

URSA COMERCIAL

URSA COMERCIAL LTDA

Equipamentos Médicos e ortopédicos

CNPJ 26.628.908/0001-38

INSC. 261.473.352

E-mail: ursaltda@gmail.com

Tel. Comercial (43) 3375.3341 ADMINISTRAÇÃO (47) 3348-4764

A
CIDADE TURÍSTICA DE PIRACAIA
"Paço Municipal DR. CÉLIO GAYER"
DEPARTAMENTO ADMINISTRAÇÃO
Av. Dr. Candido Rodrigues, nº 120 - Fone: (011) 4036-2040.

684
[Handwritten signature]

EDITAL DE LICITAÇÃO Nº 99/2022
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 33/2022
PROCESSO Nº 1970/2022
ORGÃO REQUISITANTE: DEPARTAMENTO DE SAÚDE

RECURSO ADMINISTRATIVO

Observa-se, da leitura das propostas e da documentação acostada aos autos do processo administrativo do presente pregão, que a empresa CMED DISTRIBUIDORA LTDA - ME, já qualificada no processo licitatório, para o ÍTEM 22 ofertou produto de características e funcionalidade inferiores ao exigido em edital, isto é, ofereceu BISTURI ELÉTRICO DA MARCA EMAI MODELO BP100 o qual não possui a função BIPOLAR exigida, conforme uma simples consulta nos catálogos em anexo poderá demonstrar.

DO EXIGIDO EM EDITAL:

"BISTURI ELÉTRICO (ATÉ 150 W) POTÊNCIA DE ATÉ 100W, POSSUI FUNÇÃO BIPOLAR"

O modelo da MARCA EMAI correto que atende ao exigido em edital, FUNÇÃO BIPOLAR, é no mínimo o BP150, catálogo anexo.

Diante dos fatos acima expostos, pleiteamos a desclassificação da empresa CMED DISTRIBUIDORA LTDA - ME, pelo não cumprimento das normas mínimas licitatórias.

09/12/2022

Atenciosamente,

Marcia Valeria Oliveira Santos Nakanishi
Sócio - Gerente
RG: 5229846-6
CPF: 815.181.889-15

26.628.908/0001-38

URSA COMERCIAL LTDA.- ME

Rua Dr. Pedro Rangel, 577 Sala 05
São João - CEP 88.304-430

ITAJAÍ - SC

Rua DR. PEDRO RANGEL N.577 SALA 05
ITAJAÍ

BAIRRO SÃO JOÃO

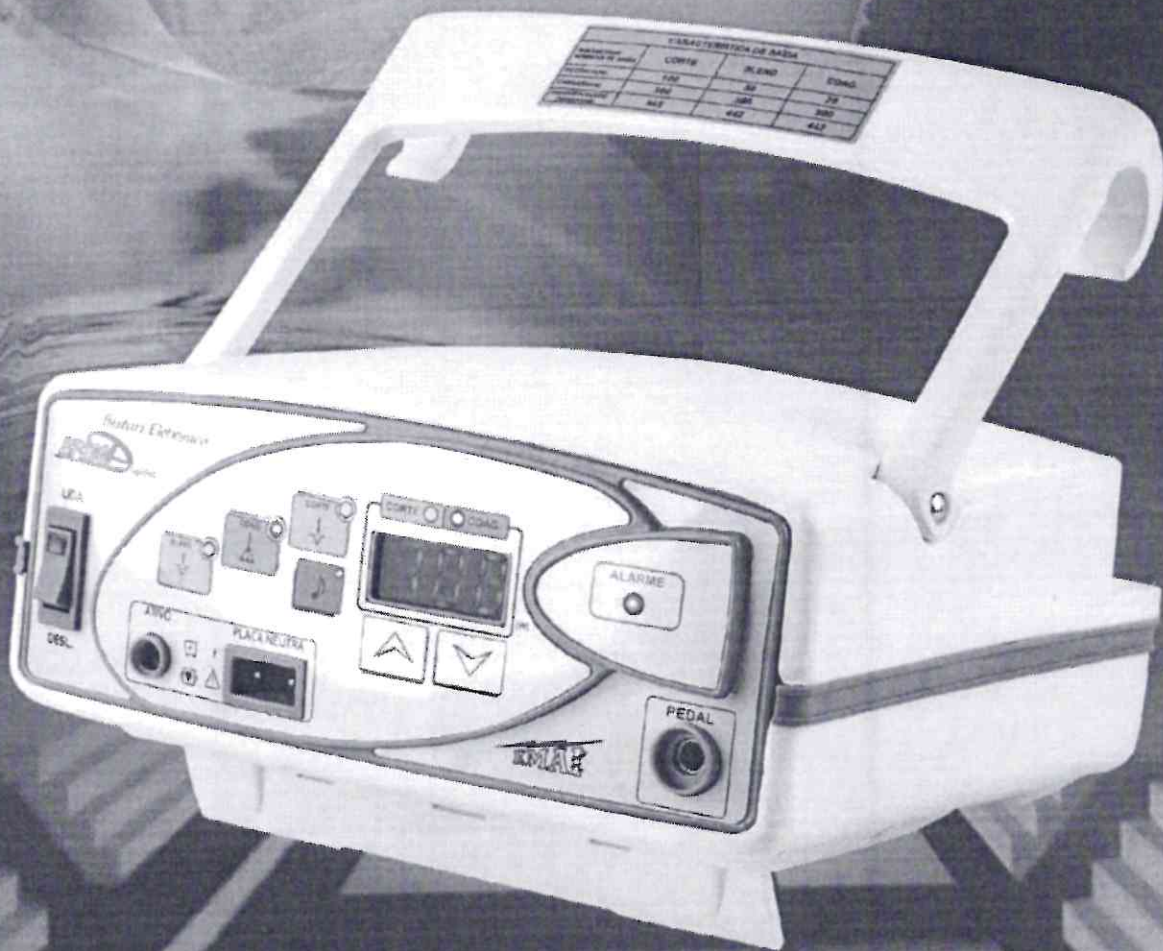
CEP: 88.304-430
SANTA CATARINA

Eletromedicina

JP
Special Serie

BISTURI ELETRÔNICO

BP-100H Digital



O único em sua categoria
a fornecer 3 tipos de correntes

- ✓ corte;
- ✓ coagulação;
- ✓ blend e check-up total

EMAI
TRANSMAI

BISTURI ELETRÔNICO



O Bisturi Eletrônico modelo BP-100D, é um equipamento microprocessado com controle totalmente digital, desenvolvido para ser utilizado em diversos tipos de cirurgia. Possui circuito **monopolar** com corte puro, blend e coagulação. Por possuir controle totalmente digital possibilita um controle preciso das potências de saída e monitoração em tempo real da placa neutra.

POTÊNCIAS DE SAÍDA

- ▼ Corte: 100W - Carga 300 Ohms
- ▼ Blend: 50W - Carga 300 Ohms
- ▼ Coagulação: 25W - Carga 300 Ohms

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

- ▼ Eletrodo tipo faca curva pequena (67mm)- Ref. EFC-67
- ▼ Eletrodo tipo faca curva grande (83mm)- Ref. EFC-83
- ▼ Eletrodo tipo faca reta grande (100mm)- Ref. EFR-100
- ▼ Eletrodo tipo bola (Ø=6,0mm)- Ref. EB-6
- ▼ Eletrodo tipo bola (Ø=7,5mm)- Ref. EB-7.5
- ▼ Eletrodo tipo alça grande (Ø=9,0mm)- Ref. EAL-9
- ▼ Masterpulse- Ref. MP-10
- ▼ Manual de serviços

FREQÜÊNCIA

- ▼ Corte: 442 kHz - senoidal
- ▼ Blend: 442 kHz modulado a 30,3 kHz - duty 49%
- ▼ Coagulação Spray: Pulso senoidal com taxa de repetição de 30,3 kHz

ALIMENTAÇÃO

- ▼ Rede elétrica - 110/220 Volt (Automático) - 50/60Hz

CARACTERÍSTICAS

- ▼ Controle de potência digital e independentes para corte, blend coagulação
- ▼ Sinalização audiovisual
- ▼ Alarme de segurança que bloqueia todos os circuitos em caso de rompimento da placa neutra.
- ▼ Teclas totalmente blindadas e a prova de líquidos
- ▼ Saídas totalmente isolada
- ▼ Pedal contra penetração nociva de água: IPX-08
- ▼ Ventilação por convecção natural
- ▼ Permite o uso de placa neutra simples descartável sem uso de um acessório específico

NORMAS

- ▼ ABNT NBR IEC 60601-1 e IEC 60601-1
- ▼ ABNT NBR IEC 60601-1-2 e IEC 60601-1-2
- ▼ ABNT NBR IEC 60601-1-4
- ▼ ABNT NBR IEC 60601-2-2 e IEC 60601-2-2
- ▼ ABNT NBR IEC/CISPR-11 e CISPR-11

ACESSÓRIOS

- ▼ 1 Cabo de placa neutra- Ref. CPN-400
- ▼ 1 Pedal simples- Ref. PS-100
- ▼ 1 Caneta padrão de baixa - Ref. CPB-100
- ▼ 1 Placa neutra em inox (150x100x0,5mm)- Ref. PN-100
- ▼ 1 Cabo de força (3m - 3 x 0,75mm²)
- ▼ 1 Kit de Eletrodos de baixa - Ref. KEB-100
 - 1 Eletrodo tipo agulha (85mm)- Ref. EA-85
 - 1 Eletrodo tipo agulha de depilação (66mm)- Ref. EA-66
 - 1 Eletrodo tipo alça pequena (Ø= 4,5mm)- Ref. EAL-4.5
 - 1 Eletrodo tipo bola (Ø= 2,1mm)- Ref. EB-2.1
 - 1 Eletrodo tipo bola (Ø= 4,2mm)- Ref. EB-4.2
 - 1 Eletrodo tipo faca reta pequena (67mm)- Ref. EFR-67
- ▼ 1 Manual do usuário
- ▼ 1 Certificado de garantia

DIMENSÕES

- ▼ Altura 14,4 cm
- ▼ Largura 23,0 cm
- ▼ Profundidade 23,5 cm
- ▼ Peso 2,6 kg

ESPEC. AMBIENTAL

- ▼ Temperatura de operação: 0 a +50°C
- ▼ Umidade relativa: 15 a 90% (operação)
10 a 90% (armazenamento)

EMAI
TRANSMAI

Equipamentos Médicos Hospitalares Ltda.

Av. Maria Estela, 33 - Jardim Maria Estela

☎ (0**11) 2335-1000 - Fax: Ramal 210 - CEP 04180-010 - São Paulo - Brasil

www.transmai.com.br - e-mail: transmai@transmai.com.br

Registro na ANVISA No: 80052640023

QUALIDADE, TECNOLOGIA E DURABILIDADE



- Circuitos Monopolar e Bipolar
- Oferece 8 tipos de corrente para uso em eletrocirurgia
- Controle linear suave e independente para potências monopolares e bipolares
- Saídas totalmente isoladas



BISTURI ELETRÔNICO

IBP-150S

EMIAI
TRANSMAI

BISTURI ELETRÔNICO

IBP-150

O Bisturi Eletrônico modelo BP-150S, é um equipamento microcontrolado (controle interno digital), desenvolvido para ser utilizado em diversos tipos de cirurgia. Possui circuito monopolar com corte puro, blend 1, blend 2, blend 3 e bipolar com corte puro, blend 1, blend 2, blend 3, oferecendo assim 8 tipos de correntes para uso em eletrocirurgia. Controle suave, linear e independentes para os modo bipolar e monopolar.

POTÊNCIAS MONOPOLAR

- ▼ Corte: 150W - Carga 300 Ohms
- ▼ Blend 1: 100W - Carga 300 Ohms
- ▼ Blend 2: 75W - Carga 300 Ohms
- ▼ Blend 3: 23W - Carga 300 Ohms

POTÊNCIA BIPOLAR

- ▼ Corte: 70W - Carga 100 Ohms
- ▼ Blend 1: 50W - Carga 100 Ohms
- ▼ Blend 2: 30W - Carga 100 Ohms
- ▼ Blend 3: 20W - Carga 100 Ohms

CARACTERÍSTICAS

- ▼ Controle de potência linear e independentes para corte, e bipolar
- ▼ Sinalização audiovisual
- ▼ Alarma de segurança que bloqueia todos os circuitos em caso de rompimento da placa neutra e sobre potência de saída
- ▼ Saídas bipolares totalmente isolada
- ▼ Regulagem de rede - 20% ou 100% (qual for o maior)
- ▼ Proteção contra penetração nociva de água (IPX-08)

ACESSÓRIOS

- ▼ 1 Cabo da placa neutra- Ref. CPN-400
- ▼ 1 Pedal simples- Ref. PS-100
- ▼ 1 Caneta pedrão de baixa - Ref. CPB-100
- ▼ 1 Placa neutra em inox (150x100x0,5mm)Ref. PN-100
- ▼ 1 Cabo de força (3m - 3 x 0,75mm²)
- ▼ 1 Kit de Eletrodos de baixa - Ref. KEB-100
- ▼ 1 Eletrodo tipo agulha (85mm)- Ref. EA-85
- ▼ 1 Eletrodo tipo alça pequena (65mm)- Ref. EA-66
- ▼ 1 Eletrodo tipo alça pequena (Ø= 4,5mm)- Ref. EAL-4,5
- ▼ 1 Eletrodo tipo bola (Ø= 2,1mm)- Ref. EB-2,1
- ▼ 1 Eletrodo tipo bola (Ø= 4,2mm)- Ref. EB-4,2
- ▼ 1 Eletrodo tipo faca fina pequena (67mm)- Ref. EFR-67
- ▼ 1 Manual do usuário
- ▼ 1 Certificado de garantia

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

- ▼ 1 Eletrodo tipo faca curva pequena (67mm)- Ref. EFC-67
- ▼ 1 Eletrodo tipo faca curva grande (83mm)- Ref. EFC-83
- ▼ 1 Eletrodo tipo faca reta grande (100mm)- Ref. EFR-100
- ▼ 1 Eletrodo tipo bola (Ø=6,0mm)- Ref. EB-6
- ▼ 1 Eletrodo tipo bola (Ø=7,5mm)- Ref. EB-7,5
- ▼ 1 Eletrodo tipo alça grande (Ø=9,0mm)- Ref. EAL-9
- ▼ 1 Cabo bipolar redutível- Ref. CB-400
- ▼ 1 Pinça bipolar isolada tipo balonária- Ref. P3B-400
- ▼ 1 Pinça bipolar isolada tipo curva- Ref. P4C-400
- ▼ 1 Pinça bipolar isolada tipo reta- Ref. PBR-400
- ▼ 1 Pinça monopolar hemiofêtrica- Ref. PMH-400

ALIMENTAÇÃO

- ▼ Rede elétrica - 110/220 Volt (Automático) - 50/60Hz

NORMAS

- ▼ ABNT NBR IEC 50601-1 e IEC 50601-1
- ▼ ABNT NBR IEC 50601-1-2 e IEC 50601-1-2
- ▼ ABNT NBR IEC 60601-1-4
- ▼ ABNT NBR IEC 60601-2-2 e IEC 60601-2-2
- ▼ ABNT NBR IEC/ISPR-11 e CISPR-11

DIMENSÕES

- ▼ Altura 14,4 cm
- ▼ Largura 23,0 cm
- ▼ Profundidade 23,5 cm
- ▼ Peso 3,5 kg

ESPEC. AMBIENTAL

- ▼ Temperatura de operação: 0 a 50°C
- ▼ Umidade relativa: 15 a 90% (operação)
- 10 a 90% (armazenamento)

Equipamentos Médicos Hospitalares Ltda.

Av. Maria Estela, 33 - Jardim Maria Estela

07-111) 2335-1000 - Fax: Rormai 210 - CEP 04180-010 - São Paulo - Brasil

www.transmai.com.br - e-mail: transmai@transmai.com.br

Reg. nº na ANVISA: 80552402



657X