



Câmara Municipal

da Estância Turística de

- Capital Nacional do Turismo

Câmara Municipal de Ibitinga
Protocolo Geral nº 2334/2020
Data: 19/10/2020 Horário: 10:30
LEG - Emenda nº 2 - PLO 178/2020

FORMULÁRIO PARA A APRESENTAÇÃO DE EMENDA IMPOSITIVA AOS QUADROS ORÇAMENTÁRIOS

CÂMARA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE IBITINGA
COMISSÃO DE ORÇAMENTO, FINANÇAS E CONTABILIDADE

Projeto de Lei Nº:	178/2020		
Emenda Orçamento Nº	006 - Impositiva		
Tipo de Emenda:	Individual		
Ordem de Prioridade:	Para a Ordem de Prioridade de Execução que está emenda seja a "PRIMEIRA" a ser realizada		
Autoria:	Leopoldo Gabriel Benetácio de Oliveira		
Beneficiário:	População Ibitinguense		
Justificativa:	O propósito da presente emenda é contribuir com recursos próprio para aquisição de um Equipamento de Hemodiálise Nipro Diamax – Full, Código Nipro: DIAMAX220F Registro ANVISA: 10324860018, equipamento este que deverá ser utilizado na UTI da Santa Casa de Caridade e Maternidade de Ibitinga, todos os dados técnicos e descrição do equipamento se encontra em anexo a esta emenda impositiva.		
Resumo da Emenda			
Valor Aumentado de Dotações	R\$ 97.983,75		
Marcar com um "X" a situação do crédito orçamentário:			
CRÉDITO ORÇAMENTÁRIO:	Novo:	Suplementado:	X
Identificação do crédito orçamentário	Código	Nome	
Órgão:	04	SAMS - SERVIÇO AUTONOMO MUNICIPAL DE SAÚDE	
Unidade Orçamentária:	01	SAMS - SERVIÇO AUTONOMO MUNICIPAL DE SAÚDE	
Função:	10	Saúde	
Subfunção:	301	Atenção Básica	
Programa:	0004	Serviços de Saúde	
Ação:	2517	Equipamento e Material Permanente - SAMS	
Localizador do Gasto:	-	-	
Natureza da Despesa:	4.4.90.52	Equipamento e Material Permanente	
Valores Iniciais:	R\$	55.438,00	
Emenda (+):	R\$	97.983,75	
Valores Propostos:	R\$	153.421,75	





Câmara Municipal

da Estância Turística de Ibitinga - SP

- Capital Nacional do Bordado -

CRÉDITO ORÇAMENTÁRIO REDUZIDO:

Identificação do crédito orçamentário	Código	Nome
Órgão:	02	Poder Executivo
Unidade Orçamentária:	90	Reserva de Contingência
Função:	00	Reserva de Contingência
Subfunção:	999	Reserva de Contingência
Programa:	2999	Reserva de Contingência
Ação:	0999	Reserva de Contingência
Natureza da Despesa:	9.9.99.99	Reserva de Contingência
Valores Iniciais:	R\$	1.469.756,25
Emenda (-):	R\$	97.983,75
Valores Propostos:	R\$	1.371.772,50

Ibitinga, de outubro de 2020.

Leopoldo Gabriel Benetácio de Oliveira
Vereador

Recebido em: ___ / ___ / ___

Comissão de Orçamento, Finanças e Contabilidade

PARECER DA COMISSÃO DE ORÇAMENTO, FISCALIZAÇÃO E CONTROLE SOBRE A EMENDA

Vereador:

Vereador:

Publicado no Mural da Câmara de ___ / ___ / ___ a ___ / ___ / ___.

Secretaria



Equipamento de Hemodiálise NIPRO DIAMAX – FULL

CÓDIGO NIPRO: DIAMAX220F | REGISTRO ANVISA: 10324860018

Funções

Diálise com bicarbonato líquido ou em pó.

Diálise com acetato.

Diálise com sequencial.

Diálise com duas agulhas. • Pressão arterial.

Diálise com agulha única (sistema clic clac).

Perfis de sódio, bicarbonato e UF.

Monitor de pressão arterial não invasivo (PNI).

Módulo para verificação de Kt/V online.

Indicador do fluxo efetivo de sangue.

Monitores de segurança

Sensor de bolha de ar ultrassônico.

Falha de energia elétrica.

Pressão venosa.

Pressão arterial.

Pressão transmembrana (PTM).

Pressão do dialisato.

Sensor óptico de vazamento de sangue (BLD).

Condutividade do dialisato.

Temperatura do dialisato.

Abastecimento de água insuficiente.

Autoavaliação da conexão do dialisato.

Autoavaliação do sistema de UF.

Autoteste de funcionamento.

Proteção contra operação de desinfecção em diálise.

Bateria auxiliar.

Opcionais

Suporte para Bic-pó.

Lo

Suporte para ETRF (filtro de endotoxina).

Segunda porta de desinfetante.

Monitor de pressão arterial não invasivo.

Controle de UF

Controle volumétrico por câmara de balanço.

Tela de toque interativa e intuitiva

Interface amigável ao operador, minimiza os riscos de erros.

Infinitas possibilidades de perfis de UF, NA e BIC

Podendo realizar Perfil de UF durante ultrafiltração isolada.

Registro de alarmes, erros e ações

Rastreabilidade e controle de todas as ações tomadas.

Flexibilidade no uso de descartáveis

Com sensor de ar na tubulação da linha venosa, permite o uso de linhas e dialisadores de qualquer fabricante.

Monitoramento online do equipamento

O funcionamento de válvulas e demais componentes do circuito hidráulico pode ser acompanhado durante todo o procedimento, bem como o monitoramento efetivo do circuito extracorpóreo.

Monitoramento online do KUF do dialisador

Verificação constante da permeabilidade do filtro, antecipando

ações corretivas no decorrer da HD.

Flexibilidade nas desinfecções

Permite o uso de desinfetantes de diversos fabricantes, em diferentes concentrações, sem se preocupar com diluições adicionais.

h

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

DIMENSÕES (MM)	4009(C)X 435(P)X 1350(a) Dimensão da bandeja: 4659 (C)x965(P)
CONTROLE DE UF	UFR 0: 0,10 - 5 L/h Precisão ± 30 g/h \rightarrow 0,00 - 3,00L/h 1% do ajuste - 3,00 - 5L/h
FLUXO DE DIALISATO	300 A 800ml/min
CONDUTIVIDADE DE DIALISATO	Diálise com bicarbonato: cond total: 10 -17 ms/cm Bicarbonato: 1 -8 ms/cm com acetato: 10 -17 ms/cm
SENSOR DE PRESSÃO VENOSA E ARTERIAL	- 300 + 600 mmHg
BOMBA DE SERINGA	0,1 - 20 mL/h Bolus 0,5 - 10 mL Interrupção da infusão 1 a 60 min seringa 10, 20 ou 30 mL
ABASTECIMENTO DE ÁGUA	Temperatura: 5 - 30°C Fluxo mín: 1100 mL/min Pressão: 1 - 7,5kgf/cm ² Padrão RDC 11:2014 ANSI/AAMI/ISSO 13954:2009
PESO	110 KG
DETECTOR DE BOLHAS/ SENSOR ULTRASSÔNICO	mín. 1 μ l (Qb = 200 mL/min) microbolha: 0,3 μ l acumulado mínimo: 1 μ l/10 min

W

BOMBA DE SANGUE	Ajuste automático do intervalo 6mm: 0; 15 - 550ml/min 8mm: 0; 25 - 600ml/min Modo de agulha única
TEMPERATURA DE DIALISATO	30 - 40°C
DESINFECÇÃO	Química (hipoclorito de sódio, ácido peracético) ácida (ácido acético, ácido cítrico) Lavagem ácido cítrico quente a 85°C Lavagem com água Lavagem com água quente a 85°C Desligamento automático
FONTE DE ENERGIA ELÉTRICA	230 V ou 110 V ± 10% 50 - 60 Hz Potência máxima : 2,2 Kva
BATERIA DE EMERGÊNCIA	Mais que 30 minutos
SENSOR DE RUPTURA DE SANGUE	0 A 370 ppm Sensor ótico
PRESSÃO DE DIALISATO	- 450 a + 450 mmHg
PRESSÃO TRANSMEMBRANA (TMP)	-160 a + 600 mmHg
CONEXÃO EXTERNA	Porta RS - 232 para comunicação de dados

6