



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Escola de Farmácia e Odontologia de Alfenas

Pregão Eletrônico Nº 00152/2010(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

05.416.294/0001-50 - LIFECIR LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
5	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	UNIDADE	1	R\$ 398,0000	R\$ 398,0000

Marca: MICROEM

Fabricante: MICROEM

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MARCA / FABRICANTE: MICROEM MODELO: MD700 LX PROCEDÊNCIA: NACIONAL RMS: 10301810009 DECLARAMOS QUE COTAMOS O PRODUTO DE ACORDO COM EDITAL E SEUS ANEXOS.

Total do Fornecedor: R\$ 398,0000

05.897.431/0001-16 - MICROROLLAGOS MICROSCOPIA CIENTIFICA LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	UNIDADE	10	R\$ 40,0000	R\$ 400,0000

Marca: SLD

Fabricante: SLD

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Aparelho de pressão adulto, Destina-se a medidas não invasiva ,com braceira com fecho em velcro ,braceira confeccionada em nylon, ajustável ao braço e fixada por fecho de VELCRO. Destinada a braços com perímetro de 22 a 28 cm. Dotada de uma tira para fixação do manômetro e seta indicadora, para o correto posicionamento sobre a artéria. Manguito confeccionado em látex, com dois tubos vulcanizados do mesmo material. PERA confeccionado em látex com formato anatômico e flexível. Valvula de controle do ar confeccionado em metal cromado e cinto de regulagem manual. manometro aнерoidе faixa de medição de 0 a 300 mmHg. Menor divisão 2 mm de Hg.bolsa para acondicionamento do aparelho, Aprovado pela portaria do INMETRO/DIMEL no. 035 de 22 de abril de 1999 e portaria do INMETRO/DIMEL no.143 de 23 de agosto de 2002.Registro no Ministério da Saúde sob o No. 237580015 , procedencia China.

Total do Fornecedor: R\$ 400,0000

11.837.115/0001-51 - SB DE ARAUJO TECNOLOGIA DE EQUIPAMENTOS

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
3	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	UNIDADE	1	R\$ 3.790,0000	R\$ 3.790,0000

Marca: edutec

Fabricante: astral

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: modelo ES6062 BRAÇO PARA DETERMINAÇÃO DA PRESSÃO SANGÜÍNEA COM SISTEMA DE ALTO-FALANTES EXTERNO O simulador para o ensino de avaliação da pressão sanguínea auxilia a resolver as incertezas comuns em tirar a pressão arterial. Este simulador realista permite que o pré-ajuste de valores para a pressão sistólica e diastólica.É possível discernir audivelmente as cinco fases de Korotkoff. Os sons gerados eletronicamente são gravados digitalmente. Unidade de Controle permite que o instrutor: Selecione as configurações sistólica e diastólica; ajuste a taxa de pulso; Ajuste de volume Gap; Unidade de calibração compatível com qualquer esfigmomanômetro. Ausculta Korotkoff com qualquer alto-falante através de um estetoscópio no braço. A maneira ideal para transmitir sons da pressão arterial para uma sala inteira. O instrutor pode mudar instantaneamente fases de Korotkoff para comparar as diferenças audíveis, variar a taxa de pulso e volume, controle de pressão arterial sistólica e diastólica, e demonstrar o fenômeno de hiato auscultatório. Acessórios inclusos: Unidade de controle (pilhas tipo AA inclusos); Procedimento de calibração Simples; Pulso radial palpável; Alto-falantes externos; Esfigmomanômetro; Mala de Transporte.

Total do Fornecedor: R\$ 7.999,0000

6	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	UNIDADE	1	R\$ 7.999,0000	R\$ 7.999,0000
---	---	---------	---	----------------	----------------

Marca: EDUTEC

Fabricante: ASTRAL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: modelo ES6042- MODELO COMBINADO: PARTE SUPERIOR DO BRAÇO PARA TREINO DAS INJEÇÕES INTRAMUSCULARES As partes do corpo podem ser confirmadas através da palpação. Notifica erros através de uma luz vermelha, a lâmpada do nervo, e alarme. Apresenta uma luz verde para injeções efetuadas em locais seguros. Pode praticar injeções nos músculos do braço com segurança. O modelo de instrução para injeção nos músculos do braço foi desenvolvido para evitar o perigo de injetar a agulha na veia em nervos e os músculos do braço. A estrutura do braço é mostrada em um modelo para ensinar as injeções apropriadas. A pele exterior foi especialmente transformada a fim de torná-lo muito real e não deixa marcas de injeção. Além disso, a apófise do acrômio e outros ossos estão incluídos fazendo o possível para confirmar os pontos de injeção por palpação. Quando uma injeção é feita em um local errado ou se é feito demasiadamente profundo, uma luz vermelha alerta. A lâmpada do nervo vai mostrar que uma campanha soará um aviso. Fluidos (se possível utilize água) podem ser injetados. Os ossos são emoldurados tornando possível a prática de identificar pontos de injeção nos músculos do braço através da palpação da apófise acrômio. O modelo vai do ombro até o cotovelo, assim, tornando possível a prática de injeções intramusculares e hipodérmicas em 2 pontos diferentes. Acessórios inclusos: Bolsa de armazenamento. Medidas: 54,0 x 73,0 x 26,0 cm – Peso: 4,300 kg.

Total do Fornecedor: R\$ 2.698,0000

7	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	UNIDADE	1	R\$ 2.698,0000	R\$ 2.698,0000
---	---	---------	---	----------------	----------------

Marca: EDUTEC

Fabricante: ASTRAL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MODELO ES6037 SIMULADOR DE BANDAGEM Este simulador consiste num tórax feminino e possui uma pele artificial elástica com textura e aparência natural e apresenta reações realistas durante a aplicação de todos os tipos de curativos e bandagens. Quatorze ferimentos diferentes estão disponíveis para praticar diferentes técnicas de tratamento, limpeza e bandagem de feridas. Os fechamentos das feridas consistem em grampos e suturas cirúrgicas que não podem ser removidos. O simulador contém os seguintes ferimentos artificiais: tireoidectomia; esternotomia com drenagem torácica (grampos cirúrgicos); mastectomia com drenagem simulada; colecistectomia com tubos T simulados; laparotomia (grampos cirúrgicos); apendicectomia; colostomia; ileostomia; histerectomia transabdominal (grampos cirúrgicos); toracotomia (grampos cirúrgicos); nefrectomia (grampos cirúrgicos); laminectomia; úlcera de decúbito (2o estágio) na região sacral; coto de perna após amputação (grampos cirúrgicos). Acessórios inclusos: Maleta de transporte. Medidas: 84,0 x 30,5 x 63,5 cm – Peso: 11 kg.

Total do Fornecedor: R\$ 14.487,0000

53.519.021/0001-84 - LABORDIDATICA MEDICAL LTDA. - EPP

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
8	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	UNIDADE	1	R\$ 3.670,0000	R\$ 3.670,0000

Marca: 3B/P56

Fabricante: 3B

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SIMULADOR DE INJEÇÃO INTRAMUSCULAR - COXA Este simulador de alta qualidade representa uma coxa direita que apresenta de modo realista todos os pontos de palpar anatômicos importantes, como por exemplo, a rótula e o trocânter maior. Ele permite o exercício muito claro da injeção intramuscular correta. A eletrônica fina integrada proporciona um feedback visual e auditivo dos resultados, como por exemplo, injeção correta ou incorreta, contato com o osso ou localização errada. Modos de exercícios de controles adicionais permitem um controle dos resultados imediato ou posterior, conforme as condições do ensino. A pele de silicone realista incluída no fornecimento é altamente duradoura e pode ser trocada rápida e simplesmente, caso seja necessário. Acessórios inclusos: Duas pilhas tipo AA, Pele de reposição, Uma seringa de 5 ml, Um cânulo de injeção de tamanho 21 (0,8 x 50 mm), Manual de instruções. MODELO P56

Total do Fornecedor: R\$ 3.670,0000

60.834.272/0001-19 - CIVIAM COMERCIO IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
2	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	UNIDADE	1	R\$ 22.000,0000	R\$ 22.000,0000

Marca: LAERDAL 325-05050

Fabricante: LAERDAL / EUA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BONECO DE ENFERMAGEM COMPATÍVEL COM MONITOR INTERATIVO DE SINAIS VITAIS (VITALSIM) Características do produto: Cabeça com características anatômicas, traqueia e esôfago com pulmões e estômago modelados. É possível realizar vários procedimentos incluindo inserção de tubo orogástrico, cuidados da traqueia e respiração. Podem-se realizar procedimentos intravenosos, administração de medicamentos e tratamentos locais na dobra do antebraço e no dorso da mão; podem-se apalpar as veias, como a mediana, a basilíca e a cefálica. Administrações dosadas de medicamentos por injeção intramuscular no músculo deltóide, nos glúteos e nos grandes músculos laterais da coxa. Cateterização realista de bexiga masculina e feminina e enema. Podem auscultar ruídos normais e anormais no coração, nos pulmões e nos intestinos (necessário W19531 VitalSim). Palpação e auscultação realistas no braço de medição de pressão arterial, controlado pelo instrutor. Pressão sistólica e diastólica, hiato e volume auscultatórios (necessário W19531 VitalSim). Mais funcionalidade graças a VitalSim, com o qual situações podem ser criadas, editadas e interpretadas. Situações previamente programadas ajudam o instrutor com o treinamento padrão. Acessórios inclusos: bata de paciente, lubrificantes, ferramentas

de montagem e manual de instruções. Obs: MANEQUIM COMPATÍVEL COM O MONITOR INTERATIVO DE SINAIS VITAIS COM UNIDADE DE CONTROLE ATIVADA POR UM CONTROLE REMOTO.

Total do Fornecedor:		R\$ 22.000,0000
Valor Global da Ata:		R\$ 40.955,0000

 **Imprimir o Relatório**

Voltar