

Item	Descrição	Qty.	Und.
1	Agulha descartável para anestesia raquidiana 22G x 3 1/2 - PONTA QUINCKE - Agulha para anestesia raquidiana, em aço inoxidável, ponta quincke, siliconizada, canhão translúcido, esterilizada por óxido de etileno. Medindo aproximadamente 90 mm de diâmetro x 7 cm de comprimento. Embalado individualmente em filme termoplástico e papel grau cirúrgico em todos os dados de identificação do produto, método de esterilização, lote, data de fabricação e validade e registro no Ministério da Saúde.	300	und.
2	Agulha para biopsia de tecidos moles; semi automática 18G x 16 cm; tipo guilhotina; escala em centímetros; composta de condutor da agulha externa e, mandril; agulha interna com uma ranhura para corte preciso da amostra de tecido; descartável; calibre/tamanho 18G x 16 cm; com conector luer lock na cânula.	16	und.
3	Clipe para hemostasia para uso em endoscopia digestiva, descartável e estéril. Pré carregado com 01 (um) clipe, sendo seu material aço inoxidável ou similar, apresentação em sistema de aplicação flexível de material em polietileno, aço inoxidável ou similar, clipe com 02 pontas com abertura aproximada de 09 a 16mm, comprimento de trabalho de 230 - 240 cm, atende canal de trabalho de 2,8 mm ou maior	40	und.
4	Dissector Venoso nº 06 - Dispositivo de Dissecção Venosa, descartável, estéril, confeccionado em aço inoxidável ou aço carbono, haste com apoio anatômico, podendo ser em plástico resistente; ponteira em gancho medindo aproximadamente 1,00 mm, protegida por tampa transparente.	52	und.
5	Dissector Venoso nº 08 - Dispositivo de Dissecção Venosa, descartável, estéril, confeccionado em aço inoxidável ou aço carbono, haste com apoio anatômico, podendo ser em plástico resistente; ponteira em gancho medindo aproximadamente 0,90 mm, protegida por tampa transparente.	52	und.
6	Dissector Venoso nº 10 - Dispositivo de Dissecção Venosa, descartável, estéril, confeccionado em aço inoxidável ou aço carbono, haste com apoio anatômico, podendo ser em plástico resistente; ponteira em gancho medindo aproximadamente 0,75 mm, protegida por tampa transparente.	20	und.
7	Enxerto vascular tubular, tipo reto, tamanho 6 mm x 50 cm. Confeccionado em politetrafluoretileno (PTFE). Características adicionais acesso arterial-venoso.	8	und.
8	Enxerto vascular tubular, tipo reto, tamanho 8 mm x 50 cm. Confeccionado em politetrafluoretileno (PTFE). Características adicionais acesso arterial-venoso.	8	und.
9	Kit Ligadura Elástica, contendo 1 tambor com 6 ou 7 elásticos de ligadura de latex ou livre de latex, 1 cateter de ponta dupla para passagem de cordão de liberação confeccionado em algodão ou nylon. Diâmetro do canal de trabalho 2,8mm. Diâmetro externo do escópio de 8,6 a 11,5 mm, manopla com trava para segurança na liberação e adaptação para irrigação.	20	und.
10	Manta para controle de temperatura por ar direcionado, corpo inteiro ADULTO, tamanho 213 x 91 cm; facilita a máxima transferência de calor com uma manta que envolve o paciente, área para os pés minimizam o risco de injúria térmica para os pés e área inferior das pernas, abas integradas em ombros ajudam a manter a posição da manta, macio, confortável, leve e material livre de latex e uso em paciente único, descartar após o uso.	100	und.
11	Seringa descartável, perda de resistência 7ml	20	und.
12	Sonda Endobronquial Carlens s/ carina nº 35	12	und.
13	Sonda Endobronquial Carlens s/ carina nº 37	20	und.
14	Tubo de ventilação tipo serpa	8	und.