

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
Comissão Permanente de Licitação
Processo nº 23107.020359/2023-13
PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 05/2024
CONTRATANTE (UASG)
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE (154044)
Dia 23/02/2024 às 10h (horário de Brasília)

Razão Social: TECPLUS LTDA
CNPJ/MF: 43.456.296/0001-62
Endereço: Rua Delfim Neto nº130 conjunnto Guiomard Santos
Tel/Fax: (68)99211-1770
CEP: 69.901-360
Cidade: Rio Branco UF: AC
Banco: SICOOB Agência: 5038 c/c: 113.355-1

Dados do Representante Legal da Empresa para assinatura do Contrato:
Nome: Ariana Dantas Abud Kagy
Endereço: Travessa do Caju nº59 bairro Canaã
CEP: 69.905-877 Cidade: Rio Branco
UF: ACRE CPF/MF: 915.373.632-04
Cargo/Função: Sócio Gestor
Cart. Identº: 444621 Expedido por: SEPCAC
Naturalidade:Acreana Nacionalidade: Brasileira

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	PRODUTO OFERTADO	MARCA	UNIDADE	QNTD	PREÇO UNIT	PREÇO TOTAL
9	Conjunto (kit) colocação diu, material: polietileno, quantidade peças: 4, componentes: tesoura cheron, guia de histerometria, espécuro e, tipo uso: descartável, esterilidade: estéril, aplicação: uso ginecológico	101222	KOLPLAST	UND	2	R\$ 77,45	R\$ 154,90
53	Centrífuga, tipo: para tubos e microplacas, ajuste: ajuste digital, c, painel de controle, programável, volume: até 6000 ml, capacidade: até 12 unidades, rotação: até 30.000 rpm, temperatura: controle temperatura até 40 °c, temporização: temporizador até 99 h, adicional: segurança tampa aberta, alarme desbalanceamento	CT-4000Y12	CRAL	UND	1	R\$ 8.000,00	R\$ 8.000,00

RIO BRANCO / AC
Rua Delfim Neto nº130 Qd F22 Conjunto
Guiomard Santos
CEP: 69.901-360
CNPJ: 43.456.296/0001-62 - Insc. Est.: 01.074.820/001-83

75	Termômetro clínico, ajuste: digital, escala: até 45 °c, tipo : uso axilar e oral, componentes: c, alarmes, memória: memória última medição, embalagem: embalagem individual	29832.2	INCOTERM	UND	1	R\$ 19,00	R\$ 19,00
130	Simulador equipamento saúde, tipo uso: treinamento desfibrilador externo automático, componentes: memória 4 cenários pré-configurados + modo manual, outros componentes: par pás adesivas adulto e pediátrico, acessórios: c, controle remoto, à bateria, software completo	TGD-4099-D	ANATOMIC	UND	1	R\$ 1.786,74	R\$ 1.786,74
VALOR TOTAL R\$							R\$ 9.960,64

Declaramos que a validade desta proposta é de 06 (seis) meses a contar da data de sua entrega.
Declaramos expressamente que, no(s) preço(s) acima ofertado(s), estão inclusos todos os custos indiretos tais como: impostos, taxas, fretes, seguros e etc.
Prazo de entrega do material conforme item 5.1 do Termo de Referência.
Preço fixo com validade de 12 (doze) meses.

Rio Branco - Acre, 28 de Fevereiro de 2024.

TECPLUS
LTDA:43
4562960
00162

Digitally signed
by TECPLUS
LTDA:43456296
000162
Date:
2024.02.28
12:12:26 -05'00'

RIO BRANCO / AC
Rua Delfim Neto nº130 Qd F22 Conjunto
Guiomard Santos
CEP: 69.901-360
CNPJ: 43.456.296/0001-62 - Insc. Est.: 01.074.820/001-83

1. DADOS DO PRODUTO

Nome do produto: KIT DIU

NCM: 9018.90.99

Códigos Produto:

PRODUTO	REGISTRO ANVISA	CÓDIGO REFERÊNCIA	CÓDIGO SIMPRO	CÓDIGO SIAFÍSICO
Kit DIU	10237610041	10.1222	0064093	5019460

2. IMAGEM



3. DESCRIÇÃO

Kit para inserção de DIU (dispositivo intrauterino) descartável, dose unitária, pronto para uso.

4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Kit composto por:

- 1 Espéculo vaginal modelo Kolplux tamanho P.
- 1 Pinça Cheron em poliestireno, de 24,5cm de comprimento
- 1 Pinça Pozzi em resina de engenharia, ponta fina, com 26,5cm de comprimento
- 1 Histerômetro em poliestireno, com haste centimetrada e stopper, com 25 cm de comprimento;
- 1 Tesoura longa ponta curva, em liga metálica, de 25 cm de comprimento;
- 1 Par de luvas de látex de procedimento estéril, tamanho médio;
- 10 compressas de gaze, 11 fios, com dimensões de 7,5cm x 7,5cm dobrada.
- 1 campo para cobertura de mesa, SSMMS, 100% polipropileno laminado em polietileno, absorvente, impermeável, gramatura de 50g/m² com 60 cm x 60 cm de comprimento.

Todos os componentes são embrulhados no campo cirúrgico, no formato “envelope”, de modo que permite a abertura na técnica asséptica.

5. INSTRUÇÕES DE USO

De acordo com a técnica de domínio do profissional de saúde para inserção de DIU.

6. APRESENTAÇÃO COMERCIAL E EMBALAGEM

PRODUTO	ESTERILIZAÇÃO	TIPO DE EMBALAGEM	APRESENTAÇÃO COMERCIAL	MÚLTIPLO DE EXPEDIÇÃO	QUANTIDADE POR CAIXA
10.1222	Estéril em ETO	Bandeja rígida de papel grau cirúrgico e filme de plástico.	PEÇA	6 UNID	6 UNID

7. VALIDADE PRODUTO E ESTERILIZAÇÃO

Dois (2) anos ou até abertura da embalagem e/ou violação da mesma.

8. ARMAZENAMENTO

Armazenar em local fechado, temperatura ambiente, livre de umidade, elevado do solo

9. ADVERTÊNCIAS, PRECAUÇÕES E CONTRAINDICAÇÕES

- Verifique a integridade da embalagem antes de usar. Não utilizar se a embalagem estiver violada, danificada ou molhada.

- Produto de uso único, descartável, destruir após o uso. O descarte deve seguir as normas de biossegurança para lixo hospitalar contaminado.
- Produto de uso exclusivo de profissional médico capacitado para realização do procedimento de inserção de DIU.
- Para o uso do espécuro vaginal, se desejar utilizar a fonte de luz Kolplux, proteja a mesma com o protetor de fonte Kolplux, afim de evitar dando ao equipamento e contaminação cruzada.
- Não há contraindicações conhecidas.

10. CERTIFICAÇÕES

Empresa com controle e garantia total de qualidade de acordo com as normativas nacionais da RDC 16/2013 e internacionais da ISO13485.

11. FABRICANTE

Kolplast CI SA

Estrada Municipal Benedito de Souza, 418. Bairro da Mina, Itupeva – SP.

CNPJ: 59.231.530/0001-93

Indústria Brasileira

[INÍCIO](#) / [DIVISÃO DIAGNÓSTICA](#) / [ANALÍTICO](#) / [MICROSCOPIA - VIDRARIA](#) / [PORTA LÂMINAS](#)

Centrífuga de bancada para 8 ou 12 tubos Craltech

Apresentação: Unitário.

Caixa Máster: Unitário.

Código: CT-4000Y

Marca: CRALTECH

Versão:

[LIMPAR](#)

CT-4000Y12 | Para 12 tubos de 10mL a 15mL

- 1 +

COTAR

Categorias Equipamentos Craltech - (novo), CRALTECH, Porta lâminas

Tags: centrífuga, centrífuga de bancada, centrífuga para laboratório



Versões:

- 8 tubos de 10mL a 15mL.
- 12 tubos de 10mL a 15mL.
- 12 tubos de 7mL.

Finalidade:

A centrífuga é um instrumento para preparo e processamento de amostras para diagnóstico in vitro.

Desenvolvida para trabalhos em laboratórios de análises clínicas e bancos de sangue com a finalidade de preparar amostras biológicas através centrifugações para o auxílio em exames laboratoriais.

Especificações técnicas:

- Velocidade máxima: 4000rpm;
- RCF máximo: 1980 ×g;
- Intervalo de temporizador: 0 – 99 min;
- Fonte de alimentação: 110V/220V (Bivolt);
- Dimensões (C × L × A): 310mm × 260mm x 220mm;
- Garantia de 12 meses (contra defeitos de fabricação);
- Nível de ruído: < 65dB;
- Peso: 14kg.

Nota:

- Diâmetro do rotor: 230mm com ângulo fixo;
- Motor sem escova;
- Display LED;
- Pés com ventosas para maior fixação;
- Tampa com trava de segurança;
- Alertas sonoros.

Conteúdo da Embalagem:

- 01 centrífuga de bancada com rotor para 8 ou 12 tubos de 10mL a 15mL.
- 01 Manual de Instrução de uso.

CONHEÇA TAMBÉM

AO PERSISTIREM
OS SINTOMAS
DE TEMPERATURA
ELEVADA PROCURE
SEU MÉDICO

Termômetro Clínico Digital Termo Med 1.0

CARACTERÍSTICAS

Modelo: O termômetro de temperatura máxima à prova de água da Incoterm é um produto destinado a verificação da temperatura do corpo humano. A unidade de medição é graus Celsius (°C), com precisão decimal. Emite sinais sonoros (beeps) diferenciados, ao final de cada medição, para temperatura febril ou normal, desliga-se automaticamente após aproximadamente 10 minutos (recomenda-se desligar logo após o uso).

Não contém mercúrio ou substância tóxica e possui partes recicláveis. Ao ligar o termômetro, este realiza um teste automático. Verifique que todos os segmentos do visor fiquem preenchidos.

INSTRUÇÕES DE USO

Retire o termômetro do estojo e pressione o botão situado ao lado do visor. Aparecerá a letra "L" e a unidade "°C" piscando. Se a temperatura ambiente for maior que 32°C, esta será indicada no visor.

POSSÍVEIS MÉTODOS DE MEDIÇÃO DA TEMPERATURA

Medição via oral: Coloque o sensor de temperatura abaixo da língua e certifique-se de que esteja em total contato com a área térmica existente e o mantenha nesta posição até o instrumento emitir o sinal sonoro (beeps). Feche a boca e respire tranquilamente pelo nariz. A temperatura poderá ser verificada no visor quando o sinal sonoro (beeps) for emitido.

Medição via axilar: Limpe as axilas com uma toalha seca. Coloque o sensor sob a axila e certifique-se que esteja em total contato com a pele. Mantenha o braço para baixo, ou o cruze-o sobre o peito. O tempo de medição deve ser de 3 a 5 minutos independente do sinal sonoro (beeps).

Esterilizado: Utilize o álcool hidratado farmacêutico (etílico 95%). Mergulhe a ponteira (sensor), por um instante e seque. Pode-se utilizar um pano umedecido. Qualquer outro produto químico pode danificar o instrumento. Não coloque este produto em água fervente.

TROCA DE PILHA

A pilha utilizada pode ser encontrada em joalherias ou lojas de artigos eletrônicos. Deve ser substituída quando aparecer na direita do visor apenas o desenho de uma pequena pilha.

Retire a tampa do compartimento superior do termômetro e substitua a pilha.

Respeite a POLARIDADE da pilha!

OBS: Caso não ligue favor INVERTER a pilha.

A. Compartimento de pilha;
B. Botão liga/desliga;
C. Visor LCD;
D. Sensor.

CUIDADOS

Evite submeter o termômetro a quedas ou impactos. Não o exponha ao sol ou a temperaturas elevadas. Não abra o compartimento de pilha, exceto no momento da troca. Não deixe este termômetro ao alcance das crianças, pois contém peças pequenas. Quando não utilizado, mantenha-o em seu estojo.

DADOS TÉCNICOS

Faixa de medição: 32°C a 42°C;

Resolução: 0,1°C;

Erro máximo de Indicação: $\pm 0,2^\circ\text{C}$

Temp. de armazen./Transp.: -20°C a 50°C

Função auto-desligamento: Após 10 min.

Alimentação: 01 pilha de 1,5 Volts

LR41, tipo botão

Vida útil de: 250h ou até 1.000 usos

Dimensões aprox.: 126 X 18,5 X 10mm

Peso: 9,6g

Instrumento à prova d'água.

NÃO CONTÉM MERCÚRIO.

PRODUTO NÃO ESTERILIZÁVEL

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Se, após o término da medição (sinal sonoro ativo - temperatura calculada finalizada), permanecer por um determinado tempo com o termômetro na axila, poderá ocorrer que a temperatura seja acrescida de no máximo 0,2°C do valor finalizado. Não é necessário se preocupar! Esta temperatura acrescida é chamada de temperatura do equilíbrio térmico e está previsto na portaria do Inmetro, anexo D.3.1.

A INCOTERM garante a qualidade deste produto e firma o compromisso de atendimento em garantia e assistência técnica, bem como, a troca incondicional do mesmo caso sejam detectados e comprovados defeitos de fabricação. Esta garantia é válida pelo período de 06 (seis) meses a partir da data de compra e mediante apresentação da nota fiscal. Qualquer intenção de reparo por pessoas não autorizadas implicará na perda da garantia.

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Diego Zandoni Nardin / CRQ/RS: 05202514

Portaria Inmetro nº: 140 de 31/05/2007

Declarado isento de registro na Anvisa/MS

Número de cadastro Anvisa: 10343209014

VALIDADE INDETERMINADA

Mantenha este instrumento em local seguro e longe do alcance de crianças.
O instrumento contém peças pequenas que podem ser ingeridas por crianças menores.

Incoterm
Desde 1973

Importado por: Incoterm Indústria de Termômetros LTDA
Av. Eduardo Prado, 1670 - Porto Alegre/RS | CEP: 91751-000 | CNPJ: 07.156.352/0001-19
Tel.: 51 3245.7100 | Fax: 51 3248.1470
www.incoterm.com.br

Incoterm
(51) 3245.7141
3245.7106
C-A-C
atendimento@incoterm.com.br

Contém 01 unidade

Origem: Cotronix Technology Ltd / Shatin - China

41341.12

CATÁLOGO

Simulador de DEA para Treinamento

TGD-4099-D



Descrição

DEA (desfibrilador externo automático) desenvolvido para treinamento e demonstração do uso correto em cenas emergências a vítimas em estado de parada cardiorrespiratória. O DEA tem desenho que garante maior realidade e pode ser utilizado em qualquer manequim de RCP. Possui software de treinamento em português e espanhol.

O DEA é indicado para escolas de ensino médio, faculdades de medicina e enfermagem, cursos profissionalizantes na área da saúde e saúde ocupacional.

Composto por:

- DEA treinamento.

O modelo TGD-4099-D permite:

- Treinamento com 10 cenários já instalados no DEA;
- Conectar o DEA a um dispositivo de som externo;
- Posição correta dos eletrodos;
- Alterar ou configurar cenários através do controle remoto;
- Carregar a bateria através da fonte.

Acompanha:

- Controle remoto.
- Manual do usuário em português.
- Fonte de alimentação **bivolt**.
- Bolsa para armazenamento e transporte.
- Conectores.
- 3 Eletrodos adulto.
- 2 Eletrodos criança.

Embalagem: caixa de papelão

Garantia: 1 ano



Simulador DEA



Simulador DEA



Simulador DEA



Simulador DEA

ANAT+ENF
SIMULADORES



Simulador DEA



Simulador DEA

ANATOMIC

ANATOMIC COMÉRCIO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES E EDUCACIONAIS LTDA.
www.anatomic.com.br