

ITEM	DESCRIÇÃO
3	<b>MALETA PARA PRIMEIROS SOCORROS VERMELHA GRANDE E IMPERMEÁVEL.</b> FEITA DE MATÉRIA PRIMA 100% VIRGEM. Caixa simples, na cor vermelha, sem divisória. Com borracha amortecedora no fechamento. Com lacres nas laterais. Dimensões aproximadas 42x27,4x6cm.
4	<b>MALETA PARA PRIMEIROS SOCORROS E MEDICAMENTOS.</b> FEITA DE MATÉRIA PRIMA 100% VIRGEM. Estojo com bandeja deslizante e mínimo 7 divisões. Com alça para cadeado. Dimensões aproximadas 31x15x13cm.
5	<b>Desfibrilador Externo Automatico de Treino. (TIPO HEARTSINE SIMULADOR TRAINER 350P).</b> <b>Características:</b> Peso: 0,6 kg; Controle remoto com baterias AAA, Pad-Pak de demonstração, carregador de bateria (BIVOLT), bolsa de transporte com dois compartimentos com zíper manual do usuário, cabo de dados e cinco pares de pás de eletrodos de treinamento. Simula diversos cenários reais. O controle remoto multifuncional permite aos instrutores selecionar um dentre cinco cenários de AHA/ERC para treinamentos ou demonstrações ao vivo; Adequado para todos os níveis de habilidade. O Trainer é alimentado por uma bateria recarregável. As pás dos eletrodos são custo-eficientes, reutilizáveis e simulam o cartucho e bateria exclusivos do Pad-Pak™ do desfibrilador ; Possibilidade de atualizar o software facilmente pela internet; Com 29 opções de idioma, o Trainer pode ser usado para treinamento no idioma local.
6	<b>BOLSA COM PORTA GARRAFA APH- 707 VERMELHA . PARA RESGATE.</b> <b>Características:</b> Bolsa de APH, tecido amalvi 300/900, com forração em TNT. Zíper de 10 mm; costura dupla; cruz da vida; faixa reflexiva; alças de 40 mm; acessórios em nylon; pezinhos de fundo tipo plaquetas de 5x4 cm; Uso de travete* em pontos de maior impacto; acabamento externo com vivo de ¼ e interno em viés. <b>Parte externa:</b> Bolso em uma das faces com porta garrafa ao lado; Bolso na outra face contendo elásticos para fixação de materiais diversos; 2 bolsos nas laterais com tamanhos proporcionais a bolsa; Alça de ombro com regulagem de tamanho e engates rápidos, possui também uma ombreira pra melhor conforto no transporte. <b>Parte interna:</b> Dividida internamente em 3 compartimentos sendo 1 maior e 2 menores; Bolso com zíper e tela em sua tampa. Dimensões: Comprimento: 65 cm; Largura: 45 cm; Altura: 22 cm.
7	<b>Kit Acadêmico (aparelho de pressão + estetoscópio). Itens: Esfigmomanômetro Aneróide, Estetoscópio, Termômetro Clínico Oval de Coluna de Mercúrio e um Garrote tamanho adulto, bolsa multiuso</b> para levar os aparelhos e outros materiais, como jalecos, por exemplo. Dimensões aproximadas dos produtos (AxLxP): Esfigmomanômetro (braçadeira): 1x14,5x53cm; Estetoscópio (auscultador): ,5x0,3cm; Termômetro Oval: 1,8x9x20cm; Garrote 3,2x41cm. Dimensões aproximadas da embalagem: 42,5x17x10cm (AxLxP).
8	<b>CARRO MACA COM ELEVAÇÃO.</b> Estrutura em aço esmaltado, leito estofado e removível, com revestimento em courvin, cabeceira regulável em quatro posições; altura regulável com elevação de fácil manejo através de manivela cromada e escamoteável; rodízios de 5" de diâmetro, dois freios em diagonal, grades laterais cromadas em tubo de aço; suporte de soro; dimensões comp 1960 mm x larg 610 mm x alt máxima 970 mm e mínima 630 mm.
9	<b>BIOMBOS TRIPLOS COM PLÁSTICOS:</b> Estrutura tubular, dobrável para ambos os lados, com dois eixos giratórios, rodízios de 2 1/2" de diâmetro laterais; Dimensões: comp 1870 mm x altura 1800 mm.
10	<b>CADEIRA DE RODAS DOBRÁVEL,</b> para adulto, <b>cromada</b> , assento e encosto em courvin, freios bilaterais, rodas grandes traseiras com rolamentos e pequenas rodas giratórias à frente, braços removíveis, apoios eleváveis para pernas. Capacidade até 120 kg.

11	<p><b>ASPIRADOR PORTÁTIL (BOMBA VÁCUO ASPIRADORA) CAPACIDADE 1 LITRO SEM RODÍZIOS. ASPIRADOR DE SECREÇÃO ELÉTRICO PORTÁTIL MD COM BATERIA RECARREGÁVEL DV-350.</b></p> <p><b>Características:</b> Alimentação DC (bateria recarregável) e AC (rede elétrica bivolt); Voltagem: 12V - DC; Consumo de Energia: 36 W; Fluxo de Aspiração: Até 18L/min; Vácuo: 0-620 mmHg; Dimensões: 30 x 16,5 x 19 cm; Peso: 3,5 kg; Capacidade do frasco de coleta: 800ml; Comprimento do cabo de alimentação: 180 cm; Entrada do adaptador AC/DC: 100-240V AC; Saída DC: 12V DC/3.0A. Bateria : Tipo de bateria: NiMH; Voltagem: 12V DC; Capacidade: 2000 mAh; Autonomia da bateria: 40min (aproximadamente); Recarregável na tomada. <b>Acompanha:</b> bomba de sucção, adaptador e cabo de alimentação, bateria interna recarregável, frasco coletor, filtro microbiano, tubo intermediário, tubo de sucção, manual de instruções, bateria NiMh.</p>
12	<p><b>MANEQUIM ADULTO BISSEXUAL COM ÓRGÃOS INTERNOS</b> para prática e cuidados de pacientes: Manequim 1,70 m, em material PVC MACIO com partes emborrachadas, com cabelos e face laváveis. <b>O manequim possibilita a prática:</b> de lavagem e cuidados com olhos e ouvidos, cuidados com a cavidade bucal e dentes, entubação endotraqueal, sucção de escarro, inalação de oxigênio, alimentação oral e nasal, gastrolavagem, punção venosa, injeção subcutânea, transfusão de sangue, injeção subcutânea na deltoide e vaso lateral, enema, cuidados e inspeção do tórax (principais órgãos da cavidade torácica). Cavidade torácica, cavidade abdominal, fígado, medula óssea e punção lombar. Possibilita ainda Enema, Cateterismo uretral feminino, Cateterismo uretral masculino, Irrigação da bexiga feminina, Irrigação da bexiga masculina, Ostomia, Buttocks injeção intramuscular. Principais órgãos na cavidade abdominal. Cuidados básicos de enfermagem: banho e troca de roupas. cateterização masculina e feminina, irrigação da bexiga masculina e feminina, ostomia, injeção intramuscular (deltóide, coxa, glúteo), cuidado com a traqueostomia.</p>
13	<p><b>MANEQUIM ADULTO PARA TREINO DE RCP:</b> manequim em tamanho natural de um adulto de aproximadamente 176 cm de altura, sua estrutura deve permitir o treino de massagens torácicas e respiração artificial. Modelo <b>acompanha:</b> display que forneça indicação dos procedimentos (acuse se estão corretos) e maleta de transporte. <b>Características inclusas no manequim:</b> Simulação padrão de abertura das vias aéreas (com display indicador com dispositivo de alerta de som e cor); Compressão do peito (com display indicador com dispositivo de alerta de som e cor); Respiração artificial -inalação (com display indicador com dispositivo de alerta de som e cor); Métodos de operação (operação de exercício); Análise da resposta da pupila (midríase e miose); Análise da resposta do aluno (Pinch bola com a mão e simular o pulso carotídeo); Manequim indica claramente a anatomia realista.</p>
14	<p><b>KIT SIMULADOR DE FERIDAS PARA MANEQUIM COL 2400/2410 COL 2411.</b> O KIT avançado de cuidados com feridas é composto por 16 moldes que podem ser agregados no manequim COL 2400 ou COL 2411, incluindo diferentes tipos, como: queimaduras de 1º, 2º e 3º grau, contusão, furo, tiro, mutilação, etc. Os Módulos de Trauma são: 1. Queimaduras Faciais: 1º, 2º, 3º grau, 2. Laceração na testa, 3. Ferida na mandíbula, 4. Fratura exposta clavicular e ferida no tórax, 5. Ferida no abdome com o intestino para fora, 6. Fratura exposta no úmero do braço direito, 7. Fratura exposta da mão direita (incluindo laceração parênquima, fratura e exposição de tecido ósseo), 8. Ferida de bala na palma da mão, 9. Fratura exposta do osso femoral direito, 10. Combinação de fratura do osso femoral esquerdo, 11. Ferida de metal encravado na coxa direita, 12. Fratura exposta na tíbia da perna direita, 13. Fratura exposta do pé direito e ferida do dedinho mutilado, 14. Queimaduras no antebraço esquerdo: 1º, 2º, 3º grau, 15. Mutilação na coxa esquerda e 16. Fratura na tíbia da perna direita e ferimentos de contusão no pé e tornozelo esquerdo. Acompanha caixa para armazenar moldes.</p>

15	<b>GUIA CONTRACEPTIVO - PÉLVIS FEMININA:</b> Modelo simulador de útero de anteversão, trompas de falópio, lábio e vagina. Mostra a expansão da vagina, o uso do espéculo vaginal, o funcionamento do preservativo feminino, esponja contraceptiva e capa cervical. Tamanho da peça: 23x17x14cm. Material plástico macio, lavável.
16	<b>BONECO BEBÊ RECÉM-NASCIDO AVANÇADO COM MOLEIRA:</b> MODELO DEMONSTRA AS FONTANELAS (MOLEIRA) REALISTAS, COM ESPAÇO MACIO E QUE SEPARAM OS OSSOS DO CRÂNIO NOS RECÉM-NASCIDOS. Mostra também a sutura coronal e parietal. Nele é possível colocar sondas gástricas nasais e orais, além de ensinar as técnicas de medição de temperatura retal, banho, amamentação, lavagem, etc. Modelo com peso real de um bebê de 55cm, versão feminina. Bebê realista com o peso real em torno de 2150g. Fontanelas realistas, sutura coronal e sutura parietal. Colocação de sondas gástricas nasais e orais. Medição da temperatura retal. Simulação de banho, lactação, administração enema. Trocar fraldas ou substituição de roupas.
17	<b>BRAÇO PARA VERIFICAÇÃO DE PRESSÃO ARTERIAL:</b> Este modelo é adequado para as faculdades de medicina, enfermagem e escolas técnicas para aprimoramento das técnicas de aferição da pressão arterial e para a administração de medicamentos. Este produto pode ser utilizado sozinho ou em conjunto com outros equipamentos. Acompanha: maleta para transporte, aparelho de pressão arterial, estetoscópio e painel de controle.
18	<b>Manequim Bebê Bissexual com órgãos internos</b> - modelo para treino dos principais cuidados básicos e médicos com o bebê, com mínimo 52 cm de altura, bissexual, confeccionado em material macio e lavável. Possui principais órgãos internos (pulmões, coração, estômago, sistema intestinal e bexiga). Removendo a cobertura do abdome e possível intercambiar os órgãos genitais (masculino e feminino). A cabeça, braços, pernas e quadril são móveis. Práticas: Orifício para aplicação de sondas na uretra-utero-retal; Alimentação através de sondas nasais e gástricas, aspiração gástrica; Cuidado com a traqueotomia, boca, orelha, nariz e umbigo. <b>INJEÇÕES:</b> intramuscular glútea, femoral e intravenosa (dorso da mão); Palpação das fontanelas e testículos, cateterização masculina e feminina, inserções para enema, vestir, banho, higiene, técnicas de inserção retal do termometro, entre outras. Sonda Nasogástrica, Cateterização Masc/Fem, Cuidados com traqueostomia, injeção femoral e glútea, modelos articulados permitem simulações de reconstituição Forense. Acompanha: maleta para transporte.
19	<b>MANEQUIM BEBÊ PARA TREINO DE RCP:</b> manequim bebê simulador para treino de massagem cardíaca e abertura de vias aéreas em RN, com dispositivo de exposição da compressão, dispositivo de advertência da respiração artificial, frequência da operação em padrão internacional e exame de artéria branquial. Acompanha: maleta para transporte e dispositivo de armazenamento de dados (display). Não tem órgãos internos.
20	<b>RELÓGIO DE PAREDE-</b> analógico, redondo, fundo branco, com números árabes, três ponteiros (hora, minutos e segundos). Abastecimento à Pilha AA, diâmetro mínimo de 25 cm.
21	<b>MEDIDOR DE STRESS TÉRMICO DIGITAL COM FUNÇÃO DE ANEMÔMETRO.</b> Escala: -10 a 150°C; Resolução: 0,1°C; Precisão: ± 0,5°C; Função anemômetro (velocidade do vento); Interface: Serial RS-232; Registrador de dados (Datalogger); Data Hold: congela a leitura no display; Efetua o cálculo de IBUTG interno e externo automaticamente; taxa de amostragem: 1/ segundo; temperatura de operação; módulo sensor: -5 a 100°C; módulo monitor: 10°C a 60°C; Avaliação do ambiente de trabalho diretamente no software; gráfico de todos os índices simultâneos em tempo real através do Software; sistema operacional : XP, VISTA, SEVEN, 8 e (32 E 64 BITS); Teclado, Painel e software em língua portuguesa; Alimentação: Bateria de 9v ou adaptador AC/DC MOD. AC - 300; Duração da bateria alcalina: 4 horas; Módulo dos Sensores destacável: Bulbo úmido -Haste com copo e pavio de algodão, Haste com sensor anemômetro; Bulbo Seco - Haste para temperatura do ambiente; Esfera térmica - de cobre com diâmetro de 6" (152,4mm), com haste central; Rosca para tripé 3/8" .