



# MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO



REQUISIÇÃO INTERNA. N.º 0972/2013 – SMS

ÓRGÃO: 12 – Secretaria Municipal da Saúde

UNIDADE: 03 – Coord. Fundo Municipal de Saúde – ESTADO

PROJ/ATIV: 2.197 – Atenção Básica Pabinho

ELEMENTO: 33.90.30.36.0000 - Material Hospitalar - 11147

COPAM-RECEBID

01/08/13

ASS: \_\_\_\_\_

Cód Copam	Quant.	Unidade	Descrição	Valor
25602	5.000	Unidades	Seringa sem agulha 3ml - Seringa estéril descartável com capacidade para 3 ml, confeccionada em polipropileno transparente, atóxico, com bico central tipo luer-lok, capaz de garantir conexões seguras e sem vazamentos. Siliconização interna, com escala externa gravada, precisa e visível, com divisões de 0,5 ml e subdivisões de 0,1 ml. Flange com formato anatômico, para apoio dos dedos e que confira estabilidade à seringa quando em superfície plana. Êmbolo deslizável, ajustado ao corpo da seringa, de modo a impedir a entrada de ar, com anel de retenção de borracha fixado em sua extremidade. Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização.	
23945	10.000	Unidades	Seringa sem agulha 5ml - Seringa estéril descartável com capacidade para 5 ml, confeccionada em polipropileno transparente, atóxico, com bico central tipo luer-lok, capaz de garantir conexões seguras e sem vazamentos. Siliconização interna, com escala externa gravada, precisa e visível, com divisões de 1,0 ml e subdivisões de 0,2 ml. Flange com formato anatômico, para apoio dos dedos e que confira estabilidade à seringa quando em superfície plana. Êmbolo deslizável, ajustado ao corpo da seringa, de modo a impedir a entrada de ar, com anel de retenção de borracha fixado em sua extremidade. Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização.	
23528	8.000	Envelopes	Equipo Macro Gotas. Dispositivo para infusão, controle de fluxo e dosagem de soluções parenterais. Conecta o recipiente de soluções (frasco ou bolsa) ao dispositivo de acesso venoso (scalp, cateter intravenoso, ou agulha). Viabiliza o controle de fluxo de soluções. Características Gerais: Composição básica com Lanceta perfurante para conexão ao recipiente de solução. Câmara para visualização de gotejamento. Extensão em PVC. Controlador de fluxo (gotejamento) tipo pinça rolete. Conexão luer para dispositivo de acesso venoso. Acessórios: Extensão distal em látex, unindo o tubo de PVC ao conector luer.	
1792	200	Unidades	Fita adesiva para autoclave 19mm x 30m - Fita Adesiva para Autoclave confeccionada com dorso de papel crepado à base de celulose, em uma de suas faces, massa adesiva à base de borracha natural, óxido de zinco e resinas e, na outra face, uma fina camada impermeabilizante de resina acrílica. Ideal para o fechamento de pacotes que serão esterilizados em autoclave, funciona como indicadora de esterilização, com listras diagonais de tinta termoreativa que, quando submetidas à esterilização, mudam sua coloração de branco para preto. Deve conter registro na ANVISA.	

Destino: Para a Secretaria Municipal da Saúde.

Credor:

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, 25 de julho de 2013.

Priscila Castro Paz  
Requisitante  
Matrícula 2058512

Carlos Delmar Freidheim  
(Controle Interno Setorial no Órgão)  
Portaria SMS 001/2013

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

Observações:

☒ Deferido

☐ Indeferido

Fieravante Batista Ballin  
Prefeito

COPAM

Modalidade: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

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

02/08/13

RED: 1692/2013

PROC. 1.161/2013

T.P. 21/2013