



**MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE**  
**Centro Regional de Referência em Saúde do**  
**Trabalhador - CEREST**



**REQUISIÇÃO INTERNA Nº 1354/2013 – SMS**

ÓRGÃO.....: 12 – Secretaria Municipal da Saúde  
 UNIDADE.....: 02 – Coord. Fundo Municipal de Saúde - UNIÃO  
 PROJ / ATIV...: 1.181 – Aquisição de Equipamentos (TRT)  
 ELEMENTO ...: 4.4.90.52.08.0000 – Aparent. Equip. Utensil. Médicos, Odontol., Laboratoriais e Hospitalares - 12658

**COPAM-RECEBIDO**  
29/10/13

ASS.: 8

Código COPAM	Qtde	Und	Descrição do Material / Serviço	Valor R\$
30364	02	Und	Estetoscópio Duplo, conforme descrição/complemento em anexo. a R1	
30365	03	Und	Estetoscópio Simples, conforme descrição/complemento em anexo. a R1	
30366	01	Und	Esfigmomanômetro Aneróide em Rodízio, conforme descrição/complemento em anexo.	
30367	01	Und	Aparelho de Pressão, conforme descrição/complemento em anexo. a R1	
30368	01	Und	Aparelho de Pressão Adulto Grande, conforme descrição/complemento em anexo. a R1	
30369	01	Und	Aparelho de Pressão Adulto Normal, conforme descrição/complemento em anexo. a P1	

**OBS: Os Equipamentos devem atender os valores descritos no Projeto em Anexo.**

CREDOR....:

DESTINO...: PARA O CENTRO REGIONAL DE REFERÊNCIA EM SAÚDE DO TRABALHADOR – CEREST.

Declaro que o elemento de despesa requisitado está previsto no Plano Plurianual, na Lei de Diretrizes Orçamentárias, no Orçamento do Órgão, com saldo no elemento e está devidamente classificado conforme codificação especificada no SIAPC.

IJUÍ-RS, 18 de outubro de 2013.

João Carlos Rodrigues  
 Assessor Administrativo  
 Matr. nº 19599-51

Carlos A. N. Silveira  
 Administrador do CEREST  
 Matr. nº 20776-47

Carlos Delmar Freidheim  
 Controle Int. Setorial no Órgão  
 Port/SMS nº 001/2013

Alexandra de Freitas Lentz  
 Secretária Municipal da Saúde  
 CPF 883.613.300-20

( ) DEFERIDO ( ) Indeferido

Fioravante Batista Ballin  
 Prefeito Municipal de Ijuí

**Coordenadoria de Compras, Patrimônio e Administração de Materiais - COPAM**

Modalidade ..:

Data .....

Walter J. S. Arbo  
 Secretário da Fazenda Adjunto  
 Município de Ijuí - Poder Executivo

COPAM

RE: 2383/2013

PROC. 1.791/2013

P.P. 75/2013

22-10-23

## **ESTETOSCÓPIO DUPLO**

### **Principais Características:**

- Leve e resistente;
- Olivas em PVC macias;
- Ângulo anatômico;
- Tubo em PVC flexível e colorido;
- Auscultador para auscultação cardíaca e pulmonar - modelo ADULTO
- Fabricado com matérias primas de excelente qualidade;
- Auscultação sensível e confiança no diagnóstico;
- Produto registrado na ANVISA - MS 80540449002;

## **ESTETOSCÓPIO SIMPLES**

### **Principais Características:**

- Leve e resistente;
- Olivas em PVC macias;
- Ângulo anatômico;
- Tubo em PVC flexível e colorido;
- Auscultador para auscultação cardíaca - modelos ADULTO e PEDIÁTRICO;
- Fabricado com matérias primas de excelente qualidade;
- Auscultação sensível e confiança no diagnóstico;
- Produto registrado na ANVISA - MS 80540449002;

  
Luciane S. Antes  
Fisioterapeuta  
CREFITO/5: 17371-F

### **ESFIGMOMANÔMETRO ANERÓIDE EM RODÍZIO - Livre de mercúrio e látex**

Esfigmomanômetro aneróide , modelo rodízio, com braçadeira adulto tamanho 14 x 53 cm confeccionada em náilon resistente e lavável com costura dupla e fecho em velcro de alta qualidade, pêra, manguito e tubo espiralado flexível livres de látex, suporte em aço com pintura epoxi para acomodar as braçadeiras, manômetro grande com 130mmØ, mostrador branco e cinza com numeração e ponteiro em preto e de fácil leitura, possibilidade de giro horizontal do manômetro não inferior à 90°, escala de 0 à 300mmHg, válvula metálica tipo rosca para precisa seleção da descarga de ar, montado sobre pedestal em aço com pintura epóxi e 5 Rodízios.

### **APARELHO DE PRESSÃO PADRÃO**

Aparelho de pressão adulto com mecanismo aneróide livre de mercúrio. Mecanismos são fabricados em liga de Cobre-Berílio, garantindo elevada estabilidade na medição e maior resistência. O esfigmomanômetro deverá acoplar válvula e pêra em único dispositivo. Manômetro gira 360° para fácil visualização, braçadeira para braço direito e esquerdo, com durabilidade de até 100.000 ciclos. Braçadeira para adulto padrão (23 a 32cm - diâmetro do braço). Acessórios isentos de látex (antialérgicos). Aprovado pelo IPEM (INMETRO)

#### **Especificações Técnicas**

Faixa de medição: 0~300mmHg;

Erro Máximo: +/- 3mmHg;

Circunferência do Braço: 23a 32cm;

Condições de operação/ Temperatura/ Umidade:

15°C a 25°C 85% ou menos;

Condições de armazenamento/ Temperatura/ Umidade:

-20°C a 70°C 85% ou menos;

Dimensões aproximadas (com embalagem):

LxAxC: 6,5x17x23cm

## **APARELHO DE PRESSÃO ADULTO NORMAL**

Aparelho de pressão adulto com mecanismo aneróide livre de mercúrio. Mecanismos são fabricados em liga de Cobre-Berílio, garantindo elevada estabilidade na medição e maior resistência. O esfigmomanômetro deverá acoplar válvula e pêra em único dispositivo. Manômetro gira 360° para fácil visualização, braçadeira para braço direito e esquerdo, com durabilidade de até 100.000 ciclos. Braçadeira para adulto padrão (26 a 32cm - diâmetro do braço). Acessórios isentos de látex (antialérgicos). Aprovado pelo IPEM (INMETRO)

### **Especificações Técnicas**

Faixa de medição: 0~300mmHg;

Erro Máximo: +/- 3mmHg;

Circunferência do Braço: 26a 32cm;

Condições de operação/ Temperatura/ Umidade:

15°C a 25°C 85% ou menos;

Condições de armazenamento/ Temperatura/ Umidade:

-20°C a 70°C 85% ou menos;

Dimensões aproximadas (com embalagem):

LxAxC: 6,5x17x23cm

## **APARELHO DE PRESSÃO ADULTO GRANDE**

Aparelho de pressão adulto com mecanismo aneróide livre de mercúrio. Mecanismos são fabricados em liga de Cobre-Berílio, garantindo elevada estabilidade na medição e maior resistência. O esfigmomanômetro deverá acoplar válvula e pêra em único dispositivo. Manômetro gira 360° para fácil visualização, braçadeira para braço direito e esquerdo, com durabilidade de até 100.000 ciclos. Braçadeira para adulto padrão (34 à 52cm - diâmetro do braço). Acessórios isentos de látex (antialérgicos). Aprovado pelo IPEM (INMETRO)

### **Especificações Técnicas**

Faixa de medição: 0~300mmHg;

Erro Máximo: +/- 3mmHg;

Circunferência do Braço: 34 a 52cm;

Condições de operação/ Temperatura/ Umidade:

15°C a 25°C 85% ou menos;

Condições de armazenamento/ Temperatura/ Umidade:

-20°C a 70°C 85% ou menos;

Dimensões aproximadas (com embalagem):

LxAxC: 6,5x17x23cm

  
Luciane S. Antes  
Fisioterapeuta  
CREFITO/15: 17371-F