



Pacajus/CE, 15 de Maio de 2023.

ASSUNTO: RESPOSTA A SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO.

Senhora Presidente do Consorcio,


Cumprimentando-a cordialmente, venho, por meio deste em resposta a solicitação de cotação para o objeto: **AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO ELETROENCEFALOGRAMA EEG 28 CANAIS, DE NECESSIDADE DA POLICLINICA DRA MARCIA MOREIRA DE MENESES, JUNTO AO CPSMCAS.** Encaminhamos a Vossa Senhoria as 03 (TRÊS) cotações de preço das empresas:

1. NEUROTEC
2. EMPÓRIO MEDICAL
3. RC REPRESENTAÇÕES

Tendo obtido o menor valor global, o total de **R\$ 19.250 (DEZENOVE MIL, DUZENTOS E CINQUENTA REAIS)**, para análise e aprovação da Presidente do Consórcio, e após a aprovação encaminhar ao Setor de licitação.

Agradecendo pela atenção, manifesto votos de estima e consideração.

Atenciosamente,



ÍCARO RAYMOND HOLANDA NOBRE
Coordenador do Setor de Compras do Consórcio Público De Saúde
da Microrregião de Cascavel - CPSMCAS

Ilmo(a). Sr.(a) Amália Lopes de Sousa
PRESIDENTE (A) DO CONSÓRCIO PÚBLICO DE SAÚDE
DA MICRORREGIÃO DE CASCAVEL - CPSMCAS

MAPA DE PREÇOS

ITEM	ESPECIFICAÇÕES	UNID.	QUANT.	NEUROTEC		EMPÓRIO MEDICAL		RC REPRESENTAÇÕES	
				PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL
1	SISTEMA DE AQUISIÇÃO DE 28 CANAIS MODELO NEUROMAP EQSA260, COM 2 LICENÇAS DE SOFTWARE PARA EEG DIGITAL, MAPEAMENTO CEREBRAL, 2 LICENÇAS DE SOFTWARE PARA MONITORIZAÇÃO CEREBRAL (AEEG - EEG DE AMPLITUDE, ÍNDICE DE ASSIMETRIA, CSA, DAS E "SPECTRAL EDGE FREQUENCY"), 1 JOGO DE 30 ELETRODOS DE ESTANHO PARA EEG DE ROTINA, 1 EQUIPAMENTO DE FOTO E AUDIO ESTIMULADORES A LED'S, 1 POTE DE PASTA PARA EEG (1KG), 1 DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO E 1 PEDESTAL.	UNID.	1	R\$ 19.250,00	R\$ 19.250,00	R\$ 30.900,00	R\$ 30.900,00	R\$ 32.500,00	R\$ 32.500,00
					R\$ 19.250,00		R\$ 30.900,00		R\$ 32.500,00

ÍCARO RAYMOND HOLANDA NOBRE

ÍCARO RAYMOND HOLANDA NOBRE
Coordenador do Setor de Compras do Consórcio Público de Saúde da Região de Cascavel - CPSRCAS



**PROPOSTA COMERCIAL nº 321/23**

CARACTERIZAÇÃO DA PROPOSTA			
CLIENTE:	CONSÓRCIO PÚBLICO DE SAÚDE DA MICRORREGIÃO DE CASCAVEL		
ENDEREÇO:		BAIRRO	
CIDADE:		UF	CEP:
FONE:		FAX	
CONTATO:	SRA. MIRELLY		
E-MAIL:	equipamentospoliclinica@gmail.com		
DATA DE EMISSÃO:	12/05/2023		
Nº DE PÁGINAS:	07 (incluindo os anexos)		

Prezado Cliente,

Apresentamos a seguir nossa proposta de venda para o SISTEMA NEUROMAP EQSA260.

DESCRIÇÃO
1. 1 (Um) Sistema de Aquisição de 28 canais Modelo Neuromap EQSA260.
2. 2 (Duas) Licenças de Software para EEG Digital, Mapeamento Cerebral.
3. 2 (Duas) Licenças de Software para Monitorização Cerebral (AEEG – EEG de Amplitude, Índice de Assimetria, CSA, DSA e “Spectral Edge Frequency”)
4. 1 (Um) Jogo de 30 Eletrodos de Estanho para EEG de Rotina
5. 1 (Um) Equipamento de Foto e Áudio Estimuladores a LED’S
6. 1 (Um) Pote de Pasta p/ EEG (1KG)
7. 1 (Um) Dispositivo de Fixação
8. 1 (Um) Pedestal

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES
• GARANTIA – 1 ANO.
• O CONJUNTO DE INFORMÁTICA DEVERÁ SER ADQUIRIDO PELO CLIENTE, CONFORME ESPECIFICAÇÕES DO ANEXO I.
• O ATERRAMENTO DEVERÁ SER FEITO PELO CLIENTE DE ACORDO COM A ESPECIFICAÇÃO SUGERIDA NO ANEXO IV DESTA PROPOSTA, EXCLUSIVAMENTE PARA O EQUIPAMENTO.
• PASSAGEM AÉREA OU TERRESTRE SE NECESSÁRIA, SERÁ DE RESPONSABILIDADE DO CLIENTE.
• FRETE E HOSPEDAGEM DO TÉCNICO SERÃO DE RESPONSABILIDADE DA NEUROTEC.

(*) O EQUIPAMENTO PODERÁ SER ENVIADO POR SEDEX E INSTALADO COM O SUPORTE TÉCNICO DA NEUROTEC, POR TELEFONE.



PROPOSTA COMERCIAL nº 321/23

CONDIÇÕES COMERCIAIS	
VALOR:	R\$ 18.750,00
CONDIÇÕES DE PAGAMENTO:	<input type="checkbox"/> A VISTA PARCELADO EM ATÉ: <input type="checkbox"/> 6 VEZES NO CARTÃO DE CRÉDITO <input type="checkbox"/> FINANCIAMENTO BANCÁRIO – UNICRED / PROGER (BB OU CEF) <input type="checkbox"/> FINANCIAMENTO CARTÃO BNDES (parcelamento na faixa de 03 a 48 prestações, de acordo com o banco escolhido).
VALIDADE DA PROPOSTA:	90 DIAS
PRAZO MÁXIMO DE ENTREGA:	A COMBINAR.
ENTREGA PELO CORREIO	<input type="checkbox"/> SIM. O EQUIPAMENTO PODERÁ SER ENVIADO POR SEDEX E INSTALADO COM O SUPORTE TÉCNICO DA NEUROTEC, POR TELEFONE.

ACESSÓRIO OPCIONAL	
Maleta para Transporte Personalizada	<input type="checkbox"/> R\$ 500,00

OBS: ASSINALE SUA OPÇÃO

Estamos à disposição para maiores esclarecimentos.

ATENCIOSAMENTE

NEUROTEC

OBS: Prezado(a) cliente,

Em caso de aprovação, queira por gentileza, preencher os campos das folhas 02 e 03 da proposta, assinar, datar e retransmitir para o fax (35) 3623-2500 ou e-mail comercial@neurotec.com.br.

Aprovado por:

Em: ____ / ____ / ____

Assinatura do Cliente



PROPOSTA COMERCIAL nº 321/23

Pesquisa de Opinião do Cliente

Prezado(a) Cliente,

Em caso de aprovação da proposta, favor assinalar o(s) principal(ais) motivo(s) que o(a) levou(aram) a adquirir um equipamento Neurotec e retransmitir este fax para (35) 3623-2500. Sua informação é de fundamental importância para que possamos melhorar cada vez mais a qualidade do nosso serviço.

Preço	Características do Equipamento
Prazo de Entrega	Referências e/ou indicações de outros clientes
Condições de Pagamento	Qualidade do Atendimento
Marca Neurotec	Outros (Especificar):
Garantia Oferecida	

Dados Cadastrais para Emissão da Nota Fiscal

Razão Social:

Endereço:

Nº.

Bairro:

Cidade

UF:

CEP:

CNPJ/CPF:

Inscr. Estadual:

Tel:

Fax:

Cel.:

E-mail:

OBS:

Respondido por:

Em: ____/____/____

ATENCIOSAMENTE

A DIRETORIA

**PROPOSTA COMERCIAL nº 321/23****ANEXO I****ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA PARA SISTEMA NEUROMAP EQSA260 – EEG DIGITAL / EEG QUANTITATIVO.**

COMPONENTE	DESKTOP
PROCESSADOR	INTEL I3, I5 OU I7
HD	500 GB OU MAIOR
MEMÓRIA RAM	8 GB OU MAIOR
MONITOR	17" A 21"
PLACA DE VÍDEO	PLACA DE VÍDEO INTEGRADA
PORTA USB	VERSÃO 3.0 (EM PELO MENOS 01 DAS PORTAS)
CD/DVD	LEITOR DE CD/DVD INTEGRADO OU EXTERNO
SISTEMA OPERACIONAL	WINDOWS 10/11 ORIGINAL
SOFTWARES	MICROSOFT WORD PROFESSIONAL 2016 OU POSTERIOR

COMPONENTE	NOTEBOOK
PROCESSADOR	INTEL I3, I5 OU I7
HD	500 GB OU MAIOR
MEMÓRIA RAM	8 GB OU MAIOR
MONITOR	15,1" OU MAIOR
PLACA DE VÍDEO	PLACA DE VÍDEO INTEGRADA
PORTA USB	VERSÃO 3.0 (EM PELO MENOS 01 DAS PORTAS)
SISTEMA OPERACIONAL	WINDOWS 10/11 ORIGINAL
SOFTWARES	MICROSOFT WORD PROFESSIONAL 2016 OU POSTERIOR

ESTABILIZADOR DE TENSÃO COM CERTIFICADO DO INMETRO OU NOBREAK	<ul style="list-style-type: none"> • ENTRADA 127 OU 220 V • 4 SAÍDAS 115 V ± 2% • POTÊNCIA: 1 KVa (DEVE SER NOBREAK SENOIDAL ON LINE COM TRÊS PINOS) • FREQUÊNCIA: 60 Hz
IMPRESSORA	DESKJET / OFFICE JET
ATERRAMENTO	CONFORME MODELO NO ANEXO IV.

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

- O COMPUTADOR DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DA NORMA IEC 60950.
- PARA NOTEBOOK OU DESKTOP, DEVE CONTER A FONTE DE ALIMENTAÇÃO AC COM 3 PINOS.
- A NEUROTEC NÃO ASSUMIRÁ RESPONSABILIDADES DECORRENTES DE ESPECIFICAÇÕES INFERIORES À INDICADA.

RESPONSÁVEL PELO DCO: _____



PROPOSTA COMERCIAL nº 321/23

**ANEXO II
INFORMAÇÕES TÉCNICAS**

SISTEMA NEUROMAP EQSA260	
Nº de Canais	<ul style="list-style-type: none"> • 22 Canais de EEG (A1/ A2 Ativos) • 3 Canais Bipolares AC para EEG, ECG e Sensores. • 1 Canal Bipolar DC para: Oxímetro, CPAPs e Sensores • 1 Canal Marcador do Foto • 1 Canal Marcador de Eventos <p>OBS: PERMITE EXPANSÃO FUTURA PARA POLISSONOGRAMA E VÍDEO EEG COM 28 CANAIS.</p>
Peso [kg]	0,380Kg (apenas 380g)
Dimensões LxAxP [cm]	16x14x6 cm
Taxa de Amostragem	256[Hz] - Resolução 12 a 16 Bits
Rejeição modo comum	>100[dB]
Nível de ruído	< 0,4µV rms
Impedância	>100 [MΩ]
Filtro Passa Alta	0.01 até 15Hz com passos de 0.01 Hz
Filtro Passa Baixa	0.1 até 100Hz com passos de 0.1Hz
Sensibilidade	1 a 500 µV para Canais de EEG e Sensores
Filtro Notch	60 Hz - Atenuação de 80 DB
Alcance de Saída (Faixa do Sinal de Entrada)	4 mV para Canais de EEG e Sensores 10V para Canal DC
Sistema Operacional	Windows 10/11
Opções de impressora	Impressora disponível para o ambiente Windows
Comunicação	USB
Opções de gravação	Dispositivo de gravação no ambiente Windows



PROPOSTA COMERCIAL nº 321/23

ANEXO III

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Registro no Ministério da Saúde: 10354170004.
- Empresa Certificada EN ISO 13485 e EN ISO 9001.
- Equipamento Certificado NBR IEC 60601.
- Análise Espectral
- Análise Quantitativa do EEG
- Mapeamento Cerebral
- Anotações de eventos e comentários online
- Base de dados do paciente em formato ACCESS
- Calibração interna e automática
- Leitura remota de exames através de rede
- Configuração individual de cores para apresentação dos canais
- Edição de eventos
- Edição de exame
- Exportação de dados para ASCII e EDF
- Geração de relatório automática e configurável pelo usuário
- Integração com o Microsoft Office para base de dados e emissão de laudos
- Laudos personalizados formato Word
- Leitura em rede para multiusuários, traçados e base de dados
- Marcação de páginas para análises ou impressões posteriores
- Mudança de montagem offline
- Mudança de montagens online sem interrupção de exame
- Possibilidade de personalizar montagens offline
- Referências LAR e CAR
- Seleção de Paleta de Cores
- Teste e Medição de Impedâncias





PROPOSTA COMERCIAL nº 321/23

ANEXO IV

Neurotec®

REVISÃO 1

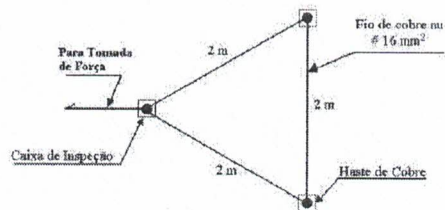


SUGESTÃO PARA ATERRAMENTO

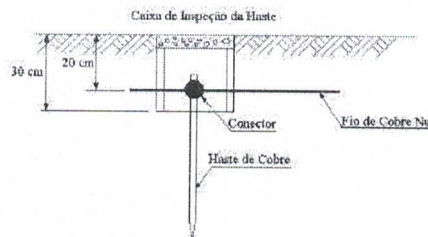
- 3 Hastes de cobre nu 1/2" x 2,40 m
- Cabo de Cobre nu #16 mm²

Obs.: A resistência do terra deve estar abaixo de 5 Ohms.
O terra deve ser instalado na tomada Tripolar.

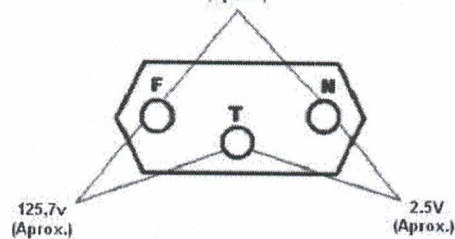
Vista Superior



Vista Lateral



TOMADA DE ALIMENTAÇÃO
Tomada de alimentação em parede (127 V)
128,2v
(Aprox.)



Padrão Brasileiro de Pinos e Tomadas

NEUROTEC – PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM BIOMEDICINA
Rua Cordilheira dos Andes, 200 - Distrito Industrial - Itajubá - MG ☎ Telefax: (35) 3623-2500
E-mail: neurotec@neurotec.com.br Home Page: www.neurotec.com.br

INFORMAÇÕES DO CLIENTE					
CLIENTE:	CONSÓRCIO PÚBLICO DE SAÚDE DA MICROREGIÃO DE CASCAVÉL				
ENDEREÇO:	RUA DOCA NOGUEIRA S/N	BAIRRO	CENTRO		
CIDADE:	PACAJÚS	UF	CE	CEP:	62870-000
FONE:	(85) 99969-3848	FAX			
CONTATO:	MIRELLY GARCIA				
E-MAIL:	equipamentospoliclínica@gmail.com				
DATA DE EMISSÃO:	12/05/2023				
Nº DE PÁGINAS:	06 (incluindo os anexos)				

Prezado Cliente,

Apresentamos a seguir nossa proposta de venda para o SISTEMA NEUROMAP EQSA260 .

DESCRIÇÃO
1. 1 (Um) Sistema de Aquisição de 28 canais Modelo Neuromap EQSA260.
2. 1 (Uma) Licença de Software para EEG Digital, Mapeamento Cerebral.
3. 1 (Um) Equipamento de Foto e Áudio Estimuladores Microprocessados a LED'S
4. 1 (Um) Jogo de 30 Eletrodos de Estanho para EEG de Rotina
5. 1 (Um) Pote de Pasta p/ EEG (1KG)
6. 1 (Um) Dispositivo de Fixação
7. 1 (Um) Pedestal

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES
• GARANTIA – 1 ANO.
• O CONJUNTO DE INFORMÁTICA DEVERÁ SER ADQUIRIDO PELO CLIENTE, CONFORME ESPECIFICAÇÕES DO ANEXO I.
• O ATERRAMENTO DEVERÁ SER FEITO PELO CLIENTE DE ACORDO COM A ESPECIFICAÇÃO SUGERIDA NO ANEXO IV DESTA PROPOSTA, EXCLUSIVAMENTE PARA O EQUIPAMENTO.

RUA PEREIRA DE MIRANDA, 1400 J
 PAPICU - FORTALEZA
 CEP: 60175-045
comercial@emporiomedical.com
 CNPJ: 24.567.733/0001-70

CONDIÇÕES COMERCIAIS	
VALOR:	R\$ 29.900,00 (VINTE E NOVE MIL E NOVECENTOS REAIS)
CONDIÇÕES DE PAGAMENTO:	<u>A VISTA</u>
VALIDADE DA PROPOSTA:	30 DIAS
PRAZO MÁXIMO DE ENTREGA:	10 DIAS
FRETE	CIF
DADOS BANCÁRIOS	BANCO CORA SDC – 403 Agência: 0001 Conta: 1525420-5 CNPJ: 24.567.733/0001-70

ACESSÓRIOS OPCIONAIS	
Maleta para Transporte Personalizada	<input type="checkbox"/> R\$ 1000,00

Aprovado por: _____ **Em:** ____ / ____ / ____

Assinatura do Cliente

DANIEL
SARAIVA
ARAUJO:0040
1936325

Assinado de forma digital por DANIEL SARAIVA
ARAUJO:00401936325
Dados: 2023.05.12 16:38:14 -03'00'

RUA PEREIRA DE MIRANDA, 1400 J
PAPICU - FORTALEZA
CEP: 60175-045
comercial@emporiomedical.com
CNPJ: 24.567.733/0001-70

ANEXO I
ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA PARA SISTEMA NEUROMAP EQSA260 – EEG DIGITAL / EEG QUANTITATIVO.

COMPONENTE	DESKTOP
PROCESSADOR	INTEL I3, I5 OU I7
HD	500 GB OU MAIOR
MEMÓRIA RAM	8 GB OU MAIOR
MONITOR	17" A 21"
PLACA DE VÍDEO	PLACA DE VÍDEO INTEGRADA
PORTA USB	VERSÃO 3.0 (EM PELO MENOS 01 DAS PORTAS)
CD/DVD	LEITOR DE CD/DVD INTEGRADO OU EXTERNO
SISTEMA OPERACIONAL	WINDOWS 10/11 ORIGINAL
SOFTWARES	MICROSOFT WORD PROFESSIONAL 2016 OU POSTERIOR

COMPONENTE	NOTEBOOK
PROCESSADOR	INTEL I3, I5 OU I7
HD	500 GB OU MAIOR
MEMÓRIA RAM	8 GB OU MAIOR
MONITOR	15,1" OU MAIOR
PLACA DE VÍDEO	PLACA DE VÍDEO INTEGRADA
PORTA USB	VERSÃO 3.0 (EM PELO MENOS 01 DAS PORTAS)
SISTEMA OPERACIONAL	WINDOWS 10/11 ORIGINAL
SOFTWARES	MICROSOFT WORD PROFESSIONAL 2016 OU POSTERIOR

ESTABILIZADOR DE TENSÃO COM CERTIFICADO DO INMETRO OU NOBREAK	<ul style="list-style-type: none"> • ENTRADA 127 OU 220 V • 4 SAÍDAS 115 V \pm 2% • POTÊNCIA: 1 KVa (DEVE SER NOBREAK SENOIDAL ON LINE COM TRÊS PINOS) • FREQUÊNCIA: 60 Hz
IMPRESSORA	DESKJET / OFFICE JET
ATERRAMENTO	CONFORME MODELO NO ANEXO IV.

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

- O COMPUTADOR DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DA NORMA IEC 60950.
- PARA NOTEBOOK OU DESKTOP, DEVE CONTER A FONTE DE ALIMENTAÇÃO AC COM 3 PINOS.
- A EMPORIO MEDICAL NÃO ASSUMIRÁ RESPONSABILIDADES DECORRENTES DE ESPECIFICAÇÕES INFERIORES À INDICADA.

RESPONSÁVEL PELA VERIFICAÇÃO: _____

RUA PEREIRA DE MIRANDA, 1400 J
 PAPICU - FORTALEZA
 CEP: 60175-045
comercial@emporiomedical.com
 CNPJ: 24.567.733/0001-70

ANEXO II INFORMAÇÕES TÉCNICAS

SISTEMA NEUROMAP EQSA260	
Nº de Canais	<ul style="list-style-type: none"> • 22 Canais de EEG (A1/ A2 Ativos) • 3 Canais Bipolares AC para EEG, ECG e Sensores. • 1 Canal Bipolar DC para: Oxímetro, CPAPs e Sensores • 1 Canal Marcador do Foto • 1 Canal Marcador de Eventos <p>OBS: PERMITE EXPANSÃO FUTURA PARA POLISSONOGRAMA E VÍDEO EEG COM 28 CANAIS.</p>
Peso [kg]	0,380Kg (apenas 380g)
Dimensões LxAxP [cm]	16x14x6 cm
Taxa de Amostragem	256[Hz] - Resolução 12 a 16 Bits
Rejeição modo comum	>100[dB]
Nível de ruído	< 0,4µV rms
Impedância	>100 [MΩ]
Filtro Passa Alta	0.01 até 15Hz com passos de 0.01 Hz
Filtro Passa Baixa	0.1 até 100Hz com passos de 0.1Hz
Sensibilidade	1 a 500 µV para Canais de EEG e Sensores
Filtro Notch	60 Hz - Atenuação de 80 DB
Alcance de Saída (Faixa do Sinal de Entrada)	4 mV para Canais de EEG e Sensores 10V para Canal DC
Sistema Operacional	Windows 10/11
Opções de impressora	Impressora disponível para o ambiente Windows
Comunicação	USB
Opções de gravação	Dispositivo de gravação no ambiente Windows

ANEXO III

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- **Registro no Ministério da Saúde: 10354170004**
- **Equipamento Certificado NBR IEC 60601**
- Análise Espectral
- Análise Quantitativa do EEG
- Mapeamento Cerebral
- Anotações de eventos e comentários online
- Base de dados do paciente em formato ACCESS
- Calibração interna e automática
- Leitura remota de exames através de rede
- Configuração individual de cores para apresentação dos canais
- Edição de eventos
- Edição de exame
- Exportação de dados para ASCII e EDF
- Geração de relatório automática e configurável pelo usuário
- Integração com o Microsoft Office para base de dados e emissão de laudos
- Laudos personalizados formato Word
- Leitura em rede para multiusuários, traçados e base de dados
- Marcação de páginas para análises ou impressões posteriores
- Mudança de montagem offline
- Mudança de montagens online sem interrupção de exame
- Possibilidade de personalizar montagens offline
- Referências LAR e CAR
- Seleção de Paleta de Cores
- Teste e Medição de Impedâncias

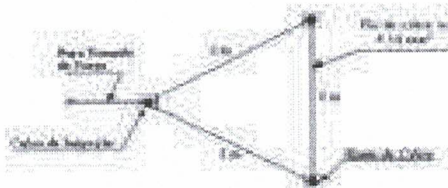
ANEXO IV

SUGESTÃO PARA ATERRAMENTO

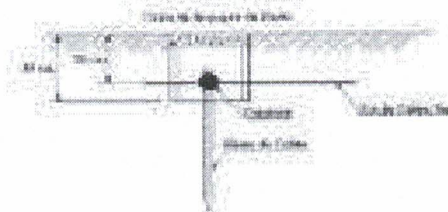
- * 3 hastes de cobre nu 1,27" x 3,40 m
- * Cabo de Cobre nu #16 mm²

Obs.: A resistência do terra deve estar abaixo de 5 Ohms.
 O terra deve ser instalado na tomada Tripolar.

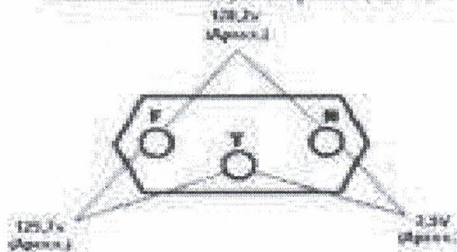
Vista Superior



Vista Lateral



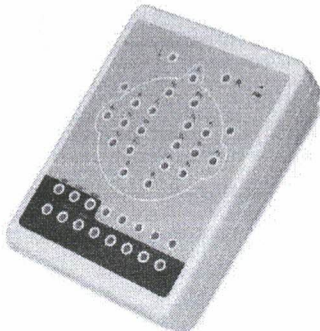
TOmada DE ALIMENTAÇÃO
 Tomada de alimentação em parede (127 V)




Detalhe Dimensionado de Fios e Tomadas

Fortaleza 12 de Maio de 2023

Ao
 Consórcio Público de Saúde da Microregião de Pacajús
 CNPJ: 12.850.235/0001-51
 Rua Doca S/N, Centro – Cascavél –CE
 Cep: 62870-000
 Contato: Myrelly Garcia

Item	Descrição	Qtd	Valor unitário	Valor total
1	<p><u>Eletroencefalograma Eeg 16 Canais</u></p> <p>Marca: Contec Modelo: Kt881600</p>  <p><u>Descrição</u></p> <p>16 canais de EEG + 2 canais de ECG (o ECG é opcional) Taxa de amostragem: 100 pontos / s Precisão: 12bit Impedância de entrada: =10MO Corrente de fuga do paciente: <10µA Nível de ruído: =5µVp-p CMRR: =90dB Ampliação múltipla: 10000 Constante de filtro: todas as promulgações digitais e livres Velocidade de visualização (velocidade do papel): 5, 10, 15, 30, 60, 120 mm / s Amplitude: 1, 1,5, 2, 3, 5, 7,5, 10, 12, 15, 20, 30, 50 mm / 50µV Velocidade de reprodução: 1 vez, 2 vezes, 3 vezes, 10 vezes, 20 vezes, 40 vezes, 60 vezes Supressão de interferências de 50Hz: =30dB Tipo de segurança: Classe II, parte aplicada tipo BF</p>	01	R\$ 32.500,00	R\$ 32.500,00

	<u>Acessórios</u> Aparelho 16 canais EEG Eletrodo EEG Linha de dados Chapelaria Fonte de alimentação de luz (127v) Foto Estimulador CD de software para PC Manual do usuário Fio de terra Suporte EEG Bloco de alumínio			
--	--	--	--	---

Validade da proposta: 10 dias

Prazo de Entrega: 45dias

Prazo de Pagamento: à vista

Rogério Carvalho Claro.

RC REPRESENTAÇÕES
CNPJ:13.173.282/0001-70
Av. Santos Dumont, 2789,10º Andar- Aldeota
Fortaleza- CE
CEP:60.150-161
Telefone (85) 99114.9570
E-mail – rcsurgical@gmail.com