cimentada em polietileno highcrosslinked. compatível com as seguintes cabeças: metálica e em cerâmica de 28mm com rebordo posterior em 10°.	455352	15	8160	UNID
54	Cimento ortopédico, composição: pó c, 40 g de polimetilmetacrilato + sulfato bário, apresentação: líquido contendo 20ml de mma (metilmetacrilato), características adicionais: envelope + ampola, s, antibiótico, embalagem: estéril, descartável <b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR</b> : cimento ortopédico composição po c/40 g polimetilmetacrilato+sulfato bário apresentação liquido contendo 20 ml.de mma metilmetacrilato s/antibiótico embalagem estéril descartável.	396065	20	8337	UNID
55	Cimento ortopédico, composição: pó c, 40 g de polimetilmetacrilato + sulfato bário, apresentação: líquido contendo 20ml de mma (metilmetacrilato), características adicionais: envelope + ampola, c, antibiótico, componente: com gentamicina, embalagem: estéril, descartável	401294	20	8337	UNID



	<b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> cimento ortopédico, composição: pó c/ 40 g de polimetilmetacrilato + sulfato bário, apresentação: líquido contendo 20ml de mma (metilmetacrilato), características adicionais: envelope + ampola, c/ antibiótico, componente: com gentamicina, embalagem: estéril, descartável					
56	Material especial ortopedia, tipo: sistema lavagem pulsátil e aspiração, componente 1: peça de mão c, controle pressão e velocidade, componente 2: led, protetor de respingos, tubo duplo cerca 3 m, tipo 1: à bateria, apresentação: conjunto completo, esterilidade: estéril, descartável <b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> equipamento de irrigação descartável de circulação assistida (equipamento de lavagem pulsada-pump)	464182	30	8813	UNID	
<b>OTE 04</b>						
57	Prótese de quadril, estrutura: modular, material: polietileno e titânio, componente: componente acetabular, tipo fixação: fixação biológica, modelo: com orifícios para parafusos, superfície: superfície porosa, apresentação: conjunto c, inserto externo e interno <b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> Componente acetabular primário não cimentado com travamento interno, revestimento de superfície em HA/TPS Plasma Spray, cup com 04 orifícios, nos tamanhos pares, disponíveis do 44 a 70 mm com incremento de 02 mm para fixação biológica.	455377	60	9008	UNID	12.900,00
58	Prótese de quadril, material: titânio, componente: parafuso acetabular, diâmetro: cerca de 6,5 mm <b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> Parafuso esponjoso autorosqueante em titânio com diâmetro de 6.5 mm, com cabeça plana, permite angulação de até 32°, disponível nos comprimentos de 15 a 50 mm com incremento de 5 mm.	455344	180	8811	UNID	2.100,00
59	Prótese de quadril, estrutura: modular, material: polietileno, componente: componente acetabular, modelo: inserto interno, diâmetro cabeça: p, cabeça 36 <b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> Liner em polietileno XPE com com lip de 20° e quilhas de travamento para cup acetabular, cup de 44 a 70 mm, disponíveis para cabeças 28, 32 e 36 mm.	455534	60	7949	UNID	4.200,00
60	Prótese de quadril, estrutura: modular, material: aço inoxidável, componente: cabeça intercambiável, modelo: monopolar, encaixe: cone 12,14, tamanho colo: colo médio, diâmetro cabeça: cabeça 32 mm <b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> Cabeça intercambiável de COCR, disponíveis nos tamanhos 28, 32 e 36 mm, com colos de -3,0, 0, +2,5, +5, +7,5 e +10,0.	425038	30	7877	UNID	5.200,00
61	Prótese de quadril, estrutura: modular, material: cerâmica, componente: cabeça intercambiável, encaixe: cone 12,14, tamanho colo: colo longo, diâmetro cabeça: 36 mm de diâmetro <b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> Cabeça intercambiável em cerâmica delta, disponíveis nos tamanhos 28, sendo (-3,5, 0, +3,5mm); 32, sendo (- 4, 0, +4 e +7mm e 36mm), com colos (-4, 0, +4 e +8mm).	455216	30	9242	UNID	9.520,00
62	Prótese de quadril, estrutura: modular, material: aço inoxidável, componente: cabeça intercambiável, modelo: monopolar, encaixe: cone 12,14, tamanho colo: colo médio, diâmetro cabeça: cabeça 32 mm <b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> Cabeça intercambiável de COCR, disponíveis nos tamanhos 26 mm, com colos de 0, +3, +6, +9.	425038	30	8262	UNID	5.000,00
63	Prótese de quadril, estrutura: modular, material: titânio, componente: componente haste femoral modular, tipo fixação: fixação biológica, superfície: superfície porosa, encaixe: cone 12,14 <b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> Haste não cimentada em titânio, com cobertura proximal e microestruturas puerizada em TI plasma spray, cone 12/14, sulco permitindo fluxo sanguíneo e com a ponta curva para facilitar a implantação, disponíveis offset standard e high, nos tamanhos de 1 ao 14 com incremento de 1 mm para fixação biológica.	436294	30	9015	UNID	14.000,00



64	<p>Prótese de quadril, estrutura: modular, material: titânio, componente: componente haste femoral modular, tipo fixação: fixação biológica, superfície: superfície porosa, encaixe: cone 12,14</p> <p><b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> Haste não cimentada em titânio, com cobertura proximal e microestruturas puerizada em TI plasma spray, cone 12/14, sulco permitindo fluxo sanguíneo e com a ponta curva para facilitar a implantação, disponives offset standard e hight, nos tamanhos de 1 ao 14 com incremento de 1 mm para fixação biológica, acompanha instrumental para operação, compatível com colocação por acesso anterior minimamente invasivo, acompanha mesa de tração especial para adequada realização da operação.</p>	436294	30	90 5	UNID	14.000,00
65	<p>Prótese de quadril, estrutura: modular, material: polietileno, componente: componente acetabular, tipo fixação: cimentado</p> <p><b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> Acetábulo em monocomponente de polímero com anel de metal externo para melhor inspeção pós raio-X, rebordo antiluxatório 10°, cimentado com nervuras longitudinais e transversais. Para cabeça intercambiável tamanho 28mm de 42 à 46 de diâmetro externo e para cabeça intercambiável tamanho 32mm de 48 à 60 de diâmetro externo com incremento de 2mm.</p>	455352	15	S/C	UNID	8.400,00
66	<p>Prótese de quadril, aplicação: parcial, cirurgia primária, estrutura: modular, material: aço inoxidável, componente: cabeça femoral bipolar</p> <p><b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> Componente bipolar em metal com superfície altamente polida para redução de desgaste acetabular e interior em PE com espessura mínima de 5 mm, peça única com mecanismo de anel de bloqueio e desing anti-rotação, disponível nos tamanhos 41 ao 56 mm, em incremento de 01 mm.</p>	455375	30	8971	UNID	8.500,00
67	<p>Prótese de quadril, aplicação: cirurgia primária, estrutura: modular, material: aço inoxidável, componente: haste femoral, tipo fixação: cimentada, superfície: superfície polida, encaixe: cone 12,14, tamanho colo: colo longo, ângulo haste: 130°</p> <p><b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> Haste de quadril polida em dupla face de aço inoxidável REX com alto teor de nitrogênio, cimentada com centralizador em polietileno para displasia femural com cone de 12/14 e angulação CCD de 125°, standard, em tamanhos de 0 à 5, sendo haste tamanho 0 com offset 37,5mm e hastes tamanhos 1 à 5 com offset 44mm.</p>	425030	45	7032	UNID	9.000,00
68	<p>Material especial ortopedia, tipo: restritor de cimento cirúrgico, aplicação: compatível c, haste femoral, material : polímero, tipo 1: implantável, esterilidade: estéril</p> <p><b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> Restritor de cimento femoral flexível, diâmetros 15mm, 18mm e 21mm.</p>	455297	45	8968	UNID	1.800,00
69	<p>Cimento ortopédico, composição: pó c, 40 g de polimetilmetacrilato + sulfato bário, apresentação: líquido contendo 20ml de mma (metilmetacrilato), características adicionais: envelope + ampola, c, antibiótico, componente: com gentamicina, embalagem: estéril, descartável</p> <p><b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> Dose de cimento ósseo ortopedico radiopaco de polimetilmetacrilato (PMMA) de viscosidade standart e baixa viscosidade. sem e com antibiótico (gentamicina) para fixação de próteses e tratamento.</p>	401294	75	3527	UNID	1.800,00
70	<p>Peça , componente equipamento hospitalar, uso: uso em sistema de lavagem pulsátil e sucção, tipo 2: fonte energia recarregável, componentes 2: potência 40w, 50,60hz, arranque automático</p> <p><b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> Kit pulse e lavagem , totalmente descartavel com bateria interna. luz de led e sistema de irrigação com ponteiras, estéril para uso único.</p>	401290	60	7973	UNID	3.000,00
71	<p>Material especial ortopedia, tipo: misturador à vácuo, aplicação: p, cimento ortopédico, apresentação: conjunto completo, esterilidade: estéril, descartável</p>	459695	30	2793	UNID	1.600,00



HUGO - MD  
427  
FLS

	<b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> Kit de cimentação com pistola por pressurização, permitindo mistura de cimento homogênea, com recipiente fechado hermeticamente durante o processo, sendo altamente eficiente, embalagem estéril de uso único.					
72	Fio ortopédico implantável, material: aço inoxidável, tipo: para cerclagem, diâmetro: diâmetro 1,8 mm, uso: uso único <b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> Cabo para cerclagem com presilha	474418	40	5939	UNID	1.100,00
73	Campo cirúrgico, tipo: fenestrado, material: ssmms, permeabilidade: impermeável, dimensão: cerca de 200 x 300 cm, fixação: adesivo hipoalergênico, esterilidade: estéril, uso único, embalagem: embalagem individual. <b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> Campo acesso anterior quadril 3,0 x 4,4m, parte impermeável e transparente para visualização das pernas, outra parte impermeável e com janela adesiva para acesso anterior.	460012	30	6463	UNID	2.000,00
74	Placa ortopédica - pequenos e grandes fragmentos, material: aço inoxidável, tipo fixação: fixação dinâmica - dcp, formato: reta, modelo: estreita, quantidade furos: 15 furos, diâmetro furos: p, parafuso cerca de 4,5 mm mm <b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> Placa reta para cerclagem de 5 a 15 furos com incremento de 2 em 2	441451	10	8662	UNID	1.900,00
75	Campo cirúrgico, tipo: fenestrado, material: ssmms, permeabilidade: impermeável, dimensão: cerca de 200 x 300 cm, fixação: adesivo hipoalergênico, esterilidade: estéril, uso único, embalagem: embalagem individual. <b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> Campo acesso anterior quadril 3,0 x 4,4m, parte impermeável e transparente para visualização das pernas, outra parte impermeável e com janela adesiva para acesso anterior.	460012	30	6463	UNID	2.000,00
76	Imobilizador (órtese), tipo: bota anatômica, material: tecido resistente, adicionais: c, barbatanas em duralumínio, tamanho: tamanho g, posição: bilateral, modelo: longo, tipo fecho: tiras c, velcro ajustáveis, tipo sola: sola de borracha antiderrapante. <b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> Bota imobilizadora de tração estéril com fechamentos em velcro.	452213	10	3604	UNID	1.800,00
<b>OTE 05</b>						
77	Prótese de quadril, estrutura: modular, material: polietileno, componente: componente acetabular, modelo: inserto interno, diâmetro cabeça: p, cabeça 32 mm <b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> Acetábulo cimentado em polietileno de ultra-alto peso molecular, tamanhos 48 a 64mm para cabeças de 22,2mm, 28mm e 32mm, ou de melhor qualidade.	455533	15	6765	UNID	
78	Prótese de quadril, estrutura: modular, material: aço inoxidável e polietileno, componente: componente acetabular, tipo fixação: fixação por pressão, modelo: com orifícios para parafusos, superfície: revestimento poroso, apresentação: conjunto c, inserto externo e interno <b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> Componente acetabular não cimentado liga de titânio com revestimento poroso, osteocondutor, opção de fixação com até 3 parafusos 6,5. Tamanhos de 44mm a 64mm, ou de melhor qualidade.	455389	30	8129	UNID	
79	Prótese de quadril, estrutura: modular, material: aço inoxidável, componente: cabeça intercambiável, modelo: monopolar, superfície: superfície polida, encaixe: cone 12,14 <b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> Cabeça femoral em liga cromo-cobalto-molibdênio, cone 10/12, diâmetros de 22,2mm e 28mm, ou de melhor qualidade.	455373	30	9242	UNID	
80	Prótese de quadril, estrutura: modular, material: polietileno, componente: componente acetabular, modelo: inserto interno, diâmetro cabeça: p, cabeça 36	455534	30	8257	UNID	

	<b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> Liner em polietileno de ultra-alto peso molecular simétrico, assimétricos e parede posterior, 22mm, 28mm, 32mm para acetábulo de tamanho 44 mm a 64 mm. Ou de melhor qualidade.					
81	Prótese de quadril, estrutura: modular, material: titânio, componente: componente haste femoral modular, tipo fixação: fixação biológica, superfície: superfície porosa, encaixe: cone 12,14 <b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> Haste não cimentada com revestimento poroso, com efeito osteocondutor de titânio puro. Offset médio de 36 a 50. Tamanhos variados com 7 opções. Ou de melhor qualidade.	436294	30	7431	UNID	
82	Prótese de quadril, aplicação: cirurgia primária, estrutura: modular, material: aço inoxidável, componente: haste femoral, tipo fixação: cimentada, superfície: superfície polida, encaixe: cone 12,14, tamanho colo: colo longo, ângulo haste: 130° <b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> Haste cimentada polida em triplamente cônica, tamanhos 8 à 16mm. Centralizador, ou de melhor qualidade.	425030	15	9014	UNID	
83	Prótese de quadril, estrutura: modular, material: cerâmica, componente: cabeça intercambiável, encaixe: cone 12,14, tamanho colo: colo longo, diâmetro cabeça: 36 mm de diâmetro <b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> Cabeça femoral em cerâmica de óxido de alumínio de alta resistência 10/12, diâmetros 28mm à 36mm, ou de melhor qualidade.	455216	30	8967	UNID	
84	Prótese de quadril, estrutura: modular, material: aço inoxidável e cerâmica, componente: componente acetabular, tipo fixação: fixação biológica e parafusada, superfície: superfície porosa, diâmetro cabeça: p, cabeça 28 mm, diâmetro externo: 54 mm, apresentação: conjunto c, parafusos, inserto externo e interno <b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> Liner acetabular em cerâmica, simétrico, para cabeça 28mm (componentes 48/50/52), cabeça 32mm (componentes 48/50 - 52/54 - 56/58 - 60/62 - 64) e cabeça 36mm (componentes 54- 56 - 58 - 60-62 - 64), ou de melhor qualidade.	425152	30	8154	UNID	
85	Prótese de quadril, aplicação: parcial, cirurgia primária, estrutura: modular, material: aço inoxidável e polietileno, componente: cabeça, tipo acetábulo, cúpula e inserto, modelo: bipolar <b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> Acetábulo bipolar, com anel de trava para cabeça femoral superfície em aço altamente polido, diâmetro externo de 39mm a 55mm, diâmetro interno de 22mm à 28mm nos tamanhos 40 mm a 58 mm ou de melhor qualidade.	455374	30	8794	UNID	
86	Prótese de quadril, material: aço inoxidável, componente: parafuso acetabular, diâmetro: cerca de 6,5 mm <b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> Parafuso para componente acetabular em titânio 6,5mm de diâmetro de rosca e comprimento de 16mm a 55mm. Ou de melhor qualidade	455390	60	7950	UNID	
87	Prótese de quadril, aplicação: cirurgia primária, estrutura: modular, material: titânio, componente: haste femoral, tipo fixação: fixação biológica, superfície: duplo revestimento, encaixe: cone 12,14, tamanho colo: colo médio, ângulo haste: 145° <b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> Componente acetabular em aço inox com polimento interno para dupla mobilidade sem furos cilíndrico esférico com polo plano, com duplo revestimento em plasma spray de titânio e hidroxiapatita e ranhuras concêntricas paralelas no plano equatorial e ranhuras invertidas para evitar rotação, inserto em polietileno compatível com retenção para cabeça femoral. Nos tamanhos 42 mm a 64 mm	425024	30	9008	UNID	
88	Prótese de quadril, aplicação: cirurgia revisão, estrutura: modular, material: titânio, componente: haste femoral, tipo fixação: fixação biológica, superfície: superfície porosa	428573	30	9014	UNID	

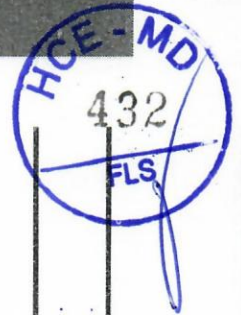
	<p><b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> Haste femoral monobloco não cimentada com sulcos longitudinais, de fixação proximal e distal proporcionando o aumento da área de contato implante-osso, 7 tamanhos proporcionalmente escalonados e com off set progressivo Material: Titânio (TiAV6) com revestimento integral em HAP de 80 µm de espessura; Formato oval na porção metafisária; com 135° de ângulo cervicodiafisário e Cone 10/12, proporcionando maior amplitude de movimento</p>					
89	<p>Material especial ortopedia, tipo: centralizador, aplicação: compatível c, haste femoral, material : polietileno ulmwpe, tipo 1: implantável, esterilidade: estéril</p> <p><b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> Centralizador distal de haste cimentada em polimetilmetacrilato, diâmetros 8mm a 18mm. Ou de melhor qualidade.</p>	455323	15	8968	UNID	
90	<p>Material especial ortopedia, tipo: restritor de cimento cirúrgico, aplicação: compatível c, haste umeral, material : polímero, tipo 1: implantável, esterilidade: estéril</p> <p><b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> Plug intramedular absorvível para haste cimentada polida, tamanhos 8mm à 18mm. Ou de melhor qualidade.</p>	455298	15	8969	UNID	
91	<p>Marcador imagem, formato: esfera reflexiva, aplicação: p, sistema navegação cirúrgica sem fio, tipo uso: descartável, estéril</p> <p><b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> Sensor terminal para navegação (esferas), sem emissão de radiação ionizante para artroplastia de quadril. Ou de melhor qualidade.</p>	406923	10	S/C	UNID	
92	<p>Cimento ortopédico, composição: pó c, 20 g de polimetilmetacrilato + sulfato bário, apresentação: líquido contendo 10ml de mma (metilmetacrilato), características adicionais: envelope + ampola, s, antibiótico, embalagem: estéril, descartável</p> <p><b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> cimento ortopédico com ou sem atb com viscosidade normal ou baixa ou de melhor qualidade.</p>	396065	30	8337	UNID	
93	<p>Componente ancilar - ortopedia, material: aço inoxidável e polimetilmetacrilato, tipo: espaçador temporário com gentamicina, aplicação : artroplastia de joelho, tipo uso : estéril, uso único, apresentação: embalagem individual</p> <p><b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> componente espaçador para joelho ou quadril com ou sem atb ou de melhor qualidade.</p>	443695	10	5798	UNID	
94	<p>Material especial ortopedia, tipo: misturador à vácuo, aplicação: p, cimento ortopédico, apresentação: conjunto completo, esterilidade: estéril, descartável</p> <p><b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> Kit cimentação, em embalagem estéril contendo 1 seringa, 1 bico para seringa, 1 haste de êmbolo, 4 pressurizadores e 1 copo para seringa. Ou de melhor qualidade. -</p>	459695	30	2793	UNID	
95	<p>Equipo especial, aplicação: p, irrigação, número vias: duas vias, material: pvc cristal, tipo ponteira: ponta perfurante c, tampa cada via, tipo pinça: clamp todas vias, tipo conector: conector "luer lock", características adicionais: p, bomba de infusão de alto fluxo, esterilidade: estéril, descartável</p> <p><b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> Kit de irrigação para lavagem, ou de melhor qualidade.</p>	386478	45	6749	UNID	
96	<p>Cimento ortopédico, composição: pó c, 40 g de polimetilmetacrilato + sulfato bário, apresentação: líquido contendo 20ml de mma (metilmetacrilato), características adicionais: envelope + ampola, c, antibiótico, componente: com gentamicina, embalagem: estéril, descartável</p> <p><b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> cimento ortopédico com ou sem atb com viscosidade normal ou baixa ou de melhor qualidade.</p>	401294	30	4662	UNID	





97	<p>Prótese de quadril, estrutura: modular, material: aço inoxidável e polietileno, componente: componente acetabular, tipo fixação: fixação biológica, superfície: superfície porosa, diâmetro cabeça: p, cabeça 32 mm, diâmetro externo: 54 mm, apresentação: conjunto c, inserto externo e interno</p> <p><b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> Componente acetabular metálico, sem cimento, sob pressão (pressfit) para os procedimentos de artroplastia de quadril tipo recobrimento (Resurfacing), desenvolvido em liga de cobalto cromo com alto teor de carbono, revestido com microesferas em liga de cobalto cromo com alto teor de carbono, apresenta superfície interna altamente polida, presilhas externas para melhor compactação e extração, disponível em 11 tamanhos diferentes, em duas espessuras sendo 6mm e 10mm, com incrementos de 2mm cada, ou melhor qualidade.</p>	425116	4	7410	UNID	
98	<p>Prótese de quadril, estrutura: modular, material: polietileno, componente: componente acetabular, tipo fixação: cimentada, diâmetro cabeça: p, cabeça 28 mm, diâmetro externo: cerca de 44 mm</p> <p><b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> Componente cefálico cimentado altamente polido para os procedimentos de artroplastia de quadril tipo recobrimento (Resurfacing), fabricado em liga de cobalto cromo com alto teor de carbono, biocompatível, altamente resistente ao desgaste, apresenta haste tronco cônica proporcional ao diâmetro da cabeça, ranhuras internas para favorecer uma melhor cimentação, disponível em 11 tamanhos diferentes com incrementos de 2mm cada, ou de melhor qualidade.</p>	434548	4	9012	UNID	
99	<p>Prótese de quadril, estrutura: modular, material: aço inoxidável e polietileno, componente: componente acetabular, tipo fixação: fixação biológica, superfície: superfície porosa, diâmetro cabeça: p, cabeça 32 mm, diâmetro externo: 52 mm, apresentação: conjunto c, inserto externo e interno</p> <p><b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> Componente acetabular metálico sem cimento, sob pressão (pressfit) para metal metal, desenvolvida em liga de cobalto cromo com alto teor de carbono, revestido na porção traseira com microesferas em liga de cobalto cromo com alto teor de carbono, apresenta superfície interna polida, presilhas externas para melhor compactação e extração, disponível em até 14 tamanhos diferentes, em duas espessuras sendo 6mm e 10mm, com incrementos de 2mm cada, sendo de 42mm a 62mm, sendo os três últimos 64mm, 66mm e 68mm, destinados às revisões, ou de melhor qualidade.</p>	425117	5	7033	UNID	
100	<p>Prótese de quadril, estrutura: modular, material: aço inoxidável e polietileno, componente: cabeça intercambiável, modelo: bipolar, encaixe: cone 12,14, tamanho colo: colo curto, diâmetro cabeça: cerca de 22 mm de diâmetro</p> <p><b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> Componente cefálico altamente polido para os procedimentos de artroplastia total do quadril tipo metal metal, fabricado em liga de cobalto cromo com alto teor de carbono, biocompatível, altamente resistente ao desgaste, apresenta três opções de altura dwe colo sendo - 3,5mm, 0mm e +3,5mm, proporcional ao diâmetro da cabeça, apresenta cone morse 12/14 para utilização com hastes femorais de ângulo fixo de 135° ou hastes e colos modulares, em 10 tamanhos diferentes com incrementos de 2mm cada, sendo de 36mm a 54mm de diâmetro. A diferença entre a copa acetabular e o componente cabeça femoral é de 10mm, ou de melhor qualidade.</p>	425057	5	9400	UNID	
101	<p>Prótese de quadril, estrutura: modular, material: aço inoxidável e polietileno, componente: componente acetabular, tipo fixação: fixação biológica, superfície: superfície porosa, diâmetro cabeça: p, cabeça 32 mm, diâmetro externo: 50 mm, apresentação: conjunto c, inserto externo e interno</p>	425118	30	9401	UNID	

	<p><b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> Componente acetabular metálico sem cimento, fabricado em liga de titânio, com borda alargada de 14°, orifício no ápice e bone plug, superfície porosa frisada com revestimento para integração óssea (porus coating) com no mínimo 03 orifícios de fixação e pontos para extração do implante, com travamento cônico, borda poly locking, com pelo menos 10 opções de tamanhos diferentes nas medidas 46mm, 48mm, 50mm, 52mm, 54mm, 56mm, 58mm, 60mm, 62mm e 64mm, com fixação por pressão (pressfit) e opção dos parafusos, e superfície cônica interna em 18, ou de melhor qualidade.</p>					
102	<p>Prótese de quadril, material: titânio, componente: parafuso acetabular, superfície: revestimento poroso, diâmetro: cerca de 6,5 mm</p> <p><b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> Parafuso acetabular de fixação adicional com diâmetro de 6,5mm e comprimento de 15mm, 20mm, 25mm, 30mm, 35mm, 40mm, 45mm e 50mm, com cabeça para chave sextavada, fabricado em liga de titânio de alta resistência ou de melhor qualidade.</p>	447241	60	8159	UNID	
103	<p>Parafuso ósseo - pequenos e grandes fragmentos, material: titânio, tipo: tampão para haste intramedular, modelo: p, artrose tibiotalar</p> <p><b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> Parafuso tampão para copa acetabular não cimentada com central revestida em titânio em tamanho único ou de melhor qualidade.</p>	440530	30	8052	UNID	
104	<p>Prótese de quadril, estrutura: modular, material: polietileno e cerâmica, componente: cabeça intercambiável, modelo: bipolar, encaixe: cone 12,14, tamanho colo: colo curto, diâmetro cabeça: 26 mm de diâmetro</p> <p><b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> Liner de cerâmica Alumina Delta de alta resistência, com offset standard, disponível em pelo menos 2 tamanhos diferentes de diâmetros internos 28mm, 32mm e em 6 tamanhos diferentes, com mecanismo de travamento taper ou de melhor qualidade.</p>	425070	30	8154	UNID	
105	<p>Prótese de quadril, estrutura: modular, material: polietileno e cerâmica, componente: cabeça intercambiável, modelo: bipolar, encaixe: cone 12,14, tamanho colo: colo curto, diâmetro cabeça: 28 mm de diâmetro</p> <p><b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> Cabeça femoral de cerâmica Delta Alumina de alta pressão, com diâmetro externo de 28mm e 32mm e pelo menos 3 tamanhos de comprimento de colo diferentes, senod -3,5mm, 0mm e +3,5mm, ou de melhor qualidade.</p>	425071	30	9010	UNID	
106	<p>Prótese de quadril, aplicação: cirurgia primária, estrutura: modular, material: titânio, componente: haste femoral, tipo fixação: fixação biológica, superfície: duplo revestimento, encaixe: cone 12,14, tamanho colo: colo curto, ângulo haste: 135°</p> <p><b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> Componente haste femoral sem cimento em titânio com pelo menos 6 tamanhos com cone 12/14, colo com 135°, revestimento de Plasma Spray em seu corpo proximal de 1mm (0,5mm por lado), revestimento de jateamento de titânio na porção distal e com aletas laterais para estabilidade rotacional. extremidade arredondada para evitar falso trajeto, ou de melhor qualidade.</p>	425019	30	7724	UNID	
107	<p>Prótese de quadril, estrutura: modular, material: polietileno e titânio, componente: componente acetabular, tipo fixação: fixação biológica, superfície: duplo revestimento, diâmetro cabeça: p, cabeça c, cerca de 22 mm, diâmetro externo: 54 mm, apresentação: conjunto c, inserto externo e interno</p>	425119	30	8129	UNID	



	<p><b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> Componente acetabular metálico sem cimento, fabricado em liga de titânio, com borda alargada de 14°, orifício no ápice e bone plug, superfície porosa frisada com revestimento para integração óssea (porus coating) com no mínimo 03 orifícios de fixação e pontos para extração do implante, com travamento cônico, borda poly locking, com pelo menos 10 opções de tamanhos diferentes nas medidas 46mm, 48mm, 50mm, 52mm, 54mm, 56mm, 58mm, 60mm, 62mm e 64mm, com fixação por pressão (pressfit) e opção dos parafusos, e superfície cônica interna em 18, ou de melhor qualidade.</p>					
108	<p>Prótese de quadril, material: titânio, componente: parafuso acetabular, superfície: revestimento poroso, diâmetro: cerca de 6,5 mm</p> <p><b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> Parafuso acetabular de fixação adicional com diâmetro de 6,5mm e comprimento de 15mm, 20mm, 25mm, 30mm, 35mm, 40mm, 45mm e 50mm, com cabeça para chave sextavada, fabricado em liga de titânio de alta resistência ou de melhor qualidade.</p>	447241	60	7773	UNID	
109	<p>Parafuso ósseo - pequenos e grandes fragmentos, material: titânio, tipo: tampão para haste intramedular, modelo: p, artrose tibiotalar</p> <p><b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> Parafuso tampão para copa acetabular não cimentada com central revestida em titânio em tamanho único ou de melhor qualidade.</p>	440530	30	8865	UNID	
110	<p>Prótese de quadril, estrutura: modular, material: polietileno e titânio, componente: componente acetabular, tipo fixação: fixação biológica, superfície: duplo revestimento, diâmetro cabeça: p, cabeça c, cerca de 22 mm, diâmetro externo: 54 mm, apresentação: conjunto c, inserto externo e interno</p> <p><b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> Liner de polietileno crosslinked com borda de 15 graus e com avanço de 4mm, para melhor estabilidade, disponível em pelo menos 2 tamanhos diferentes de diâmetros internos 28mm, 32mm e em 12 tamanhos diferentes, com mecanismo de travamento taper, ou de melhor qualidade.</p>	425119	30	7949	UNID	
111	<p>Prótese de quadril, estrutura: modular, material: aço inoxidável e polietileno, componente: cabeça intercambiável, modelo: bipolar, encaixe: cone 12,14, tamanho colo: colo curto, diâmetro cabeça: cerca de 22 mm de diâmetro</p> <p><b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> Cabeça femoral metálica com polimento avançado, diâmetro externo de 28mm e 32mm e pelo menos 4 tamanhos de comprimento de colo diferentes de -3,5mm, 0mm, +3,5mm e +7,0mm ou de melhor qualidade.</p>	425057	45	8784	UNID	
112	<p>Prótese de quadril, aplicação: cirurgia primária, estrutura: modular, material: titânio, componente: haste femoral, tipo fixação: fixação biológica, superfície: duplo revestimento, encaixe: cone 12,14, tamanho colo: colo médio, ângulo haste: 135°</p> <p><b>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</b> Haste femoral não cimentada para artroplastia total de quadril tipo Zweymuller", com superfície com tratamento através de jateamento proximal a distal de acabamento de superfície áspera de 6RA em titânio, com fixação sob pressão (pressfit). Possibilidade de utilização de colos modulares curtos e longos, prevê técnica cirúrgica MIS e tradicional, geometria duplo-cônica, para fixação primária ideal e transferência de carga, apresentada em pelo menos 6 tamanhos diferentes, sendo 125mm, 130mm, 135mm, 140mm, 145mm e 150mm, ou de melhor qualidade.</p>	425022	30	9014	UNID	
113	<p>Peça p, prótese, tipo: colo modular 12 x 14, características adicionais: aletas anti-rotatórias e extremidade distal polida, aplicação: uso em componente femoral não cimentado, material: titânio</p>	362880	30	8131	UNID	