

**MUNICÍPIO DE IJUÍ - PODER EXECUTIVO****SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE**

| ITEM | PRODUTO / MATERIAL  | DESCRIÇÃO   | UNIDADE DE MEDIDA     | QUANT. |
|------|---------------------|---|-----------------------|--------|
| 01   | INDICADOR BIOLÓGICO | Indicador biológico do tipo autocontido para monitorar ciclos de esterilização a vapor, com tempo de leitura em 24 horas, composto por uma tira disco de papel, impregnado com a população de 100 mil ( $10^5$ ) esporos de <i>Geobacillus Stearothermophilus</i> ATCC7953, ampola de vidro lacrada e quebrável, contendo meio de cultura específico, combinado com indicador de pH, que muda de cor após incubação, para amarelo quando existirem esporos viáveis. As ampolas de vidro são acondicionadas em frasco termo plástico flexível de 2 mm, não cortante, permitindo que o meio de cultura entre em contato com o agente microbiano, sem risco accidental profissional, com tampa permeável a vapor e protegido em um papel de filtro microbiano. Rotulo para identificação, fixado ao tubete, contendo data de fabricação, validade, e numero de lote. Com indicador químico externo que muda de cor após o ciclo de esterilização. Diferenciando as ampolas processadas das não utilizadas. Exige-se: regulamentação conforme normas internacionais, garantia de qualidade com parâmetros mínimos de população e resistência (valor D0, bem como tempo de sobrevivência e morte dos esporos <i>Geobacillus Stearothermophilus</i> ATCC7953, certificado de validade em BIER | Caixa com 50 unidades | 150    |



MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

|    |  |  |   |
|----|--|--|---|
|    | <p>Vessel para validação de ciclo de esterilização. Deve ter Registro na ANVISA. Encaminhar AMOSTRA</p> <p>Devera ser entregue junto ao ato da primeira compra 45 mini incubadoras em forma de comodato e se necessário posteriormente serão solicitadas mais incubadoras, bem como a substituição das que por ventura apresentarem qualquer problema para atender a necessidade do produto.</p> |  |   |
| 02 | <p>ETIQUETAS PARA IDENTIFICAÇÃO E RASTREABILIDADE – COM INDICADOR CLASSE I</p>   | <p>Etiquetas adesivas que suportam a esterilização por vapor a 134°C, nas dimensões (100x50mm), com dupla camada adesiva, com indicador classe I da norma ISO 11.140-1 que muda da cor rosa para marrom mostrando que o produto identificado passou pelo processo de esterilização, em rolos com 1000 etiquetas. Cada etiqueta contém 10 campos para preenchimento manual ou impressoras das seguintes informações: Data da esterilização, Validade, Autoclave, Nº ciclo, Lote, Caixa cirúrgica, Paciente, Responsável, Total de peças e Observações. Deve ter Registro na ANVISA. Encaminhar AMOSTRA</p> <p>Deverão ser entregues 45 etiquetadoras compatíveis com as etiquetas em forma de comodato no ato da primeira compra e posteriormente poderão ser solicitadas outras de acordo com a necessidade do serviço, bem como a substituição das que por venturam</p> | <p>Roio com 1000 etiquetas</p> <p>200</p> |

MUNICÍPIO DE IJUI – PODER EXECUTIVO

SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE

|    |   |  |                        |     |
|----|---|--|------------------------|-----|
|    |   | virem a apresentar qualquer problema de funcionamento.   |                        |     |
| 03 | <b>AVENTAL PLÁSTICO MANGA LONGA (CME)</b>                               | <p>Avental de segurança para expurgo confeccionado em tecido 100% polipropileno laminado, com mangas longas e selado com ultrassom para maior proteção ao usuário. Produto atestado pelo IPT/ Ministério do trabalho, identificado como EPI, eficiente contra líquidos e produtos químicos. Indicação de uso: Limpeza e higienização em hospitais, na área de lavagem de instrumentais cirúrgicos, com muita sujidade e com a presença de muito líquido. REF: AP0607 Categoria Aventais: AVENTAL PARA CME - RDC15 Deve ter Registro na ANVISA. Encaminhar AMOSTRA</p>  | Unidade                | 100 |
| 04 | <b>INTEGRADOR QUÍMICO TST (CLASSE 6) -134°C - 5,3MIN/ 121°C - 15MIN</b> | <p>Os Integradores Classe 6 são integradores utilizados em ciclos de esterilização a vapor específicos, a fim de monitorar todos os parâmetros que podem afetar o processo de esterilização, como presença do vapor, temperatura tempo de exposição ao vapor qualidade do vapor.</p> <p>Os Integradores Emuladores TST - Classe 6 para esterilização a vapor cumprem os mais rigorosos e elevados requisitos de qualidade estabelecidos pelo ISO 11.140-1/AAMI.</p> <p>Consiste de uma tira contendo um círculo com tinta amarela impressa sobre papel laminado sensível a esterilização a vapor e outro círculo</p> | Caixa com 250 unidades | 40  |

MUNICÍPIO DE IJUI – PODER EXECUTIVO

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

|    |   |  |                |     |
|----|---|--|----------------|-----|
|    |   | na cor azul que será utilizado como referência para a leitura do resultado da esterilização. Após o Integrador ser submetido ao ciclo de esterilização, o círculo impresso na cor amarela deve passar para qualquer tonalidade de azul, a fim de comprovar se a esterilização foi bem-sucedida. Deve ter Registro na ANVISA. Encaminhar AMOSTRA  |                |     |
| 05 | ESCOVA PARA LIMPEZA DE INSTRUMENTAIS    | Para uso da limpeza de instrumentais. <b>Características:</b> Cerdas antimicrobianas em ambas extremidades. Comprimento da escova 17,8cm. Largura das Cerdas extremidade: extremidade fina com 2,3cm e a extremidade larga com 3,5cm. Deve ter Registro na ANVISA. Encaminhar AMOSTRA  | unidade        | 500 |
| 06 | DETERGENTE PRÉ-LAVAGEM DE INSTRUMENTAIS | Facilita a limpeza evitando a formação de Biofilme e a Esporulação de Bactérias. Detergente pronto uso para pré-lavagem que previne a aderência de matéria orgânica na superfície interna e externa dos materiais médicos hospitalares. Possui formulação com ph neutro e de baixa espuma, evita o ressecamento de sangue e formação de biofilme*, facilitando a remoção da sujidade no processo de limpeza e preserva a integridade física do | Galão 5 litros | 100 |

**MUNICÍPIO DE IJUI – PODER EXECUTIVO**

**SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE**

Instrumental. Produto bacteriostático para cepas específicas.

Evita o ressecamento do sangue, esporulação de bactérias, disseminação de microrganismos e formação de biofilme; diminui o risco de infecção cruzada; evita o aparecimento de manchas e oxidações no Instrumental; diminui a quebra e necessidade de manutenção frequente dos instrumentais. Utilização: Uso manual com a aplicação direta nos instrumentais na área utilizada. Rendimento: a embalagem de 750ml rende até 8.000 peças.

O produto deverá ser não irritante cutâneo e ocular. Não apresentar toxicidade: ocular e dermatológica. Estudo de corrosividade. Todos os laudos solicitados de eficácia do produto deverão ser comprovados em laboratórios filiados a Anvisa, rede REBLAS/INMETRO. Encaminhar AMOSTRA

**SELADORA  
HOSPITALAR  
PORTÁTIL 30 cm**

Seladora Pedal 30cm para fechamento de sacos polietileno e polipropileno. Acessório: Bandeja de apoio. Dados técnicos: Área de selagem: 300mm Voltagem: 110/220v Estrutura compacta;  
• Pintura eletrostática epóxi, com tratamento de superfície anticorrosivo;

Controle de temperatura com temporizador;  
• Produto certificado pelo INMETRO, encaminhar folder de amostra

Unidade 30

**MUNICÍPIO DE IJUI – PODER EXECUTIVO**

**SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE**

A empresa vencedora  
devera fornecer capacitação aos  
profissionais que irão utilizar a  
mesma e esta capacitação deverá  
ser realizada na Secretaria Municipal  
de Saúde de Ijuí.

EDEGAR COSMANN MOI

Enfermeiro

COREN/RS 356279