

São Paulo, 23 de janeiro de 2024

Memo. Nº 021/24

REF A AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO BERA/PEATE/EOA - CER II/APD SÃO MATEUS – CENTRO ESPECIALIZADO EM REABILITAÇÃO

À

Danusia Almeida Santos Ramos
Gerente Executiva Administrativa

Rede Assistencial São Mateus – FUABC

Solicitamos abertura de processo de aquisição de EQUIPAMENTO PARA CER II/APD SÃO MATEUS – SP.

Equipamentos	Quantidade	Descritivo
BERA/PEATE COM EMISSÕES OTOACUSTICAS	01	Equipamento de dois canais acoplado a microcomputador, construído em material resistente, blindado, com módulos para Emissões Otoacústicas e Potencial Auditivo Evocado, que permita a realização dos seguintes exames: ABR (BERA) com e sem mascaramento, via aérea, via óssea e Frequência Específica (PEATE FE), ASSR (Potencial Evocado Auditivo de Estado Estável) , pesquisa de emissões otoacústicas transiente, produto de distorção e supressão, com possibilidade de ajuste de protocolo de coleta e análise de resposta além de protocolo padrão. No produto de distorção os tons puros deverão abranger as frequências entre 500 e 10.000 Hz. O equipamento deverá possuir os seguintes transdutores: Fones de Inserção Adulto e Criança, vibrador ósseo B71, fones supra-aural TDH 39, DD 45 ou similar e microfone

A/c Diretor

Segu para avaliação.

ATT. 24/01/24

~~Camila Vitani~~
Coordenadora de compras
FUABC São Mateus-SP

hipersensível/sonda para Emissões Otoacústicas. Deverá ainda possuir os seguintes estímulos: click, **chirp**, tom puro de via aérea de 500 Hz até 8.000 Hz, tom puro de via óssea de 500 a 4.000 Hz, tone burst (tom transiente com possibilidades de escolha de envelopes e ajustes na duração), mascaramento do tipo ruído branco de 0 a 50 dB. No BERA, permitir modalidades de rarefação, condensação e alternada, ajustes de janela, frequência de apresentação até 80/s, filtros passa alta (30, 50, 100 Hz) e passa baixa (1500, 3000 Hz), número de apresentação do estímulo até, pelo menos, 4.000 estímulos. O equipamento de PEATE deverá possibilitar análise objetiva da resposta com algoritmo implementado no próprio equipamento e medida do nível de ruído residual. Amplitudes: de 0 a 130 dB NPS ou 0 a 100 dB NA. Controles de filtros digitais. Permitir número ilimitado de registros, Banco de Dados, Importações e Exportações, Relatórios personalizados e Gráficos de Normalidade para análise das respostas. Deve permitir conexão com Impressora por saída USB e vir acompanhado dos seguintes acessórios/materiais: dois cabos para eletrodos, 180 eletrodos descartáveis (quando utilizados), dois tubos de gel para preparação do paciente, dez pontas de sondas para EOA, duas caixas de olivas para EOA e seis pacotes de diferentes tamanhos de olivas para fones




		<p>de inserção, além de todos os cabos, acessórios, dispositivos e conexões necessárias ao pleno funcionamento do equipamento. Os eletrodos descartáveis utilizados devem estar disponíveis no mercado e não serem exclusivos do fabricante do equipamento. O fornecedor do equipamento deverá ainda manter atualização permanente do software. Alimentação: 100 à 240 V, 50 ou 60Hz automática.</p>
--	--	--

Justificamos a solicitação para qualificar o serviço de diagnóstico e reabilitação, melhorando o atendimento dos pacientes e a ação dos profissionais técnicos.

Sendo só o que se apresenta no momento.

Atenciosamente,


Viviane Correa Namen
 Gerente Administrativo
 FUABC - São Mateus

Viviane Correa Namen
 Gerente de Unidade
CER II/APD São Mateus
 Rua Augusto Ferreira Ramos, 09
 São Mateus – CEP 03947-030 – SP.
 (11) 2010-0494