



PROCOLO GERAL
0064583009449/2026-26

MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
HOSPITAL MILITAR DE ÁREA DE RECIFE
(Hospital Militar de Pernambuco/1817)

PREGÃO ELETRÔNICO
Nº 25/2022-HMAR

VOLUME III

SEÇÃO DE AQUISIÇÕES, LICITAÇÕES E CONTRATOS (SALC)

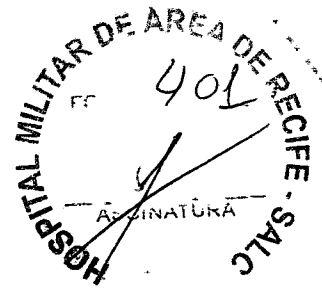
OBJETO:	Registro de preços para contratação de serviço não continuado de manutenção preventiva e corretiva, instalação e retirada de aparelhos de ar condicionado tipo split com reposição de peças e mão de obra exclusiva.
INTERESSADO:	HOSPITAL MILITAR DE ÁREA DE RECIFE
ANEXOS:	Documentos conforme termo de autuação.

MOVIMENTO DO PROCESSO

DESTINO	DATA	DESTINO	DATA
1			13
2			14
3			15
4			16
5			17
6			18
7			19
8			20
9			21
10			22
11			23



MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
HOSPITAL MILITAR DE ÁREA DE RECIFE
(HOSPITAL MILITAR DE PERNAMBUCO / 1817)



TERMO DE ABERTURA DO III ° VOLUME

Aos 22 dias do mês de Novembro do ano de dois mil e vinte e dois, procedemos à abertura do Volume **03** do processo administrativo nº 64583.009449/2022-26, iniciando-se com a folha nº **401**.

Hospital Militar de Área de Recife
I ASG: 160199


TOMAZ ANTONIO FERNANDES RIBEIRO 1º TEN
ADJUNTO da SALC/HMAR

INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	BKLT3028-01-EE-XX - Smartphone Compatible and Universal Connectivity BTE R (3).PDF	2393756/22-1 - 13/04/2022 - 12:22
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	BKLT3004-05-EE-XX - Smartphone Compatible & Universal Connectivity BTE (1).PDF	2393756/22-1 - 13/04/2022 - 12:22
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	BKLT3004-05-EE-XX - Smartphone Compatible & Universal Connectivity BTE (2).PDF	2393756/22-1 - 13/04/2022 - 12:22
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	BKLT3004-05-EE-XX - Smartphone Compatible & Universal Connectivity BTE.PDF	2393756/22-1 - 13/04/2022 - 12:22
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	BKLT3004-07-EE-XX - BTE - Power Plus BTE Opman - MicroTech.pdf	2393756/22-1 - 13/04/2022 - 12:22

Nome Técnico Aparelho Auditivo

Registro 80179150079

Processo 25351.325522/2019-81

Fabricante Legal

FABRICANTE: STARKEY DO BRASIL LTDA - BRASIL

Classificação de Risco II - MEDIO RISCO

Vencimento do Registro VIGENTE

Exportar para Excel Exportar para PDF Voltar



Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

Nome da Empresa: STARKEY DO BRASIL LTDA
 CNPJ: 04.216.059/0001-72
 Autorização: 8.01.791-5

Produto: Aparelhos Auditivos Receptores de Canal (RICs)

SAVANT AI 1200 RIC

Modelo Produto Médico

Savant AI 1200 RIC

Savant AI 1200 RIC R

« 1 »

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	BKL3046-02-EE-XX - SP19 RIC-Rechargeable Operations Manual (6).PDF	2392390/22-3 - 13/04/2022 - 12:18
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	BKL3005-04-EE-XX - SP19 Smartphone Compatible & Universal Connectivity (5).PDF	2392390/22-3 - 13/04/2022 - 12:18



HOSPITAL MILITAR DE ÁREA DE EXERCÍCIO - SAIC
FOLHA: 404
ASSINATURA



MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DO EXÉRCITO
COMANDO MILITAR DO NORDESTE
HOSPITAL MILITAR DE ÁREA DE RECIFE
(Hospital Militar de Pernambuco / 1817)

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 25/2022
(Processo Administrativo nº 64583009449/2022-26)

ANEXO III

PARECER TÉCNICO DE MATERIAIS E INSUMOS

Avaliar o produto considerando os requisitos básicos, abaixo discriminados, como critérios a serem observados para julgamento durante o teste.

EMPRESA:

WS AUDIOLOGY SOLUÇÕES AUDITIVAS LTDA

Item 04: AASI intracanal (ITC) de ganho fraco e médio

1-ESPECIFICAÇÃO:

2 -MARCA: A e M , modelo XTM ITC P12

3 - FABRICANTE: WS audiology

4 - REGISTRO ANVISA: 8087 283 0011

5 - APRESENTAÇÃO (o produto atende a especificação apresentada acima):

() Sim

() Não

6 - EMBALAGEM (Quanto ao manuseio):

6.1 - Identificação do material (nome completo, indicação de uso, lote, data de validade e de esterilização): () Completa () Incompleta

6.2 - Visualização do produto (permite visualização adequada do produto antes de abrir): () Sim () Não

6.3 - Selagem / Integridade: () Uniforme () Com falhas

6.4- Quanto a abertura: () Facilidade (aba apropriada)

() Dificuldade (aba insuficiente ou inadequada favorecendo contaminação)

7 - Utilização do produto (descrever como o produto se apresentou de acordo com cada item abaixo):

7.1 EXEMPLO PARA A CONSTRUÇÃO DOS ITENS ESPECÍFICOS

() Sim () Não () Não se aplica

7.2 O insumo/equipamento apresentado está de acordo com os itens de segurança relativos aos pacientes e ou usuários, baseados na RDC-36 e NR-32

Sim _____ Não _____

7.3 Em caso de comodato o fornecedor oferece manutenção e ou substituição do insumo/produto em caso de defeito e ou mau funcionamento.

Sim _____ Não _____

8 - AMOSTRAS PARA O TESTE (quantidade suficiente para garantir uma adequada avaliação de no mínimo 72 horas): () Sim () Não

9 - OBSERVAÇÕES COMPLEMENTARES:

10 - CONCLUSÃO DO PARECER:

() Favorável
() Desfavorável

11 - JUSTIFICAR O PARECER:

Setor do teste: _____

Data: ____/____/____

Responsável pelo parecer: _____

Julia da Silva Marinho
Especialista em Fisioterapia - CRF nº 4-9431
TR nº 17704957-7 RD/EB
(assinar e carimbar)



MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DO EXÉRCITO
COMANDO MILITAR DO NORDESTE
HOSPITAL MILITAR DE ÁREA DE RECIFE
(Hospital Militar de Pernambuco / 1817)

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 25/2022
(Processo Administrativo nº 64583009449/2022-26)

ANEXO III

PARECER TÉCNICO DE MATERIAIS E INSUMOS

Avaliar o produto considerando os requisitos básicos, abaixo discriminados, como critérios a serem observados para julgamento durante o teste.

EMPRESA:

WS AUDIOLOGY SOL. AUDITIVAS LTDA

Item 06: AASE intracanal (ITC) de ganho forte

1-ESPECIFICAÇÃO: modelo X+M ITC P12

2 -MARCA: A e U

3 - FABRICANTE: WS audiology

4 - REGISTRO ANVISA: 0087283011

5 - APRESENTAÇÃO (o produto atende a especificação apresentada acima):
() Sim () Não

6 - EMBALAGEM (Quanto ao manuseio):

6.1 - Identificação do material (nome completo, indicação de uso, lote, data de validade e de esterilização): () Completa () Incompleta

6.2 - Visualização do produto (permite visualização adequada do produto antes de abrir): () Sim () Não

6.3 - Selagem / Integridade: () Uniforme () Com falhas

6.4- Quanto a abertura: () Facilidade (aba apropriada)
() Dificuldade (aba insuficiente ou inadequada favorecendo contaminação)



7 - Utilização do produto (descrever como o produto se apresentou de acordo com o item abaixo):

7.1 EXEMPLO PARA A CONSTRUÇÃO DOS ITENS ESPECÍFICOS
() Sim () Não () Não se aplica

7.2 O insumo/equipamento apresentado está de acordo com os itens de segurança relativos aos pacientes e ou usuários, baseados na RDC-36 e NR-32
Sim _____ Não _____

7.3 Em caso de comodato o fornecedor oferece manutenção e ou substituição do insumo/produto em caso de defeito e ou mau funcionamento.
Sim _____ Não _____

8 - AMOSTRAS PARA O TESTE (quantidade suficiente para garantir uma adequada avaliação de no mínimo 72 horas): () Sim () Não

9 - OBSERVAÇÕES COMPLEMENTARES:

10 - CONCLUSÃO DO PARECER:

() Favorável
() Desfavorável

11 - JUSTIFICAR O PARECER:

Setor do teste: _____

Data: ____/____/____

Responsável pelo parecer: _____
(assinar e carimbar)

Julia da Silva Marinho
Fonoaudióloga - CRE: 4-9431
CPF: 070495787-7 MD/EB



MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DO EXÉRCITO
COMANDO MILITAR DO NORDESTE
HOSPITAL MILITAR DE ÁREA DE RECIFE
(Hospital Militar de Pernambuco / 1817)



PREGÃO ELETRÔNICO Nº 25/2022
(Processo Administrativo nº 64583009449/2022-26)

ANEXO III

PARECER TÉCNICO DE MATERIAIS E INSUMOS

Avaliar o produto considerando os requisitos básicos, abaixo discriminados, como critérios a serem observados para julgamento durante o teste.

EMPRESA:

WS AUDIOLOGY SOL. AUDITIVAS LTDA

Item 0: AASI mini-BTE de ganho médio

1-ESPECIFICAÇÃO: Modelo XTM M P12

2-MARCA: A&M

3 - FABRICANTE: WS audiology

4 - REGISTRO ANVISA: 8087 283 0050

5 - APRESENTAÇÃO (o produto atende a especificação apresentada acima):

() Sim () Não

6 - EMBALAGEM (Quanto ao manuseio):

6.1 - Identificação do material (nome completo, indicação de uso, lote, data de validade e de esterilização): () Completa () Incompleta

6.2 - Visualização do produto (permite visualização adequada do produto antes de abrir): () Sim () Não

6.3 - Selagem / Integridade: () Uniforme () Com falhas

6.4- Quanto a abertura: () Facilidade (aba apropriada)

() Dificuldade (aba insuficiente ou inadequada favorecendo contaminação)



7 - Utilização do produto (descrever como o produto se apresentou de acordo com cada item abaixo):

7.1 EXEMPLO PARA A CONSTRUÇÃO DOS ITENS ESPECÍFICOS
() Sim () Não () Não se aplica

7.2 O insumo/equipamento apresentado está de acordo com os itens de segurança relativos aos pacientes e ou usuários, baseados na RDC-36 e NR-32
Sim _____ Não _____

7.3 Em caso de comodato o fornecedor oferece manutenção e ou substituição do insumo/produto em caso de defeito e ou mau funcionamento.
Sim _____ Não _____

8 - AMOSTRAS PARA O TESTE (quantidade suficiente para garantir uma adequada avaliação de no mínimo 72 horas): () Sim () Não

9 - OBSERVAÇÕES COMPLEMENTARES:

10 - CONCLUSÃO DO PARECER:

Favorável
 Desfavorável

11 - JUSTIFICAR O PARECER:

Setor do teste: _____

Data: ____/____/____

Responsável pelo parecer: _____
Julia da Silva Marinho
Dra. Fonoaudióloga - CRF 4-943/
070495787-7 MD/EB
(assinar e carimbar)



MINISTÉRIO DA DEFESA
 COMANDO EM CHEFE
 COMANDO MILITAR DO NORDESTE
 HOSPITAL MILITAR DE ÁREA DE RECIFE
 (Hospital Militar de Pernambuco / 1817)

N.º 5084

PACCOSADA

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 25/2022
 (Processo Administrativo Nº 6458 300 9449 / 2022 - 26)
 ANEXO III

PARCELA TÉCNICA DE MATERIAIS E INSUMOS

Avaliar o produto considerando os requisitos listados, abaixo discriminados como critérios a serem observados para julgamento durante o teste.

EMPRESA:

WS Audiology Soluções Auditivas LTDA

Item : 02

- 1 - ESPECIFICAÇÃO: AASI tipo microcanal (CIC) de amplo faixa e médio
- 2 - MARCA: A e M, Modelo XTM CIC P12
- 3 - FABRICANTE: WS audiology
- 4 - REGISTRO ANVISA: 80872830011

5 - APRESENTAÇÃO (o produto atende a especificação apresentada acima).
 Sim Não

6 - EMBALAGEM (Quanto ao manuseio).

6.1 - Identificação do material (nome completo, indicação de uso, lote, data de validade e de esterilização) Completa Incompleta

6.2 - Visualização do produto (permite visualização adequada do produto antes de abrir)
 Sim Não

6.3 - Selagem / Integridade Ur forme Com falhas

6.4 - Quanto a abertura / Hermeticidade (aba apropriada)

Dificuldade (aba insuficiente ou inadequada favorecendo contaminação)

7 - Utilização do produto (descrever como o produto se apresentou de acordo com cada item abaixo):

7.1 - EXEMPLO PARA A CONSTRUÇÃO DOS ITENS ESPECÍFICOS

7.2 O insumo/equipamento apresenta-se de acordo com os itens de segurança relativos aos perigos e ou riscos baseadas na RDC-36 e NR-32

Sim _____ Não se aplica _____

7.3 Em caso de contato o fornecedor oferece manutenção e ou substituição do insumo/produto em caso de defeito e ou mau funcionamento:

Sim _____ Não _____

8 - AMOSTRAS PARA O TESTE foram tomadas suficiente para garantir uma adequada avaliação de risco e controle de risco? () Sim () Não

9 - OBSERVAÇÕES COMPLEMENTARES:

10 - CONCLUSÃO DO PARECER.

Favorável

Desfavorável

11 - JUSTIFICAR O PARECER:

Setor do teste _____

Data: _____

Responsável pelo parecer: _____

Julia da Silva Marinho
10418140495787-7 MD/EB
Assinar e carimbar





MINISTERIO DA DEFESA
COMANDO DO EXERCITO
COMANDO MILITAR DO NORDESTE
HOSPITAL MILITAR DE AREA DE RECIFE
(Hospital Militar de Pernambuco 1817)

Nº 069A

PROCESSADA

PRÉ-QUALIFICAÇÃO ELETRÔNICA Nº 25/0022
(Pr. Lasso Administrativo) 6450300944912022-26

ANEXO III

PARÂMETROS TÉCNICOS DE MATERIAIS E INSUMOS

Avaliar o produto considerando os requisitos básicos abaixo discriminados como critérios a serem observados para julgamento durante o teste.

EMPRESA:

WS Audiology soluções auditivas LTDA

Item 00: AASI tipo Mini-BTE de ganho fraco

1 - ESPECIFICAÇÃO: Modelo XTM M P12

2 - MARCA: A & M

3 - FABRICANTE: WS audiology

4 - REGISTRO ANVISA: 80 87 283 0010

5 - APRESENTAÇÃO (O produto atende a especificação apresentada acima):
() Sim () Não

6 - EMBALAGEM (Quanto ao manuseio):

6.1 - Identificação do material (nome completo, indicação de uso, lote, data de validade e de esterilização): () Completa () Incompleta

6.2 - Visualização do produto (real e visualização adequada do produto antes de abri-lo):
Sim () / Não ()

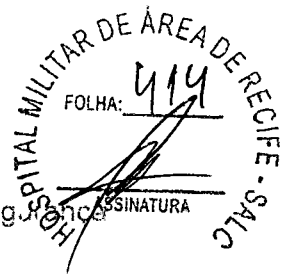
6.3 - Selagem / Integridade: () Uniforme () Com falhas

6.4 - Quanto a abertura () , Facilidade () e () apropriada)

() Dificuldade (boa insuficiente ou inadequada favorecendo contaminação)

7 - Utilização do produto (descrever como o produto se apresentou de acordo com o item abaixo):

7.1 - EXEMPLO PARA A CONSTRUÇÃO DOS ITENS ESPECÍFICOS



Sim Não Não se aplica

7 - O resumo/queixa apresentada está de acordo com os itens da seguinte lista de verificação: RDC-33 e NR-32

Sim _____ Não _____

8 - Em caso de cancelamento do procedimento, há manutenção e ou substituição do insumo/produto em caso de defeito e ou mau funcionamento.

Sim _____ Não _____

9 - AMOSTRAS PARA ANÁLISE SÚFICIENTE para garantir uma adequada avaliação da qualidade. (Número de amostras) _____ (Número de análises) _____

10 - OBSERVAÇÕES COMPLEMENTARES:

11 - CONCLUSÃO DO PARÊCER:

- Favorável
 Desfavorável

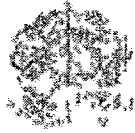
12 - JUSTIFICAR O PARÊCER:

Setor do teste _____

Data: _____

Responsável pelo parecer _____

Julia da Silva Marinho
Téc. Anál. clínicas - CRP 4-9431
nº: 070495782-7 MD/EB
(Assinar e carimbar)



MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DO EXERCÍCIO
COMANDO MILITAR DO NORDESTE
HOSPITAL MILITAR DE ÁREA DE RECIFE
(Hospital Militar de Pernambuco - 1817)

NÃO
SONA
A. DOS SANTOS

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 25 /2022
(Processo Administrativo nº 64583009449/2022-26)

ANEXO III

PARECER TÉCNICO DE MATERIAIS E INSUMOS

Avaliar o produto considerando os requisitos básicos, abaixo discriminados, como critérios a serem observados para julgamento durante o teste

EMPRESA:

WS Audiology Soluções Auditivas LTDA

Item 12 AA&J mini-BTE de ganho forte

1-ESPECIFICAÇÃO: Modelo XTM P P52

2-MARCA: A&M

3-FABRICANTE: WS Audiology

4-REGISTRO ANVISA: 8089 283 0010

5-APRESENTAÇÃO (o produto atende a especificação apresentada acima):
() Sim () Não

6- EMBALAGEM (Quanto ao manuseio)

6.1 - Identificação do material (nome completo, indicação de uso, lote, data de validade e de esterilização) () Sim () Não

6.2 - Visualização do produto (permite visualização adequada do produto antes de abrir)
Sim () Não

6.3 - Selagem e integridade: () Uniforme () Com falhas

6.4- Quanto a abertura: () Facilidade (abertura apropriada)

() Dificuldade (abertura insuficiente ou irracional favorecendo contaminação)

7 - Utilização do produto (descrever como o produto se apresentou de acordo com cada item abaixo):

7.1- EXEMPLO PARA A CONSTRUÇÃO DOS ITENS ESPECÍFICOS

7.2 O insumo/equipamento apresentado está em conformidade com os itens de segurança relativos aos pacientes e profissionais, baseados na RDC-36 da ANVISA?

Sim _____ Não _____

7.3 Em caso de comodato o fornecedor oferece manutenção e ou substituição do insumo/produto em caso de defeito e/ou mau funcionamento?

Sim _____ Não _____

8. AMOSTRAGEM PARA O TESTE foi antecedida por um profissional para garantir uma adequada avaliação de risco por no mínimo 72 horas? _____ (Sim / Não)

9 - OBSERVAÇÕES COMPLEMENTARES:

10 - CONCLUSÃO DO PARECER:

- Favorável
- Desfavorável

11 - JUSTIFICAR O PARECER:

Selo do teste _____

Data: _____

Responsável pelo teste: _____

Julia da Silva Marinho
Ten. Farmacêutica - CRF 4-943/
MT: 07645787-7 MD/EB
(passar e carimbar)

Resound LINX 3D™

Descrição do produto

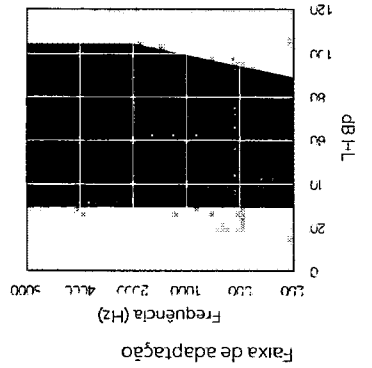
O aparelho auditivo retroauricular power (PBT) modelo 88 é compatível com gancho A plataforma Resound Smart Range C oferece a qualidade sonora de Surround Sound by Resound.

O produto da 5ª geração da tecnologia wireless 2.4 GHz utiliza a plataforma Smart Range C para conectividade de modo totalmente novo de relação entre fonocuidadores e seus parceiros, chamado de Resound Assist. Estes aparelhos auditivos Made for iPhone também possuem comunicação de orelha a orelha, juntamente com uma conexão direta com o aplicativo Resound Smart 3D.

Resound LINX 3D também é compatível com a linha completa de acessórios wireless Resound.

O modelo 88 possui Botão de Programa, Controle de Volume, Bobina Telefônica e Entrada Direta de Audio (DAI)

Os aparelhos auditivos Resound LINX 3D PBT são revestidos com o isolatex™ nanotech para durabilidade otimizada e estão de acordo com as classificações de proteção, IP58.

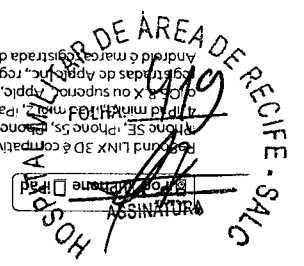


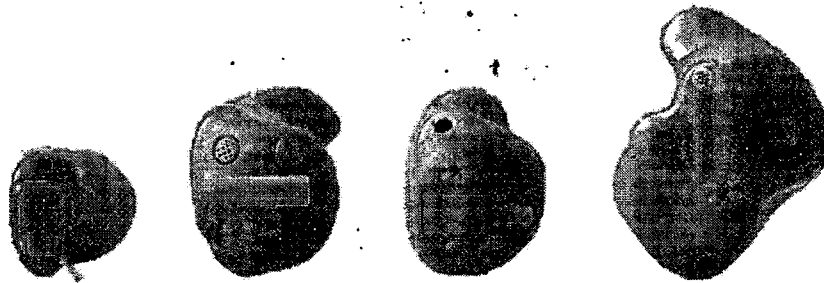
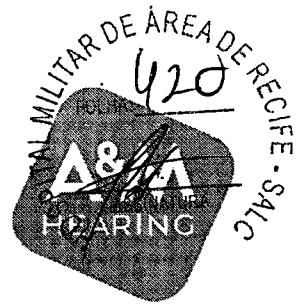
modelo	Configurações do Dispositivo	Tamanho da pilha	Cor disponível	Recursos Auditivos	Recursos I unidirecionais	Botão de programa sincronizado	Controle de volume sincronizado	Smart Start	Phone Now	Comfort Phone	Comunicação de Orelha a Orelha	Transmissão direta de áudio (Made for iPhone)	Resound TV 2, Controle Remoto 2, Phone Clip+, Micro Mic e Multi Mic	Aplicativo Resound ControlM	Aplicativo Resound Smart 3D™	Resound Assist	Ajuste Fino Remoto	Atualização de Firmware Remoto	Recursos de adaptação	Software de Adaptação Smart Fit™ 1.0 ou superior	Programas totalmente flexíveis	Auto DFS	Onboard Analyzer II	Adaptação Wireless com Airlink™ 12/	Noahlink Wireless
LT988-DW	LT988-DW	13	Beige	WARP compression (WDRC)	Gerador de Som para Zumbido	Gerenciador de Adaptação Sincronizado	Gerenciador de Adaptação Sincronizado	Smart Start	Phone Now	Comfort Phone	Comunicação de Orelha a Orelha	Transmissão direta de áudio (Made for iPhone)	Resound TV 2, Controle Remoto 2, Phone Clip+, Micro Mic e Multi Mic	Aplicativo Resound ControlM	Aplicativo Resound Smart 3D™	Resound Assist	Ajuste Fino Remoto	Atualização de Firmware Remoto	Recursos de adaptação	Software de Adaptação Smart Fit™ 1.0 ou superior	Programas totalmente flexíveis	Auto DFS	Onboard Analyzer II	Adaptação Wireless com Airlink™ 12/	Noahlink Wireless
LT888-DW	LT888-DW	13	Beige	WARP compression (WDRC)	Gerador de Som para Zumbido	Gerenciador de Adaptação Sincronizado	Gerenciador de Adaptação Sincronizado	Smart Start	Phone Now	Comfort Phone	Comunicação de Orelha a Orelha	Transmissão direta de áudio (Made for iPhone)	Resound TV 2, Controle Remoto 2, Phone Clip+, Micro Mic e Multi Mic	Aplicativo Resound ControlM	Aplicativo Resound Smart 3D™	Resound Assist	Ajuste Fino Remoto	Atualização de Firmware Remoto	Recursos de adaptação	Software de Adaptação Smart Fit™ 1.0 ou superior	Programas totalmente flexíveis	Auto DFS	Onboard Analyzer II	Adaptação Wireless com Airlink™ 12/	Noahlink Wireless

● Top
● Avangado
● Básico



Resound LINX 3D é compatível com iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone 7s, iPhone 6s, iPhone 6, iPhone SE, iPhone 5s, iPhone 5c, iPad Pro (12.9-inch), iPad Pro (9.7-inch), iPad Air 2, iPad mini 4, iPad mini 4, iPad mini 3, iPad mini 2, iPad mini, iPad 4ª geração (6ª geração), iPod touch (5ª geração) usando o iOS X ou superior. Apple, o logo Apple, iPhone, iPad Pro, iPad Air, iPad mini, iPad c iPod touch são marcas de Apple Inc., registradas no EUA e outros países. Android e marcas registradas de Google Inc.





XTM Custom P12

Ficha Técnica

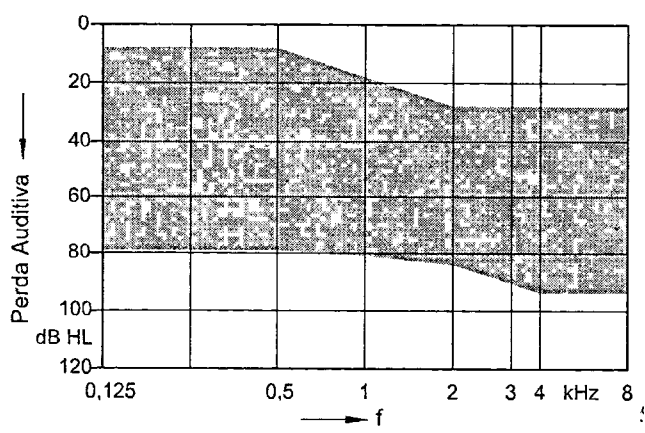
XTM Custom P12 – ITC - Dados Técnicos

Tipo	113/50	118/55	124/65			
	Acoplador 2 ccm	Simulador de orelha	Acoplador 2 ccm	Simulador de orelha	Acoplador 2 ccm	Simulador de orelha
Nível de pressão sonora						
OSPL-90 em 1,6 kHz	-	116 dB SPL	-	119 dB SPL	-	127 dB SPL
OSPL-90 (pico)	113 dB SPL	124 dB SPL	118 dB SPL	129 dB SPL	124 dB SPL	134 dB SPL
HFA-OSPL-90	108 dB SPL	-	112 dB SPL	-	120 dB SPL	-
Ganho						
Ganho máximo (FOG) em 1,6 kHz	-	52 dB	-	53 dB	-	65 dB
FOG (pico)	50 dB	61 dB	55 dB	65 dB	65 dB	75 dB
HFA-FOG	44 dB	-	47 dB	-	60 dB	-
Ganho de teste de referência	31 dB	41 dB	35 dB	44 dB	44 dB	53 dB
Frequência, ruído e direcionalidade						
Faixa de frequência	100 - 7800 Hz	110 - 8000 Hz	100 - 7800 Hz	110 - 8000 Hz	100 - 6200 Hz	100 - 6600 Hz
Ruído equivalente de entrada	21 dB SPL	21 dB SPL	21 dB SPL	22 dB SPL	20 dB SPL	20 dB SPL
Distorção harmônica total em 500 / 800 / 1600 Hz	4 / 3 / 3 %	3 / 4 / 3 %	2 / 2 / 2 %	3 / 5 / 4 %	2 / 3 / 1 %	5 / 7 / 2 %
Função Zumbido de banda larga	70 dB SPL	-	75 dB SPL	-	80 dB SPL	-
AI-DI	4.8 dB		4.8 dB		4.8 dB	
Sensibilidade da bobina de indução						
MASL (1 mA/m) em 1,6 kHz	-	74 dB SPL	-	85 dB SPL	-	96 dB SPL
HFA-MASL (1 mA/m)	65 dB SPL	-	77 dB SPL	-	89 dB SPL	-
HFA-SPLITS (esquerdo/direito)	90 / 90 dB SPL	-	94 / 94 dB SPL	-	103 / 103 dB SPL	-
RSETS (esquerdo/direito)	-1 / -1 dB	-	-1 / -1 dB	-	0 / 0 dB	-
Bateria						
Voltagem da bateria	1.3 V		1.3 V		1.3 V	
Corrente da bateria	1.1 mA		1.1 mA		1.1 mA	
Vida útil da bateria (zinco-ar)	~ 110 h / ~ 60 h		~ 110 h / ~ 60 h		~ 110 h / -	
Vida útil da bateria (recarregável)	-		-		-	
IRIL IEC 118-13:2011 (bystander)						
800-960 MHz	< -6 dB SPL		< -6 dB SPL		< -6 dB SPL	
1400-2000 MHz	< -24 dB SPL		< -24 dB SPL		< -24 dB SPL	
ANSI S3.19	M4 / T2		M4 / T2		M4 / T2	

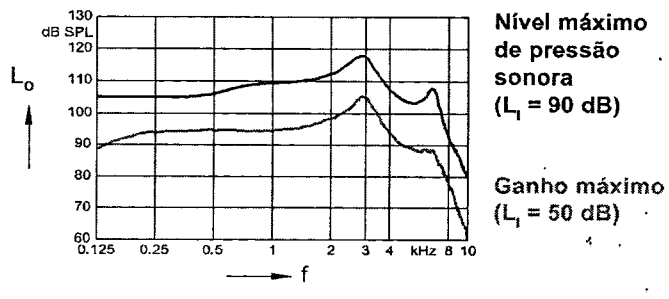
Encontre informações adicionais sobre valores em "Outras Informações".

XTM Custom P12 – ITE - Dados Básicos

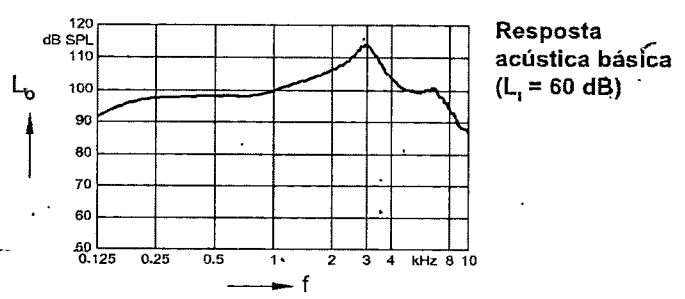
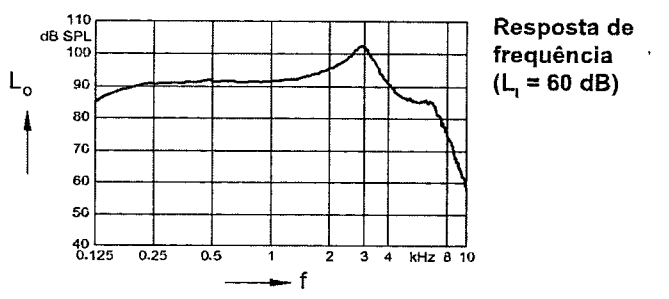
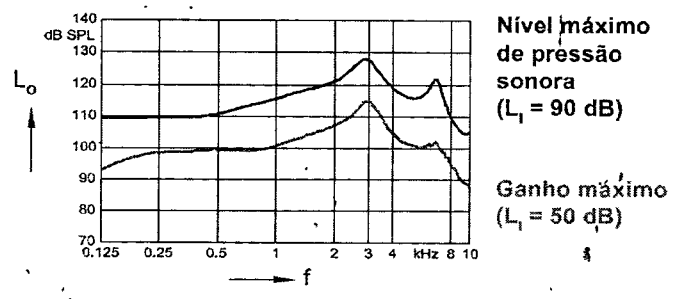
118/55



Acoplador 2 ccm

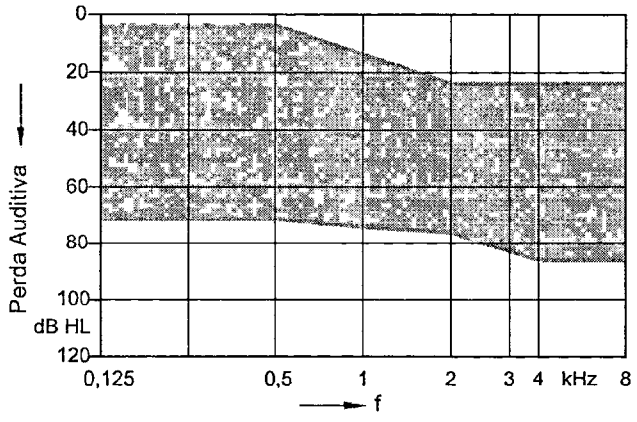


Simulador de orelha

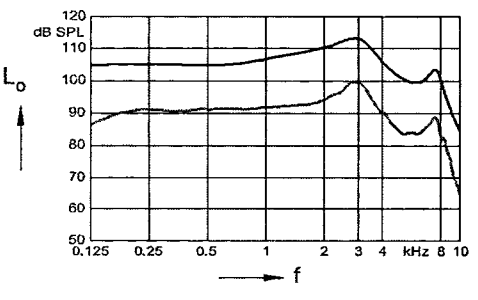


XTM Custom P12 – ITC · Dados Básicos

113/50

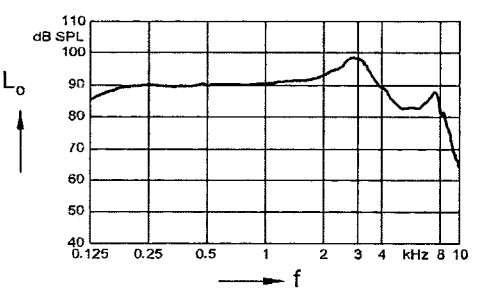


Acoplador 2 ccm



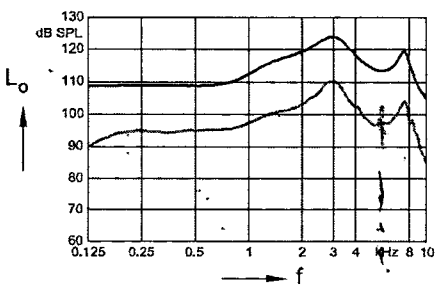
Nível máximo de pressão sonora
 $(L_1 = 90 \text{ dB})$

Ganho máximo
 $(L_1 = 50 \text{ dB})$



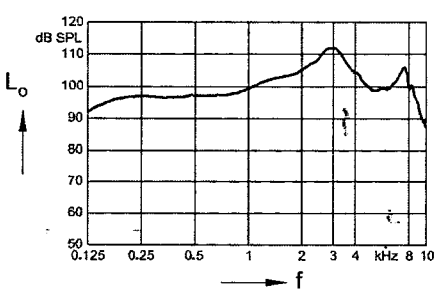
Resposta de frequência
 $(L_1 = 60 \text{ dB})$

Simulador de orelha



Nível máximo de pressão sonora
 $(L_1 = 90 \text{ dB})$

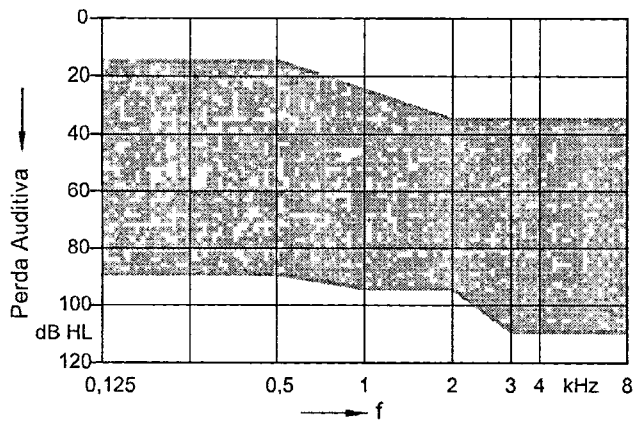
Ganho máximo
 $(L_1 = 50 \text{ dB})$



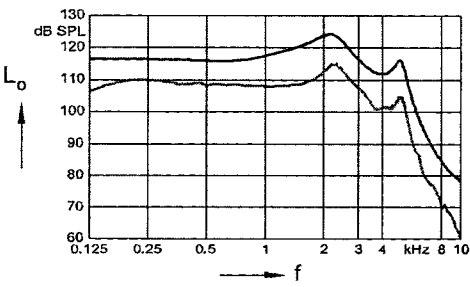
Resposta acústica básica
 $(L_1 = 60 \text{ dB})$

XTM Custom P12 – ITC · Dados Básicos

124/65

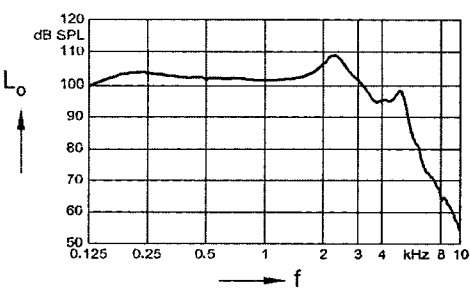


Acoplador 2 ccm



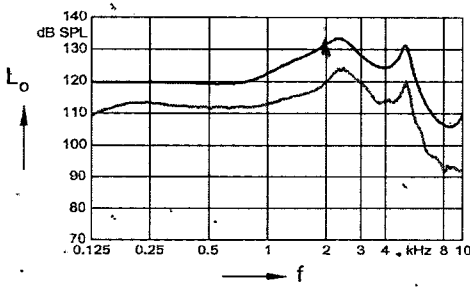
Nível máximo de pressão sonora
 $(L_1 = 90 \text{ dB})$

Ganho máximo
 $(L_1 = 50 \text{ dB})$



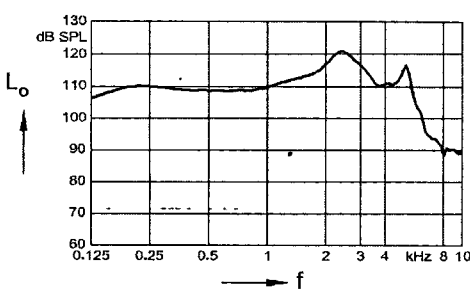
Resposta de frequência
 $(L_1 = 60 \text{ dB})$

Simulador de orelha



Nível máximo de pressão sonora
 $(L_1 = 90 \text{ dB})$

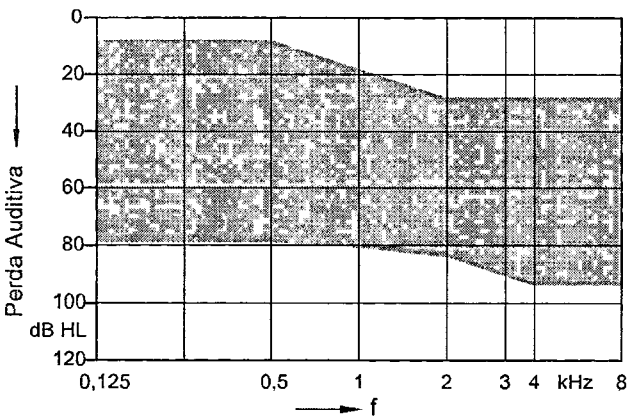
Ganho máximo
 $(L_1 = 50 \text{ dB})$



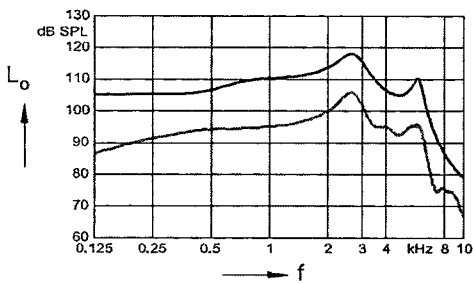
Resposta acústica básica
 $(L_1 = 60 \text{ dB})$

XTM Custom P12 – CIC · Dados Básicos

118/55

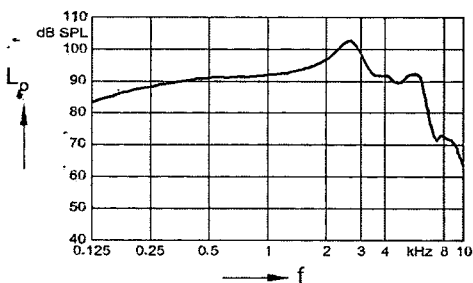


Acoplador 2 cm



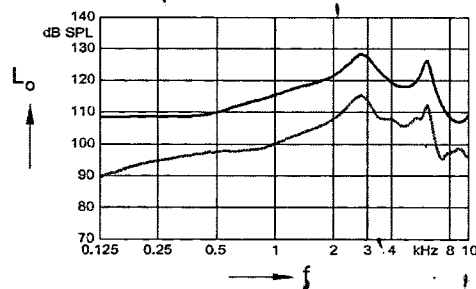
Nível máximo de pressão sonora
 $(L_1 = 90 \text{ dB})$

Ganho máximo
 $(L_1 = 50 \text{ dB})$



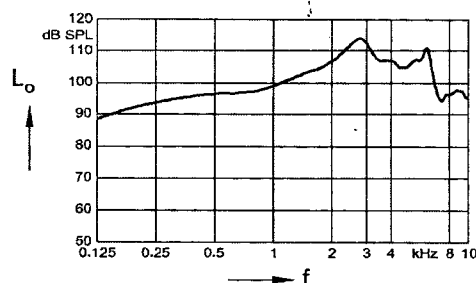
Resposta de frequência
 $(L_1 = 60 \text{ dB})$

Simulador de orelha



Nível máximo de pressão sonora
 $(L_1 = 90 \text{ dB})$

Ganho máximo
 $(L_1 = 50 \text{ dB})$



Resposta acústica básica
 $(L_1 = 60 \text{ dB})$

XTM Custom P12 - Recursos e Acessórios

	ITE / ITC	CIC
Plataforma XTM		
Processamento do sinal (canais) / Ganho/MPO (bandas)	24 / 12	24 / 12
Programas de audição	6	6
Sincronização Wireless ¹⁾	P	P
Acoplamento de volume e controles ¹⁾	P	P
XTM Fala		
iLock Direcional ¹⁾	S	—
Voice Ranger	P	P
XPhone ¹⁾	P	—
Microfone Direcional Adaptativo Multicanal	P	—
Microfone Direcional Automático	P	—
Microfone Direcional Fixo	P	—
Compressão de Banda Larga	P	P
Feedback Preventer	P	P
XTM Qualidade Sonora e Conforto		
Realce de Música	H	H
Sound Locator	—	—
Sound Smoothing	H	H
Cancelamento de Ruído de Vento	S	S
Função Zumbido ²⁾	H	H
Gerenciamento de Ruído	P	P
XTM Otimização Automática		
Equalizador Automático Smart	H	H
Aclimatização Automática Smart	H	H
Classificador Automático	P	P
Data Logging	P	P

¹⁾ Requer adaptação bilateral
²⁾ Disponível em alguns países

Níveis de performance:
 P = Premium H = High S = Standard B = Basic

XTM Custom P12 - Outras informações

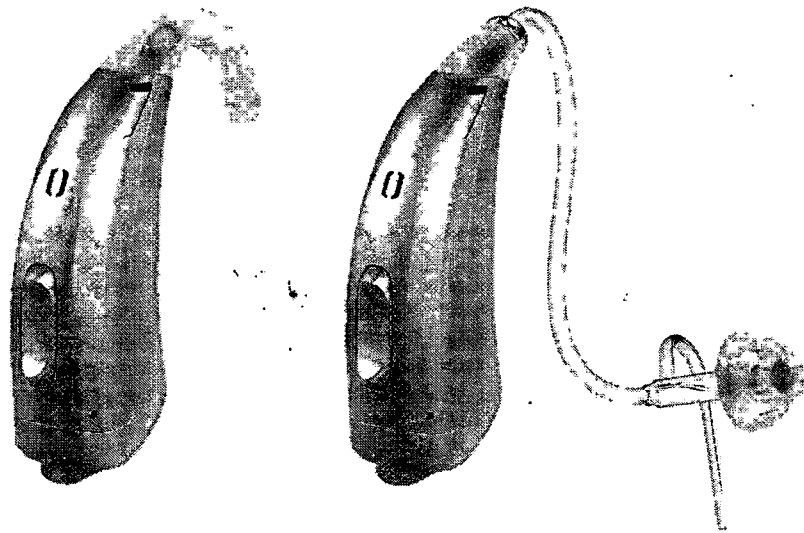
Abreviações

As seguintes abreviações são usadas nesta ficha técnica:

SPL	Nível de Pressão Sonora
OSPL	Nível Máximo de Pressão Sonora
HFA	Média de Altas Frequências
FOG	Ganho Máximo
MASL	Nível de Sensibilidade Acústico Magnética
SPLITS	Acoplador SPL para Simulador de Bobina de Indução
RSETS	Nível de Sensibilidade Equivalente para Simulação de Telefone
AI-DI	Índice de Articulação - Índice de Direcionalidade
IRIL	Nível de Interferência Relativa de Entrada
RTF	Referência de Teste de Frequência

Informações padrão e adicionais

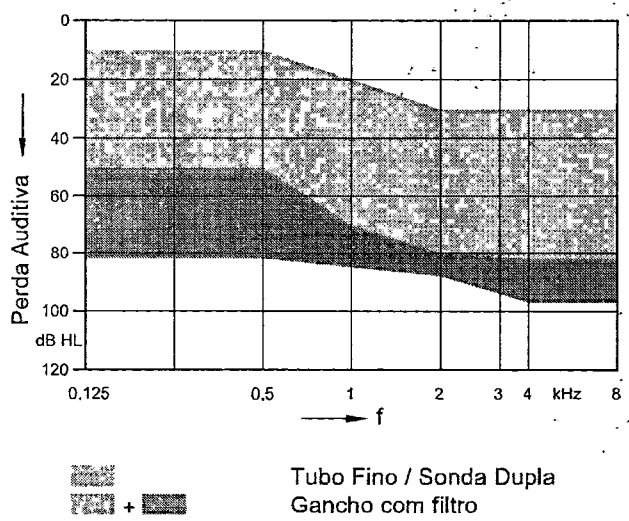
- ▶ Todas as mensurações no acoplador de 2 cc foram realizadas de acordo com a ANSI S3.22-2009 e IEC 60118-7:2005, se aplicável.
- ▶ Todas as mensurações no simulador de orelha foram realizadas de acordo com a IEC 118-0/A1 e DIN 45605 (Faixa de frequência), se aplicável.
- ▶ Condições de medida da Função Zumbido: todos os canais da Função Zumbido na posição máxima, controles de volume mestre na posição padrão (0 dB) e controles de volume local em posição padrão.



XTM M P12

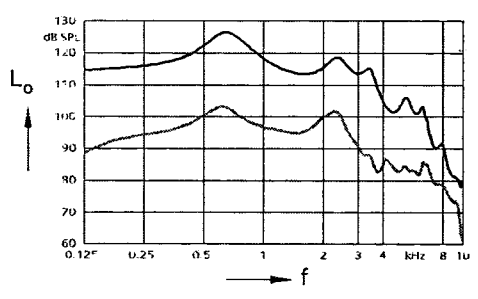
Ficha Técnica

XTM M P12 - Faixa de Adaptação



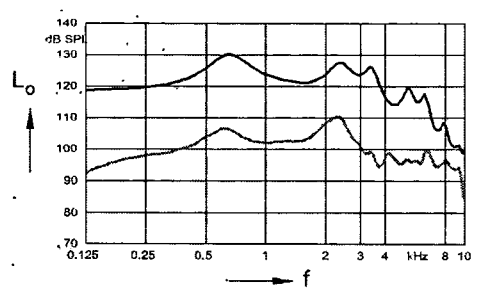
Tubo Fino - Dados Básicos

Acoplador 2 ccm

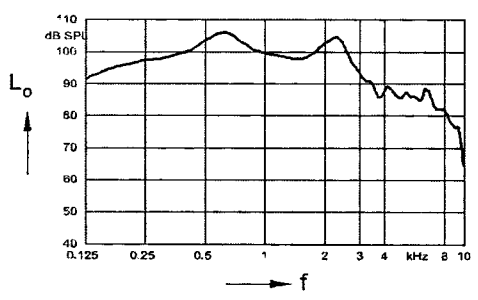


Nível máximo de pressão sonora ($L_1 = 90$ dB)
 Ganho máximo ($L_1 = 50$ dB)

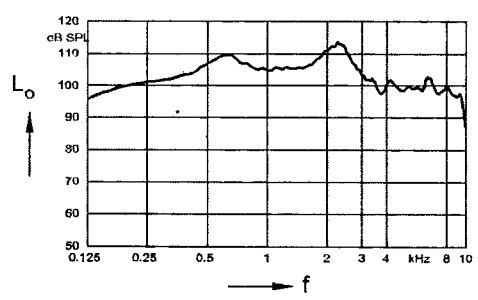
Simulador de orelha



Nível máximo de pressão sonora ($L_1 = 90$ dB)
 Ganho máximo ($L_1 = 50$ dB)

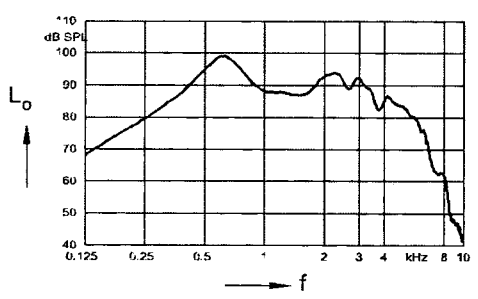


Resposta de frequência ($L_1 = 60$ dB)

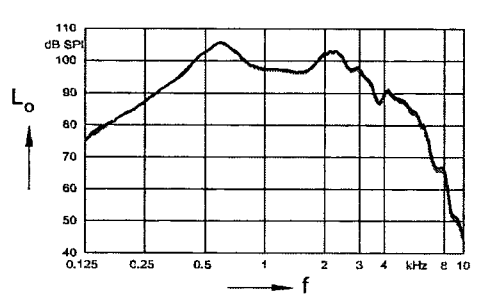


Resposta acústica básica ($L_1 = 60$ dB)

Resposta de Indução



Resposta de Indução ($H = 10$ mA/m)



SPLITS curva esquerda ($H = 31.6$ mA/m)
 SPLITS curva direita ($H = 31.6$ mA/m)

XTM M P12 - Recursos e Acessórios

Características Específicas do Modelo

Proteção SecureTec	IP67
Bobina de Indução	●
Autophone	●
Tamanho da Bateria	13
Função liga/desliga na gaveta da bateria	●
Nanocoating	●
Streaming de áudio com Smart Connect	●

Configurações do Dispositivo

Rocker switch / flex cover	● / —
Botão de pressão	—
Gaveta da bateria - entrada direta de áudio	○
Gaveta da bateria - trava de segurança	—
Gancho pediátrico	—

Acessórios de Programação

Adaptador de programação / cabo	tamanho 13
ConnexxAir, ConnexxLink	●

Acessórios


Smart Connect	○
CROS RIC Wireless	○
Smart Remote	○
Smart Key	○
Smart Transmitter (requer Smart Connect)	○

App

Smart Connect App (requer Smart Connect)	○
myRemote App	○

● disponível — não disponível ○ opcional

As informações contidas neste documento são descrições gerais de opções técnicas disponíveis, que nem sempre estão presentes em casos individuais, e podem estar sujeitas a mudanças sem aviso prévio. Os recursos necessários devem ser especificados para casos especiais, no momento da conclusão do respectivo contrato.

 Legal Manufacturer
WSAUD A/S
Nymøllevej 6
3540 Lynge
Denmark


0123

Order No. 04718-99T02-7600
© 07.2021, WSAUD A/S
All rights reserved

Sujeito a alterações
sem aviso prévio

 **CUIDADO**

Risco de asfixia por partes pequenas.

▶ Este dispositivo não é destinado à adaptação em bebês, crianças menores de 3 anos ou pessoas com incapacidade mental.

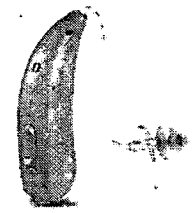
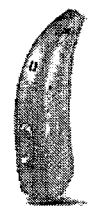
 **CUIDADO**

O instrumento tem um nível de pressão sonora de 132 dBNPS ou mais. Risco de prejudicar a audição do usuário.

▶ Tome cuidado especial ao adaptar este dispositivo.

XTM P P12 - Dados Técnicos

Tipo Gancho com filtro Gancho sem filtro Tipo Fino



Nível de pressão sonora	
OSPL 90 em 1,6 kHz	
OSPL 90 (pico)	
HFA-OSPL 90	
Ganho	
Ganho Máximo (FOG) em 1,6 kHz	
FOG (pico)	
HFA-FOG	
Ganho de teste de referência	
Frequência, ruído e direcionalidade	
Faixa de frequência	
Ruído equivalente de entrada	
Distorção harmônica total em 500 / 800 / 1600 Hz	
Função Zumbido de banda larga	
AI-DI	
Sensibilidade da bobina de indução	
MASL (1 mA/m) em 1,6 kHz	
HFA-MASL (1 mA/m)	
HFA SPLITS (esquerdo/direito)	
RSETS (esquerdo/direito)	
Bateria	
Voltagem da bateria	
Corrente da bateria	
Vida útil da bateria (zinco-ar)	
Vida útil da bateria (recarregavel)	
IRIL IEC 118-13:2011 (bystander)	
800-960 MHz	
1400-2000 MHz	
ANSI C63.19	

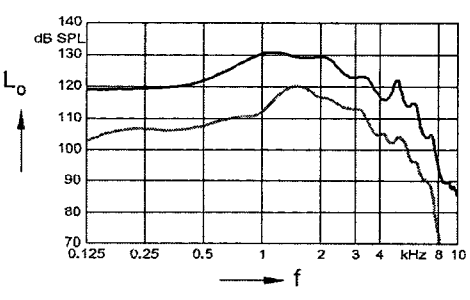
Acoplador 2 ccm	Simulador de orelha	Acoplador 2 ccm	Simulador de orelha	Acoplador 2 ccm	Simulador de orelha
-	135 dB SPL*	-	137 dB SPL	-	123 dB SPL
131 dB SPL	137 dB SPL	135 dB SPL	139 dB SPL	129 dB SPL	132 dB SPL
128 dB SPL	-	130 dB SPL	-	117 dB SPL	-
-	74 dB*	-	78 dB	-	58 dB
70 dB	77 dB	77 dB	81 dB	65 dB	68 dB
66 dB	-	71 dB	-	53 dB	-
51 dB	60 dB*	53 dB	62 dB	40 dB	48 dB
100 - 7000 Hz	170 - 7400 Hz	100 - 6000 Hz	170 - 6500 Hz	100 - 5500 Hz	100 - 6000 Hz
16 dB SPL	15 dB SPL	18 dB SPL	14 dB SPL	22 dB SPL	19 dB SPL
4 / 3 / 1 %	3 / 3 / 3 %	4 / 3 / 1 %	6 / 4 / 2 %	2 / 2 / 1 %	1 / 1 / 2 %
80 dB SPL	-	80 dB SPL	-	80 dB SPL	-
4.0 dB		4.0 dB		4.0 dB	
-	104 dB SPL*	-	108 dB SPL	-	89 dB SPL
96 dB SPL	-	101 dB SPL	-	82 dB SPL	-
110 / 110 dB SPL	-	111 / 111 dB SPL	-	99 / 99 dB SPL	-
-1 / -1 dB	-	-2 / -2 dB	-	-1 / -1 dB	-
1.3 V		1.3 V		1.3 V	
1.0 mA	1.2 mA	1.6 mA	1.2 mA	1.2 mA	1.2 mA
~ 220 h	~ 185 h	~ 140 h	~ 185 h	~ 185 h	~ 185 h
-		-		-	
< -43 dB SPL		< -43 dB SPL		< -43 dB SPL	
< -43 dB SPL		< -43 dB SPL		< -43 dB SPL	
M3 / T4		M3 / T4		M3 / T4	

* medido em 2.5 kHz RTF

Encontre informações adicionais sobre valores em "Outras Informações".

Gancho com filtro - Dados Básicos

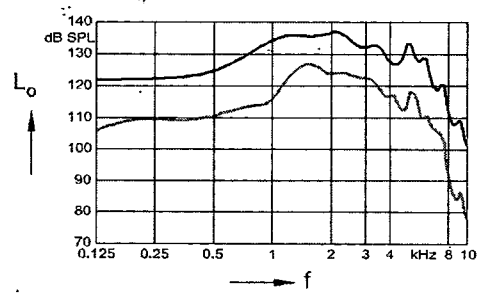
Acoplador 2 ccm



Nível máximo de pressão sonora
 ($L_1 = 90$ dB)

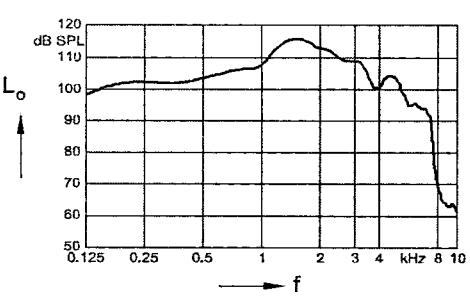
Ganho máximo
 ($L_1 = 50$ dB)

Simulador de orelha

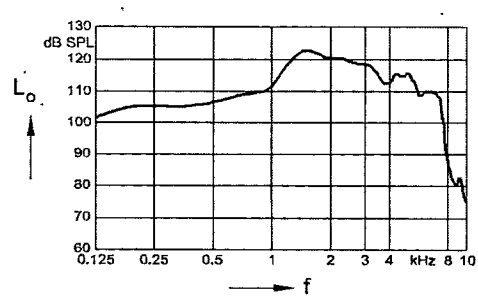


Nível máximo de pressão sonora
 ($L_1 = 90$ dB)

Ganho máximo
 ($L_1 = 50$ dB)

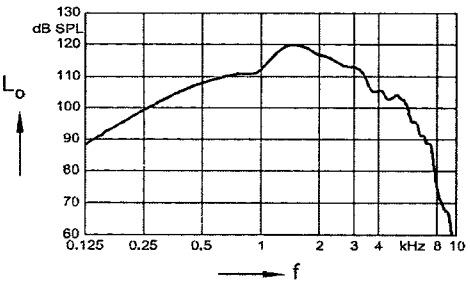


Resposta de frequência
 ($L_1 = 60$ dB)

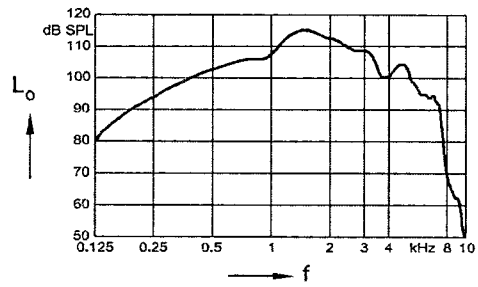


Resposta acústica básica
 ($L_1 = 60$ dB)

Resposta de Indução



Resposta de Indução
 ($H = 10$ mA/m)

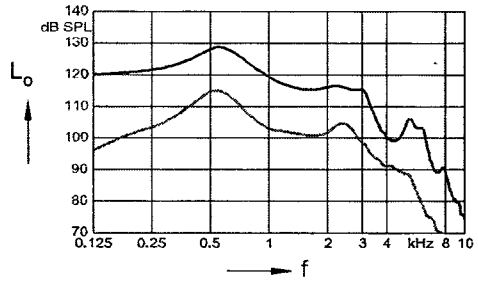


SPLITS curva esquerda
 ($H = 31.6$ mA/m)

SPLITS curva direita
 ($H = 31.6$ mA/m)

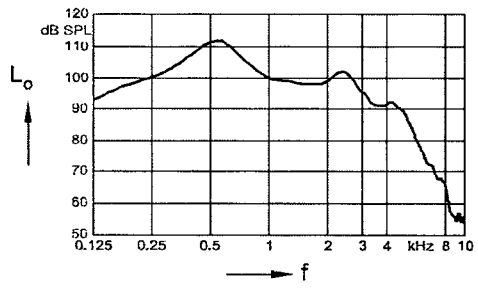
Tubo Fino - Dados Básicos

Acoplador 2 ccm



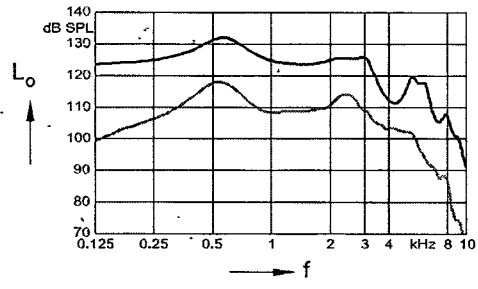
Nível máximo de pressão sonora ($L_1 = 90$ dB)

Ganho máximo ($L_1 = 50$ dB)



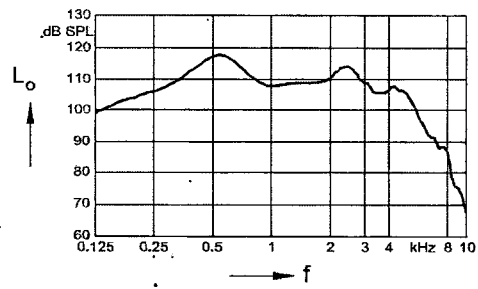
Resposta de frequência ($L_1 = 60$ dB)

Simulador de orelha



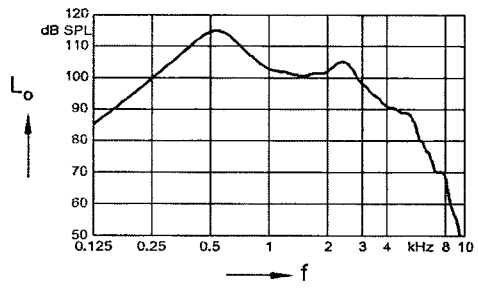
Nível máximo de pressão sonora ($L_1 = 90$ dB)

Ganho máximo ($L_1 = 50$ dB)

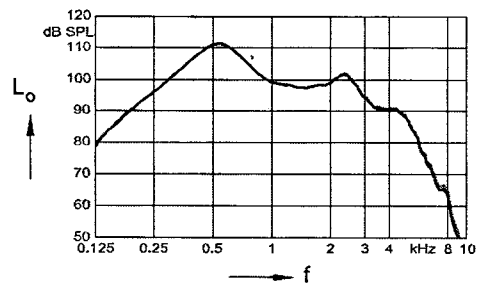


Resposta acústica básica ($L_1 = 60$ dB)

Resposta de Indução



Resposta de Indução ($H = 10$ mA/m)



SPLITS curva esquerda ($H = 31.6$ mA/m)


SPLITS curva direita ($H = 31.6$ mA/m)

XTM P P12 · Recursos e Acessórios

Características Específicas do Modelo	
Proteção SecureTec	IP67
Bobina de Indução	●
Autophone	●
Tamanho da Bateria	13
Função liga/desliga na gaveta da bateria	●
Nanocoating	●
Streaming de áudio com Smart Connect	●
Configurações do Dispositivo	
Rocker switch / flex cover	● / —
Botão de pressão	—
Gaveta da bateria - entrada direta de áudio	○
Gaveta da bateria - trava de segurança	—
Gancho pediátrico	—
Acessórios de Programação	
Adaptador de programação / cabo	tamanho 13
ConnexxAir, ConnexxLink	●
Acessórios	
Smart Connect	○
CROS RIC Wireless	○
Smart Remote	○
Smart Key	○
Smart Transmitter (requer Smart Connect)	○
App	
Smart Connect App (requer Smart Connect)	○
myRemote App	○

● disponível — não disponível ○ opcional

As informações contidas neste documento são descrições gerais de opções técnicas disponíveis, que nem sempre estão presentes em cascs individuais, e podem estar sujeitas a mudanças sem aviso prévio. Os recursos necessários devem ser especificados para casos especiais, no momento da conclusão do respectivo contrato.

 Legal Manufacturer
WSAUD A/S
Nymøllevej 6
3540 Lynge
Denmark


0123

Order No. 04719-99T02-7600
© 07.2021, WSAUD A/S
All rights reserved

Sujeito a alterações
sem aviso prévio

 **CUIDADO**

Risco de asfixia por partes pequenas.

- ▶ Este dispositivo não é destinado a adaptação em bebês, crianças menores de 3 anos ou pessoas com incapacidade mental.

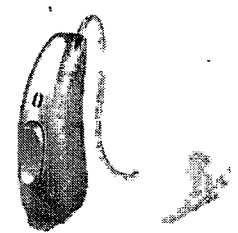
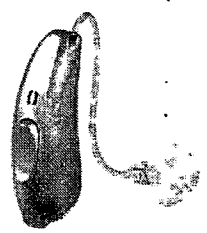
 **CUIDADO**

O instrumento tem um nível de pressão sonora de 132 dBNPS ou mais. Risco de prejudicar a audição do usuário.

- ▶ Tome cuidado especial ao adaptar este dispositivo.

XTM RIC P12 - Dados Técnicos

Tipo Receptor-S Receptor-M



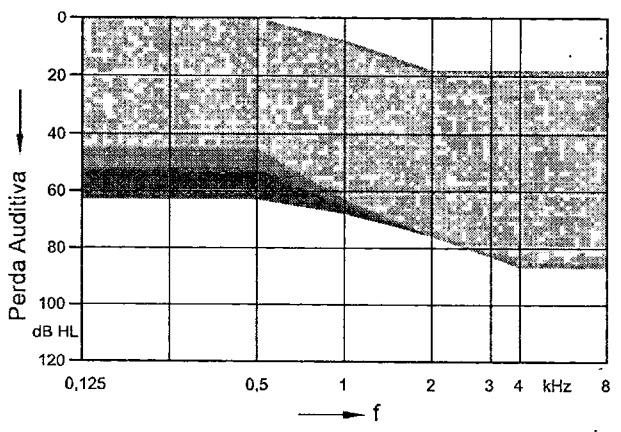
Nível de pressão sonora	
OSPL 90 em 1,6 kHz	
OSPL 90 (Pico)	
HFA-OSPL 90	
Ganho	
Ganho Máximo (FOG) em 1,6 kHz	
FOG (Pico)	
HFA-FOG	
Ganho de teste de referência	
Frequência, ruído e direcionalidade	
Faixa de frequência	
Ruído equivalente de entrada	
Distorção Harmônica total em 500 / 800 / 1600 Hz	
Função Zumbido de banda larga	
AI-DI	
Sensibilidade da bobina de indução	
MASL (4 mA/m) em 1,6 kHz	
HFA MASL (4 mA/m)	
HFA SPLITS (esquerdo/direito)	
RSETS (esquerdo/direito)	
Bateria	
Voltagem da bateria	
Corrente da bateria	
Vida útil da bateria (zircó-ai)	
Vida útil da bateria (recarregável)	
IRIL IEC 118-13:2011 (bystander)	
800-960 MHz	
1400-2000 MHz	
ANSI C63.19	

Acoplador 2 ccm	Simulador de orelha	Acoplador 2 ccm	Simulador de orelha
-	109 dB SPL	-	122 dB SPL
108 dB SPL	119 dB SPL	119 dB SPL	129 dB SPL
102 dB SPL	-	114 dB SPL	-
-	43 dB	-	55 dB
45 dB	56 dB	60 dB	70 dB
37 dB	-	50 dB	-
25 dB	34 dB	37 dB	47 dB
100 - 8200 Hz	100 - 8300 Hz	100 - 8200 Hz	100 - 8300 Hz
18 dB SPL	22 dB SPL	19 dB SPL	23 dB SPL
1 / 1 / 1 %	1 / 1 / 2 %	1 / 1 / 2 %	1 / 3 / 3 %
65 dB SPL	-	70 dB SPL	-
	3.8 dB		3.8 dB
-	75 dB SPL	-	85 dB SPL
68 dB SPL	-	80 dB SPL	-
84 / 84 dB SPL	-	96 / 96 dB SPL	-
-1 / -1 dB	-	-1 / -1 dB	-
	1.3 V		1.3 V
	0.9 mA		1.0 mA
	~ 130 h		~ 120 h
	-		-
	< -6 dB SPL		< -6 dB SPL
	< -24 dB SPL		< -24 dB SPL
	M4 / T4		M4 / T4

Encontre informações adicionais sobre valores em "Outras Informações".

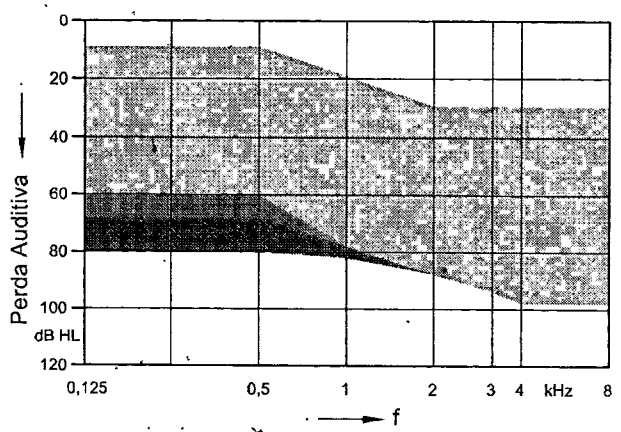
XTM RIC P12 · Faixa de Adaptação

Receptor-S



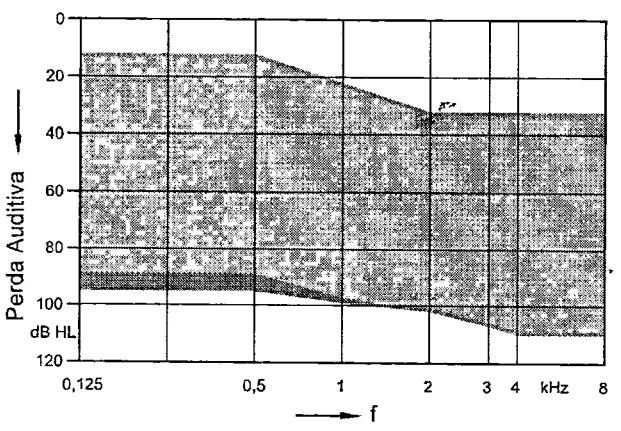
- Sonda Click Aberta
- + Sonda Click Fechada
- + + Molde Click (sem ventilação)

Receptor-M



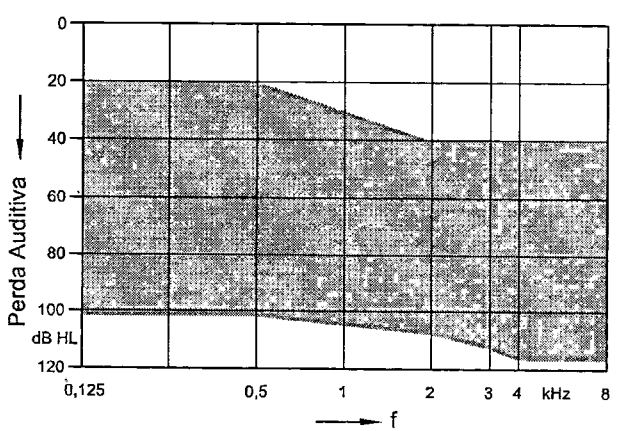
- Sonda Click Aberta
- + Sonda Click Fechada
- + + Molde Click (sem ventilação)

Receptor-P



- Sonda Click Dupla
- + Molde Click (sem ventilação)

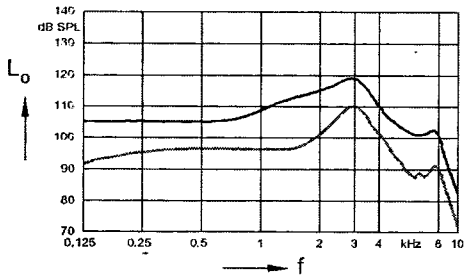
Receptor-HP



- Cápsula Customizada (sem ventilação)

Receptor-M (Sonda Click Fechada) - Dados Básicos

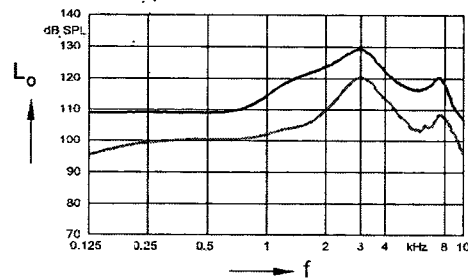
Acoplador 2 ccm



Nível máximo de pressão sonora ($L_1 = 90$ dB)

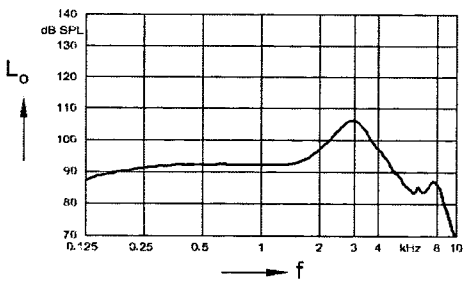
Ganho máximo ($L_1 = 50$ dB)

Simulador de orelha

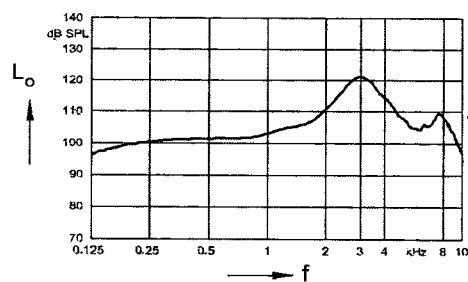


Nível máximo de pressão sonora ($L_1 = 90$ dB)

Ganho máximo ($L_1 = 50$ dB)

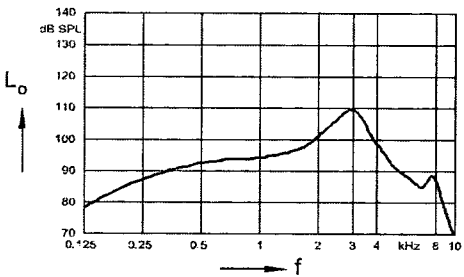


Resposta de frequência ($L_1 = 60$ dB)

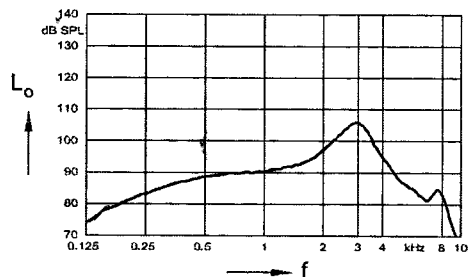


Resposta acústica básica ($L_1 = 60$ dB)

Resposta de Indução



Resposta de Indução ($H = 10$ mA/m)

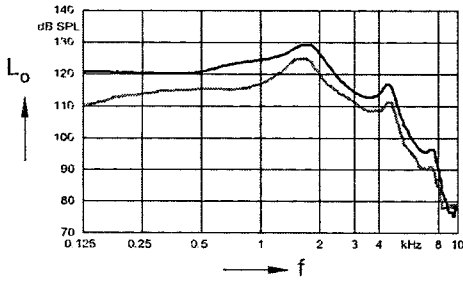


SPLITS curva esquerda ($H = 31.6$ mA/m)

SPLITS curva direita ($H = 31.6$ mA/m)

Receptor-HP (Cápsula Customizada) - Dados Básicos

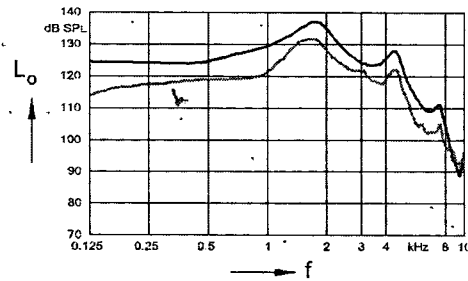
Acoplador 2 ccm



Nível máximo de pressão sonora ($L_1 = 90$ dB)

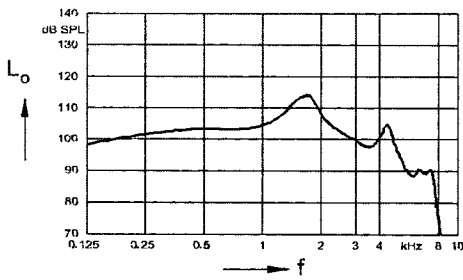
Ganho máximo ($L_1 = 50$ dB)

Simulador de orelha

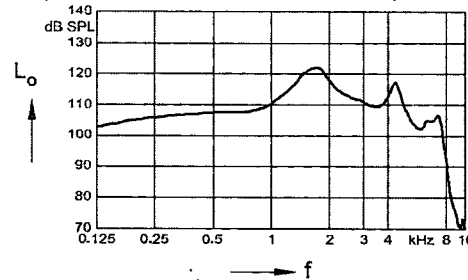


Nível máximo de pressão sonora ($L_1 = 90$ dB)

Ganho máximo ($L_1 = 50$ dB)

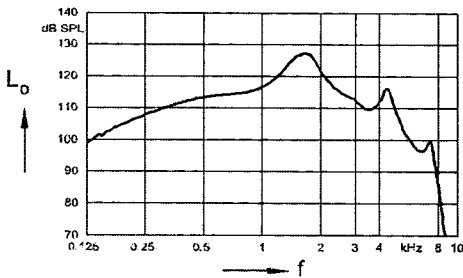


Resposta de frequência ($L_1 = 60$ dB)

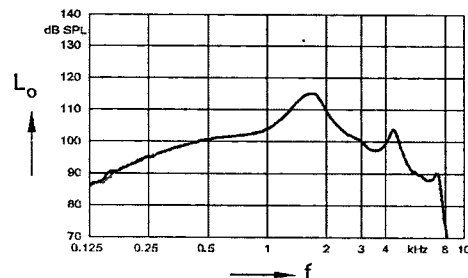


Resposta acústica básica ($L_1 = 60$ dB)

Resposta de Indução



Resposta de Indução ($H = 10$ mA/m)



SPLITS curva esquerda ($H = 31.6$ mA/m)

SPLITS curva direita ($H = 31.6$ mA/m)


XTM RIC P12 - Recursos e Acessórios

Características Específicas do Modelo	
Proteção SecureTec	IP67
Bobina de Indução	●
Autophone	●
Tamanho da Bateria	312
Função liga/desliga na gaveta da bateria	●
Nanocoating	●
Streaming de áudio com Smart Connect	●
Configurações do Dispositivo	
Rocker switch / flex cover	● / —
Botão de pressão	—
Gaveta da bateria - entrada direta de áudio	—
Gaveta da bateria - trava de segurança	—
Gancho pediátrico	—
Acessórios de Programação	
Adaptador de programação / cabo	size 312
ConnexxAir, ConnexxLink	●
Acessórios	
Smart Connect	○
CROS RIC Wireless	○
Smart Remote	○
Smart Key	○
Smart Transmitter (requer Smart Connect)	○
App	
Smart Connect App (requer Smart Connect)	○
myRemote App	○

● disponível — não disponível ○ opcional



As informações contidas neste documento são descrições gerais de opções técnicas disponíveis, que nem sempre estão presentes em casos individuais, e podem estar sujeitas a mudanças sem aviso prévio. Os recursos necessários devem ser especificados para casos especiais, no momento da conclusão do respectivo contrato.

 **Legal Manufacturer**
WSAUD A/S
Nymøllevej 6
3540 Lyngø
Denmark


0123

Order No. 04721-99T02-7600
© 07.2021, WSAUD A/S
All rights reserved

Sujeito a alterações
sem aviso prévio

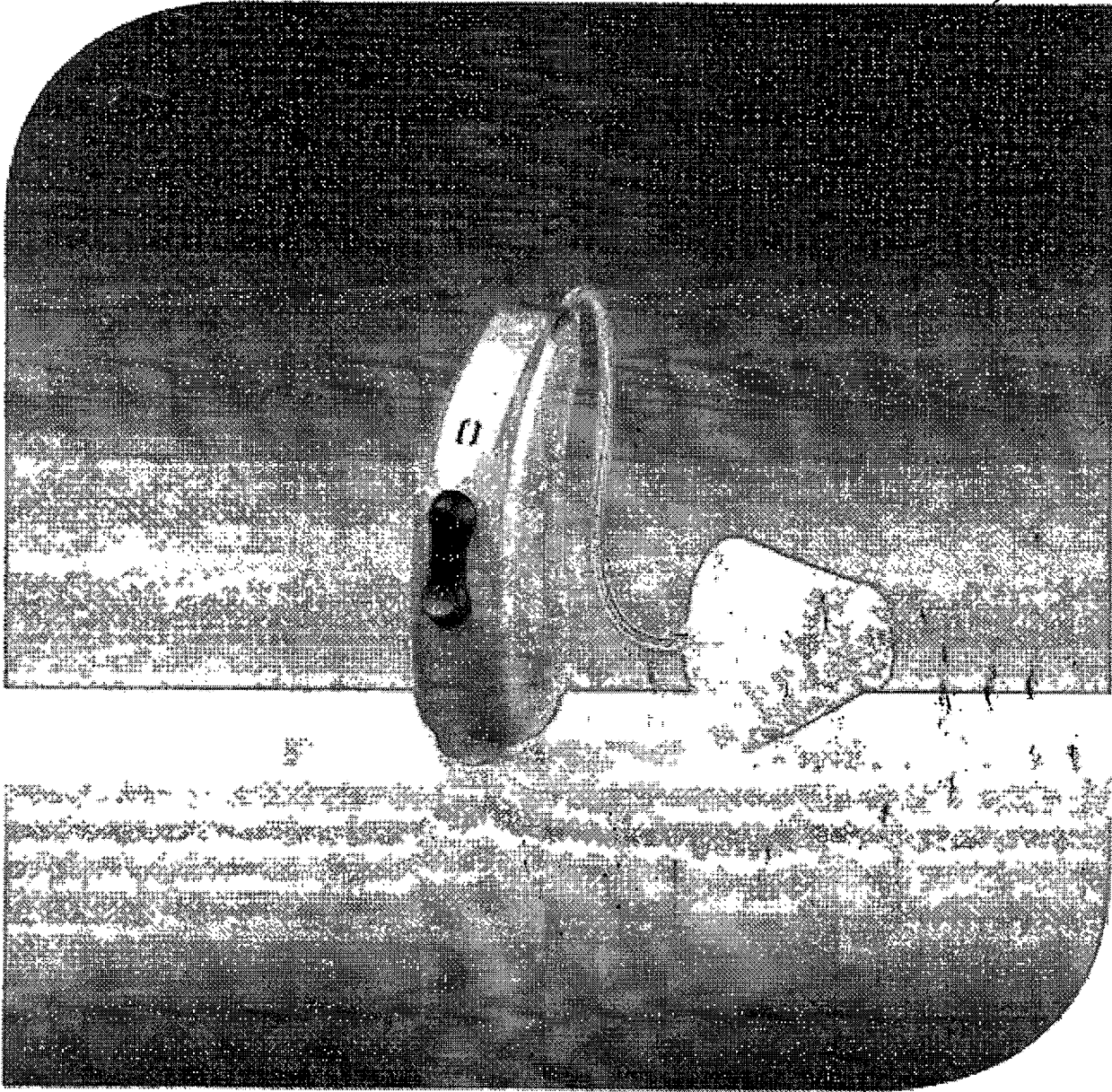
 **CUIDADO**

Risco de asfixia por partes pequenas.
▶ Este dispositivo não é destinado a adaptação em bebês, crianças menores de 3 anos ou pessoas com incapacidade mental.

 **CUIDADO**

O instrumento tem um nível de pressão sonora de 132 dBNPS ou mais. Risco de prejudicar a audição do usuário.
▶ Tome cuidado especial ao adaptar este dispositivo.

HOSPITAL MILITAR DE ÁREA DE RECIFE - SALC
FOLHA: 444
ASSINATURA



Emerald S 8C

Emerald S 8C Smart Demo



Ficha Técnica

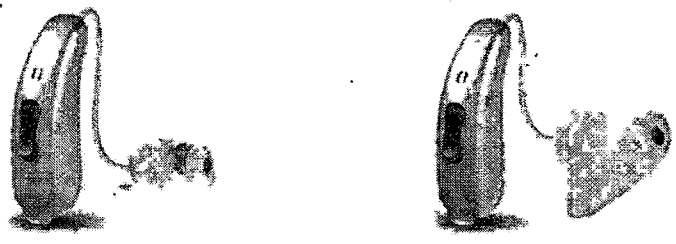
www.rexton.com

REXTON

Emerald S 8C - Ficha Técnica

Tipo	
Nível Máximo da Pressão Sonora em 1,6 kHz	Pico
HFA-OSPL 90	Ganho
Ganho máximo (FOG) em 1,6 kHz	Ganho máximo (pico)
HFA-FOG	Teste de referência de ganho
Faixa de frequência - 6C 60 8C / 40 8C / 30 8C / 20 8C	Frequência, ruído e diretividade
Ruído de entrada equivalente	Distorção harmônica total em 500 / 800 / 1600 / 3200 Hz
Gerador de som de banda larga	AI-DI
MASL (1 mA/m) em 1,6 kHz	Sensibilidade da bobina de indução
HFA MASL (1 mA/m)	HFA SPLITS (esquerda/direita)
RSET5 (esquerda/direita)	HFA SPLIV
Bateria	
Voltagem da bateria	
Corrente da bateria	
Vida útil da bateria (zinco e ar)	
Vida útil da bateria (recarregável)	
IRIL IEC 60118-13:2016 Ed. 4.0	
700-960 MHz (classificações)	
1400-2000 MHz (classificações)	
2000-2700 MHz (classificações)	
ANSI C63.19-2011	
800-950 MHz (classificações)	
1600-2500 MHz (classificações)	

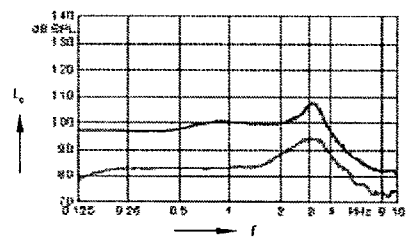
Receptor P Receptor HP



Acoplador de 2cc	Simulador de ouvido	Acoplador de 2cc	Simulador de ouvido
-	128 dB SPL	-	137 dB SPL
124 dB SPL	134 dB SPL	130 dB SPL	138 dB SPL
119 dB SPL	-	123 dB SPL	-
-	70 dB	-	82 dB
70 dB	80 dB	75 dB	82 dB
63 dB	-	68 dB	-
42 dB	53 dB	46 dB	62 dB
100 - 7500 Hz	100 - 8100 Hz	100 - 7300 Hz	250 - 6100 Hz
100 - 7500 Hz	100 - 8100 Hz	100 - 7300 Hz	250 - 6100 Hz
18 dB SPL	21 dB SPL	16 dB SPL	12 dB SPL
1/2/1/1%	3/4/2/-%	1/2/1/1%	2/2/1/-%
75 dB SPL	-	85 dB SPL	-
4.0 dB		4.0 dB	
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
1.3 V	1.3 V	1.3 V	1.3 V
1.3 mA	1.3 mA	1.3 mA	1.3 mA
67 h	67 h	67 h	67 h
-	-	-	-
usuário	usuário	usuário	usuário
usuário	usuário	usuário	usuário
usuário	usuário	usuário	usuário
M4	M4	M4	M4
M4	M4	M4	M4

Receptor S (Sonda Click Fechada) - Dados Básicos

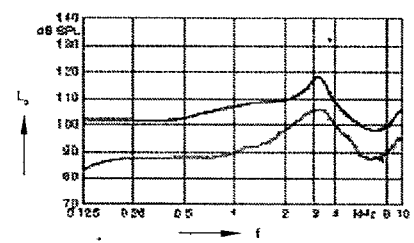
Acoplador de 2cc



Nível Máximo de Pressão Sonora ($L_1 = 90$ dB)

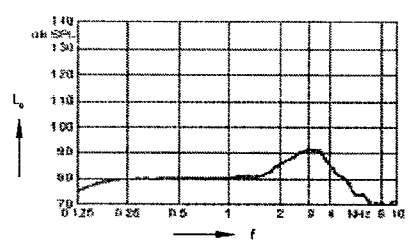
Ganho máximo ($L_1 = 50$ dB)

Simulador de ouvido

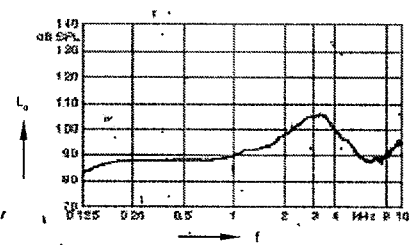


Nível Máximo de Pressão Sonora ($L_1 = 90$ dB)

Ganho máximo ($L_1 = 50$ dB)



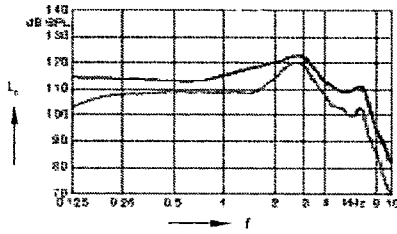
Resposta de frequência ($L_1 = 60$ dB)



Resposta Acústica Básica ($L_1 = 60$ dB)

Receptor P (Molde Click sem ventilação) - Dados Básicos

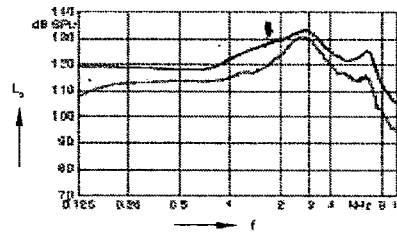
Acoplador de 2cc



Nível Máximo de Pressão Sonora (L_p = 90 dB)

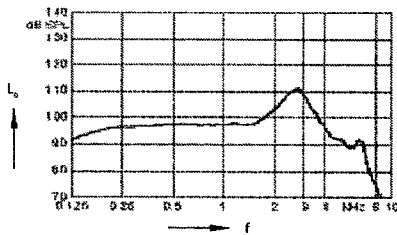
Ganho máximo (L_g = 50 dB)

Simulador de ouvido

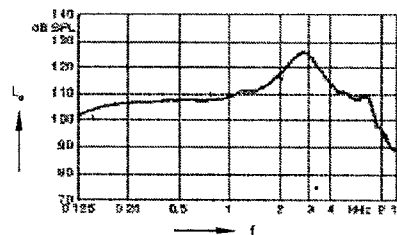


Nível Máximo de Pressão Sonora (L_p = 90 dB)

Ganho máximo (L_g = 50 dB)



Resposta de frequência (L_p = 60 dB)



Resposta Acústica Básica (L_p = 60 dB)

Emerald S 8C | Características e Acessórios

Plataforma MyCore					
Processamento do sinal (canais) / Ganho/ MPO (bandas)	48 / 20	32 / 16	24 / 12	16 / 8	16 / 8
Programas	6	6	6	4	4
Streaming direto de áudio ¹⁾ / Made for iPhone	●	●	●	●	●
Minha Voz ²⁾	●	●	●	—	—
Sincronização Wireless ²⁾	●	●	●	●	●
Acoplamento de volume e programas ²⁾	●	●	●	●	●
Fala na MyCore					
Extensão de banda de frequência (até 10 kHz)	●	—	—	—	—
iFocus 360 ²⁾	automatic	manual	—	—	—
Focus 360	●	●	—	—	—
Direcionalidade HD	●	●	—	—	—
iLock Stereo ²⁾	●	—	—	—	—
iLock Direcional ²⁾	Premium	Premium	Avançado	—	—
Voice Ranger	●	●	●	●	●
XPhone ²⁾	●	●	●	—	—
Microfone Direcional Adaptativo Multicanal	●	●	●	●	●
Microfone Direcional Automático	●	●	●	●	●
Microfone Direcional Fixo	●	●	●	●	●
Compressão de Frequência	●	●	●	●	●
Feedback Preventer Inteligenter	●	●	●	●	●
Qualidade Sonora e Conforto na MyCore					
Extensão Dinâmica	●	●	●	●	●
Auto Volume ³⁾	●	●	●	●	●
Ajuste de padrão de microfone ^{2) 4)}	Premium	Avançado	—	—	—
Redutor de Reverberação	●	—	—	—	—
Realce de Música	Premium	Avançado	—	—	—
iOmni	●	●	●	●	●
Sound Smoothing (ajustes)	3	3	liga/desliga	liga/desliga	—
Cancelamento de ruído de vento inteligente ²⁾	Premium	Avançado	—	—	—
Cancelamento de ruído de vento	●	●	●	●	—
Gerenciador de ruído	●	●	●	●	●
Gerador de som para Zumbido ⁵⁾ (predefinições)	6	6	6	6	—
Terapia Notch para Zumbido ⁵⁾	●	●	●	—	—
Otimização Automática na MyCore					
Equalizador Automático Smart	Premium	Premium	Avançado	—	—
Aclimatização Automática Smart	Premium	Premium	Avançado	Avançado	Padrão
Classificador Automático	●	●	●	●	●
Data Logging	●	●	●	●	●

¹⁾ Apple iPhones 5 ou superior

²⁾ Adaptação binaural necessária

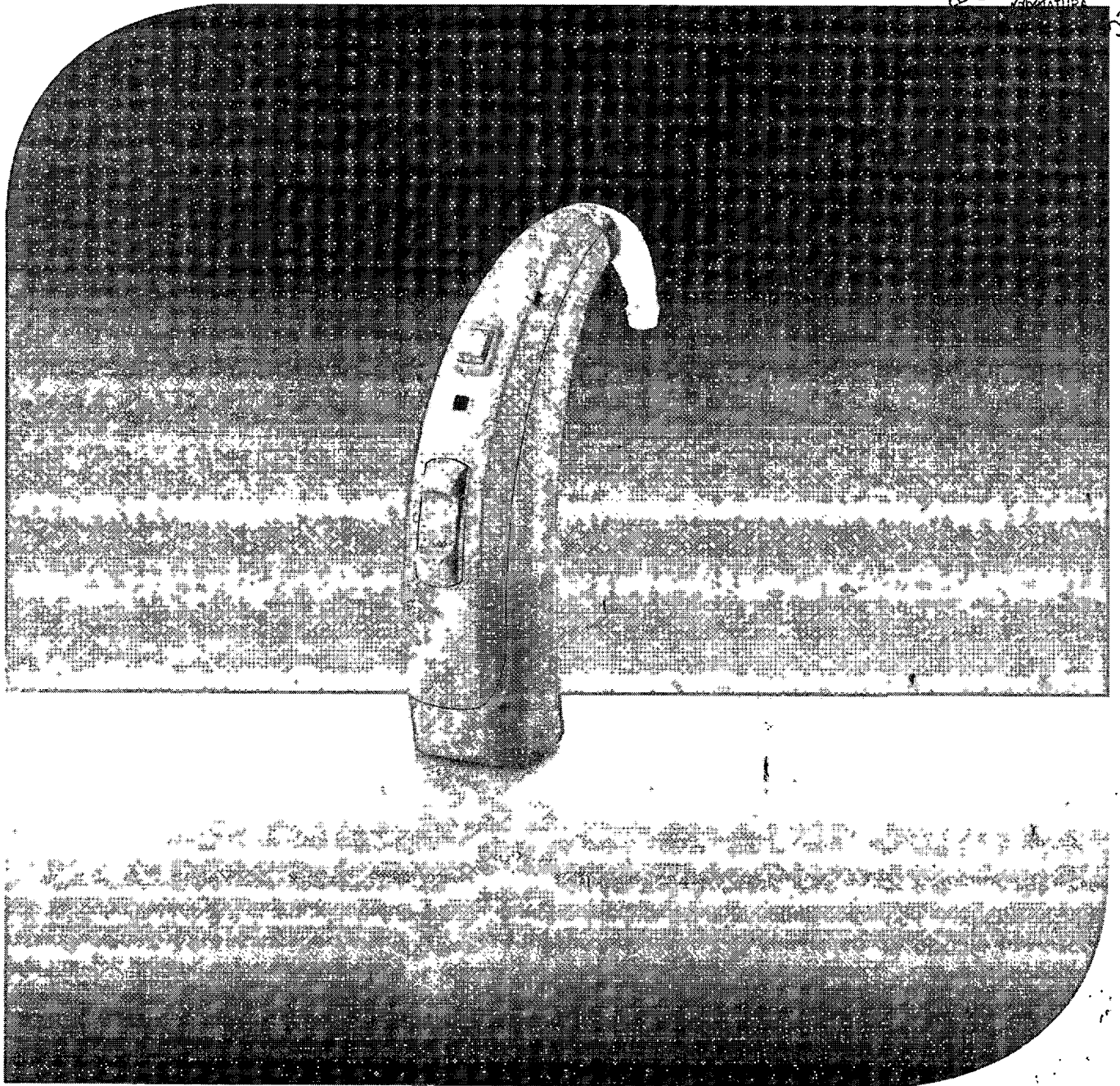
³⁾ Apenas Streaming

⁴⁾ Necessita do Connex Smart Direct App

⁵⁾ A disponibilidade depende do país

● disponível — não disponível

Níveis de performance: Premium
 Avançado Padrão



Mosaic HP 6C

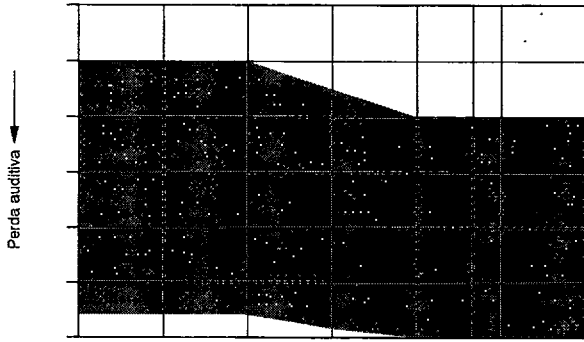
Mosaic HP 30/20 E1

Ficha Técnica

www.rexton.com/br

REXTON

Mosaic HP 6C / 30/20 E1 · Faixa de Adaptação



Gancho sem filtro

Mosaic HP 6C / 30/20 E1 | Recursos e Acessórios

	80 6C	60 6C	40 6C	30 E1	20 E1
Plataforma TruCore					
Processamento de sinal (canais) / Ganho/MPO (bandas)	24 / 20	24 / 16	24 / 12	16 / 8	16 / 8
Programas acústicos	6	6	6	4	4
Sincronização Wireless ¹⁾	P	P	P	P	P
Acoplamento de volume e controles ¹⁾	P	P	P	P	P
Fala TruCore					
Faixa de Frequência HD	P	—	—	—	—
iFocus 360 ¹⁾	P	—	—	—	—
Focus 360	P	P	—	—	—
Direcionalidade HD	P	P	—	—	—
Directional iLock ¹⁾	P	H	S	—	—
Voice Ranger	P	P	P	P	P
XPhone ¹⁾	P	P	P	—	—
Microfone Direcional Adaptativo Multibanda	P	P	P	P	—
Microfone Direcional Automático	P	P	P	P	S
Microfone Direcional Fixo	P	P	P	P	P
Compressão de Frequência	P	P	P	P	P
Feedback Preventer	P	P	P	P	S
Qualidade Sonora e Conforto TruCore					
Auto Volume ²⁾	P	—	—	—	—
Ajuste de Feixe de Microfone ¹⁾	P	P	—	—	—
Redutor de Reverberação	P	—	—	—	—
Sound Radiance ²⁾	P	P	—	—	—
Realce de Música	P	H	H	—	—
Sound Locator	P	P	P	—	—
Sound Smoothing	P	P	H	H	—
Cancelamento de Ruído de Vento	P ¹⁾	H ¹⁾	S	S	—
Gerador de Som ³⁾	H	H	H	S	—
Gerenciamento de Ruído	P	P	P	H	S
Otimização Automática TruCore					
Equalizador Automático Smart	P	P	H	—	—
Aclimatização Automática Smart	P	P	H	H	S
Classificador Automático	P	P	P	P	B
Data Logging	P	P	P	P	P

Performance levels: P= Premium H=High S=Standard B=Basic

¹⁾ Requer adaptação bilateral

²⁾ Somente para o modo streaming, requer Smart Connect

³⁾ Disponível em alguns países

Mosaic HP 6C / 30/20 E1

Abreviações e Padronizações

Abreviações

As seguintes abreviações foram usadas nessa ficha técnica:

- OSPL: Nível de Pressão Sonora
- HFA: Médias das Altas Frequências
- FOG: Ganho Máximo
- MASL: Nível de Sensitividade Acústico-Magnética
- SPLITS: Acoplador SPL para um Simulador Indutivo de Telefone
- RSETS: Sensitividade Relativa Equivalente de Telefone
- AI-DI: Articulação Index - Diretividade Index
- IRIL: Nível de Interferência de Entrada Relativa
- RTF: teste da Frequência de Referência

Padronizações

- ▶ Todas as mensurações com o acoplador de 2 cc foram realizadas, quando necessárias, de acordo com a ANSI S3.22-2009 e IEC 60118-7:2005.
- ▶ Todas as mensurações no simulador de ouvido foram realizadas, quando necessárias, de acordo com IEC 118-0/A1 and to DIN 45605 (faixa de frequência, se aplicável).
- ▶ Condições de mensuração do Gerador de Som: todas as barras do gerador na posição máxima, ganho geral na posição master na posição default (0 dB) e o controle do volume local na posição default.
- ▶ As seguintes peças foram utilizadas:
 - Gancho
- ▶ Faixa de frequência HD: até 10 kHz somente para dispositivos 80 6C.

Este documento contém informações técnicas gerais das opções disponíveis, que não estarão sempre presentes em casos individuais e poderão ser modificadas sem aviso prévio.
 Os recursos requeridos serão especificados em casos no tempo de conclusão dos respectivos contratos.

⚠ CUIDADO
 Esse instrumento pode ter a saída máxima igual ou maior que 132 dB SPL.
 Risco de perda auditiva.
 ▶ Tenha cuidado especial ao adaptar esse aparelho.

Somente para instrumentos com trava na gaveta de bateria:

⚠ CUIDADO
 Perigo de asfixia pela ingestão de partes pequenas.
 ▶ Crianças, crianças abaixo dos 3 anos e pessoas com incapacidade mental não devem usar aparelhos auditivos sem supervisão apropriada.
 ▶ Tubo de acoplamento acústico e sondas, moldes não devem ser removidos pelas crianças.
 ▶ O diâmetro das sondas ou moldes devem estar na faixa dos 32mm e devem envolver a orelha externa.
 ▶ Demonstrar e explicar o mecanismo de travamento da gaveta de bateria para a criança ou responsáveis.

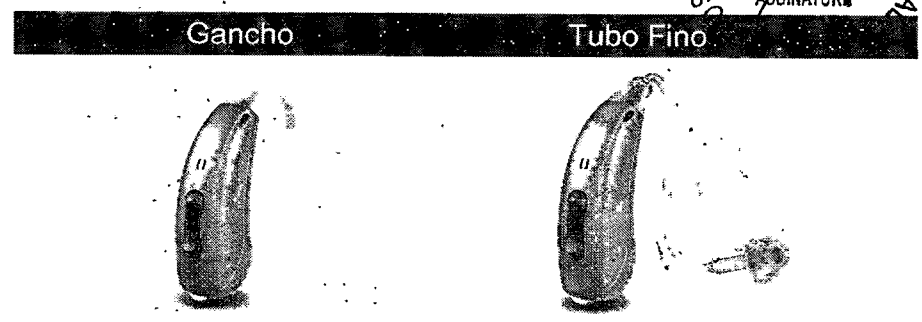
Somente para instrumentos com gaveta de bateria padrão:

⚠ CUIDADO
 Perigo de asfixia pela ingestão de partes pequenas.
 ▶ Esse instrumento não se destina para a instalação de crianças ou pessoas com incapacidade mental.

Mosaic M 8C · Dados técnicos

ASSINATURA

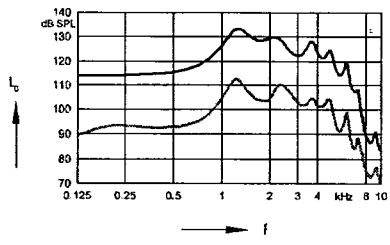
Tipo
Nível máximo de pressão sonora
OSPL 90 em 1,6 kHz
OSPL 90 (Pico)
HFA-OSPL 90
Ganho
FOG em 1,6 kHz
FOG (pico)
HFA-FOG
Teste de referência de ganho
Frequência, ruído e diretividade
Faixa de frequência 80 8C
60 8C / 40 8C / 30 8C / 20 8C
Ruído de entrada equivalente
Distorção harmônica em
500 / 800 / 1600 / 3200 Hz
Gerador de som de banda larga
AI-DI
Sensibilidade da bobina de indução
MASL (1 mA/m) em 1,6 kHz
HFA MASL (1 mA/m)
HFA SPLITS (esquerdo/direito)
RSETS (esquerdo/direito)
HFA SPLUY
Bateria
Voltagem da bateria
Corrente da bateria
Vida útil da bateria (Zinco Ar)
Vida útil da bateria (Recarregável)
IRIL IEC 60118-13:2016 Ed. 4.0
700-960 MHz (classificação)
1400-2000 MHz (classificação)
2000-2700 MHz (classificação)
ANSI C63.19-2011
800-950 MHz (classificação)
1600-2500 MHz (classificação)



Gancho		Tubo Fino	
Acoplador de 2cc	Simulador de orelha	Acoplador de 2cc	Simulador de orelha
-	137 dB SPL	-	123 dB SPL
134 dB SPL	139 dB SPL	126 dB SPL	130 dB SPL
128 dB SPL	-	117 dB SPL	-
Ganho			
-	63 dB	-	53 dB
63 dB	70 dB	56 dB	61 dB
55 dB	-	48 dB	-
51 dB	56 dB	40 dB	47 dB
Frequência, ruído e diretividade			
100 - 7500 Hz	640 - 7800 Hz	100 - 7800 Hz	110 - 8800 Hz
100 - 7500 Hz	640 - 7800 Hz	100 - 7800 Hz	110 - 8100 Hz
16 dB SPL	16 dB SPL	18 dB SPL	18 dB SPL Total
2 / 2 / 1 / 1 %	3 / 2 / 1 / - %	1 / 1 / 2 / 1 %	1 / 2 / 3 / - %
70 dB SPL	-	70 dB SPL	-
4.0 dB		4.0 dB	
Sensibilidade da bobina de indução			
-	93 dB SPL	-	85 dB SPL
86 dB SPL	-	79 dB SPL	-
110 / 110 dB SPL	-	100 / 100 dB SPL	-
0 / 0 dB	-	0 / 0 dB	-
110 dB SPL	-	100 dB SPL	-
Bateria			
1.3 V		1.3 V	
1.4 mA	1.4 mA	2.0 mA	2.8 mA
~126 h		~126 h	
-		-	
usuário		usuário	
usuário		usuário	
usuário		usuário	
M4/T4		M4/T4	
M4/T4		M4/T4	

Gancho · Dados básicos

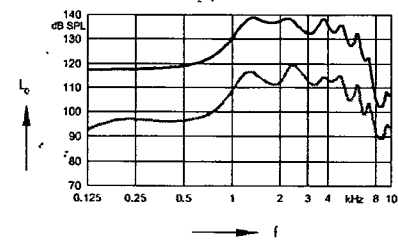
Acoplador de 2cc



Nível máximo de pressão sonora:
 $(L_1 = 90 \text{ dB})$

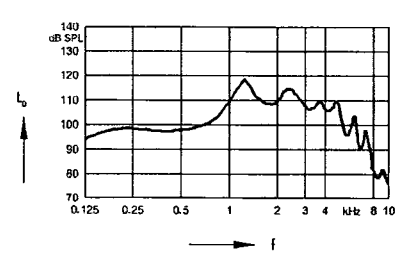
 Ganho máximo:
 $(L_2 = 50 \text{ dB})$

Simulador de orelha

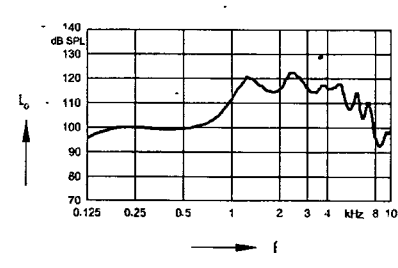


Nível máximo de pressão sonora:
 $(L_1 = 90 \text{ dB})$

 Ganho máximo:
 $(L_2 = 50 \text{ dB})$

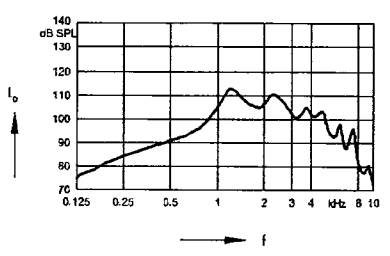


Resposta de frequência:
 $(L_1 = 60 \text{ dB})$

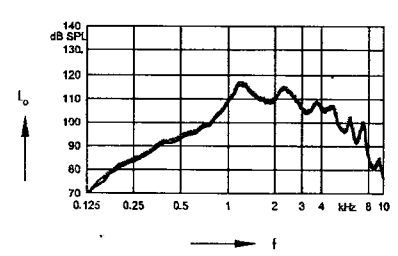


Resposta acústica básica:
 $(L_1 = 60 \text{ dB})$

Resposta de Indução

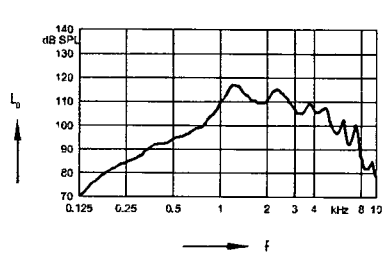


Resposta de indução:
 $(H = 10 \text{ mA/m})$



Curva SPLITS esquerda:
 $(H = 31.6 \text{ mA/m})$

 Curva SPLITS direita:
 $(H = 31.6 \text{ mA/m})$



Curva SPLIV:
 $(H = 31.6 \text{ mA/m})$

Mosaic M 8C Recursos e Acessórios

Plataforma MyCore	80 8C	60 8C	40 8C	30 8C	20 8C
Processamento do sinal (Canais) /Ganho/MPO (Bandas)	48 / 20	32 / 16	24 / 12	16 / 8	16 / 8
Programas	6	6	6	4	4
Streaming Direto de Audio / Made for iPhone ¹⁾	●	●	●	●	●
My Voice ¹⁾	●	●	●	-	-
Sincronização Wireless ¹⁾	●	●	●	●	●
Acoplamento de volume e programas ¹⁾	●	●	●	●	●
Fala na MyCore					
Largura de Banda HD (até 10 kHz)	●	-	-	-	-
iFocus 360 ¹⁾	automático	manual	-	-	-
Focus 360	●	●	-	-	-
Direcionalidade HD	●	●	-	-	-
iLock Stereo ¹⁾	●	-	-	-	-
iLock Direcional ¹⁾	Premium	Premium	Standard	-	-
Voice Ranger	●	●	●	●	●
XPhone ¹⁾	●	●	●	-	-
Microfone Direcional Adaptativo Multicanal	●	●	●	●	●
Microfone Direcional Automático	●	●	●	●	●
Microfone Direcional Fixo	●	●	●	●	●
Compressão de frequência	●	●	●	●	●
Feedback Preventer Inteligente	●	●	●	●	●
Qualidade Sonora e Conforto na MyCore					
Extensão Dinâmica	●	●	●	●	●
Auto Volume ²⁾	●	●	●	●	●
Ajuste de padrão do microfone ^{1) 3)}	Premium	High	-	-	-
Redutor de reverberação	●	-	-	-	-
Realce de música	Premium	High	-	-	-
iOmni	●	●	●	●	●
Sound Smoothing (ajustes)	3	3	on/off	on/off	-
Cancelamento de ruído de vento inteligente ¹⁾	Premium	High	-	-	-
Cancelamento de ruído de vento	●	●	●	●	-
Gerenciador de ruído	●	●	●	●	●
Gerador de som para zumbido ⁴⁾ (geradores disponíveis)	6	6	6	6	-
Terapia Notch ⁴⁾	●	●	●	-	-
Otimização Automática na MyCore					
Equalizador Automático Smart	Premium	Premium	High	-	-
Aclimatização Automática Smart	Premium	Premium	High	High	Standard
Classificador automático	●	●	●	●	●
Data Logging	●	●	●	●	●

¹⁾ Requer adaptação bilateral

²⁾ Apenas Streaming

³⁾ Requer aplicativo Connex Smart Direct

⁴⁾ Disponibilidade em alguns países

● disponível - não disponível

Níveis de performance Premium High Standard

Mosaic M 8C

Abreviações e padrões

Abreviações

As seguintes abreviações são utilizadas nessa ficha técnica:

OSPL	Nível máximo de pressão sonora
HFA	Média nas altas frequências
FOG	Ganho máximo
MASE	Nível de Sensibilidade Acústica Magnética
SPLITS	Acoplador SPL para simulador de bobina de indução
RSETS	Nível de sensibilidade de simulação de telefone
SPLIV	Nível de pressão sonora em um campo magnético Vertical
AI-DI	Índice de articulação - Índice de diretividade
IRIL	Nível de interferência relativa de entrada
RTF	Frequência de teste de referência

Padrões

- ▶ Todas as mensurações com acoplador de 2 cc estão de acordo com a ANSI S3.22-2014 and IEC 60118-0:2015 se aplicável.
- ▶ Todas as mensurações com o simulador de ouvido estão de acordo com a IEC 118-0/A1 e a DIN 45605 (faixa de frequência) se aplicável.
- ▶ Curvas e imagens representando o FOG são medidas com a redução de 20 dB e 70 dB SPL de nível de entrada.
- ▶ Imagens representando o Ruído de Entrada Equivalente incorporam expansão moderada.
- ▶ Os valores de sensibilidade da bobina de indução, curva de resposta indutiva e medidas de T são aplicáveis aos aparelhos com gaveta de Bateria com bobina integrada apenas.
- ▶ Condições de medidas do gerador de sons para zumbido: todos os canais do gerador de som na posição máxima, o controle de volume na posição padrão (0 dB) e o controle de volume local em posição padrão.
- ▶ Consumo de Bateria é medido com testes de referência (RTS) de acordo com os padrões aplicáveis. Devido ao comportamento de acomodação dos aparelhos auditivos com RF (Radio Frequência), a corrente da bateria é medida 3 minutos após terem sido ligados (obs: sem pareamento).
- ▶ A vida útil da bateria é baseada nos ajustes de first fit utilizando 60% da faixa de adaptação e um ISTS (International Speech Test Signal) de entrada de 65dB SPL (obs: aparelhos pareados). A duração da bateria é determinada pela qualidade da bateria, perda auditiva, sons do ambiente, uso e regulagem.
- ▶ Os seguintes conectores e sondas foram utilizados:
 - Gancho
 - Tubo fino
- ▶ Largura de Banda HD até 10KHz nos aparelhos 80 8C apenas.

Made for

iPhone | iPad | iPod

"Made for iPhone", "Made for iPad" e "Made for iPod" significa que um acessório eletrônico foi desenvolvido para se conectar especificamente e foi certificado pelo desenvolvedor por cumprir com os padrões de performance da Apple. A Apple não se responsabiliza pela operação destes dispositivos ou seu cumprimento com as normas regulatórias. Note que o uso desses acessórios com o iPhone pode afetar a performance wireless.

As informações contidas nesse documento são descrições gerais das opções técnicas disponíveis, as quais nem sempre estão presentes em casos individuais, podendo estar sujeitas a alterações sem aviso prévio. Os recursos necessários devem, portanto, ser especificados em cada caso no momento da conclusão dos respectivos contratos.

⚠ CUIDADO

Perigo de asfixia por partes pequenas.

- ▶ Este dispositivo não é destinado à adaptação de bebês ou crianças menores que 3 anos e pessoas com incapacidade mental.

⚠ CUIDADO

Este dispositivo possui nível de pressão sonora de saída de 132 dB SPL ou mais. Risco de perda auditiva ao usá-lo.

- ▶ Tenha cuidado ao adaptar esse dispositivo.

Mosaic P 8C - Dados técnicos

Tipo
Nível máximo de pressão sonora
OSPL 90 em 1,6 kHz
OSPL 90 (pico)
HFA-OSPL 90
Ganho
FOG em 1,6 kHz
FOG (pico)
HFA-FOG
Teste de referência de ganho
Frequência, ruído e diretividade
Faixa de frequência
Ruído de entrada equivalente
Distorção harmônica total em 500 / 800 / 1600 / 3200 Hz
Gerador de som de banda larga
A-DI
Sensibilidade da bobina de indução
MASL (1 mA/m) em 1,6 kHz
HFA MASL (1 mA/m)
HFA SPLITS (esquerdo/direit)
RSETS (esquerdo/direit)
HFA SPLIV
Bateria
Battery voltage
Voltagem da bateria
Vida útil da bateria (Zinco Ar)
Vida útil da bateria (Recarregável)
IRIL IEC 60118-13:2016 Ed. 4.0
700-950 MHz (classificação)
1400-2000 MHz (classificação)
2000-2700 MHz (classificação)
ANSIC63.19-2011
800-950 MHz (classificação)
1600-2500 MHz (classificação)

Gancho		Tubo Fino	
--------	--	-----------	--

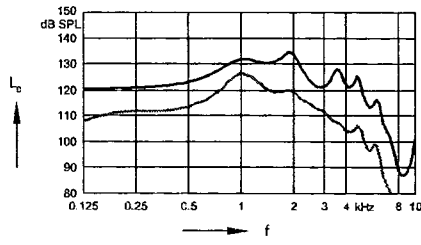


Acoplador de 2cc	Simulador de orelha	Acoplador de 2cc	Simulador de orelha
-	138 dB SPL	-	128 dB SPL
135 dB SPL	141 dB SPL	130 dB SPL	133 dB SPL
129 dB SPL	-	118 dB SPL	-
-	76 dB	-	61 dB
77 dB	81 dB	65 dB	68 dB
70 dB	-	55 dB	-
52 dB	62 dB	41 dB	52 dB
100 - 6000 Hz	120 - 5900 Hz	100 - 5800 Hz	100 - 5900 Hz
18 dB SPL	17 dB SPL	21 dB SPL	19 dB SPL
4 / 3 / 1 / 1 %	5 / 4 / 1 / - %	2 / 2 / 1 / 1 %	2 / 2 / 2 / - %
80 dB SPL	-	80 dB SPL	-
4.0 dB		4.0 dB	
-	105 dB SPL	-	93 dB SPL
99 dB SPL	-	85 dB SPL	-
109 / 109 dB SPL	-	99 / 99 dB SPL	-
-3 / -3 dB	-	-2 / -2 dB	-
111 dB SPL	-	101 dB SPL	-
1.3 V		1.3 V	
2.0 mA	2.0 mA	1.7 mA	1.7 mA
~120 h		~130 h	
usuário		usuário	
usuário		usuário	
usuário		usuário	
M4 / T4		M4 / T4	
M4 / T4		M4 / T4	

Gancho · Dados básicos

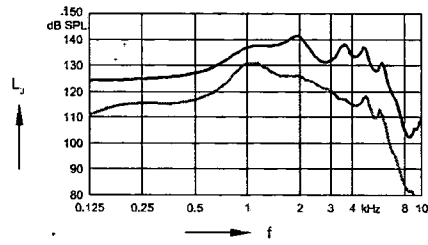
Acoplador de 2cc

Simulador de orelha



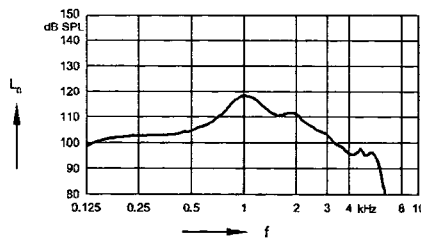
Nível máximo de pressão sonora
 ($L_1 = 90$ dB)

Ganho máximo
 ($L_1 = 50$ dB)

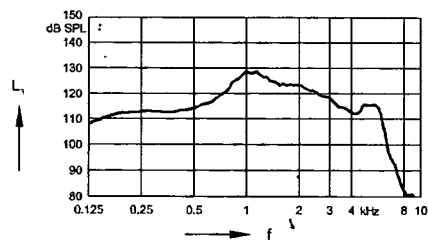


Nível máximo de pressão sonora
 ($L_1 = 90$ dB)

Ganho máximo
 ($L_1 = 50$ dB)

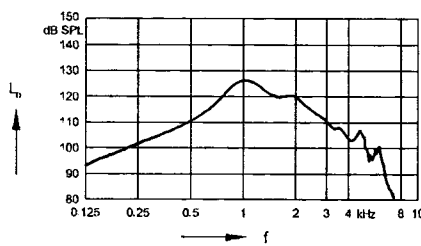


Resposta de frequência
 ($L_1 = 60$ dB)

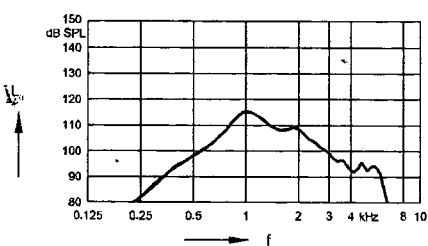


Resposta acústica básica
 ($L_1 = 60$ dB)

Resposta de Indução

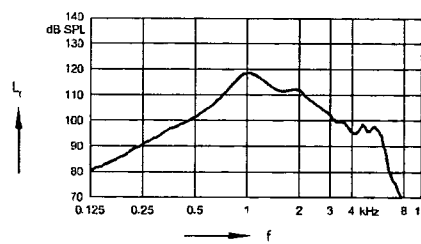


Resposta de indução
 ($H = 10$ mA/m)



Curva SPLITS esquerda
 ($H = 31.6$ mA/m)

Curva SPLITS direita
 ($H = 31.6$ mA/m)



Curva SPLIV
 ($H = 31.6$ mA/m)

Mosaic P 8C - Recursos e Acessórios

Plataforma MyCore	80 8C	60 8C	40 8C	30 8C	20 8C
Processamento do sinal (Canais) /Ganho/MPO (Bandas)	48 / 20	32 / 16	24 / 12	16 / 8	16 / 8
Programas	6	6	6	4	4
Streaming Direto de Audio / Made for iPhone	●	●	●	●	●
My Voice ¹⁾	●	●	●	—	—
Sincronização Wireless ¹⁾	●	●	●	●	●
Acoplamento de volume e programas ¹⁾	●	●	●	●	●
Fala na MyCore					
Largura de Banda HD (até 10 kHz)	●	—	—	—	—
iFocus 360 ¹⁾	automatic	manual	—	—	—
Focus 360	●	●	—	—	—
Direcionalidade HD	●	●	—	—	—
iLock Stereo ¹⁾	●	—	—	—	—
iLock Direcional ¹⁾	Premium	Premium	Standard	—	—
Voice Ranger	●	●	●	●	●
XPhone ¹⁾	●	●	●	—	—
Microfone Direcional Adaptativo Multicanal	●	●	●	●	●
Microfone Direcional Automático	●	●	●	●	●
Microfone Direcional Fixo	●	●	●	●	●
Compressão de frequência	●	●	●	●	●
Feedback Preventer Inteligente	●	●	●	●	●
Qualidade Sonora e Conforto na MyCore					
Extensão Dinâmica	●	●	●	●	●
Auto Volume ²⁾	●	●	●	●	●
Ajuste de padrão do microfone ¹⁾³⁾	Premium	High	—	—	—
Redutor de reverberação	●	—	—	—	—
Realce de música	Premium	High	—	—	—
iOmni	●	●	●	●	●
Sound Smoothing (ajustes)	3	3	on/off	on/off	—
Cancelamento de ruído de vento inteligente ¹⁾	Premium	High	—	—	—
Cancelamento de ruído de vento	●	●	●	●	—
Gerenciador de ruído	●	●	●	●	●
Gerador de som para zumbido ⁴⁾ (geradores disponíveis)	6	6	6	6	—
Terapia Notch ⁴⁾	●	●	●	—	—
Otimização Automática na MyCore					
Equalizador Automático Smart	Premium	Premium	High	—	—
Aclimatização Automática Smart	Premium	Premium	High	High	—
Classificador automático	●	●	●	●	●
Data Logging	●	●	●	●	●

1) Requer adaptação bilateral

2) Apenas Streaming

3) Requer aplicativo Connexx Smart Direct

4) Disponibilidade em alguns países

● disponível — não disponível
 Níveis de performance: Premium High Standard

TARGET - Comércio de Móveis e de Artigos Médicos Ltda.
Rua Pedro Paes Mendonça, 52 - sala 04 - B. Suissa - Aracaju-SE - CEP 49.051-040
e - m a i l : t a r g e t @ t a r g e t - p a n . c o m . b r
Fone/Fax: (79) 3211-1321 - CNPJ: 02.002.751/0001-72 - Inscr. Est. 27.094.629-2



DECLARAÇÃO

Declaramos que para **ADAPTAÇÃO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA** dos produtos adquiridos, objetos do PREGÃO ELETRÔNICO nº 25/2022, Processo nº 0064583.009449/2022-26 COMANDO MILITAR DO NORDESTE – HOSPITAL MILITAR DE AREA DE RECIFE – HOSPITAL MILITAR DE PERNAMBUCO - 1817, os pacientes serão atendidos nos endereços abaixo:

1 - LOCAL PARA ADAPTAÇÃO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA EM RECIFE-PE:

EMPRESA: **ESCUTE SEMPRE APARELHO AUDITIVO**

Rua Estado de Israel, 175 sala 07 – Ilha do Leite – Recife/PE. – Fone 3097-6019

Responsável técnica: **Fono Andréa Cavalcanti**

Atenciosamente,

Aracaju SE, 13 de setembro de 2022

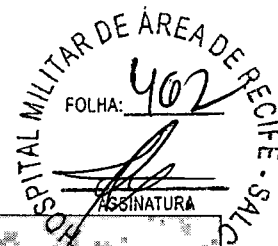


ANTONIO PAN Assinado de forma digital por ANTONIO NETO:6465289 PAN NETO:64652890834 Dados: 2022.09.12 15:33:26 -03'00' 0834

ANTONIO PAN NETO
SÓCIO-ADMINISTRADOR
CPF 646.528.908-34
R.G. 5.483.655-4 SSP/SP

Consultas

ANVISA - Agência Nacional de Vigilância Sanitária



Detalhes do Produto	
Nome da Empresa	WS AUDIOLOGY SOLUCOES AUDITIVAS LTDA
CNPJ	14.011.614/0001-83
Autorização	8.08.728-3
Produto	APARELHO AUDITIVO INTRA DIGITAL REXTON

Modelo Produto Médico
•ACCORD 12 2C ENERGY CIC
•ACCORD 12 2C ENERGY ITC – HS
•ACCORD 12 2C CIC
•ACCORD 12 2C ENERGY ITE
•ACCORD 12 2C ITC-HS
•ACCORD 12 2C ITE
•ACCORD 16 2C CIC
•ACCORD 16 2C ITC-HS
•ACCORD 16 2C ITE
•Arena AGC-I ITE / ITC / MC & CIC
•Arena AGC-O ITE / ITC / MC & CIC
•Arena Basic ITE / ITC / MC & CIC
•Arena Gran-D ITE / ITC / MC & CIC
•Arena High Power ITE & ITC
•Arena Linear ITE / ITC / MC & CIC
•Arena 1 ITE / ITC / HS & CIC
•Arena 2 + ITE / ITC / HS & CIC
•AUDIX CLASSE D TR ITC/MC/CIC
•AUDIX AGC-I TR ITC/MC/CIC
•AUDIX PP TR ITC
•Bridge 12 + ITE / ITC/HS & CIC
•Bridge 12+ Energy ITE / ITC/HS & CIC
•Bridge 12 ITE / ITC / HS & CIC
•Bridge 8 + ITE / ITC/HS & CIC
•Bridge 8 ITE / ITC / HS & CIC
•CALIBRA 1 Pro ITE / ITC / HS / MC & CIC
•Calibra 2 Pro CIC Energy
•CALIBRA 2 Pro ITE / ITC / HS / MC & CIC

HOSPITAL MILITAR DE ARÇA DE RECIFE - SAIC
 FOLHA: 463
 ASSINATURA

•SMART DEMO INOX CIC 6C
•STERLING 10 CIC
•STERLING 10 E1 CIC
•STERLING 10 E1 ITC
•STERLING 10 E1 ITE
•STERLING 10 ITC
•STERLING 10 ITE
•STERLING 20 CIC
•STERLING 20 E1 CIC
•STERLING 20 E1 ITC
•STERLING 20 E1 ITE
•STERLING 20 ITC
•STERLING 20 ITE
•STERLING 30 E1 ITE
•STERLING 30 4C CIC
•STERLING 30 4C ITC
•STERLING 30 4C ITE
•STERLING 40 4C CIC
•STERLING 40 4C ITC
•STERLING 40 4C ITE
•STERLING 40 6C
•STERLING 5 CIC
•STERLING 5 ITC
•STERLING 5 ITE
•STERLING 60 4C CIC
•STERLING 60 4C ITC
•STERLING 60 4C ITE
•STERLING 60 6C
•STERLING 80 4C CIC
•STERLING 80 4C ITC
•STERLING 80 4C ITE
•STERLING 80 6C
•TARGA Plus ITE / ITC / HS & CIC
•TARGA Pro ITE / ITC / HS & CIC
CROS inoX 8C (L)
CROS inoX 8C (R)
INOX CIC 20 8C
INOX CIC 30 8C

Consultas

ANVISA - Agência Nacional de Vigilância Sanitária



Detalhes do Produto	
Nome da Empresa	WS AUDIOLOGY SOLUCOES AUDITIVAS LTDA
CNPJ	14.011.614/0001-83
Autorização	8.08.728-3
Produto	APARELHO AUDITIVO RETRO DIGITAL REXTON

Modelo Produto Médico
REVO ECO
SMART DEMO EMERALD M 8C
SMART DEMO EMERALD S 6C
SMART DEMO EMERALD S 8C
SMART DEMO EMERALD XS 6C
SMART DEMO MOSAIC M 6C
SMART DEMO MOSAIC M 8C
SMART DEMO MOSAIC P 6C
Stellar Li 30 E1
Stellar Li 40 6C
STELLAR LI 60 6C
STELLAR LI 80 6C
STRATA 12 2C
STRATA 16 2C
STRATA 18 2C
STRATA 8 2C
STYLELINE BT SD 8C
STYLELINE BT 40 8C
STYLELINE BT 60 8C
STYLELINE BT 80 8C
TARGA HP
TARGA HP 5
TARGA HP 5A
TARGA P
TARGA P 5
TARGA P 5A
TARGA PLUS FREE

• M-CORE R-LI 20
• M-CORE R-LI 30
• M-CORE R312 20
• M-CORE R312 20/T
• M-CORE R312 30
• M-CORE R312 30/T
• M-CORE SR SDEMO
• M-CORE SR 20
• M-CORE SR 30
• M-CORE SR 40
• M-CORE SR 60
• M-CORE SR 80
ACCORD 12 2C HP
ACCORD 12 2C M
ACCORD 12 2C P
ACCORD 12 2C S
ACCORD 16 2C M
ACCORD 16 2C P
ACCORD 16 2C S
ARENA HP 3
ARENA P1
ARENA P3
ARENA 1 HP
ARENA 1 HP+
ARENA 1 P
ARENA 1 P+
ARENA 1 S
ARENA 2 HP+
ARENA 2 P
ARENA 2 P+
ARENA 2 S+
AUDIX ONIX P
AUDIX ONIX PP
AUDIX ONIX TR1
AUDIX RUBI
AUDIX RUBI PI
AUDIX RUBI TR1
BRIDGE 12 + FREE



Emerald M 80 8C
BRIDGE 8 + OPEN
BRIDGE 8 + P
BRIDGE 8 FREE
BRIDGE 8 OPEN
BRIDGE 8 P
CALIBRA 1 FREE
CALIBRA 1 PRO FREE
CALIBRA 1 PRO P
CALIBRA 1P
CALIBRA 2
CALIBRA 2 FREE
CALIBRA 2 PRO FREE
CALIBRA 2 PRO P
CALIBRA 2P
CALIBRA 3
CALIBRA 3 FREE
CALIBRA 3P
CHARISMO 12 2C
CHARISMO 18 2C
COBALT ECO
COBALT ECO +
COBALT 12
Emerald S 20 E1
Emerald S 30 E1
EMERALD S 30 4C
EMERALD S 40 4C
EMERALD S 40 6C
Emerald S 40 8C
EMERALD S 60 4C
EMERALD S 60 6C
Emerald S 60 8C
EMERALD S 80 4C
EMERALD S 80 6C
Emerald S 80 8C
Emerald XS 20 E1
Emerald XS 30 E1
EMERALD XS 30 4C

JOY 8 2C P
JOY 8 2C S
Mosaic HP 10 E1
Mosaic HP 20 E1
Mosaic HP 30 E1
MOSAIC HP 30 4C
MOSAIC HP 40 6C
MOSAIC HP 60 6C
MOSAIC HP 80 6C
MOSAIC M NR 40 4C
MOSAIC M NR 40 6C
MOSAIC M NR 60 4C
MOSAIC M NR 60 6C
MOSAIC M NR 80 4C
MOSAIC M NR 80 6C
Mosaic M 10 E1
Mosaic M 20 E1
MOSAIC M 20 8C
Mosaic M 30 E1
MOSAIC M 30 6C
MOSAIC M 40 4C
MOSAIC M 40 6C
Mosaic M 40 8C
MOSAIC M 60 4C
MOSAIC M 60 6C
Mosaic M 60 8C
MOSAIC M 80 4C
MOSAIC M 80 6C
Mosaic M 80 8C
Mosaic P 10 E1
Mosaic P 20 E1
MOSAIC P 20 8C
Mosaic P 30 E1
MOSAIC P 30 8C
MOSAIC P 40 4C
MOSAIC P 40 6C
MOSAIC P 60 4C
MOSAIC P 60 6C

HOSPITAL MILITAR DE ÁREA DE RECIFE - S.A.C.
 FOLHA: 400
 ASSINATURA

INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	IU_Apar_Retro_Rexton_Not_0004_P arte5.pdf	1665107219 - 30/04/2021 18:03:54
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	IU_Apar_Retro_Rexton_Not_0004_P arte2.pdf	1665107219 - 30/04/2021 18:03:55
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	IU_Apar_Retro_Rexton_Not_0004_P arte3.pdf	1665107219 - 30/04/2021 18:03:53
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	IU_Apar_Retro_Rexton_Not_0004_P arte1.pdf	1665107219 - 30/04/2021 18:03:52

Nome Técnico	Aparelho Auditivo
Registro	80872830004
Processo	25351437142201402
Fabricante Legal	WSAUD A/S, Sivantos GmbH
Classificação de Risco	II - MEDIO RISCO
Vencimento do Registro	[sem dados cadastrados]



Plataforma QuadCore

- QuadCore Audio Exchange (req. adaptação bilateral)¹
- 32 Canais
- 16 bandas
- Sincronização de Processamento Binaural¹
- Acoplamento de volume e programa¹
- 6 Programas

Hardware

- Microfone Direcional
- Controle de Volume
- Botão de Programa
- Bobina de Indução (automática)
- Wireless

Fala QuadCore

- iLock Direcional de Alta Performance²
- Focus 360³
- Mudança Inteligente de Microfone de Alta Performance³
- Direcionalidade HD Premium³

Smart Set & Go

- Equalizador Automático Smart Premium
- Acclimatização Automática Smart Premium
- Classificador Automático Premium
- Data Logging

Conforto Sonoro e Conveniência

- Smart Remote App (fornece a principal funcionalidade do Smart Remote com o app)
- Gerenciamento de Ruído Premium
- Sound Smoothing Premium
- Sound Radiance
- Cancelamento de Ruído de Vento de Alta Performance
- Sound Locator
- Gerador de Som

Acessórios

- Smart Remote
- Smart Connect (para conexão Bluetooth com celulares e fontes de áudio)¹
- Smart Connect App (req. Smart Connect)¹
- Transmitter (req. Smart Connect)¹
- Speech Connect (req. Smart Connect)¹
- Programação via cabo via Flex Connector

¹ Req. Wireless

² Req. Wireless e Microfone Direcional

³ Req. Microfone Direcional

[Sterling 60 4^C]

Ficha Técnica

www.rexton.com/br

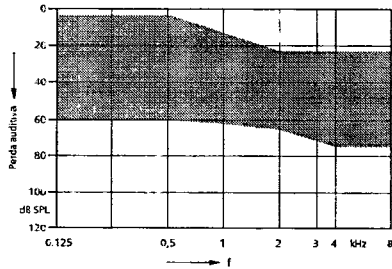
REXTON

Sterling 4° CIC - Dados Técnicos

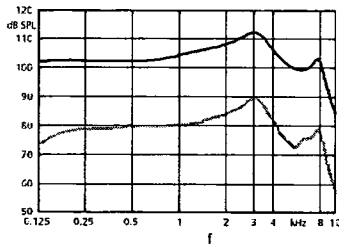
Tipo	113/40		113/50	
	Acoplador de 2cc	Simulador de ouvido	Acoplador de 2cc	Simulador de ouvido
Nível de Saída Máxima em 1.6 kHz	-	116 dB SPL	-	116 dB SPL
Pico HFA-OSPL 90	113 dB SPL	124 dB SPL	113 dB SPL	124 dB SPL
Ganho	109 dB SPL	-	109 dB SPL	-
Ganho máximo (FOG) em 1.6 kHz	-	42 dB	-	52 dB
Ganho máximo (Pico) HFA-FOG	40 dB	53 dB	50 dB	63 dB
Teste de Referência de Ganho	35 dB	-	45 dB	-
Frequência, Ruído e Diretividade	32 dB	36 dB	32 dB	41 dB
Faixa de frequência 80 4º / 60 4º / 40 4º	100-8600 Hz 100-8100 Hz	110-10000 Hz 110-8100 Hz	100-8600 Hz 100-8100 Hz	110-10000 Hz 110-8100 Hz
Ruído equivalente de entrada	21 dB SPL	21 dB SPL	21 dB SPL	21 dB SPL
Distorção harmônica total em 500 / 800 / 1600 Hz	3 / 3 / 2 %	4 / 5 / 4 %	3 / 3 / 2 %	4 / 5 / 4 %
Gerador de Som AIDI	65 dB	-	70 dB	-
Bobina de Indução e Sensitividade	-	-	-	-
MASL (1 mA/m) em 1.6 kHz	-	-	-	-
HFA MASL (1 mA/m)	-	-	-	-
HFA SPLITS (esq/direita)	-	-	-	-
RSETS (esq/direita)	-	-	-	-
Bateria	1.3 V		1.3 V	
Voltagem	1.0 mA		1.0 mA	
Corrente de bateria	~ 70 h		~ 70 h	
Duração da bateria (zinco ar)	-		-	
Tamanho 312 / 10	-		-	
Duração da bateria (recarregável)	-		-	
IRIL IEC 118-13:2011 (bystander)	< -47 dB SPL		< -47 dB SPL	
800-960 MHz	< -47 dB SPL		< -47 dB SPL	
1400-2000 MHz	M4		M4	
ANSI C63.19				

Sterling 4^o ITC · Dados Básicos

113/40

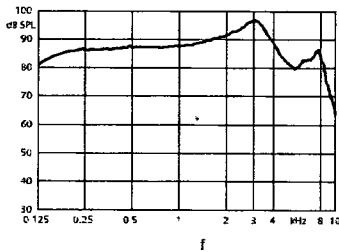


acoplador de Zcc



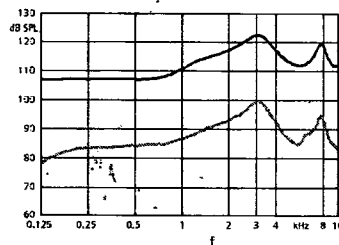
Nível de pressão sonora
 $(L_1 = 90 \text{ dB})$

Ganho máximo
 $(L_1 = 50 \text{ dB})$



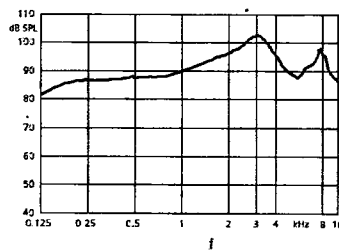
Resposta de frequência
 $(L_1 = 60 \text{ dB})$

simulador de ouvido



Nível de pressão sonora
 $(L_1 = 90 \text{ dB})$

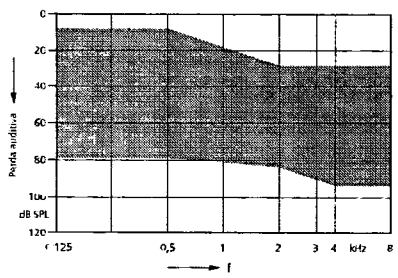
Ganho máximo
 $(L_1 = 50 \text{ dB})$



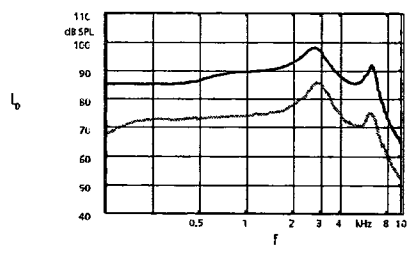
Resposta acústica básica
 $(L_1 = 60 \text{ dB})$

Sterling 4^o ITC - Dados Básicos

118/55



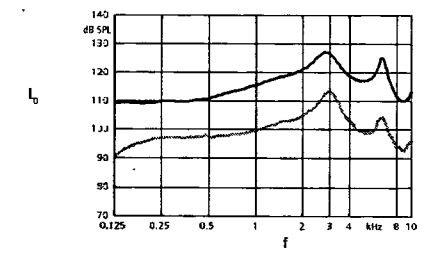
acoplador de 2cc



Nível de pressão sonora
 ($L_1 = 90$ dB)

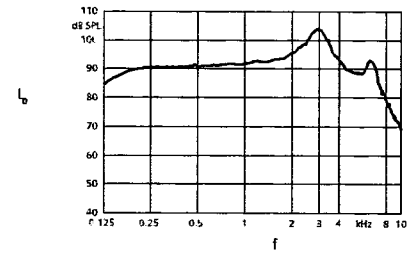
Ganho máximo
 ($L_1 = 50$ dB)

simulador de ouvido

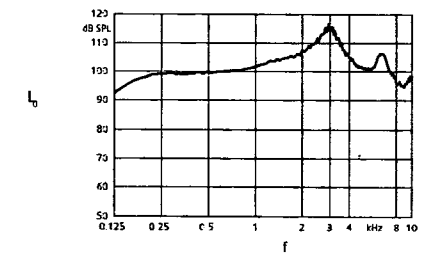


Nível de pressão sonora
 ($L_1 = 90$ dB)

Ganho máximo
 ($L_1 = 50$ dB)



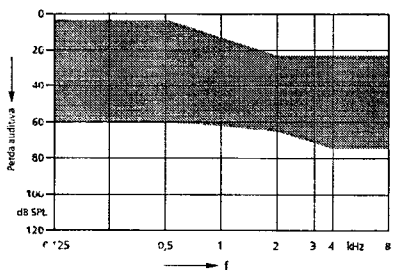
Resposta de frequência
 ($L_1 = 60$ dB)



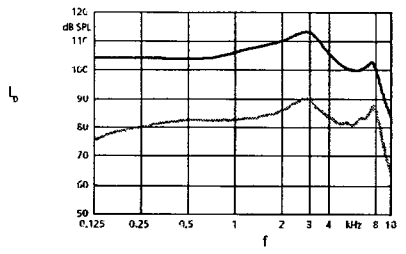
Resposta acústica básica
 ($L_1 = 60$ dB)

Sterling 4^o CIC - Dados Básicos

113/40

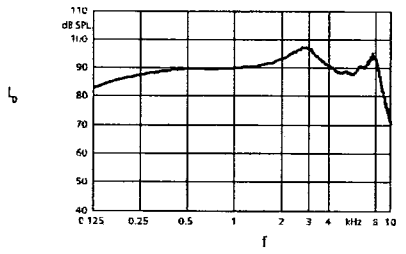


acoplador de 2cc



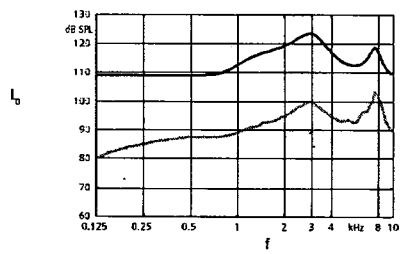
Nível de pressão sonora
 ($L_1 = 90$ dB)

Gainho máximo
 ($L_1 = 50$ dB)



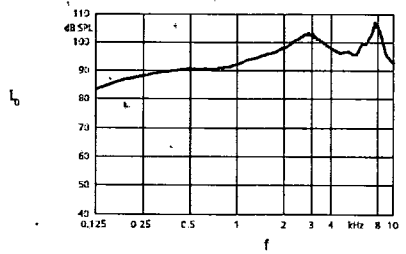
Resposta de frequência
 ($L_1 = 60$ dB)

simulador de ouvido



Nível de pressão sonora
 ($L_1 = 90$ dB)

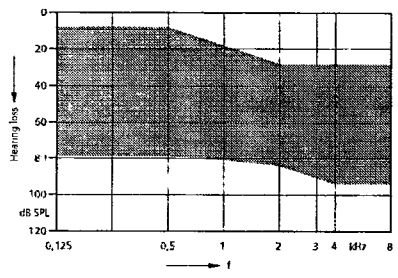
Gainho máximo
 ($L_1 = 50$ dB)



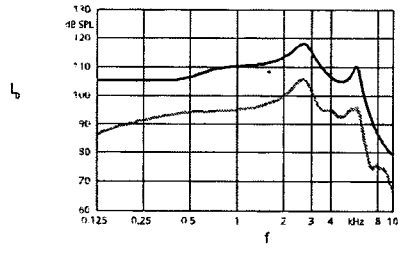
Resposta acústica básica
 ($L_1 = 60$ dB)

Sterling 4º CIC - Dados Básicos

118/55

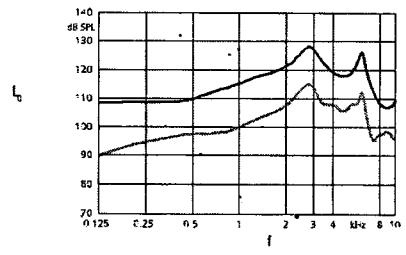


acoplador de 2cc

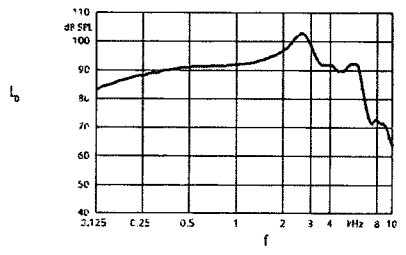


Nível de pressão sonora
 $(L_p = 90 \text{ dB})$
 Ganho
 $(L_g = 50 \text{ dB})$

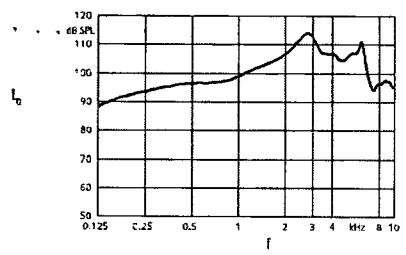
simulador de ouvido



Nível de pressão sonora
 $(L_p = 90 \text{ dB})$
 Ganho
 $(L_g = 50 \text{ dB})$



Resposta de Frequência
 $(L_f = 60 \text{ dB})$



Resposta acústica básica
 $(L_f = 60 \text{ dB})$

[Sterling 4^c]

Abreviações e Padronizações

Abreviações

As seguintes abreviações são usadas nessa ficha técnica:

OSPL	Nível de Pressão Sonora
HFA	Média das Altas Frequências
FOG	Ganho Máximo
MASL	Nível de Sensitividade Acústico Magnética
SPLITS	Acoplador SPL para Simulador de Indução de Telefone
RSETS	Sensitividade Relativa Equivalente de Telefone
AI-DI	Articulação Index - Diretividade Index
IRIL	Nível de Interferência de Entrada
RTF	Teste de Referência de Frequência

Padronizações

- Todas as mensurações com o acoplador de 2 cc foram realizadas, quando necessárias, de acordo com a ANSI S3.22-2009 e IEC 60118-7:2005.
- Todas as mensurações no simulador de ouvido foram realizadas, quando necessárias, de acordo com IEC 118-0/A1 and to DIN 45605 (faixa de frequência).
- Condições de mensuração do Gerador de Som: todas as barras do gerador na posição máxima, ganho geral na posição master na posição default (0 dB) e o controle do volume local na posição default.
- Banda de frequência HD até 10 kHz para o Sterling 80 4^c.

Este documento contém informações técnicas gerais das opções disponíveis, que não estarão sempre presentes em casos individuais e poderão ser modificadas sem aviso prévio.

Os recursos requeridos serão especificados em casos no tempo de conclusão dos respectivos contratos.

Bluetooth® é uma palavra e marca de Bluetooth SIG INC e o uso é licenciado para Sivantos GmbH.

⚠ CUIDADO

Perigo de asfixia pela ingestão de partes pequenas.
▶ Esse instrumento não se destina para a instalação de crianças ou pessoas com incapacidade mental.

⚠ CUIDADO

Esse instrumento pode ter a saída máxima igual ou maior que 132 dB SPL.
Risco de perda auditiva.

▶ Tenha cuidado especial ao adaptar esse aparelho.

Sterling 6C / 30/20/10 E1 ITE - Dados Técnicos

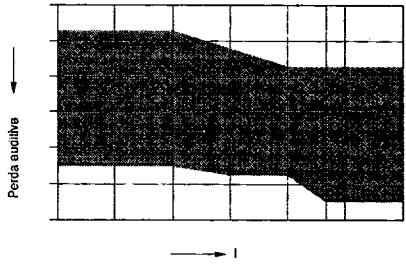
Tipo	118/55		124/65	
	Acoplador 2cc	Simulador de ouvido	Acoplador 2cc	Simulador de ouvido
Nível de pressão sonora em 1.6 kHz	-	119 dB SPL	-	128 dB SPL
Pico	118 dB SPL	128 dB SPL	124 dB SPL	134 dB SPL
HFA-OSPL 90	113 dB SPL	-	120 dB SPL	-
Ganho				
Ganho máximo (FOG) em 1.6 kHz	-	55 dB	-	66 dB
Ganho máximo (pico)	55 dB	65 dB	65 dB	74 dB
HFA-FOG	48 dB	-	60 dB	-
Teste de referência de ganho	35 dB	45 dB	44 dB	53 dB
Frequência, ruído e diretividade				
Faixa de frequência 80 6C / 60/40.6C / E1	100-7500 Hz 100-7500 Hz	120-8500 Hz 120-8000 Hz	100-6100 Hz 100-6100 Hz	100-6000 Hz 100-6000 Hz
Ruído equivalente de entrada	21 dB SPL	17 dB SPL	21 dB SPL	21 dB SPL
Distorção harmônica total em 500 / 800 / 1600 Hz	2 / 3 / 2 %	3 / 5 / 3 %	2 / 3 / 2 %	7 / 7 / 3 %
Gerador de som banda larga	75 dB	-	80 dB	-
AI-DI	5.2 dB		5.2 dB	
Sensibilidade da bobina de indução				
MASL (1 mA/m) em 1.6 kHz	-	85 dB SPL	-	97 dB SPL
HFA MASL (1 mA/m)	78 dB SPL	-	89 dB SPL	-
HFA SPLITS (esq/direita)	94 / 94 dB SPL	-	103 / 103 dB SPL	-
RSETS (esq/direita)	-1 / -1 dB	-	0 / 0 dB	-
Bateria				
Voltagem da bateria	1.3 V		1.3 V	
Corrente da bateria	1.0 mA		1.1 mA	
Vida útil da bateria (zinco ar) Tipo 13 / 312	~ 220 h / ~ 120 h		~ 200 h / ~ 110 h	
Vida útil da bateria (recarregável)	-		-	
IRIL IEC 118-13:2011 (bystander)				
800-960 MHz	< -6 dB SPL		< -6 dB SPL	
1400-2000 MHz	< -24 dB SPL		< -24 dB SPL	
ANSI C63.19	M4 / T3		M4 / T3	

Sterling 6C / 30/20/10 E1 CIC - Dados Técnicos

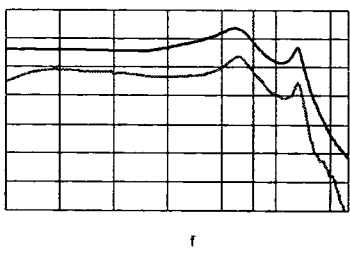
Tipo	113/50		118/55		124/55	
	Acoplador 2cc	Simulador ouvido	Acoplador 2cc	Simulador ouvido	Acoplador 2cc	Simulador ouvido
Nível de pressão sonora em 1.6 kHz	-	116 dB SPL	-	119 dB SPL	-	127 dB SPL
Pico	113 dB SPL	124 dB SPL	118 dB SPL	128 dB SPL	124 dB SPL	134 dB SPL
HFA-OSPL 90	109 dB SPL	-	112 dB SPL	-	119 dB SPL	-
Ganho						
Ganho máximo (FOG) em 1.6 kHz	-	52 dB	-	55 dB	-	67 dB
Ganho máximo (pico)	50 dB	63 dB	55 dB	65 dB	65 dB	75 dB
HFA-FOG	45 dB	-	48 dB	-	60 dB	-
Teste de referência de ganho	32 dB	41 dB	35 dB	44 dB	43 dB	52 dB
Frequência, ruído e diretividade						
Faixa de frequência 80 6C / 60/40 6C / E1	100-8600 Hz 100-8100 Hz	110-10000 Hz 110-8100 Hz	100-8900 Hz 100-8100 Hz	130-10000 Hz 130-8100 Hz	100-6300 Hz 100-6300 Hz	100-7900 Hz 100-7900 Hz
Ruído equivalente de entrada	21 dB SPL	21 dB SPL	18 dB SPL	19 dB SPL	18 dB SPL	18 dB SPL
Distorção harmônica total em 500 / 800 / 1600 Hz	3 / 3 / 2 %	4 / 5 / 4 %	1 / 1 / 1 %	1 / 2 / 2 %	1 / 2 / 1 %	3 / 4 / 1 %
Gerador de som banda larga	70 dB	-	75 dB	-	80 dB	-
AI-DI	-	-	-	-	-	-
Sensibilidade da bobina de indução						
MASL (1 mA/m) em 1.6 kHz	-	-	-	-	-	-
HFA MASL (1 mA/m)	-	-	-	-	-	-
HFA SPLITS (esq/direita)	-	-	-	-	-	-
RSETS (esq/direita)	-	-	-	-	-	-
Bateria						
Vôltagem da bateria	1.3 V		1.3 V		1.3 V	
Corrente da bateria	1.0 mA		1.0 mA		1.1 mA	
Vida útil da bateria (zinco ar) Tipo 13 / 312	~ 70 h		~ 70 h		~ 65 h	
Vida útil da bateria (recarregável)	-		-		-	
IRIL IEC 118-13:2011 (bystander)						
800-960 MHz	< -6 dB SPL		< -6 dB SPL		< -6 dB SPL	
1400-2000 MHz	< -24 dB SPL		< -24 dB SPL		< -24 dB SPL	
ANSI C63.19	M4		M4		M4	

Sterling 6C / 30/20/10 E1 ITE - Dados Básicos

124/65

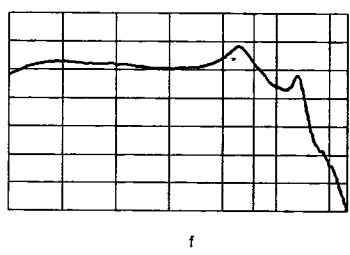


Acoplador de 2cc



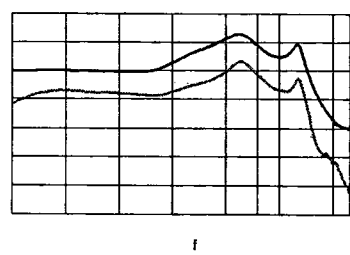
Nível de pressão sonora
($L_t = 90$ dB)

Ganho máximo
($L_t = 50$ dB)



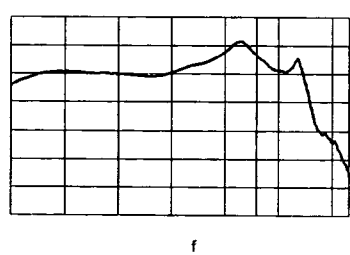
Resposta de frequência
($L_t = 60$ dB)

Simulador de ouvido



Nível de pressão sonora
($L_t = 90$ dB)

Ganho máximo
($L_t = 50$ dB)

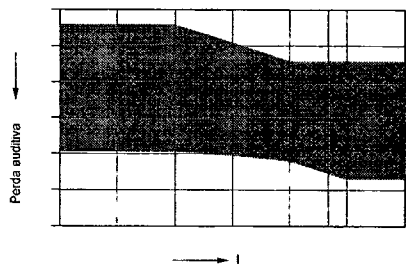


Resposta acústica básica
($L_t = 60$ dB)

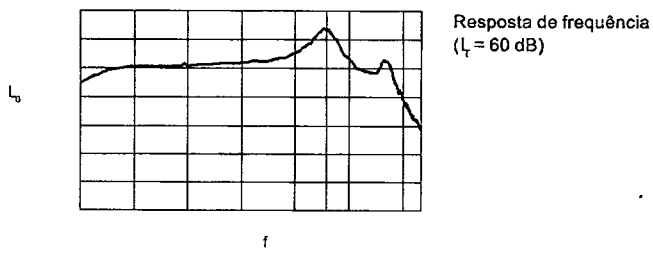
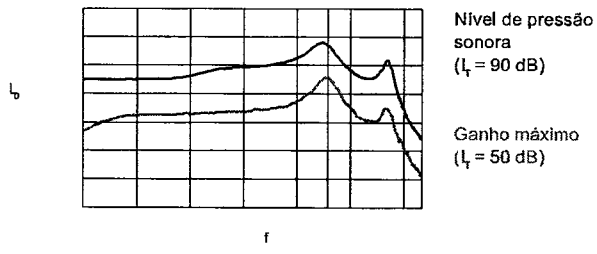
TÍTULO: 480
 ASSINATURA: [assinatura]
 DATA: [data]
 LOCAL: [local]
 Nº: [nº]

Sterling 6C / 30/20/10 E1 ITC · Dados Básicos

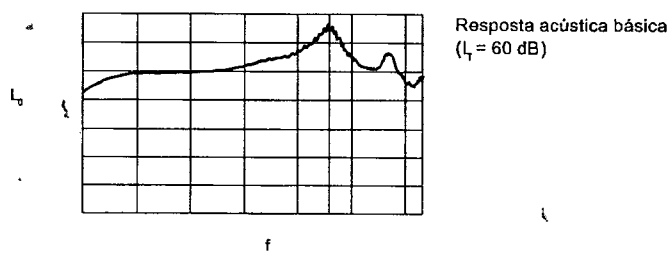
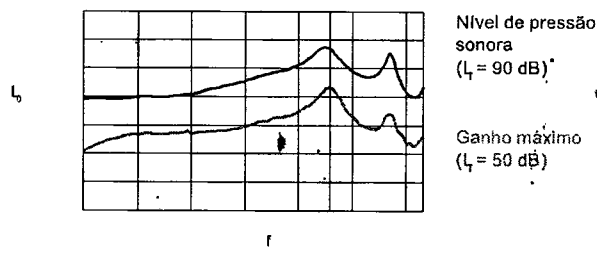
118/55



Acoplador de 2cc

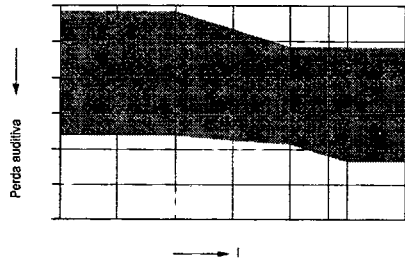


Simulador de ouvido

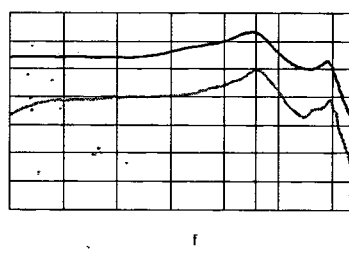


Sterling 6C / 30/20/10 E1 CIC · Dados Básicos

113/50

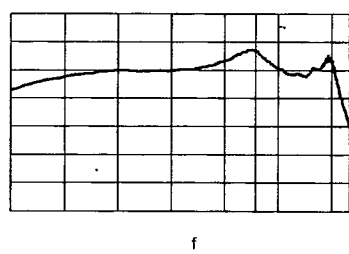


Acoplador de 2cc



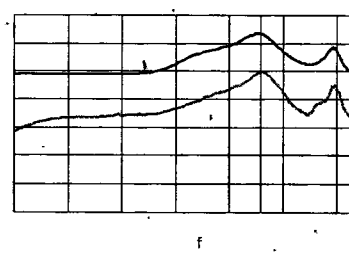
Nível de pressão sonora
($L_p = 90$ dB)

 Ganho máximo
($L_g = 50$ dB)



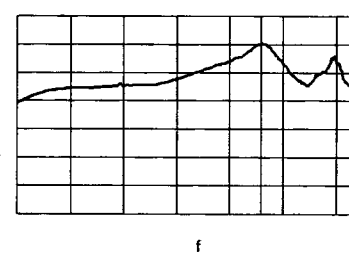
Resposta de frequência
($L_f = 60$ dB)

Simulador de ouvido



Nível de pressão sonora
($L_p = 90$ dB)

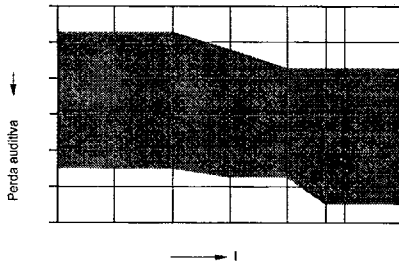
 Ganho máximo
($L_g = 50$ dB)



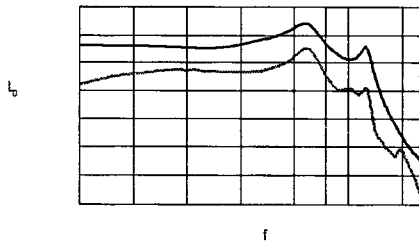
Resposta acústica básica
($L_f = 60$ dB)

Sterling 6C / 30/20/10 E1 CIC · Dados Básicos

124/65

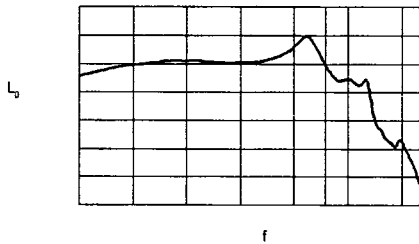


Acoplador de 2cc



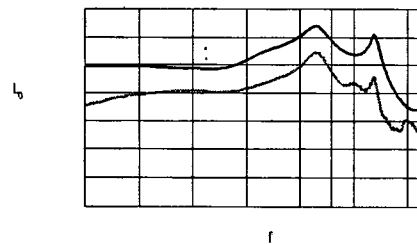
Nível de pressão sonora
 ($L_t = 90$ dB)

Ganho máximo
 ($L_t = 50$ dB)



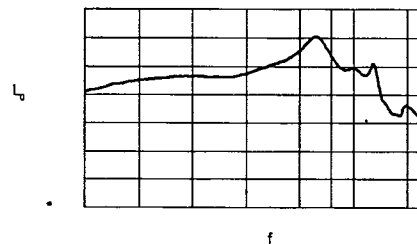
Resposta de frequência
 ($L_t = 60$ dB)

Simulador de ouvido



Nível de pressão sonora
 ($L_t = 90$ dB)

Ganho máximo
 ($L_t = 50$ dB)



Resposta acústica básica
 ($L_t = 60$ dB)

Sterling 6C / 30/20/10 E1 | Recursos e Acessórios

	CIC					
	80 6C	60 6C	40 6C	30 E1	20 E1	10 E1
Plataforma TruCore						
Processamento de sinal (canais) / Ganho/MPO (bandas)		32 / 16	24 / 12	16 / 8	16 / 8	12 / 6
Programas acústicos	6	6	6	4	4	4
Sincronização Wireless ¹⁾	P	P	P	P	P	—
Acoplamento de volume e controles ¹⁾	P	P	P	P	P	—
Fala TruCore						
Faixa de Frequência HD	P	—	—	—	—	—
iFocus 360 ¹⁾	—	—	—	—	—	—
Focus 360	—	—	—	—	—	—
Direcionalidade HD	—	—	—	—	—	—
Directional iLock ¹⁾	—	—	—	—	—	—
Voice Ranger	P	P	P	P	P	—
XPhone ¹⁾	P	P	P	—	—	—
Microfone Direcional Adaptativo Multibanda	—	—	—	—	—	—
Microfone Direcional Automático	—	—	—	—	—	—
Microfone Direcional Fixo	—	—	—	—	—	—
Compressão de Frequência	P	P	P	P	P	—
Feedback Preventer	P	P	P	P	S	S
Qualidade Sonora e Conforto TruCore						
Auto Volume ²⁾	P	—	—	—	—	—
Ajuste de Feixe de Microfone ¹⁾	—	—	—	—	—	—
Redutor de Reverberação	P	—	—	—	—	—
Sound Radiance ²⁾	P	P	—	—	—	—
Realce de Música	P	H	H	—	—	—
Sound Locator	—	—	—	—	—	—
Sound Smoothing	P	P	H	H	—	—
Cancelamento de Ruído de Vento	S	S	S	S	—	—
Gerador de Som ³⁾	H	H	H	S	—	—
Gerenciamento de Ruído	P	P	P	H	S	S
Otimização Automática TruCore						
Equalizador Automático Smart	P	P	H	—	—	—
Aclimatização Automática Smart	P	P	H	H	S	—
Classificador Automático	P	P	P	P	B	B
Data Logging	P	P	P	P	P	P

Performance levels: P= Premium H=High S=Standard B=Basic

Sterling 6C / 30/20/10 E1 | Recursos e Acessórios

	CIC		
	30/60/40 6C	30/20 E1	10 E1
Recursos Específicos do Modelo			
Proteção SecureTec	—	—	—
Bobina de indução	—	—	—
Autophone	—	—	—
Contatos de carregamento	—	—	—
Tamanho da Bateria	10	10	10
Função on/off da gaveta de bateria	●	●	●
Caixa com nanocoating	—	—	—
Audio streaming com Smart Connect	○	○	—
Configurações dos Instrumentos			
Rocker switch / flat cover	—/—	—/—	—/—
Botão de programa	○	○	○
Gaveta de bateria - entrada direta de áudio	—	—	—
Gaveta de bateria - trava pediátrica	—	—	—
Gancho pequeno	—	—	—
Acessórios de programação			
Adaptador de programação / cabo	Flex connector	Flex connector	Flex connector
ConnexAir, ConnexLink ⁷⁾	●	●	—
Acessórios			
Smart Connect ⁷⁾	○	○	—
Wireless CROS RIC ⁷⁾	○	—	—
Carregador Smart Power	—	—	—
Smart Remote ⁷⁾	○	○	—
Smart Key	○	○	○
Smart Transmitter (req. Smart Connect) ⁷⁾	○	○	—
Transmitter (req. Smart Connect) ⁷⁾	○	○	—
Speech Connect (req. Smart Connect) ⁷⁾	○	○	—
App			
Smart Connect App (req. Smart Connect) ⁷⁾	○	○	—
Smart Remote App	○	○	○

● disponível ○ opcional — não disponível

¹⁾ Requer adaptação bilateral e opção wireless
²⁾ Requer adaptação bilateral, opção wireless e microfone direcional
³⁾ Requer microfone direcional
⁴⁾ Requer adaptação bilateral, opção wireless e Autophone
⁵⁾ Somente para o modo streaming, requer Smart Connect
⁶⁾ Disponível para alguns países
⁷⁾ Requer opção wireless

São Paulo, 12 de setembro de 2022

AO
 HOSPITAL MINISTÉRIO DA DEFESA
 COMANDO DO EXERCITO
 COMANDO MILITAR DO NORDESTE
 HOSPITAL MILITAR DA ÁREA DE SÃO PAULO

REF.: EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO PARA SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS
 Nº. 00025/2022
 PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº. 64583.009449/2022-26
 AQUISIÇÃO DE PRÓTESES AUDITIVA CONFORME ESPECIFICAÇÕES E CONDIÇÕES
 CONSTANTES DO EDITAL E SEUS ANEXOS.

PROPOSTA

Para fins de participação no Pregão 00025/2022 a **WSAÚDIOLOGY SOLUÇÕES AUDITIVAS LTDA.**, inscrita no CNPJ sob nº 14.011.614/0001-83, estabelecida na Avenida Francisco Matarazzo, 1500 – 10º andar; salas 101 e 102 – Ed. Los Angeles - Barra Funda, São Paulo / SP – CEP 05001-100, por seu representante abaixo assinado, apresenta a seguinte proposta para os itens abaixo:

item	quant	Descrição	Valor unitário	Valor Total
02	30	APARELHO DE AMPLIFICAÇÃO SONORA INDIVIDUAL (AASI), TIPO MICROCANAL (CIC) DE GANHO FRACO E MÉDIO. Tecnologia: Digital; Aparelho de amplificação sonora individual tipo microcanal, operado com pilha 10; Controle de volume automático; Microfone: Omnidirecional e/ou Direcional adaptativo; Programabilidade: programável em software específico para o aparelho. Ganho máximo: 32 a 50dB; Saída máxima: 103 a 120 dB; Faixa de frequência: 100 a 7000 Hz, no mínimo; Controle de saída máxima: Compressão de limitação. Compressão WDRC multicanal; Quantidade de Canais: 08 canais; Algoritmo de redução de ruído; Registro de dados de uso que permita a análise do tempo de uso em geral, horas por dia e de acordo com cada memória programada; Bip de pilha fraca; Gerenciador de microfonia. Controle de tonalidade para graves e agudos; Saída máxima; Quantidade de canais programáveis: 06 canais; Ganho para sons de intensidade fraca, média e forte. MODELO: XTM CIC P12 MARCA: A&M CÓDIGO ANVISA: 80872830011	4500,00	135.000,00 (Cento e Trinta e Cinco Mil Reais)
04	30	APARELHO DE AMPLIFICAÇÃO SONORA INDIVIDUAL (AASI), TIPO INTRACANAL (ITC) DE GANHO FRACO E MÉDIO. Tecnologia: Digital; Aparelho de amplificação sonora individual tipo intracanal, operado com pilha 312; Controle de volume: manual com opção de ser desabilitado no software; Programabilidade:	4500,00	135.000,00 (Cento e Trinta e Cinco Mil Reais)

		<p>de tonalidade para graves e agudos; Saída máxima; Ganho para sons de intensidade fraca, média e forte. Quantidade mínima de canais programáveis: 10 canais. Possibilidade de acionamento de 03 programas extras, com opção de ser desabilitado no software. O tratamento com a técnica de habituação para zumbido deve estar incluído, bem como a quantidade mínima de 10 sessões e exames complementares para o tratamento, se necessário. Visto que esses aparelhos também serão destinados à pacientes que necessitem desse acompanhamento.</p> <p>MODELO:XTM M P12 MARCA: A&M CÓDIGO ANVISA:80872830010</p>		
10	30	<p>APARELHO DE AMPLIFICAÇÃO SONORA INDIVIDUAL (AASI). TIPO MINI-RETROAURICULAR (mini-BTE) DE GANHO MÉDIO. Tecnologia: Digital; Aparelho de amplificação sonora individual tipo mini-retroauricular, operado com pilha 10 ou 13; Controle de volume: automático ou manual, com opção de ser desabilitado no software; Programabilidade: programável em software específico para o aparelho. Ganho máximo: 50 a 65 dB; Saída máxima: 118 a 135 dBNPS; Faixa de frequência: 100 a 6000 Hz, no mínimo. Controle de saída máxima: Compressão de limitação. Compressão WDRC multicanal; Quantidade de canais: 16 canais; Algoritmo de redução de ruído; Microfone omnidirecional e direcional adaptativo; Registro de dados de uso que permita a análise do tempo de uso em geral, horas por dia e de acordo com cada memória programada; Bip de pilha fraca e troca de programa; Gerenciador de microfonia; Algoritmo de compressão de frequência não-linear para sons de frequências altas; Gerador de ruído para zumbido. Controle de tonalidade para graves e agudos; Saída máxima; Ganho para sons de intensidade fraca, média e forte; Quantidade de canais programáveis: 10 canais. Possibilidade de acionamento de 03 programas extras, com opção de ser desabilitado no software. Entradas alternativas: Bobina telefônica e entrada de áudio. O tratamento com a técnica de habituação para zumbido deve estar incluído, bem como a quantidade mínima de 10 sessões e exames complementares pra o tratamento, se necessário. Visto que esses aparelhos também serão destinados à pacientes que necessitem desse acompanhamento.</p> <p>MODELO:XTM M P12 MARCA: A&M CÓDIGO ANVISA:80872830010</p>	4000,00	120.000,00 (Cento e Vinte Mil Reais)
12	30	<p>APARELHO DE AMPLIFICAÇÃO SONORA INDIVIDUAL (AASI), TIPO MINI-RETROAURICULAR (mini-BTE) DE GANHO FORTE. Tecnologia: Digital; Aparelho de amplificação sonora individual tipo mini-retroauricular, operado com pilha 10 ou 13; Controle de volume: manual com opção de ser desabilitado no software; Programabilidade: programável em software específico para o aparelho. Ganho máximo: 60 a 85 dB; Saída máxima: 120 a 138 dBNPS; Faixa de frequência: 100 a 6000 Hz, no mínimo. Controle de saída máxima: Compressão de limitação. Compressão WDRC multicanal; Quantidade de canais: 16 canais; Algoritmo de redução de ruído; Microfone omnidirecional e direcional adaptativo; Registro de dados de uso que permita a análise do tempo de uso em geral, horas por dia e de acordo com cada memória programada; Bip de pilha fraca e troca de programa; Gerenciador de microfonia; Algoritmo de compressão de frequência não-linear para sons de frequências altas; Gerador de ruído para zumbido. Controle de tonalidade para graves e agudos; Saída máxima; Ganho para sons de intensidade</p>	4000,00	120.000,00 (Cento e Vinte Mil Reais)

		<p>para sons de intensidade fraca, média e forte. Quantidade de canais programáveis: 10 canais. Possibilidade de acionamento de 03 programas extras, com opção de ser desabilitado no software. Entradas alternativas: Bobina telefônica e entrada de áudio. O tratamento com a técnica de habituação para zumbido deve estar incluído, bem como a quantidade mínima de 10 sessões e exames complementares para o tratamento, se necessário. Visto que esses aparelhos também serão destinados à pacientes que necessitem desse acompanhamento.</p> <p>MODELO:XTM RIC P12 MARCA: A&M CÓDIGO ANVISA:80872830010</p>		
18	30	<p>APARELHO DE AMPLIFICAÇÃO SONORA INDIVIDUAL (AASI), TIPO MINIRETROAURICULAR (mini-BTE) COM RECEPTOR NO CANAL (RIC) DE GANHO FORTE. Tecnologia: Digital; Aparelho de amplificação sonora individual tipo mini-retroauricular, operado com pilha 10, 312 ou 13, com receptor no canal; Controle de volume: automático ou manual, com opção de ser desabilitado no software; Programabilidade: programável em software específico para o aparelho. Ganho máximo: 65 a 85 dB; Saída máxima: 120 a 140 dBNPS; Faixa de frequência: 100 a 6000 Hz, no mínimo. Controle de saída máxima: Compressão de limitação. Compressão WDRC multicanal; Quantidade de canais: 12 canais; Algoritmo de redução de ruído; Microfone omnidirecional e direcional adaptativo; Registro de dados de uso que permita a análise do tempo de uso em geral, horas por dia e de acordo com cada memória programada; Bip de pilha fraca e troca de programa; Gerenciador de microfonia sem redução de ganho; Algoritmo de compressão de frequência não-linear para sons de frequências altas. Controle de tonalidade para graves e agudos; Saída máxima; Ganho para sons de intensidade fraca, média e forte. Quantidade de canais programáveis: 10 canais. Possibilidade de acionamento de 03 programas extras, com opção de ser desabilitado no software. Entradas alternativas: Bobina telefônica e entrada de áudio.</p> <p>MODELO:XTM RIC P12 MARCA: A&M CÓDIGO ANVISA:80872830010</p>	4000,00	120.000,00 (Cento e Vinte Mil Reais)
20	30	<p>APARELHO DE AMPLIFICAÇÃO SONORA INDIVIDUAL (AASI), TIPO MINIRETROAURICULAR (mini-BTE) COM RECEPTOR NO CANAL (RIC) DE GANHO FORTE. Tecnologia: Digital; Aparelho de amplificação sonora individual tipo mini-retroauricular, operado com pilha 10, 312 ou 13, com receptor no canal; Controle de volume: automático ou manual, com opção de ser desabilitado no software; Programabilidade: programável em software específico para o aparelho. Ganho máximo: 65 a 85 dB; Saída máxima: 120 a 140 dBNPS; Faixa de frequência: 100 a 6000 Hz, no mínimo. Controle de saída máxima: Compressão de limitação. Compressão WDRC multicanal; Quantidade de canais: 16 canais; Algoritmo de redução de ruído; Microfone omnidirecional e direcional adaptativo; Registro de dados de uso que permita a análise do tempo de uso em geral, horas por dia e de acordo com cada memória programada; Bip de pilha fraca e troca de programa; Gerenciador de microfonia sem redução de ganho; Algoritmo de compressão de frequência não-linear para sons de frequências altas; Gerador de ruído para zumbido. Controle de tonalidade para graves e agudos; Saída máxima; Ganho para sons de intensidade fraca, média e forte. Quantidade de canais programáveis: 12 canais. Possibilidade de acionamento de 03 programas extras, com opção de ser desabilitado no</p>	4000,00	120.000,00 (Cento e Vinte Mil Reais)

		MODELO:XTM P P12 MARCA: A&M CÓDIGO ANVISA:80872830010		
26	30	APARELHO DE AMPLIFICAÇÃO SONORA INDIVIDUAL (AASI), TIPO MINI- RETROAURICULAR (mini-BTE) COM RECEPTOR NO CANAL (RIC) DE GANHO FRACO. Características físicas: Tecnologia: Digital. Aparelho de amplificação sonora individual tipo mini-retroauricular, operado com pilha 10, 312 ou 13, com receptor no canal; Controle de volume: automático ou manual, com opção de ser desabilitado no software; Programabilidade: programável em software específico para o aparelho. Características eletroacústicas: Ganho máximo: 45 a 60 dB; Saída máxima: 108 a 120 dBNPS; Faixa de frequência: 100 a 6100 Hz, no mínimo. Controle de saída máxima: Compressão de limitação. Circuitos especiais: Compressão WDRC multicanal; Quantidade de canais: 12 canais; Algoritmo de redução de ruído; Microfone omnidirecional e direcional adaptativo; Registro de dados de uso que permita a análise do tempo de uso em geral, horas por 20 dia e de acordo com cada memória programada; Bip de pilha fraca e troca de programa; Gerenciador de microfonia sem redução de ganho; Algoritmo de compressão de frequência não-linear para sons de frequências altas; Gerador de ruído para zumbido. MODELO:XTM RIC P12 MARCA: A&M CÓDIGO ANVISA:80872830010	4000,00	120.000,00 (Cento e Vinte Mil Reais)
28	30	APARELHO DE AMPLIFICAÇÃO SONORA INDIVIDUAL (AASI), TIPO MINI- RETROAURICULAR (mini-BTE) COM RECEPTOR NO CANAL (RIC) DE GANHO FRACO. Características físicas: Tecnologia: Digital. Aparelho de amplificação sonora individual tipo mini-retroauricular, operado com pilha 10, 312 ou 13, com receptor no canal; Controle de volume: automático ou manual, com opção de ser desabilitado no software; Programabilidade: programável em software específico para o aparelho. Características eletroacústicas: Ganho máximo: 45 a 60 dB; Saída máxima: 108 a 120 dBNPS; Faixa de frequência: 100 a 6100 Hz, no mínimo. Controle de saída máxima: Compressão de limitação. Circuitos especiais: Compressão WDRC multicanal; Quantidade de canais: 16 canais; Algoritmo de redução de ruído; Microfone omnidirecional e direcional adaptativo; Registro de dados de uso que permita a análise do tempo de uso em geral, horas por dia e de acordo com cada memória programada; Bip de pilha fraca e troca de programa; Gerenciador de microfonia sem redução de ganho; Algoritmo de compressão de frequência não-linear para sons de frequências altas; Gerador de ruído para zumbido. Parâmetros programáveis (mínimos): Controle de tonalidade para graves e agudos; Saída máxima; Ganho para sons de intensidade fraca, média e forte; Quantidade de canais programáveis: 10 canais. Programas adicionais: Possibilidade de acionamento de 03 programas extras, com opção de ser desabilitado no software. Entradas alternativas: Bobina telefônica e entrada de áudio. MODELO:XTM RIC P12 MARCA: A&M CÓDIGO ANVISA:80872830010	4000,00	120.000,00 (Cento e Vinte Mil Reais)
30	30	APARELHO DE AMPLIFICAÇÃO SONORA INDIVIDUAL (AASI), TIPO MINIRETROAURICULAR (mini-BTE) COM RECEPTOR NO CANAL (RIC) DE GANHO MÉDIO. Características físicas: Tecnologia: Digital. Aparelho de amplificação	4000,00	120.000,00 (Cento e Vinte Mil Reais)

		<p>programável em software específico para o aparelho. Características eletroacústicas: Ganho máximo: 65 a 85 dB; Saída máxima: 120 a 140 dBNPS; Faixa de frequência: 100 a 6000 Hz, no mínimo. Controle de saída máxima: Compressão de limitação. Circuitos especiais: Compressão WDRC multicanal; Quantidade de canais: 12 canais; Algoritmo de redução de ruído; Microfone omnidirecional e direcional adaptativo; Registro de dados de uso que permita a análise do tempo de uso em geral, horas por dia e de acordo com cada memória programada; Bip de pilha fraca e troca de programa; Gerenciador de microfonia sem redução de ganho; Algoritmo de compressão de frequência não-linear para sons de frequências altas.</p> <p>MODELO:XTM RIC P12 MARCA: A&M CÓDIGO ANVISA:80872830010</p>		
36	30	<p>APARELHO DE AMPLIFICAÇÃO SONORA INDIVIDUAL (AASI), TIPO MINIRETROAURICULAR (mini-BTE) COM RECEPTOR NO CANAL (RIC) DE GANHO FORTE. Características físicas: Tecnologia: Digital; Aparelho de amplificação sonora individual tipo mini-retroauricular, operado com pilha 10, 312 ou 13, com receptor no canal; Controle de volume: automático ou manual, com opção de ser desabilitado no software; Programabilidade: programável em software específico para o aparelho. Características eletroacústicas: Ganho máximo: 65 a 85 dB; Saída máxima: 120 a 140 dBNPS; Faixa de frequência: 100 a 6000 Hz, no mínimo. Controle de saída máxima: Compressão de limitação. Circuitos especiais: Compressão WDRC multicanal; Quantidade de canais: 16 canais; Algoritmo de redução de ruído; Microfone omnidirecional e direcional adaptativo; Registro de dados de uso que permita a análise do tempo de uso em geral, horas por dia e de acordo com cada memória programada; Bip de pilha fraca e troca de programa; Gerenciador de microfonia sem redução de ganho; Algoritmo de compressão de frequência não-linear para sons de frequências altas; Gerador de ruído para zumbido. Parâmetros programáveis (mínimos): Controle de tonalidade para graves e agudos; Saída máxima; Ganho para sons de intensidade fraca, média e forte. Quantidade de canais programáveis: 12 canais. Programas adicionais: Possibilidade de acionamento de 03 programas extras, com opção de ser desabilitado no software. Entradas alternativas: Bobina telefônica e entrada de áudio.</p> <p>MODELO:XTM RIC P12 MARCA: A&M CÓDIGO ANVISA:80872830010</p>	4000,00	120.000,00 (Cento e Vinte Mil Reais)

OBSERVAÇÃO: Nos valores acima estão inclusos, além do lucro, todas e quaisquer despesas de responsabilidade do Proponente que, direta ou indiretamente, decorram do fornecimento do objeto licitado. A oferta abrange a integralidade dos itens.

Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias corridos.

Condição de Pagamento: 30 (trinta) dias corridos.

Garantia dos Produtos: 2 (dois) anos.

Prazo de Entrega: até 30 (trinta) dias corridos

Declaramos total concordância com os termos da Minuta de Contrato, e das condições da presente licitação.



MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DO EXÉRCITO
COMANDO MILITAR DO NORDESTE
HOSPITAL MILITAR DE ÁREA DE RECIFE
(Hospital Militar de Pernambuco / 1817)



ACEITO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 25/2022
(Processo Administrativo nº 64583009449/2022-26)

ANEXO III

PARECER TÉCNICO DE MATERIAIS E INSUMOS

Avaliar o produto considerando os requisitos básicos, abaixo discriminados, como critérios a serem observados para julgamento durante o teste.

EMPRESA:

TARGET COMERCIO MOV. ART. MED. LTDA

Item B : AASI intracanal (ITC) de ganho fraco e médio

1-ESPECIFICAÇÃO: Modulo sterling NO E 1 ITC

2 -MARCA: Renton

3 - FABRICANTE: WS audiology / suvanto

4 - REGISTRO ANVISA: 8087 283 000 6

5 - APRESENTAÇÃO (o produto atende a especificação apresentada acima):
() Sim () Não

6 - EMBALAGEM (Quanto ao manuseio):

6.1 - Identificação do material (nome completo, indicação de uso, lote, data de validade e de esterilização): () Completa () Incompleta

6.2 - Visualização do produto (permite visualização adequada do produto antes de abrir): () Sim () Não

6.3 - Selagem / Integridade: () Uniforme () Com falhas

6.4- Quanto a abertura: () Facilidade (aba apropriada)
() Dificuldade (aba insuficiente ou inadequada favorecendo contaminação)

7 - Utilização do produto (descrever como o produto se apresentou de acordo com o item abaixo):

7.1 EXEMPLO PARA A CONSTRUÇÃO DOS ITENS ESPECÍFICOS

() Sim () Não () Não se aplica

7.2 O insumo/equipamento apresentado está de acordo com os itens de segurança relativos aos pacientes e ou usuários, baseados na RDC-36 e NR-32

Sim _____ Não _____

7.3 Em caso de comodato o fornecedor oferece manutenção e ou substituição do insumo/produto em caso de defeito e ou mau funcionamento.

Sim _____ Não _____

8 - AMOSTRAS PARA O TESTE (quantidade suficiente para garantir uma adequada avaliação de no mínimo 72 horas): () Sim () Não

9 - OBSERVAÇÕES COMPLEMENTARES:

10 - CONCLUSÃO DO PARECER:

(X) Favorável
() Desfavorável

11 - JUSTIFICAR O PARECER:

Setor do teste: _____

Data: ____/____/____

Responsável pelo parecer: _____

Luiza da Silva Marinho
1ª Teste Fonoaudióloga - CRFa 4-9431
1700497387-7 MD/EB
(assinar e carimbar)



MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DO EXÉRCITO
COMANDO MILITAR DO NORDESTE
HOSPITAL MILITAR DE ÁREA DE RECIFE
(Hospital Militar de Pernambuco / 1817)



ACEITO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 25/2022
(Processo Administrativo nº 64583009449/2022-26)

ANEXO III

PARECER TÉCNICO DE MATERIAIS E INSUMOS

Avaliar o produto considerando os requisitos básicos, abaixo discriminados, como critérios a serem observados para julgamento durante o teste.

EMPRESA:

TARGET COMERCIO ART. MED. LTDA

Item 09: AASI mini-BTE de ganho médio

1-ESPECIFICAÇÃO: Modelo Maxile U 30 BC

2-MARCA: Denton

3 - FABRICANTE: Sivantos

4 - REGISTRO ANVISA: 8087 283 0004

5 - APRESENTAÇÃO (o produto atende a especificação apresentada acima):
 Sim Não

6 - EMBALAGEM (Quanto ao manuseio):

6.1 - Identificação do material (nome completo, indicação de uso, lote, data de validade e de esterilização): Completa Incompleta

6.2 - Visualização do produto (permite visualização adequada do produto antes de abrir): Sim Não

6.3 - Selagem / Integridade: Uniforme Com falhas

6.4- Quanto a abertura: Facilidade (aba apropriada)
 Dificuldade (aba insuficiente ou inadequada favorecendo contaminação)



7 - Utilização do produto (descrever como o produto se apresentou de acordo com o item abaixo):

7.1 EXEMPLO PARA A CONSTRUÇÃO DOS ITENS ESPECÍFICOS

() Sim () Não () Não se aplica

7.2 O insumo/equipamento apresentado está de acordo com os itens de segurança relativos aos pacientes e ou usuários, baseados na RDC-36 e NR-32

Sim _____ Não _____

7.3 Em caso de comodato o fornecedor oferece manutenção e ou substituição do insumo/produto em caso de defeito e ou mau funcionamento.

Sim _____ Não _____

8 - AMOSTRAS PARA O TESTE (quantidade suficiente para garantir uma adequada avaliação de no mínimo 72 horas): () Sim () Não

9 - OBSERVAÇÕES COMPLEMENTARES:

10 - CONCLUSÃO DO PARECER:

(X) Favorável
() Desfavorável

11 - JUSTIFICAR O PARECER.

Setor do teste: _____

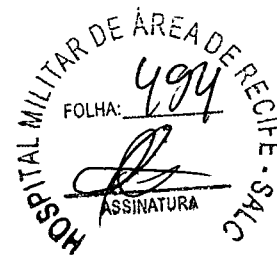
Data: ____/____/____

Responsável pelo parecer: _____

Lucia da Silva Merinho
1º Tenente Fm. Saúde - Cota 4-943
Data: 07/04/2011 - 7 MD/EB
(assinar e carimbar)



MINISTÉRIO DA SAÚDE
 COMANDO EM CHEFE EXERCÍCIO
 COMANDO MILITAR DE ORDESTE
 HOSPITAL MILITAR DE ÁREA DE RECIFE
 Hospital Militar de Recife - Rua Augusto de Sá, 1517



PREGO ELETRÔNICO Nº 26 / 2022
 (Processo Administrativo nº 64-83009449/2022-26)

213 LUGAR

N SEMA

PROCESSADO

ATA Nº 01

PARECER TÉCNICO DE MATERIAIS E INSUMOS

Avaliar o produto considerando os requisitos listados, abaixo discriminados, como critérios a serem observados para a utilização em ambiente hospitalar.

EMPRESA

TARGET Comercio Mobili e de art. Médicos LTDA

Item 01: AAST tipo micro canal (CIC) de gancho fraco e médio

1 - ESPECIFICAÇÃO Modelo Sterling 30 E 1 CIC

2 - MARCA Denton

3 - FABRICANTE WS audiology / vivanto

4 - REGISTRO ANVISA- 8084 2830006

5 - APRESENTAÇÃO (o produto atende a especificação apresentada acima):

() Sim () Não

6 - EMBALAGEM (Quanto ao material):

6.1 - Integridade do material (com o completo indicação de uso, lote, data de validade e esterilização) () completa () incompleta

6.2 - Visualização do produto (permite visualização adequada do produto antes de abrir) () Sim () Não

6.3 - Selagem (intocável) () Dótil () Com falhas

3 - Quanto a abertura (de acordo com a especificação)

() Dificuldade (aba insuficiente ou inadequada) a favorecendo contaminação

7 - Utilização do produto (descrever como o produto se apresentou de acordo com cada item abaixo)

7.1 - EXEMPLO PARA O CONSULTO DOS ITENS ESPECÍFICOS

1) RIM Não Não se aplica

1) O insumo/verbo apresentado está de acordo com os itens de segurança contidos nos parâmetros e critérios estabelecidos na PDQ-36 e NR 33?

Sim _____ Não _____

2) Em caso de não conformidade, descreva a natureza da não conformidade e ou substituição do insumo/produto em caso de não conformidade decorrente

Sim _____ Não _____

3) AMOSTRAS PARA O TESTE DE CONTAMINAÇÃO MICROBIOLÓGICA PARA GARANTIR UMA ADEQUADA QUALIDADE DE ÁGUA DE BEBIDA

4) OBSERVAÇÃO

10) CONCLUSÃO DO PARECER

favorável
 desfavorável

11) JUSTIFICAR O PARECER

Assinatura do teste _____

Data _____

Responsável pelo parecer _____

Julia da Silva Marinho
 Engenheira de Saúde - CRFa 4-9431
 IDR 030495787
 e carimbar,

Não se aplica

1. O insucesso por falta de assistência médica decorre dos itens de segurança relativos ao manuseio de explosivos? () Sim () Não

2. Em caso de ocorrência de acidente decorrente de manutenção e ou substituição do equipamento, houve a realização de treinamento adequado? () Sim () Não

3. O ATIS (Anexo 1, 2A) foi preenchido suficientemente para garantir uma adequada avaliação de risco? () Sim () Não

4. OBSERVAÇÕES (SE APLICÁVEL):

.....

5. CONCLUSÃO DO PARÊTER

Favorável
 Desfavorável

6. JUSTIFICAR O PARÊTER

.....

Sector do teste

Data

Responsável pelo teste

Julia da Silva Marinho
 Fonoaudióloga - CRF 4-9437
 IDT 495787-7 MD/EB

Julia da Silva Marinho

Assinatura



MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DO EXÉRCITO
MANUTENÇÃO DO NORDESTE
HOSPITAL MILITAR DE ÁREA DE RECIFE
(Rua da Constituição, Sernambetico, 1817)

PROCESSO Nº 25/2022
(Processo Administrativo nº 64583009449/2022-26)

N. Sena
PROCESSADO
2/3 LUGAR

ANEXO III

PARTE III - COMANDO DE MATERIAIS E INSUMOS

Avaliar o produto em função dos requisitos abaixo discriminados, como critérios a serem observados para o julgamento e o teste.

EMPRESA:

TARGET Comércio de Borr. e art. méd. LTDA

Item 11: AASI tipo mini-retrovacuilar de guano forte

1 - ESPECIFICAÇÃO Modelo Mercal M 30 8C 30

2 - MARCA Renton

3 - FABRICANTE Sivantes

4 - REGISTRO ENVISA 8087 283 0004

5 - APRESENTAÇÃO () Embalagem () Apresentação apreendida animal.
() Sim () Não

6 - EMBALAGEM (Quanto ao manuseio).

6.1 - Identificação do material (forma completa, indicação de uso, lote, data de validade e de esterilização) () Completa () Incompleta

6.2 - Visualização adequada do produto através do filme () Sim () Não

6.3 - Selagem () Integridade () Uniforme () Com ranhuras

6.4 - Quanto a abertura () Facilidade (abs. apropriada)

() Dificuldade (aba insuficiente ou ausência de favorecedor) contaminação.

7 - Utilização do produto: descrever como o produto se apresentou de acordo com cada item abaixo

7.1 - EXEMPLO PARA A COMPROVAÇÃO DOS ITENS ESPECÍFICOS



...ação se aplica.

7. O instrutor autoriza a reserva de estoque de acordo com os itens de segurança e a revisão dos planos de emergência baseados na RD 3-36 e NR-32.

Sig. _____ Data: _____

8. Em caso de ocorrência de fornecimento de manutenção e ou substituição de ins. ma/prod. em caso de falha ou de não conformidade.

Sig. _____ Data: _____

9. QMOSTRA PARA O EF. E para o cliente para garantir uma adequada avaliação de desempenho. () Sim () Não

10. OBSERVAÇÕES COMPLETAR EM CASO DE...

.....
.....
.....

11. CONCLUSÃO DO FARELTER

Favorável
 Desfavorável

12. JUSTIFICAR O PARECER

.....
.....
.....

Sector de testes

Data

Responsável pelo Parecer

Paula da Silva Marinho
10. Técnico de Auditoria - CRE 4-9433
IDT: 0704957877 MD/EB
(Assinar e carimbar)

7. O insumo/equipamento apresentado está de acordo com os itens de segurança relativos aos pacientes e o usuário, nas descrições da RDT-36 e NR-32.
 Sim () Não ()

8. Em caso de defeito, o produto poderá ser reparado, ampliação e ou substituição do produto/origem em caso de defeito, em atendimento.
 Sim () Não ()

9. AMOSTRAS PARA TESTES (quando necessário para garantir uma adequada avaliação de conformidade).
 Sim () Não ()

10. OBSERVAÇÕES COMPLEMENTARES:

11. CONCLUSÃO DO PARECER:

Favorável.
 Desfavorável.

12. JUSTIFICAR O PARECER:

Assinatura do responsável pelo parecer: _____
 Data: _____
 Responsável pelo parecer: _____

Juliano Silva Marinho
 1º Ten Forpauç. - Cx 4943
 ID: 07049210
 Assinar e carimbar.

MINISTÉRIO DA DEFESA
 EXERCÍCIO DE 2021
 MARÇO DE 2021
 COMANDO EM CHEFE
 DEPARTAMENTO DE MATERIAIS

Nº 504
 PROCESSADO
 2/3 LUGAR

PROCESSAMENTO Nº 109449/2021-28

HOSPITAL MILITAR DE ÁREA DE RECIFE - SALIC

Este documento contém informações de caráter sigiloso e deve ser tratado como tal.

EXEMPLO

TARGET Amíunio de Nav. e art Méd LTDA
 Item 03: AA81 tipo mini - BTE de ganho forte
 Modelo Mordic P30
 Marca Reuton
 Fabricante Sivanto
 Registro nº 0087 2830004

- 1 - Identificação do produto (nome completo, indicação de uso, lote, data de validade, etc. - este campo é obrigatório)
- 2 - Descrição do produto (características visuais e técnicas de acordo com o produto)
- 3 - Marca do produto
- 4 - Quantidade de unidades
- 5 - Quantidade absorvida (se aplicável)
- 6 - Dificuldade de aplicação (se aplicável)
- 7 - Utilização do produto (descrever como o produto se apresentou de acordo com o fabricante)

EXEMPLO DE COMO DEVE SER PREENCHIDO O POSITIVO ESPECÍFICO

Nome: _____ Idade: _____ Sexo: _____
 Endereço: _____
 Data de Nascimento: _____

Diagnóstico: _____
 Descrição: _____

Tratamento: _____
 Observações: _____

Exames: _____
 Resultados: _____

CONCLUSÃO DO MÉDICO: _____

Trabalho _____
 Teste _____

JUSTIÇA DO TRABALHO _____

Assinatura do Médico: _____

Data: _____

Local: _____

Julia da Silva Marinho
 10741 Fonseca - CEP: 4.9431
 Tel: 37049276 - 3703758
 Curitiba - PR

TARGET - Comércio de Móveis e de Artigos Médicos Ltda.

Rua Pedro Paes Mendonça, 52 - sala 04 - B. Suíssa - Aracaju-SE - CEP 49.051-040

e - m a i l : t a r g e t @ t a r g e t - p a n . c o m . b r

Fonê/Fax: (79) 3211-1321 - CNPJ: 02.002.751/0001-72 - Inscr. Est. 27.094.629-2



PROPOSTA DE PREÇOS

AO
MINISTÉRIO DA DEFESA – COMANDO DO EXÉRCITO - COMANDO MILITAR DO NORDESTE
HOSPITAL MILITAR DE ÁREA DE RECIFE – (HOSPITAL MILITAR DE PERNAMBUCO – 1817)

REF: PREGÃO ELETRÔNICO - Nº 25/2022
(Processo Administrativo nº (64583.009449/2022-26))

Segue nossa PROPOSTA DE PREÇOS cujo OBJETO é para Aquisição de ÓRTESES, PRÓTESES E MATERIAIS ESPECIAIS (OPME) – para aquisição de Aparelho de Amplificação Sonora Individual (AASI), para atender as necessidades do Serviço de Fonoaudiologia, do Hospital Militar de Área de Recife, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no instrumento convocatório.

ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	UN	QT	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
01	444927	APARELHO DE AMPLIFICAÇÃO SONORA INDIVIDUAL (AASI), TIPO MICROCANAL (CIC) DE GANHO FRACO E MÉDIO. Tecnologia: Digital; Aparelho de amplificação sonora individual tipo microcanal, operado com pilha 10; Controle de volume automático; Microfone: Omnidirecional e/ou Direcional adaptativo automático; Programabilidade: programável em software específico para o aparelho. Ganho máximo: 32 a 50dB; Saída máxima: 103 a 120 dB; Faixa de frequência: 100 a 7000 Hz, no mínimo; Controle de saída máxima: Compressão de limitação. Compressão WDRC multicanal; Quantidade de Canais: 08 canais; Algoritmo de redução de ruído; Registro de dados de uso que permita a análise do tempo de uso em geral, horas por dia e de acordo com cada memória programada; Bip de pilha fraca; Gerenciador de microfonia. Controle de tonalidade para graves e agudos; Saída máxima; Quantidade de canais programáveis: 06 canais; Ganho para sons de intensidade fraca, média e forte. FABRICANTE: WSAUDIOLOGY/SIVANTOS, MARCA: REXTON, MODELO: STERLING 30 E1 CIC, ANVISA: 80872830006, GARANTIA: CONFORME O EDITAL	UN	30	R\$ 5.000,00	R\$ 150.000,00
03	444927	APARELHO DE AMPLIFICAÇÃO SONORA INDIVIDUAL (AASI), TIPO INTRACANAL (ITC) DE GANHO FRACO E MÉDIO. Tecnologia: Digital; Aparelho de amplificação sonora individual tipo intracanal, operado com pilha 312; Controle de volume: manual com opção de ser desabilitado no software; Programabilidade: programável em software específico para o aparelho. Ganho máximo: 41 a 70 dB; Saída máxima: 110 a 125 dB; Faixa de frequência: 100 a 7000 Hz, no mínimo; Controle de saída máxima: Compressão de limitação. Compressão WDRC multicanal; Quantidade de canais: 08 canais; Algoritmo de redução de ruído; Microfone: Omnidirecional e/ou Direcional adaptativo automático; Registro de dados de uso que permita a análise do tempo de uso em geral, horas por dia e de acordo com cada memória programada; Bip de pilha fraca e troca de programa; Gerenciador de microfonia; Algoritmo de compressão de frequência não-linear para sons de frequências altas. Controle de tonalidade para graves e agudos; Ganho para sons de intensidade fraca, média e forte; Quantidade de canais programáveis: 03 canais. Possibilidade de acionamento de 03 programas extras, com opção de ser desabilitado no software. FABRICANTE: WSAUDIOLOGY/SIVANTOS, MARCA: REXTON, MODELO: STERLING 30 E1 ITC, ANVISA: 80872830006, GARANTIA: CONFORME O EDITAL	UN	30	R\$ 5.000,00	R\$ 150.000,00
05	444929	APARELHO DE AMPLIFICAÇÃO SONORA INDIVIDUAL (AASI), TIPO INTRACANAL (ITC) DE GANHO FORTE. Tecnologia: Digital; Aparelho de amplificação sonora individual tipo intracanal, operado com pilha 312; Controle de volume: manual com opção de ser desabilitado no software; Programabilidade: programável em software específico para o aparelho. Ganho máximo: 48 a 76 dB; Saída máxima: 113 a 130 dBNPS; Faixa de frequência: 100 a 5000 Hz, no mínimo; Controle de saída máxima: Compressão de limitação. Compressão WDRC multicanal; Quantidade de canais: 08 canais; Algoritmo de redução de ruído; Microfone: Omnidirecional e/ou Direcional adaptativo automático; Registro de dados de uso que	UN	30	R\$ 5.000,00	R\$ 150.000,00

TARGET - Comércio de Móveis e de Artigos Médicos Ltda.

Rua Pedro Paes Mendonça, 52 - sala 04 - B. Suíssa - Aracaju-SE - CEP 49.051-040

e - m a i l : t a r g e t @ t a r g e t - p a n . c o m . b r

Fone/Fax: (79) 3211-1321 - CNPJ: 02.002.751/0001-72 - Inscr. Est. 27.094.629-2



		agudos; Saída máxima; Ganho para sons de intensidade fraca, média e forte. Quantidade de canais programáveis: 08 canais. Possibilidade de acionamento de 03 programas extras, com opção de ser desabilitado no software. Entradas alternativas: Bobina telefônica e entrada de áudio. MARCA: REXTON, FABRICANTE: SIVANTOS, MODELO: MOSAIC M 30 8C 30, ANVISA: 80872830004 GARANTIA: CONFORME O EDITAL				
13	444926	APARELHO DE AMPLIFICAÇÃO SONORA INDIVIDUAL (AASI), TIPO MINI-RETROAURICULAR (mini-BTE) COM RECEPTOR NO CANAL (RIC) DE GANHO FRACO. Tecnologia: Digital. Aparelho de amplificação sonora individual tipo mini-retroauricular, operado com pilha 10, 312 ou 13, com receptor no canal; Controle de volume: automático ou manual, com opção de ser desabilitado no software; Programabilidade: programável em software específico para o aparelho. Ganho máximo: 45 a 60 dB; Saída máxima: 108 a 120 dBNPS; Faixa de frequência: 100 a 6100 Hz, no mínimo. Controle de saída máxima: Compressão de limitação. Compressão WDRRC multicanal; Quantidade de canais: 12 canais; Algoritmo de redução de ruído; Microfone omnidirecional e direcional adaptativo; Registro de dados de uso que permita a análise do tempo de uso em geral, horas por dia e de acordo com cada memória programada; Bip de pilha fraca e troca de programa; Gerenciador de microfonia sem redução de ganho; Algoritmo de compressão de frequência não-linear para sons de frequências altas; Gerador de ruído para zumbido. Controle de tonalidade para graves e agudos; Saída máxima; Ganho para sons de intensidade fraca, média e forte; Quantidade de canais programáveis: 08 canais. Possibilidade de acionamento de 03 programas extras, com opção de ser desabilitado no software. Entradas alternativas: Bobina telefônica e entrada de áudio. O tratamento com a técnica de habituação para zumbido deve estar incluído, bem como a quantidade mínima de 10 sessões e exames complementares para o tratamento, se necessário. Visto que esses aparelhos também serão destinados à pacientes que necessitem desse acompanhamento. MARCA: REXTON, FABRICANTE: SIVANTOS, MODELO: EMERALD S40, ANVISA: 80872830004 GARANTIA: CONFORME O EDITAL.	UN	30	R\$ 8.000,00	R\$ 240.000,00
15	444937	APARELHO DE AMPLIFICAÇÃO SONORA INDIVIDUAL (AASI), TIPO MINIRETROAURICULAR (mini-BTE) COM RECEPTOR NO CANAL (RIC) DE GANHO MÉDIO. Tecnologia: Digital. Aparelho de amplificação sonora individual tipo mini-retroauricular, operado com pilha 10, 312 ou 13, com receptor no canal; Controle de volume: automático ou manual, com opção de ser desabilitado no software; Programabilidade: programável em software específico para o aparelho. Ganho máximo: 55 a 70 dB; Saída máxima: 108 a 130 dBNPS; Faixa de frequência: 100 a 6100 Hz, no mínimo. Controle de saída máxima: Compressão de limitação. Circuitos especiais: Compressão WDRRC multicanal; Quantidade de canais: 12 canais; Algoritmo de redução de ruído; Microfone omnidirecional e direcional adaptativo; Registro de dados de uso que permita a análise do tempo de uso em geral, horas por dia e de acordo com cada memória programada; Bip de pilha fraca e troca de programa; Gerenciador de microfonia sem redução de ganho; Algoritmo de compressão de frequência não-linear para sons de frequências altas; Gerador de ruído para zumbido. Controle de tonalidade para graves e agudos; Saída máxima; Ganho para sons de intensidade fraca, média e forte. Possibilidade de acionamento de 03 programas extras, com opção de ser desabilitado no software. Entradas alternativas: Bobina telefônica e entrada de áudio. O tratamento com a técnica de habituação para zumbido deve estar incluído, bem como a quantidade mínima de 10 sessões e exames complementares para o tratamento, se necessário. Visto que esses aparelhos também serão destinados à pacientes que necessitem desse acompanhamento. MARCA: REXTON, FABRICANTE: SIVANTOS, MODELO: EMERALD S30, ANVISA: 80872830004 GARANTIA: CONFORME O EDITAL.	UN	30	R\$ 8.000,00	R\$ 240.000,00
17	415994	APARELHO DE AMPLIFICAÇÃO SONORA INDIVIDUAL (AASI), TIPO MINIRETROAURICULAR (mini-BTE) COM RECEPTOR NO CANAL (RIC) DE GANHO FORTE. Tecnologia: Digital; Aparelho de amplificação sonora individual tipo mini-retroauricular, operado com pilha 10, 312 ou 13, com receptor no canal; Controle de volume: automático ou manual, com opção de ser desabilitado no software; Programabilidade: programável em	UN	30	R\$ 8.000,00	R\$ 240.000,00

TARGET - Comércio de Móveis e de Artigos Médicos Ltda.

Rua Pedro Paes Mendonça, 52 - sala 04 - B. Suissa - Aracaju-SE - CEP 49.051-040

e - m a i l : t a r g e t @ t a r g e t - p a n . c o m . b r

Fone/Fax: (79) 3211-1321 - CNPJ: 02.002.751/0001-72 - Inscr. Est. 27.094.629-2



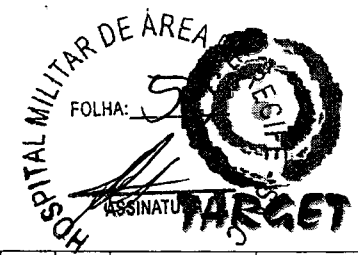
23	415994	<p>APARELHO DE AMPLIFICAÇÃO SONORA INDIVIDUAL (AASI), TIPO MINI-RETROAURICULAR (mini-BTE) DE GANHO FORTE. Características físicas: Tecnologia: Digital; Aparelho de amplificação sonora individual tipo mini-retroauricular, operado com pilha 10 ou 13; Controle de volume: manual com opção de ser desabilitado no software; Programabilidade: programável em software específico para o aparelho. Características eletroacústicas: Ganho máximo: 60 a 85 dB; Saída máxima: 120 a 138 dBNPS; Faixa de frequência: 100 a 6000 Hz, no mínimo. Controle de saída máxima: Compressão de limitação. Circuitos especiais: Compressão WDRC multicanal; Quantidade de canais: 16 canais; Algoritmo de redução de ruído; Microfone omnidirecional e direcional adaptativo; Registro de dados de uso que permita a análise do tempo de uso em geral, horas por dia e de acordo com cada memória programada; Bip de pilha fraca e troca de programa; Gerenciador de microfonia; Algoritmo de compressão de frequência não-linear para sons de frequências altas; Gerador de ruído para zumbido. Parâmetros programáveis (mínimos): Controle de tonalidade para graves e agudos; Saída máxima; Ganho para sons de intensidade fraca, média e forte. Quantidade de canais programáveis: 10 canais. Programas adicionais: Possibilidade de acionamento de 03 programas extras, com opção de ser desabilitado no software. Entradas alternativas: Bobina telefônica e entrada de áudio. MARCA: REXTON, FABRICANTE: SIVANTOS, MODELO: MOSAIC P30, ANVISA: 80872830004 GARANTIA: CONFORME O EDITAL</p>	UN	30	R\$ 5.000,00	R\$ 150.000,00
25	444926	<p>APARELHO DE AMPLIFICAÇÃO SONORA INDIVIDUAL (AASI), TIPO MINI-RETROAURICULAR (mini-BTE) COM RECEPTOR NO CANAL (RIC) DE GANHO FRACO. Características físicas: Tecnologia: Digital. Aparelho de amplificação sonora individual tipo mini-retroauricular, operado com pilha 10, 312 ou 13, com receptor no canal; Controle de volume: automático ou manual, com opção de ser desabilitado no software; Programabilidade: programável em software específico para o aparelho. Características eletroacústicas: Ganho máximo: 45 a 60 dB; Saída máxima: 108 a 120 dBNPS; Faixa de frequência: 100 a 6100 Hz, no mínimo. Controle de saída máxima: Compressão de limitação. Circuitos especiais: Compressão WDRC multicanal; Quantidade de canais: 12 canais; Algoritmo de redução de ruído; Microfone omnidirecional e direcional adaptativo; Registro de dados de uso que permita a análise do tempo de uso em geral, horas por 20 dia e de acordo com cada memória programada; Bip de pilha fraca e troca de programa; Gerenciador de microfonia sem redução de ganho; Algoritmo de compressão de frequência não-linear para sons de frequências altas; Gerador de ruído para zumbido. MARCA: REXTON, FABRICANTE: SIVANTOS, MODELO: EMERALD S40, ANVISA: 80872830004 GARANTIA: CONFORME O EDITAL.</p>	UN	30	R\$ 5.000,00	R\$ 150.000,00
27	444937	<p>APARELHO DE AMPLIFICAÇÃO SONORA INDIVIDUAL (AASI), TIPO MINI-RETROAURICULAR (mini-BTE) COM RECEPTOR NO CANAL (RIC) DE GANHO FRACO. Características físicas: Tecnologia: Digital. Aparelho de amplificação sonora individual tipo mini-retroauricular, operado com pilha 10, 312 ou 13, com receptor no canal; Controle de volume: automático ou manual, com opção de ser desabilitado no software; Programabilidade: programável em software específico para o aparelho. Características eletroacústicas: Ganho máximo: 45 a 60 dB; Saída máxima: 108 a 120 dBNPS; Faixa de frequência: 100 a 6100 Hz, no mínimo. Controle de saída máxima: Compressão de limitação. Circuitos especiais: Compressão WDRC multicanal; Quantidade de canais: 16 canais; Algoritmo de redução de ruído; Microfone omnidirecional e direcional adaptativo; Registro de dados de uso que permita a análise do tempo de uso em geral, horas por dia e de acordo com cada memória programada; Bip de pilha fraca e troca de programa; Gerenciador de microfonia sem redução de ganho; Algoritmo de compressão de frequência não-linear para sons de frequências altas; Gerador de ruído para zumbido. Parâmetros programáveis (mínimos): Controle de tonalidade para graves e agudos; Saída máxima; Ganho para sons de intensidade fraca, média e forte; Quantidade de canais programáveis: 10 canais. Programas adicionais: Possibilidade de acionamento de 03 programas extras, com opção de ser desabilitado no software. Entradas alternativas: Bobina telefônica e entrada de áudio.</p>	UN	30	R\$ 5.000,00	R\$ 150.000,00

TARGET - Comércio de Móveis e de Artigos Médicos Ltda.

Rua Pedro Paes Mendonça, 52 - sala 04 - B. Suissa - Aracaju-SE - CEP 49.051-040

e - m a i l : t a r g e t @ t a r g e t - p a n . c o m . b r

Fone/Fax: (79) 3211-1321 - CNPJ: 02.002.751/0001-72 - Inscr. Est. 27.094.629-2



		MARCA: REXTON, FABRICANTE: SIVANTOS, MODELO: EMERALD S40, ANVISA: 80872830004 GARANTIA: CONFORME O EDITAL.				
29	444937	<p>APARELHO DE AMPLIFICAÇÃO SONORA INDIVIDUAL (AASI), TIPO MINIRETROAURICULAR (mini-BTE) COM RECEPTOR NO CANAL (RIC) DE GANHO MÉDIO. Características físicas: Tecnologia: Digital. Aparelho de amplificação sonora individual tipo mini-retroauricular, operado com pilha 10, 312 ou 13, com receptor no canal; Controle de volume: automático ou manual, com opção de ser desabilitado no software; Programabilidade: programável em software específico para o aparelho. Características eletroacústicas: Ganho máximo: 55 a 70 dB; Saída máxima: 108 a 130 dBNPS; Faixa de frequência: 100 a 6100 Hz, no mínimo. Controle de saída máxima: Compressão de limitação. Circuitos especiais: Compressão WDRC multicanal; Quantidade de canais: 12 canais; Algoritmo de redução de ruído; Microfone omnidirecional e direcional adaptativo; Registro de dados de uso que permita a análise do tempo de uso em geral, horas por dia e de acordo com cada memória programada; Bip de pilha fraca e troca de programa; Gerenciador de microfonia sem redução de ganho; Algoritmo de compressão de frequência não-linear para sons de frequências altas; Gerador de ruído para zumbido. Parâmetros programáveis (mínimos): Controle de tonalidade para graves e agudos; Saída máxima; Ganho para sons de intensidade fraca, média e forte. Programas adicionais: Possibilidade de acionamento de 03 programas extras, com opção de ser desabilitado no software. Entradas alternativas: Bobina telefônica e entrada de áudio. MARCA: REXTON, FABRICANTE: SIVANTOS, MODELO: EMERALD S40, ANVISA: 80872830004 GARANTIA: CONFORME O EDITAL.</p>	UN	30	R\$ 5.000,00	R\$ 150.000,00
31	444937	<p>APARELHO DE AMPLIFICAÇÃO SONORA INDIVIDUAL (AASI), TIPO MINIRETROAURICULAR (mini-BTE) COM RECEPTOR NO CANAL (RIC) DE GANHO MÉDIO. Características físicas: Tecnologia: Digital. Aparelho de amplificação sonora individual tipo mini-retroauricular, operado com pilha 10, 312 ou 13, com receptor no canal; Controle de volume: automático ou manual, com opção de ser desabilitado no software; Programabilidade: programável em software específico para o aparelho. Características eletroacústicas: Ganho máximo: 55 a 70 dB; Saída máxima: 108 a 130 dBNPS; Faixa de frequência: 100 a 6100 Hz, no mínimo. Controle de saída máxima: Compressão de limitação. Circuitos especiais: Compressão WDRC multicanal; Quantidade de canais: 16 canais; Algoritmo de redução de ruído; Microfone omnidirecional e direcional adaptativo; Registro de dados de uso que permita a análise do tempo de uso em geral, horas por dia e de acordo com cada memória programada; Bip de pilha fraca e troca de programa; Gerenciador de microfonia sem redução de ganho; Algoritmo de compressão de frequência não-linear para sons de frequências altas; Gerador de ruído para zumbido. Parâmetros programáveis (mínimos): Controle de tonalidade para graves e agudos; Saída máxima; Ganho para sons de intensidade fraca, média e forte. Quantidade de canais programáveis: 10 canais. Programas adicionais: Possibilidade de acionamento de 03 programas extras, com opção de ser desabilitado no software. Entradas alternativas: Bobina telefônica e entrada de áudio. MARCA: REXTON, FABRICANTE: SIVANTOS, MODELO: EMERALD S40, ANVISA: 80872830004 GARANTIA: CONFORME O EDITAL.</p>	UN	30	R\$ 5.000,00	R\$ 150.000,00
33	444937	<p>APARELHO DE AMPLIFICAÇÃO SONORA INDIVIDUAL (AASI), TIPO MINIRETROAURICULAR (mini-BTE) COM RECEPTOR NO CANAL (RIC) DE GANHO FORTE. Características físicas: Tecnologia: Digital; Aparelho de amplificação sonora individual tipo mini-retroauricular, operado com pilha 10, 312 ou 13, com receptor no canal; Controle de volume: automático ou manual, com opção de ser desabilitado no software; Programabilidade: programável em software específico para o aparelho. Características eletroacústicas: Ganho máximo: 65 a 85 dB; Saída máxima: 120 a 140 dBNPS; Faixa de frequência: 100 a 6000 Hz, no mínimo. Controle de saída máxima: Compressão de limitação. Circuitos especiais: Compressão WDRC multicanal; Quantidade de canais: 12 canais; Algoritmo de redução de ruído; Microfone omnidirecional e direcional adaptativo; Registro de dados de uso que permita a análise do tempo de uso em geral, horas por dia e de acordo com cada memória programada; Bip de pilha fraca e troca de programa;</p>	UN	30	R\$ 5.000,00	R\$ 150.000,00



MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DO EXÉRCITO
COMANDO MILITAR DO NORDESTE
HOSPITAL MILITAR DE ÁREA DE RECIFE
(Hospital Militar de Pernambuco / 1817)



A CEITO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 25/2022
(Processo Administrativo nº 64583009449/2022-26)

ANEXO III

PARECER TÉCNICO DE MATERIAIS E INSUMOS

Avaliar o produto considerando os requisitos básicos, abaixo discriminados, como critérios a serem observados para julgamento durante o teste.

EMPRESA:

E. A DE LIMA APARELHOS AUDITIVOS

Item 21: AASI mini - BTE de ganho forte.

1-ESPECIFICAÇÃO: MOD ENVY AI 1200

2 -MARCA: MICROTECH

3 - FABRICANTE: STARKEY

4 - REGISTRO ANVISA: 80179150079

5 - APRESENTAÇÃO (o produto atende a especificação apresentada acima):
() Sim () Não

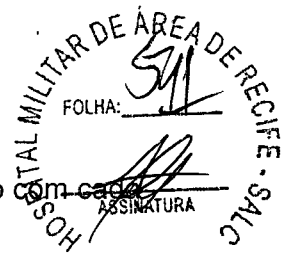
6 - EMBALAGEM (Quanto ao manuseio):

6.1 - Identificação do material (nome completo, indicação de uso, lote, data de validade e de esterilização): () Completa () Incompleta

6.2 - Visualização do produto (permite visualização adequada do produto antes de abrir): () Sim () Não

6.3 - Selagem / Integridade: () Uniforme () Com falhas

6.4- Quanto a abertura: () Facilidade (aba apropriada)
() Dificuldade (aba insuficiente ou inadequada favorecendo contaminação)



7 - Utilização do produto (descrever como o produto se apresentou de acordo com cada item abaixo):

7.1 EXEMPLO PARA A CONSTRUÇÃO DOS ITENS ESPECÍFICOS

() Sim () Não () Não se aplica

7.2 O insumo/equipamento apresentado está de acordo com os itens de segurança relativos aos pacientes e ou usuários, baseados na RDC-36 e NR-32

Sim _____ Não _____

7.3 Em caso de comodato o fornecedor oferece manutenção e ou substituição do insumo/produto em caso de defeito e ou mau funcionamento.

Sim _____ Não _____

8 - AMOSTRAS PARA O TESTE (quantidade suficiente para garantir uma adequada avaliação de no mínimo 72 horas): () Sim () Não

9 - OBSERVAÇÕES COMPLEMENTARES:

10 - CONCLUSÃO DO PARECER:

() Favorável
() Desfavorável

11 - JUSTIFICAR O PARECER:

Setor do teste: _____

Data: ____/____/____

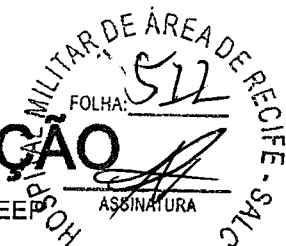
Responsável pelo parecer: _____

Luiza da Silva Marinho
1º Ten. Fonoaudióloga - CRFa 4-9431
IDT: 070495787 MD/EB
(assinar e carimbar)



CENTRO DE APOIO À AUDIÇÃO

E.A. DE LIMA APARELHOS AUDITIVOS-EEF



PROPOSTA

SENHOR PREGOEIRO,

A Empresa E.A DE LIMA APARELHOS AUDITIVOS sediada à AV SETE DE SETEMBRO N 71, SALA 412, BAIRRO DOIS DE JULHO, SALVADOR-BA CEP 40.060.000, (017)996602021, e-mail eaaparelhosauditivos@hotmail.com, inscrita no CNPJ/MF sob nº07.651.728/0001-22, PROPOSTA PARA PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 25/2022, neste ato representado por ÉBER ASSUNÇÃO DE LIMA, portador do CPF nº 248.010.448-67 e RG nº 24.230.820-X, abaixo assinado, propõe ao HOSPITAL MILITAR DE RECIFE, a aquisição dos itens abaixo indicados, conforme Termo de Referência do Edital e seus anexos em epígrafe, nas seguintes condições:

DESCRIÇÃO DA PROPOSTA:

ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO	CAT MAT	UNID ADE	QTD	VALOR UNITA- RIOS	VALOR TOTAL DO ITEM R\$
01	APARELHO DE AMPLIFICAÇÃO SONORA INDIVIDUAL (AASI), TIPO MICROCANAL (CIC) DE GANHO FRACO E MÉDIO. Tecnologia: Digital; Aparelho de amplificação sonora individual tipo microcanal, operado com pilha 10; Controle de volume automático; Microfone: Omnidirecional e/ou Direcional adaptativo, automático; Programabilidade: programável em software específico para o aparelho. Ganho máximo: 32 a 50dB; Saída máxima: 103 a 120 dB; Faixa de frequência: 100 a 7000 Hz, no mínimo; Controle de saída máxima: Compressão de limitação. Compressão WDRC multicanal; Quantidade de Canais: 08 canais; Algoritmo de redução de ruído; Registro de dados de uso que permita a análise do tempo de uso em geral, horas por dia e de acordo com cada memória programada; Bip de pilha fraca; Gerenciador de microfonia. Controle de tonalidade para graves e agudos; Saída máxima; Quantidade de canais programáveis: 06 canais; Ganho para sons de intensidade fraca, média e forte. NUMERO DO REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTERIO DA SAUDE 80179150072, MODELO SUMMIT IQ 1200 CIC, MARCA MICROTECH, FABRICANTE STARKEY LABORATORIES INC	444927	Und	30	5.200,00	156.000,00
03	APARELHO DE AMPLIFICAÇÃO SONORA INDIVIDUAL (AASI), TIPO INTRACANAL (ITC) DE GANHO FRACO E MÉDIO. Tecnologia: Digital; Aparelho de amplificação sonora individual tipo intracanal, operado com pilha 312; Controle de volume: manual com opção de ser desabilitado no software; Programabilidade: programável em software específico para o aparelho. Ganho máximo: 41 a 70 dB; Saída máxima: 110 a 125 dB; Faixa de frequência: 100 a 7000 Hz, no mínimo; Controle de saída máxima: Compressão de limitação. Compressão WDRC multicanal; Quantidade de canais: 08 canais; Algoritmo de redução de ruído; Microfone: Omnidirecional e/ou Direcional adaptativo automático; Registro de dados de uso que permita a análise do tempo de uso em geral, horas por dia e de acordo com cada memória programada; Bip de pilha fraca e troca de programa; Gerenciador de microfonia; Algoritmo de compressão de frequência não-linear para sons de frequências altas. Controle de tonalidade para graves e agudos; Ganho para sons de intensidade fraca, média e forte; Quantidade de canais programáveis: 06 canais. Possibilidade de acionamento de 03 programas extras, com opção de ser desabilitado no software. NUMERO DO REGISTRO DO PRODUTO NO MIISTERIO DA SAUDE 80179150072 MODELO SUMMIT IQ 1200 ITC, MARCA MICROTECH, FABICANTES STARKEY LABORATORIES INC	444927	Und	30	5.200,00	156.000,00
05	APARELHO DE AMPLIFICAÇÃO SONORA INDIVIDUAL (AASI), TIPO INTRACANAL (ITC) DE GANHO FORTE. Tecnologia: Digital; Aparelho de amplificação sonora individual tipo intracanal, operado com pilha	444929	Und	30	5.200,00	156.000,00

Av. Sete de setembro, nº 71 — 4º andar — Sala 412 — Edifício Executivo
Dois de Julho — Salvador — Ba — Cep: 40.060.000 — Telefone: (71) 3266.0351
CNPJ: 07651728/0001-22 — Insc. Municipal: 263565/001-94



CENTRO DE APOIO À AUDIÇÃO

E.A. DE LIMA APARELHOS AUDITIVOS-EEP



	PRODUTO NO MINISTERIO DA SAUDE 80179150080, MODELO EBVY AI 1200 RIC, MARCA MICROTECH, FABRICANTE STARKEY LABORATORIES INC					
15	APARELHO DE AMPLIFICAÇÃO SONORA INDIVIDUAL (AASI), TIPO MINIRETROAURICULAR (mini-BTE) COM RECEPTOR NO CANAL (RIC) DE GANHO MÉDIO. Tecnologia: Digital. Aparelho de amplificação sonora individual tipo mini-retroauricular, operado com pilha 10, 312 ou 13, com receptor no canal; Controle de volume: automático ou manual, com opção de ser desabilitado no software; Programabilidade: programável em software específico para o aparelho. Ganho máximo: 55 a 70 dB; Saída máxima: 108 a 130 dBNPS; Faixa de frequência: 100 a 6100 Hz, no mínimo. Controle de saída máxima: Compressão de limitação. Circuitos especiais: Compressão WDRC multicanal; Quantidade de canais: 12 canais; Algoritmo de redução de ruído; Microfone omnidirecional e direcional adaptativo; Registro de dados de uso que permita a análise do tempo de uso em geral, horas por dia e de acordo com cada memória programada; Bip de pilha fraca e troca de programa; Gerenciador de microfonia sem redução de ganho; Algoritmo de compressão de frequência não-linear para sons de frequências altas; Gerador de ruído para zumbido. Controle de tonalidade para graves e agudos; Saída máxima; Ganho para sons de intensidade fraca, média e forte. Possibilidade de acionamento de 03 programas extras, com opção de ser desabilitado no software. Entradas alternativas: Bobina telefônica e entrada de áudio. O tratamento com a técnica de habituação para zumbido deve estar incluído, bem como a quantidade mínima de 10 sessões e exames complementares para o tratamento, se necessário. Visto que esses aparelhos também serão destinados à pacientes que necessitem desse acompanhamento. NUMERO DO REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTERIO DA SAUDE 80179150080, MODELO ENVY AI 1200 RIC, MARCA MICROTECH, FABRICANTE STARKEY LABORATORIES INC	444937	Und	30	6.000,00	180.000,00
17	APARELHO DE AMPLIFICAÇÃO SONORA INDIVIDUAL (AASI), TIPO MINIRETROAURICULAR (mini-BTE) COM RECEPTOR NO CANAL (RIC) DE GANHO FORTE. Tecnologia: Digital; Aparelho de amplificação sonora individual tipo mini-retroauricular, operado com pilha 10, 312 ou 13, com receptor no canal; Controle de volume: automático ou manual, com opção de ser desabilitado no software; Programabilidade: programável em software específico para o aparelho. Ganho máximo: 65 a 85 dB; Saída máxima: 120 a 140 dBNPS; Faixa de frequência: 100 a 6000 Hz, no mínimo. Controle de saída máxima: Compressão de limitação. Compressão WDRC multicanal; Quantidade de canais: 12 canais; Algoritmo de redução de ruído; Microfone omnidirecional e direcional adaptativo; Registro de dados de uso que permita a análise do tempo de uso em geral, horas por dia e de acordo com cada memória programada; Bip de pilha fraca e troca de programa; Gerenciador de microfonia sem redução de ganho; Algoritmo de compressão de frequência não-linear para sons de frequências altas. Controle de tonalidade para graves e agudos; Saída máxima; Ganho para sons de intensidade fraca, média e forte. Quantidade de canais programáveis: 10 canais. Possibilidade de acionamento de 03 programas extras, com opção de ser desabilitado no software. Entradas alternativas: Bobina telefônica e entrada de áudio. NUMERO DO REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTERIO DA SAUDE 80179150080, MODELO ENVY AI 1200 RIC, MARCA MICROTECH, FABRICANTE STARKEY LABORATORIES INC	415994	Und	30	5.400,00	162000,00
21	APARELHO DE AMPLIFICAÇÃO SONORA INDIVIDUAL (AASI), TIPO MINIRETROAURICULAR (mini-BTE) DE GANHO FORTE. Características físicas: Tecnologia: Digital; Aparelho de amplificação sonora individual tipo mini-retroauricular, operado com pilha 10 ou 13; Controle de volume: manual com opção de ser desabilitado no software; Programabilidade: programável em software específico para o aparelho. Características eletroacústicas: Ganho máximo: 60 a 85 dB; Saída máxima: 120 a 138 dBNPS; Faixa de frequência: 100 a 6000 Hz, no mínimo. Controle de saída máxima: Compressão de limitação. Circuitos especiais: Compressão WDRC multicanal; Quantidade de canais: 12 canais; Algoritmo de redução de ruído; Microfone omnidirecional e direcional adaptativo; Registro de dados de uso que permita a análise do tempo de uso em geral, horas por dia e de acordo com cada memória programada; Bip de pilha fraca e troca de programa;	415994	Und	30	5.400,00	162000,00

Av. Sete de setembro, nº 71 — 4º andar — Sala 412 — Edifício Executivo
Dois de Julho — Salvador — Ba — Cep: 40.060.000 — Telefone: (71) 3266.0351
CNPJ: 07651728/0001-22 — Insc. Municipal: 263565/001-94



CENTRO DE APOIO À AUDIÇÃO

E.A. DE LIMA APARELHOS AUDITIVOS-EEP



	para o aparelho. Características eletroacústicas: Ganho máximo: 45 a 60 dB; Saída máxima: 108 a 120 dBNPS; Faixa de frequência: 100 a 6100 Hz, no mínimo. Controle de saída máxima: Compressão de limitação. Circuitos especiais: Compressão WDRC multicanal; Quantidade de canais: 12 canais; Algoritmo de redução de ruído; Microfone omnidirecional e direcional adaptativo; Registro de dados de uso que permita a análise do tempo de uso em geral, horas por dia e de acordo com cada memória programada; Bip de pilha fraca e troca de programa; Gerenciador de microfonia sem redução de ganho; Algoritmo de compressão de frequência não-linear para sons de frequências altas; Gerador de ruído para zumbido. NUMERO DO REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTERIO DA SAUDE 80179150080 NUMERO DO REGISTRO DO PRODUNTO NO MINISTERIO DA SAYDE 80179150080, MODELO ENVY AI 1200 RIC, MARCA MICROTECH, FABRICANTE STARKEY LABORATORIES INC					
27	APARELHO DE AMPLIFICAÇÃO SONORA INDIVIDUAL (AASI), TIPO MINIRETROAURICULAR (mini-BTE) COM RECEPTOR NO CANAL (RIC) DE GANHO FRACO. Características físicas: Tecnologia: Digital. Aparelho de amplificação sonora individual tipo mini-retroauricular, operado com pilha 10, 312 ou 13, com receptor no canal; Controle de volume: automático ou manual, com opção de ser desabilitado no software; Programabilidade: programável em software específico para o aparelho. Características eletroacústicas: Ganho máximo: 45 a 60 dB; Saída máxima: 108 a 120 dBNPS; Faixa de frequência: 100 a 6100 Hz, no mínimo. Controle de saída máxima: Compressão de limitação. Circuitos especiais: Compressão WDRC multicanal; Quantidade de canais: 16 canais; Algoritmo de redução de ruído; Microfone omnidirecional e direcional adaptativo; Registro de dados de uso que permita a análise do tempo de uso em geral, horas por dia e de acordo com cada memória programada; Bip de pilha fraca e troca de programa; Gerenciador de microfonia sem redução de ganho; Algoritmo de compressão de frequência não-linear para sons de frequências altas; Gerador de ruído para zumbido. Parâmetros programáveis (mínimos): Controle de tonalidade para graves e agudos; Saída máxima; Ganho para sons de intensidade fraca, média e forte; Quantidade de canais programáveis: 10 canais. Programas adicionais: Possibilidade de acionamento de 03 programas extras, com opção de ser desabilitado no software. Entradas alternativas: Bobina telefônica e entrada de áudio. NUMERO DO REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTERIO DA SAUDE 80179150080 NUMERO DO REGISTRO DO PRODUNTO NO MINISTERIO DA SAYDE 80179150080, MODELO ENVY AI 1600 RIC, MARCA MICROTECH, FABRICANTE STARKEY LABORATORIES INC	444937	Und	30	7.000,00	210.000,00
29	APARELHO DE AMPLIFICAÇÃO SONORA INDIVIDUAL (AASI), TIPO MINIRETROAURICULAR (mini-BTE) COM RECEPTOR NO CANAL (RIC) DE GANHO MÉDIO. Características físicas: Tecnologia: Digital. Aparelho de amplificação sonora individual tipo mini-retroauricular, operado com pilha 10, 312 ou 13, com receptor no canal; Controle de volume: automático ou manual, com opção de ser desabilitado no software; Programabilidade: programável em software específico para o aparelho. Características eletroacústicas: Ganho máximo: 55 a 70 dB; Saída máxima: 108 a 130 dBNPS; Faixa de frequência: 100 a 6100 Hz, no mínimo. Controle de saída máxima: Compressão de limitação. Circuitos especiais: Compressão WDRC multicanal; Quantidade de canais: 12 canais; Algoritmo de redução de ruído; Microfone omnidirecional e direcional adaptativo; Registro de dados de uso que permita a análise do tempo de uso em geral, horas por dia e de acordo com cada memória programada; Bip de pilha fraca e troca de programa; Gerenciador de microfonia sem redução de ganho; Algoritmo de compressão de frequência não-linear para sons de frequências altas; Gerador de ruído para zumbido. Parâmetros programáveis (mínimos): Controle de tonalidade para graves e agudos; Saída máxima; Ganho para sons de intensidade fraca, média e forte. Programas adicionais: Possibilidade de acionamento de 03 programas extras, com opção de ser desabilitado no software. Entradas alternativas: Bobina telefônica e entrada de áudio. NUMERO DO REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTERIO DA SAUDE 80179150080, NUMERO DO REGISTRO DO PRODUNTO NO MINISTERIO DA SAYDE 80179150080, MODELO ENVY AI 1200 RIC, MARCA MICROTECH, FABRICANTE STARKEY LABORATORIES INC	444937	Und	30	6.000,00	180.000,00

Av. Sete de setembro, nº 71 — 4º andar — Sala 412 — Edifício Executivo
Dois de Julho — Salvador — Ba — Cep: 40.060.000 — Telefone: (71) 3266.0351
CNPJ: 07651728/0001-22 — Insc. Municipal: 263565/001-94



CENTRO DE APOIO À AUDIÇÃO

E.A. DE LIMA APARELHOS AUDITIVOS-EEP



Quantidade de canais programáveis: 12 canais. Programas adicionais: Possibilidade de acionamento de 03 programas extras, com opção de ser desabilitado no software. Entradas alternativas: Bobina telefônica e entrada de áudio. NUNERO DO REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTERIO DA SAUDE 80179150080, NUMERO DO REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTERIO DA SAUDE 80179150080, MODELO ENVY AI 1600 RIC, MARCA MICROTECH, FABRICANTE STARKEY LABORATORIES INC						
VALOR TOTAL DA PROPOSTA (R\$)						3.318.000. 00

1 Valor total da proposta: R\$3.318.000,00 (Tres Milhoes Trezentos e Dezoito Mil Reais)

2 Prazo de validade da proposta: 180 (cento e oitenta) dias.

3 Banco: Brasil (01) Agência: 0411-1 Conta corrente:22.990-3

4 Nos valores propostos estão icnclusos todos os custos operacionais , encargos previdenciários, trabalhistas, tributários , comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos bens

Salvador-BA, 12 de Setembro de 2.022

E.A DE LIMA APARELHOS AUDITIVOS

CNPJ 07.651.728/0001-22

ÉBER ASSUNÇÃO DE LIMA

SÓCIO PROPRIETÁRIO

RG 24.230.820-X

Av. Sete de setembro, nº 71 — 4º andar — Sala 412 — Edifício Executivo
Dois de Julho — Salvador — Ba — Cep: 40.060.000 — Telefone: (71) 3266.0351
CNPJ: 07651728/0001-22 — Insc. Municipal: 263565/001-94

Visão Geral das Características

Característica	Premium 2400	Avançado 2000	Intermediário 1600	Básico 1200	Econômico 1000
Plataforma: Synergy	●	●	●	●	●
Imagem Sonora: Canais Bandas	24	20	16	12	10
Largura de Banda: 10kHz Estendida	●	●	●	—	—
Sistema Operacional: S.O Preciso 2	●	●	●	●	●
Compressão de Fala: Otimização de Fala Precisa	●	●	●	●	●
Noção Espacial: Imersão Precisa	●	●	●	—	—
Otimização da Música: Melhorias na Música	●	●	●	●	●
<i>Memória Música</i> <i>Adaptação da Música</i>	●	●	●	—	—
Gerenciador do Ambiente: Analisador de Cenário Preciso	●	●	●	●	●
<i>Música</i> <i>Fala</i> <i>Fala no Ruído</i> <i>Ruído Mecânico</i> <i>Vento</i> <i>Ruído</i> <i>Silêncio</i> <i>Silêncio Preciso</i>	●	●	●	●	●
Processamento Direcional: Direcionalidade Precisa	●	●	●	●	●
<i>Canais</i> <i>Dinâmico</i> <i>Direcional</i> <i>Adaptativo</i> <i>Inversão</i>	24	20	16	12	10
Controle de Ruído: Voz Precisa	●	●	●	●	●
<i>Potência na Redução de Ruído</i>	●	●	●	●	●
Cancelador de Feedback: Cancelamento de feedback sem apito	●	●	●	●	●
Rebaixamento de Frequência:	●	●	●	●	●
Tecnologia para Zumbido: Tecnologia Zumbido Multiflex	●	●	●	●	●

- ✓ Tecnologia Digital Programável
- ✓ Processamento Digital
- ✓ Compressão WDRC e/ou OCL
- ✓ Compressão ISO-Clear
- ✓ Redução de Ruído
- ✓ Rebaixamento de Frequência
- ✓ Cancelador de Microfonia Ativo sem Redução de Ganho
- ✓ Microfone Omnidirecional
- ✓ Gerenciador Automático de Experiência
- ✓ Registro de Dados
- ✓ Percurso Automático
- ✓ Pontos Sonoros
- ✓ Transferência de Ajuste
- ✓ Mapa de Fala 3D
- ✓ Função Verificar Conforto
- ✓ Indicadores de Voz
- ✓ Soluções Automáticas para Telefone
- ✓ Controle de Volume Manual e/ou Automático
- ✓ Controle de Volume Manual Inteligente
- ✓ Botão Multimemória (opcional)
- ✓ 4 Memórias (Programas)
- ✓ T2 à Distância*
- ✓ T2 Remoto*
- ✓ Classificação IP 57: Resistente a poeira e água
- ✓ Regulado por Hi-Pro, SpeedPort e/bu NOAHLink

*Não disponível na tecnologia 1000.

Visão Geral das Características

Característica	Premium 2400	Avançado 2000	Intermediário 1600	Básico 1200	Econômico 1000
Plataforma: Synergy	●	●	●	●	●
Imagem Sonora: Canais Bandas	24	20	16	12	10
Largura de Banda: 10kHz Estendida	●	●	●	—	—
Sistema Operacional: S.O. Preciso 2	●	●	●	●	●
Compressão de Fala: Otimização de Fala Precisa	●	▶	▶	▶	▶
Noção Espacial: Direcionalidade de Imersão Precisa	●	●	●	—	—
Otimização da Música: Melhorias na Música	●	●	●	●	●
Memória Música	●	●	●	—	—
Adaptação da Música	▶▶▶▶	▶▶▶▶▶▶	▶▶▶▶▶▶▶▶	▶▶▶▶▶▶▶▶	▶▶▶▶▶▶▶▶
Gerenciador do Ambiente: Analisador de Cenário Preciso	●	●	●	▶	▶
Música	▶▶▶▶	▶▶▶▶▶▶	▶▶▶▶▶▶▶▶	▶▶▶▶▶▶▶▶	▶▶▶▶▶▶▶▶
Fala	▶▶▶▶	▶▶▶▶▶▶	▶▶▶▶▶▶▶▶	▶▶▶▶▶▶▶▶	▶▶▶▶▶▶▶▶
Fala no Ruído	▶▶▶▶	▶▶▶▶▶▶	▶▶▶▶▶▶▶▶	▶▶▶▶▶▶▶▶	▶▶▶▶▶▶▶▶
Ruído Mecânico	▶▶▶▶	▶▶▶▶▶▶	▶▶▶▶▶▶▶▶	▶▶▶▶▶▶▶▶	▶▶▶▶▶▶▶▶
Vento	▶▶▶▶	▶▶▶▶▶▶	▶▶▶▶▶▶▶▶	▶▶▶▶▶▶▶▶	▶▶▶▶▶▶▶▶
Ruído	▶▶▶▶	▶▶▶▶▶▶	▶▶▶▶▶▶▶▶	▶▶▶▶▶▶▶▶	▶▶▶▶▶▶▶▶
Silêncio	▶▶▶▶	▶▶▶▶▶▶	▶▶▶▶▶▶▶▶	▶▶▶▶▶▶▶▶	▶▶▶▶▶▶▶▶
Silêncio Preciso	▶▶▶▶	▶▶▶▶▶▶	▶▶▶▶▶▶▶▶	▶▶▶▶▶▶▶▶	▶▶▶▶▶▶▶▶
Processamento Direcional: Direcionalidade Precisa	●	▶	▶	▶	▶
Canais	24	20	16	12	10
Dinâmico	●	▶	▶	▶	▶
Direcional	●	▶	▶	▶	▶
Adaptativo	●	▶	▶	▶	—
Imersão	●	▶	▶	▶	▶
Controle de Ruído: Voz Precisa	●	▶	▶	▶	▶
Potência da Redução de Ruído	▶▶▶▶	▶▶▶▶▶▶	▶▶▶▶▶▶▶▶	▶▶▶▶▶▶▶▶	▶▶▶▶▶▶▶▶
Cancelador de Feedback: Cancelamento de feedback sem apito	●	●	●	●	●
Rebaixamento de Frequência:	●	●	●	●	●
Tecnologia para Zumbido: Tecnologia Zumbido Multiflex	●	●	●	●	●

- ✓ Tecnologia Digital Programável
- ✓ Processamento Digital
- ✓ Compressão WDR e/ou OCL
- ✓ Compressão ISO-Clear
- ✓ Redução de Ruído
- ✓ Rebaixamento de Frequência
- ✓ Cancelador de Microfonia Ativo sem Redução de Ganho
- ✓ Microfone Omnidirecional, Direcional, Dinâmico e Adaptativo
- ✓ Gerenciador Automático de Experiência
- ✓ Registro de Dados
- ✓ Percurso Automático
- ✓ Pontos Sonoros
- ✓ Transferência de Ajuste
- ✓ Mapa de Fala 3D
- ✓ Função Verificar Conforto
- ✓ Indicadores de Voz
- ✓ Soluções Automáticas para Telefone
- ✓ Bobina Telefônica Manual e/ou Automático (opcional)
- ✓ Controle de Volume Manual e/ou Automático
- ✓ Controle de Volume Manual Inteligente
- ✓ Botão Multimemória (opcional)
- ✓ 4 Memórias (Programas)
- ✓ T2 à Distância*
- ✓ T2 Remoto*
- ✓ Classificação IP 57: Resistente a poeira e água
- ✓ Regulado por Hi-Pro, SpeedPort e/ou NOAHLINK

*Não disponível na tecnologia 1000.



Nome do paciente: _____

1. O paciente encontra-se em estado de inconsciência com os membros superiores e inferiores paralisados, com reflexos de adução da R.D. 18 e NR 32.

2. O paciente encontra-se em estado de inconsciência com os membros superiores e inferiores paralisados, com reflexos de adução da R.D. 18 e NR 32.

3. O paciente encontra-se em estado de inconsciência com os membros superiores e inferiores paralisados, com reflexos de adução da R.D. 18 e NR 32.

OBSERVAÇÕES DO MÉDICO RESPONSÁVEL:

.....
.....
.....

CONDIÇÃO DO PACIENTE:

Estável

1 - JUSTIFICATIVA DO EXAME:

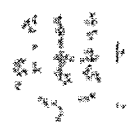
.....
.....
.....

Recebido em _____

.....

.....

Juliana da Silva Marinho
1º Ten Fontaudubed - OF 4-9431
TDT: 070495787-7
.....



MINISTÉRIO DA SAÚDE
 SECRETARIA DE SAÚDE
 INSTITUTO DE RECURSOS HUMANOS
 INSTITUTO DE RECURSOS HUMANOS

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 04/2022-26
 Nº 3458300944/2022-26

3º Colocado
 N.º PROCESSADA

PROCESSO DE LICITAÇÃO Nº 001/2022-26

OBJETO: aquisição de equipamentos de áudio para o Hospital Militar de Área de Recife - SAIC.

EMPRESA

E.A. DE LIMA Apêlhus Auditivos

Item 03: AA 81 tipo intracanal de apêlhus furo e médio
 modelo Summit IQ 1200 JTC

MARCA: Microtech

Starkey Laboratories Inc

CNPJ: 00149150072

Endereço: Rua ... nº ...

5 - EMPRESA DE MONTAGEM E INSTALAÇÃO

5.1 - O licitante deverá apresentar proposta com o plano de trabalho para a instalação dos equipamentos.

5.2 - O licitante deverá apresentar a documentação adequada do produto a ser entregue.

5.3 - O licitante deverá apresentar o produto com falhas.

6 - QUANTO A OBRAS DE INSTALAÇÃO E MONTAGEM

6.1 - Dificuldade para instalação dos equipamentos devido ao tamanho dos mesmos.

7 - Utilizar o produto descrito na proposta se apresentou de acordo com o edital.

7 - EXEMPLO DE TABELA DE PREÇOS DOS ITENS ESPECIFICADOS



... não se aplica

... não se aplica

... não se aplica

... não se aplica

... não se aplica

... não se aplica

... não se aplica

Favorável
 Desfavorável

... não se aplica

... não se aplica

... não se aplica

... não se aplica

... não se aplica

Juliana da Silva Marinho
Tª TFC/FOA/auditoria - CRFa 4-943!
IDT: 07049578
E Carimbo

1. O presente relatório tem por finalidade avaliar os aspectos técnicos e segurancas dos procedimentos realizados em atendimento a Portaria nº 136 e NR 32.

2. O presente relatório tem por finalidade avaliar os aspectos técnicos e segurancas dos procedimentos realizados em atendimento a Portaria nº 136 e NR 32.

3. O presente relatório tem por finalidade avaliar os aspectos técnicos e segurancas dos procedimentos realizados em atendimento a Portaria nº 136 e NR 32.

4. O presente relatório tem por finalidade avaliar os aspectos técnicos e segurancas dos procedimentos realizados em atendimento a Portaria nº 136 e NR 32.

10. CONCLUSÃO DO PARCEIRO

Favorável
 Desfavorável

11. JUSTIFICAR A PARTICIPAÇÃO

.....

.....

.....

Selo do teste:

.....

.....

Julia da Silva Marinho
 Julia da Silva Marinho / CREA 4-9431
 o Ten. Fernando de Sá / CREA 4-9431
 INT: 07049378 / C. 31/11/2012



MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DO EXÉRCITO
COMANDO MILITAR DO NORDESTE
HOSPITAL MILITAR DE ÁREA DE RECIFE
(Hospital Militar de Pernambuco - 1817)

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 25 /2022
(Processo Administrativo nº 11.83000449/2022-261)

ANEXO III

PARCELO TÉCNICO DE MATERIAIS E INSUMOS

3º COLOCADO
NÃO SERÁ
PROCESSADO

Avaliar o produto considerando os requisitos básicos abaixo discriminados, como critérios a serem observados para julgamento durante o teste:

EMPRESA

E. A. DE LIMA APARELHOS AUDITIVOS

Item 1.1: AA 81 tipo mini retroauricular de quatro polos

1 - ESPECIFICAÇÃO: Modelo ENVY AI 1200 BTE

2 - MARCA: Microtech

3 - FABRICANTE: Starkey Laboratories Inc.

4 - REGISTRO DA VIG: 80179150079

5 - APRESENTAÇÃO (o produto atende a especificação apresentada acima)
 Sim Não

6 - EMBALAGEM (Quanto ao manuseio)

6.1 - Identificação do material (nome completo, indicação de uso, lote, data de validade e de esterilização) Dupla Incompleta

6.2 - Visualização do produto permite a realização adequada do produto antes de usar Sim Não

6.3 - Escopo e integridade De acordo Com falhas

6.4 - Quanto a abertura Sim Não (item a ser usado)

Dificuldade (ação insuficiente ou irregularidade favorecendo contaminação)

7 - Utilização do produto (descrever como o produto se apresentou de acordo com cada item abaixo)

7.1 - EXEMPLO PARA A CONSTITUIÇÃO DOS ITENS ESPECÍFICOS

7. O diagnóstico é compatível com o diagnóstico de acordo com os itens de segurança relativos aos laços e cordões. () Sim () Não

8. Em caso de desconforto, dor ou dificuldade de manutenção e ou substituição do membro/prostético, o caso deve ser encaminhado para o planejamento. () Sim () Não

9. A ANCISTRAN é suficiente para garantir uma adequada avaliação de desempenho. () Sim () Não

10. OBSERVAÇÕES COMPLEMENTARES:

.....

.....

.....

11. CONCLUSÃO DO PARECER:

Favorável
 Desfavorável

12. JUSTIFICAR O PARECER:

.....

.....

.....

Setor do teste:

Data:

Responsável pelo laudo:

Luciana da Silva Marinho
 Fonoaudióloga - CRFa 4-9437
 07095160 MD/EB
 Rua SS nar e campoar,

1. O presente documento tem por finalidade a prestação de contas de acordo com os itens de segurança
 estabelecidos no Manual de Segurança do Hospital Militar de Recife.

2. O presente documento tem por finalidade a prestação de contas de acordo com os itens de segurança
 estabelecidos no Manual de Segurança do Hospital Militar de Recife.

3. O presente documento tem por finalidade a prestação de contas de acordo com os itens de segurança
 estabelecidos no Manual de Segurança do Hospital Militar de Recife.

10. CONCLUSÃO DO PAPER

aprovado
 reprovado

11. JUSTIFICAR O PAPER

.....

Data:
 Responsável pelo documento:

Julia da Silva Marinho
 Psicóloga - CREA 4-943/
 495787-7 MD/EB
 JSS (at) E-CALIT (at) gov.br



MINISTÉRIO DA DEFESA
 COMANDO DO EXÉRCITO
 COMANDO MILITAR DO NORDESTE
 HOSPITAL MILITAR DE ÁREA DE RECIFE
 (Hospital Militar de Pernambuco, 1817)



N 2º LUGAR

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 25/2022
 (Processo Administrativo nº 645 8300 944 9/1/2022-26)

ANEXO III

PARECER TÉCNICO DE MATERIAIS E INSUMOS

Avaliar o produto considerando os requisitos básicos, a baixo discriminados, como critérios a serem observados para o julgamento durante o teste

EMPRESA: GN Resound Produtos Médicos LTDA.

Item : 04 AASI tipo intracanal (ITC) de ganho baixo e médio

1 - ESPECIFICAÇÃO

2 - MARCA Resound; Modelo winu 3D 530

3 - FABRICANTE GN Hearing

4 - REGISTRO ANVISA 20293040078

5 - APRESENTAÇÃO (o produto atende a especificação apresentada acima):

() Sim () Não

6 - EMBALAGEM (Quanto ao manuseio):

6.1 - Identificação do material (nome completo, indicação de uso, lote, data de validade e de esterilização). () Completa () Incompleta

6.2 - Visualização do produto (permite visualização adequada do produto antes de abrir) ()
 Sim () Não

6.3 - Selagem / Integridade: () Uniforme () Com falhas

6.4 - Quanto a abertura: (Facilidade /aba apropriada)
 () Dificuldade (aba insuficiente ou inadequada favorecendo contaminação)

7 - Utilização do produto (descrever como o produto se apresentou de acordo com cada item abaixo).

7.1 EXEMPLO PARA A CONSTRUÇÃO DOS ITENS ESPECÍFICOS

() Sim () Não () Não se aplica

7.2 O insumo/equipamento apresentado está de acordo com os itens de segurança relativos aos pacientes e usuários, baseados na RDC-36 e NR-32

Sim _____ Não _____

7.3 Em caso de comodato o fornecedor oferece manutenção e ou substituição do insumo/produto em caso de defeito e ou mau funcionamento

Sim _____ Não _____

8 - AMOSTRAS PARA O TESTE (quantidade suficiente para garantir uma adequada avaliação de no mínimo 7 horas) () Sim () Não

9 - OBSERVAÇÕES COMPLEMENTARES:

10 - CONCLUSÃO DO PARECER

(X) Favorável
() Desfavorável

11 - JUSTIFICAR O PARECER:

Setor do teste: _____

Data: ____/____/____

Responsável pelo parecer _____

Julia da Silva Marinho
Téc. Radiológica - CRP 4-9431
IDT: 070495787-7 MD/EB
(Assinar e carimbar)



MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DO EXÉRCITO
COMANDO MILITAR DO NORDESTE
HOSPITAL MILITAR DE ÁREA DE RECIFE
(Hospital Militar de Pernambuco / 1811)

2/3º LUGAR

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 12022
(Processo Administrativo nº 64583009449/2022-26)

ANEXO II

PARECER TÉCNICO DE MATERIAIS E INSUMOS

Avaliar o produto considerando os requisitos básicos, abaixo discriminados, como critérios a serem observados para o julgamento durante o teste

EMPRESA: GN Remand Produtos Médicos LTDA

Item : 06

- 1 - ESPECIFICAÇÃO: AAF, tipo intracanal (ITC) de ganho total
- 2 - MARCA: Remand; Modelo: winn 3D 530
- 3 - FABRICANTE: GN Hearing
- 4 - REGISTRO ANVISA: 20293040049

5 - APRESENTAÇÃO (o produto atende a especificação apresentada acima):
() Sim () Não

6 - EMBALAGEM (Quanto ao manuseio):

6.1 - Identificação do material (nome completo, indicação de uso, lote, data de validade e de esterilização): () Completa () Incompleta

6.2 - Visualização do produto (permite visualização adequada do produto antes de abrir):
Sim () Não

6.3 - Selagem / Integridade: () Única () Com falhas

6.4 - Quanto a abertura: () Facilidade (aba apropriada)
() Dificuldade (aba insuficiente ou inadequada favorecendo contaminação)

7 - Utilização do produto (descrever como o produto se apresentou de acordo com cada item abaixo):

7.1 - EXEMPLO PARA A CONSTRUÇÃO DOS ITENS ESPECIFICADOS

() Sim () Não () Não se aplica

7.2 O insumo/equipamento apresentado está de acordo com os itens de segurança relativos aos pacientes e ou usuários, baseados na RDC-36 e NR-32

Sim _____ Não: _____

7.3 Em caso de comodato o fornecedor oferece manutenção e ou substituição do insumo/produto em caso de defeito e ou mau funcionamento

Sim _____ Não: _____

8 - AMOSTRAS PARA O TESTE (quantidade suficiente para garantir uma adequada avaliação de no mínimo 72 horas) () Sim () Não

9 - OBSERVAÇÕES COMPLEMENTARES:

10 - CONCLUSÃO DO PARECER

Favorável
 Desfavorável

11 - JUSTIFICAR O PARECER:

Setor do teste: _____

Data: ____/____/____

Responsável pelo parecer: _____

Julia da Silva Marinho
1º Ten. Fundada de Saúde - CRF 4-9435
107.730.495/707-5 (M.D.T.B.)
(11) 4911-1111 (inter e carimobar)





MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DO EXÉRCITO
COMANDO MILITAR DO NORDESTE
HOSPITAL MILITAR DE ÁREA DE RECIFE
(Hospital Militar de Pernambuco / 1817)



2/3º LUGAR

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 25/2022
(Processo Administrativo nº 645 83 00 944 9/2022 - 26)

ANEXO III

PARECER TÉCNICO DE MATERIAIS E INSUMOS

Avaliar o produto considerando os requisitos básicos, abaixo discriminados, como critérios a serem observados para julgamento durante o teste:

EMPRESA:

GN Resound Produtos Médicos LTDA

Item : 30

1-ESPECIFICAÇÃO: AAST tipo miniatuamicular (Mini-BTE)
de ganho médio

2-MARCA: Resound ; Modelo : winx 3D 967

3-FABRICANTE: GN Hearing

4-REGISTRO ANVISA: 30293040047

5- APRESENTAÇÃO (o produto atende a especificação apresentada acima):

() Sim () Não

6- EMBALAGEM (Quanto ao manuseio).

6.1- Identificação do material (nome completo, indicação de uso, lote, data de validade e de esterilização) () Completa () Incompleta

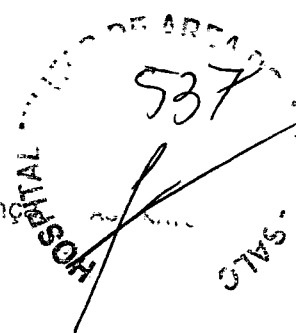
6.2- Visualização do produto (permite visualização adequada do produto antes de abrir) ()
Sim () Não

6.3- Selagem / Integridade () Uniforme () Com falhas

6.4- Quanto a abertura () Facilidade (aba apropriada)
() Dificuldade (aba insuficiente ou inadequada favorecer da contaminação)

7- Utilização do produto (descrever como o produto se apresentou de acordo com cada item abaixo).

7.1 EXEMPLO PARA A CONSTRUÇÃO DOS ITENS ESPECÍFICOS



() Sim () Não () Não se aplica

7.2 O insumo/equipamento apresentado está de acordo com os itens de segurança relativos aos pacientes e ao usuário, baseados na RDC-36 e NR-32

Sim _____ Não _____

7.3 Em caso de comodato o fornecedor oferece manutenção e ou substituição do insumo/produto em caso de defeito e ou mau funcionamento

Sim _____ Não _____

8 - AMOSTRAS PAPA O TESTE (quantidade suficiente para garantir uma adequada avaliação de no mínimo 72 horas) () Sim () Não

9 - OBSERVAÇÕES COMPLEMENTARES:

10 - CONCLUSÃO DO PARECER

Favorável
 Desfavorável

11 - JUSTIFICAR O PARECER:

Setor do teste: _____

Data: ____/____/____

Responsável pelo parecer: _____

Juliana da Silva Marinho
1º Ten. Fundação de Araraquá - CRF nº 4-943/
IDT: 070495784
(Assinar e carimbar)



PROPOSTA COMERCIAL

AO
MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DO EXÉRCITO
COMANDO MILITAR DO NORDESTE
HOSPITAL MILITAR DE AREA DE RECIFE (Hospital Militar de Pernambuco/1817)

Processo Administrativo	64583.009449/2022-26
Pregão Eletrônico	15/2022
Abertura	13/09/2022
Horario	09:00 h
CNPJ	04090383/0001-97

Razão Social da PROPONENTE: Tapa Serviços Especializados em AASI Eireli		
Endereço: Rua dos Bandeirantes, 133, andar 1º, Matatu, Salvador-Ba		
CEP: 40255-120	Fone: (71) 3381-6435	Cel: (71) 99144-7412
e-mail: tappa@tappa.com.br	CNPJ nº 04.090.383/0001-97	Inscrição Estadual 054402005
Dados bancários: Banco do Brasil - Agência 3025-2 Conta corrente: 11076-0		

Dados do Responsável pela assinatura do Contrato:

Nome: ERCILIO SANTOS DE SOUZA

CPF: 567.892.465-68

E-mail: adm@tappa.com.br

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTDE	PREÇO UNT R\$	PREÇO TOTAL R\$	MARCA MODELO	FABRICANTE	GARANTIA
01	APARELHO DE AMPLIFICAÇÃO SONORA INDIVIDUAL (AASI), TIPO MICROCANAL (CIC) DE GANHO FRACO E MÉDIO. Tecnologia: Digital; Aparelho de amplificação sonora individual tipo microcanal, operado com pilha 10; Controle de volume automático; Microfone: Omnidirecional e/ou Direcional adaptativo automático; Programabilidade: programável em software específico para o aparelho. Ganho máximo: 32 a 50dB; Saída máxima: 103 a 120 dB; Faixa de frequência: 100 a 7000 Hz, no mínimo; Controle de saída máxima: Compressão de limitação. Compressão WDRC multicanal; Quantidade de Canais: 08	UND	30	4.000,00	120.000,00	INTERTON RD210	GN HEARING	2 ANOS

TAPA SERVIÇOS ESPECIALIZADOS EM AASI EIRELI CNPJ/MF: 04.090.383/0001-97

Rua: dos Bandeirantes, 133, andar 1º – Matatu de Brotas – CEP: 40255-120 – Salvador - Ba

Tel. (71)3381-6435 / Cel. (71)99144-7412 – e-mail: tappa@tappa.com.br

62

ok ?

desfavorável

07	<p>APARELHO DE AMPLIFICAÇÃO SONORA INDIVIDUAL (AASI), TIPO MINIRETROAURICULAR (mini-BTE) DE GANHO FRACO. Tecnologia: Digital; Aparelho de amplificação sonora individual tipo mini-retroauricular, operado com pilha 312 ou 13; Controle de volume: manual com opção de ser desabilitado no software; Programabilidade: programável em software específico para o aparelho. Ganho máximo: 45 a 60 dB; Saída máxima: 110 a 125 dBNPS; Faixa de frequência: 100 a 7000 Hz, no mínimo. Controle de saída máxima: Compressão de limitação. Compressão WDRC multicanal; Quantidade de canais: 08 canais; Algoritmo de redução de ruído; Microfone: Omnidirecional e/ou Direcional adaptativo automático, podendo ser desabilitado no software; Registro de dados de uso que permita a análise do tempo de uso em geral, horas por dia e de acordo com cada memória programada; Bip de pilha fraca e troca de programa; Gerenciador de microfonia; Algoritmo de compressão de frequência não-linear para sons de frequências altas. Controle de tonalidade para graves e agudos; Saída máxima; Ganho para sons de intensidade fraca, média e forte. Quantidade mínima de canais programáveis: 06 canais. Possibilidade de acionamento de 03 programas extras, com opção de ser desabilitado no software.</p>	UND	30	4.000,00	120.000,00	INTERTON RD270	GN HEARING	2 ANOS DE GARANTIA
09	<p>APARELHO DE AMPLIFICAÇÃO SONORA INDIVIDUAL (AASI), TIPO MINI- RETROAURICULAR (mini-BTE) DE GANHO MÉDIO. Tecnologia: Digital; Aparelho de amplificação sonora individual tipo mini-retroauricular, operado com pilha 10 ou 13; Controle de volume: automático ou manual, com opção de ser desabilitado no software; Programabilidade: programável em software específico para o aparelho. Ganho máximo: 50 a 65 dB; Saída máxima: 118 a 135 dBNPS; Faixa de frequência: 100 a 6000 Hz, no mínimo. Controle de saída máxima: Compressão de limitação. Compressão WDRC multicanal; Quantidade de canais: 08 canais; Algoritmo de redução de ruído; Microfone omnidirecional e direcional adaptativo; Registro de dados de uso que permita a análise do tempo de uso em geral, horas por dia e de acordo com cada memória programada; Bip de pilha fraca e troca de programa; Gerenciador de microfonia; Algoritmo de compressão de frequência não-linear para sons de frequências altas. Controle de tonalidade para graves e agudos; Saída máxima; Ganho para sons de intensidade fraca, média e forte; Quantidade de canais programáveis: 06 canais. Possibilidade de acionamento de 03 programas extras, com opção de ser desabilitado no software. Entradas alternativas: Bobina telefônica e entrada de áudio.</p>	UND	30	4.000,00	120.000,00	INTERTON RD270	GN HEARING	2 ANOS DE GARANTIA
11	<p>APARELHO DE AMPLIFICAÇÃO SONORA INDIVIDUAL (AASI), TIPO MINI- RETROAURICULAR (mini-</p>	UND	30	4.000,00	120.000,00	INTERTON RD270	GN HEARING	2 ANOS DE GARANTIA

cancelar

15	<p>pacientes que necessitem desse acompanhamento.</p> <p>APARELHO DE AMPLIFICAÇÃO SONORA INDIVIDUAL (AASI), TIPO MINIRETROAURICULAR (mini-BTE) COM RECEPTOR NO CANAL (RIC) DE GANHO MÉDIO. Tecnologia: Digital. Aparelho de amplificação sonora individual tipo mini-retroauricular, operado com pilha 10, 312 ou 13, com receptor no canal; Controle de volume: automático ou manual, com opção de ser desabilitado no software; Programabilidade: programável em software específico para o aparelho. Ganho máximo: 55 a 70 dB; Saída máxima: 108 a 130 dBNPS; Faixa de frequência: 100 a 6100 Hz, no mínimo. Controle de saída máxima: Compressão de limitação. Circuitos especiais: Compressão WDRC multicanal; Quantidade de canais: 12 canais; Algoritmo de redução de ruído; Microfone omnidirecional e direcional adaptativo; Registro de dados de uso que permita a análise do tempo de uso em geral, horas por dia e de acordo com cada memória programada; Bip de pilha fraca e troca de programa; Gerenciador de microfonia sem redução de ganho; Algoritmo de compressão de frequência não-linear para sons de frequências altas; Gerador de ruído para zumbido. Controle de tonalidade para graves e agudos; Saída máxima; Ganho para sons de intensidade fraca, média e forte. Possibilidade de acionamento de 03 programas extras, com opção de ser desabilitado no software. Entradas alternativas: Bobina telefônica e entrada de áudio. O tratamento com a técnica de habituação para zumbido deve estar incluído, bem como a quantidade mínima de 10 sessões e exames complementares para o tratamento, se necessário. Visto que esses aparelhos também serão destinados à pacientes que necessitem desse acompanhamento.</p>	UND	30	4.000,00	120.000,00	INTERTON RD361	GN HEARING	2 ANOS DE GARANTIA
17	<p>APARELHO DE AMPLIFICAÇÃO SONORA INDIVIDUAL (AASI), TIPO MINIRETROAURICULAR (mini-BTE) COM RECEPTOR NO CANAL (RIC) DE GANHO FORTE. Tecnologia: Digital; Aparelho de amplificação sonora individual tipo mini-retroauricular, operado com pilha 10, 312 ou 13, com receptor no canal; Controle de volume: automático ou manual, com opção de ser desabilitado no software; Programabilidade: programável em software específico para o aparelho. Ganho máximo: 65 a 85 dB; Saída máxima: 120 a 140 dBNPS; Faixa de frequência: 100 a 6000 Hz, no mínimo. Controle de saída máxima: Compressão de limitação. Compressão WDRC multicanal; Quantidade de canais: 12 canais; Algoritmo de redução de ruído; Microfone omnidirecional e direcional adaptativo; Registro de dados de uso que permita a análise do tempo de uso em geral, horas por dia e de acordo com cada memória programada; Bip de pilha fraca e troca de programa; Gerenciador de microfonia sem</p>	UND	30	4.000,00	120.000,00	INTERTON RD361	GN HEARING	2 ANOS DE GARANTIA

	<p>máxima: Compressão de limitação. Circuitos especiais: Compressão WDRC multicanal; Quantidade de canais: 12 canais; Algoritmo de redução de ruído; Microfone omnidirecional e direcional adaptativo; Registro de dados de uso que permita a análise do tempo de uso em geral, horas por dia e de acordo com cada memória programada; Bip de pilha fraca e troca de programa; Gerenciador de microfonia; Algoritmo de compressão de frequência não-linear para sons de frequências altas. Parâmetros programáveis (mínimos): Controle de tonalidade para graves e agudos; Saída máxima; Ganho para sons de intensidade fraca, média e forte. Quantidade de canais programáveis: 08 canais.</p> <p>Programas adicionais: Possibilidade de acionamento de 03 programas extras, com opção de ser desabilitado no software. Entradas alternativas: Bobina telefônica e entrada de áudio.</p>							
23	<p>APARELHO DE AMPLIFICAÇÃO SONORA INDIVIDUAL (AASI), TIPO MINI- RETROAURICULAR (mini-BTE) DE GANHO FORTE. Características físicas: Tecnologia: Digital; Aparelho de amplificação sonora individual tipo mini-retroauricular, operado com pilha 10 ou 13; Controle de volume: manual com opção de ser desabilitado no software; Programabilidade: programável em software específico para o aparelho. Características eletroacústicas: Ganho máximo: 60 a 85 dB; Saída máxima: 120 a 138 dBNPS; Faixa de frequência: 100 a 6000 Hz, no mínimo. Controle de saída máxima: Compressão de limitação. Circuitos especiais: Compressão WDRC multicanal; Quantidade de canais: 16 canais. Algoritmo de redução de ruído; Microfone omnidirecional e direcional adaptativo; Registro de dados de uso que permita a análise do tempo de uso em geral, horas por dia e de acordo com cada memória programada; Bip de pilha fraca e troca de programa; Gerenciador de microfonia; Algoritmo de compressão de frequência não-linear para sons de frequências altas; Gerador de ruído para zumbido. Parâmetros programáveis (mínimos): Controle de tonalidade para graves e agudos; Saída máxima; Ganho para sons de intensidade fraca, média e forte. Quantidade de canais programáveis: 10 canais. Programas adicionais: Possibilidade de acionamento de 03 programas extras, com opção de ser desabilitado no software. Entradas alternativas: Bobina telefônica e entrada de áudio.</p>	UND	30	4.000,00	120.000,00	INTERTON RD280	GN HEARING	2 ANOS DE GARANTIA
25	<p>APARELHO DE AMPLIFICAÇÃO SONORA INDIVIDUAL (AASI), TIPO MINI- RETROAURICULAR (mini-BTE) COM RECEPTOR NO CANAL (RIC) DE GANHO FRACO Características físicas: Tecnologia: Digital. Aparelho de amplificação sonora individual tipo mini-retroauricular.</p>	UND	30	4.000,00	120.000,00	INTERTON RD361	GN HEARING	2 ANOS DE GARANTIA

	<p>GANHO MÉDIO. Características físicas: Tecnologia: Digital. Aparelho de amplificação sonora individual tipo mini-retroauricular, operado com pilha 10, 312 ou 13, com receptor no canal; Controle de volume: automático ou manual, com opção de ser desabilitado no software; Programabilidade: programável em software específico para o aparelho. Características eletroacústicas: Ganho máximo: 55 a 70 dB; Saída máxima: 108 a 130 dBNPS; Faixa de frequência: 100 a 6100 Hz, no mínimo. Controle de saída máxima; Compressão de limitação. Circuitos especiais: Compressão WDRC multicanal, Quantidade de canais: 12 canais; Algoritmo de redução de ruído; Microfone omnidirecional e direcional adaptativo; Registro de dados de uso que permita a análise do tempo de uso em geral, horas por dia e de acordo com cada memória programada; Bip de pilha fraca e troca de programa; Gerenciador de microfonia sem redução de ganho; Algoritmo de compressão de frequência não-linear para sons de frequências altas; Gerador de ruído para zumbido. Parâmetros programáveis (mínimos): Controle de tonalidade para graves e agudos; Saída máxima: Ganho para sons de intensidade fraca, média e forte. Programas adicionais: Possibilidade de acionamento de 03 programas extras, com opção de ser desabilitado no software. Entradas alternativas: Bobina telefônica e entrada de áudio.</p>							
31	<p>APARELHO DE AMPLIFICAÇÃO SONORA INDIVIDUAL (AASI) TIPO MINIRETROAURICULAR (mini-BTE) COM RECEPTOR NO CANAL (RIC) DE GANHO MÉDIO. Características físicas: Tecnologia. Digital. Aparelho de amplificação sonora individual tipo mini-retroauricular, operado com pilha 10, 312 ou 13, com receptor no canal; Controle de volume: automático ou manual, com opção de ser desabilitado no software; Programabilidade: programável em software específico para o aparelho. Características eletroacústicas: Ganho máximo. 55 a 70 dB; Saída máxima: 108 a 130 dBNPS; Faixa de frequência: 100 a 6100 Hz, no mínimo. Controle de saída máxima; Compressão de limitação. Circuitos especiais: Compressão WDRC multicanal; Quantidade de canais: 16 canais; Algoritmo de redução de ruído; Microfone omnidirecional e direcional adaptativo; Registro de dados de uso que permita a análise do tempo de uso em geral, horas por dia e de acordo com cada memória programada; Bip de pilha fraca e troca de programa; Gerenciador de microfonia sem redução de ganho; Algoritmo de compressão de frequência não-linear para sons de frequências altas; Gerador de ruído para zumbido. Parâmetros programáveis (mínimos): Controle de tonalidade para graves e</p>	UND	30	4.000,00	120.000,00	INTERTON RD361	GN HEARING	2 ANOS DE GARANTIA



redução de ganho: Algoritmo de compressão de frequência não-linear para sons de frequências altas; Gerador de ruído para zumbido. Parâmetros programáveis (mínimos): Controle de tonalidade para graves e agudos; Saída máxima; Ganho para sons de intensidade fraca, média e forte. Quantidade de canais programáveis: 12 canais. Programas adicionais: Possibilidade de acionamento de 03 programas extras, com opção de ser desabilitado no software. Entradas alternativas: Bobina telefônica e entrada de áudio.								
Valor total do lote: R\$: 2.160.000,00(Dois milhões cento e sessenta mil reais).								

(x) Declaramos que o produto cotado atende ao solicitado no Edital, especialmente ao que concerne a descrição exigida na licitação
Nos preços cotados estão inclusos todos os custos e despesas, impostos, taxas, frete, dentre outros necessários a perfeita execução do objeto licitado.

PRAZO DE ENTREGA: 30 DIAS
VALIDADE DA PROPOSTA: 180 DIAS
CONDIÇÕES DE PAGAMENTO: 30 DIAS CORRIDOS
GARANTIA DOS PRODUTOS: 2(DOIS) ANOS.

Salvador, 12 de setembro de 2022

TAPA SERVIÇOS ESPECIALIZADOS EM AASI EIRELI
CNPJ 04.090.383/0001-97
Ercílio Santos de Souza - Titular
CPF 567.892.465-68

TAPA SERVIÇOS ESPECIALIZADOS EM AASI EIRELI CNPJ/MF: 04.090.383/0001-97
Rua: dos Bandeirantes, 133, andar 1º - Matatu de Brotas - CEP: 40255-120 - Salvador - Ba
Tel. (71)3381-6435 / Cel. (71)99144-7412 - e-mail: tappa@tappa.com.br

Consultas

ANVISA - Agência Nacional de Vigilância Sanitária



Detalhes do Produto	
Nome da Empresa	GN RESOUND PRODUTOS MÉDICOS LTDA
CNPJ	51.710.358/0001-49
Autorização	1.02.930-4
Produto	Família Intra-auricular Interton Ready

Modelo Produto Médico
RD2CIC-MP
RD2ITC-D-HP
RD2ITC-D-MP
RD2ITC-D-UP
RD2ITC-DWHP
RD2ITC-DW-MP
RD2ITC-DW-UP
RD2ITC-HP
RD2ITC-MP
RD2ITC-UP
RD2CIC-UP
RD2ITC-W-HP
RD2ITC-W-MP
RD2ITC-W-UP
RD2ITE-DW-HP
RD2ITEDW-MP
RD2ITE-DW-UP.
RD2CIC-HP
RD2CIC-LP
RD4ITC-UP
RD4ITC-W-HP
RD4ITC-W-MP
RD4ITC-W-UP
RD4ITE-DW-HP
RD4ITE-DW-MP
RD4ITE-DW-UP
RD6CIC-HP

RD6CIC-LP
RD6CIC-MP
RD6CIC-UP
RD6ITC-D-HP
RD6ITC-D-MP
RD6ITC-D-UP
RD6ITC-DWHP
RD6ITC-DW-MP
RD6ITC-DW-UP
RD6ITC-HP
RD6ITC-MP
RD6ITC-UP
RD6ITC-W-HP
RD6ITC-W-MP
RD6ITC-W-UP
RD6ITE-DW-HP
RD6ITE-DW-MP
RD6ITE-DW-UP
RD3CIC-HP
RD3CIC-LP
RD3CIC-MP
RD3CIC-UP
RD3ITC-D-HP
RD3ITC-D-MP
RD3ITC-D-UP
RD3ITC-DWHP
RD3ITC-DW-MP
RD3ITC-DW-UP
RD3ITC-HP
RD3ITC-MP
RD3ITC-UP
RD3ITC-W-HP
RD3ITC-W-MP
RD3ITC-W-UP
RD3ITE-DW-HP
RD3ITE-DW-MP
RD3ITE-DW-UP
RD4CIC-HP

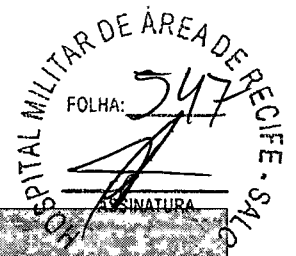
RD4CIC-LP
RD4CIC-MP
RD4CIC-UP
RD4ITC-D-HP
RD4ITC-D-MP
RD4ITC-D-UP
RD4ITC-DWHP
RD4ITC-DW-MP
RD4ITC-DW-UP
RD4ITC-HP
RD4ITC-MP

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	IFU 10293040090 - 400942010PT-18.06-Rev.A-P60-WEB_.pdf	3318973211 - 23/08/2021 12:37:29

Nome Técnico	Aparelho Auditivo
Registro	10293040090
Processo	25351414699201951
Fabricante Legal	GN HEARING A/S
Classificação de Risco	II - MEDIO RISCO
Vencimento do Registro	VIGENTE
Situação	[sem dados cadastrados]
Data de Publicação	[sem dados cadastrados]

Consultas

ANVISA - Agência Nacional de Vigilância Sanitária



Detalhes do Produto	
Nome da Empresa	GN RESOUND PRODUTOS MÉDICOS LTDA
CNPJ	51.710.358/0001-49
Autorização	1.02.930-4
Produto	Família Retroauricular Interton Ready

Modelo Produto Médico
HI, RD680-DW, BGE
HI, RD680-DW, BLK
HI, RD680-DW, MBL
HI, RD680-DW, ST GRY
18607400 - DOME, THNTB/REC, TULIP, STD, BLST8
HI, RD670-DW, ST GRY
HI, RD261-DRW, BGE
HI, RD261-DRW, BLK
HI, RD261-DRW, MBL
HI, RD261-DRW, ST GRY
HI, RD262-DRW, BGE
HI, RD262-DRW, BLK
HI, RD262-DRW, MBL
HI, RD262-DRW, ST GRY
HI, RD270-DW, BGE
HI, RD270-DW, BLK
HI, RD270-DW, MBL
HI, RD270-DW, ST GRY
HI, RD280-DW, BGE
HI, RD280-DW, BLK
HI, RD280-DW, MBL
HI, RD280-DW, ST GRY
HI, RD361-DRW, BGE
HI, RD361-DRW, BLK
HI, RD361-DRW, MBL
HI, RD361-DRW, ST GRY
HI, RD362-DRW, BGE



HI, RD362-DRW, BLK

HI, RD362-DRW, MBL

HI, RD362-DRW, ST GRY

HI, RD370-DW, BGE

HI, RD370-DW, BLK

HI, RD370-DW, MBL

HI, RD370-DW, ST GRY

HI, RD380-DW, BGE

HI, RD380-DW, BLK

HI, RD380-DW, MBL

HI, RD380-DW, ST GRY

HI, RD461-DRW, BGE

HI, RD461-DRW, BLK

HI, RD461-DRW, MBL

HI, RD461-DRW, ST GRY

HI, RD462-DRW, BGE

HI, RD462-DRW, BLK

HI, RD462-DRW, MBL

HI, RD462-DRW, ST GRY

HI, RD470-DW, BGE

HI, RD470-DW, BLK

HI, RD470-DW, MBL

HI, RD470-DW, ST GRY

HI, RD480-DW, BGE

HI, RD480-DW, BLK

HI, RD480-DW, MBL

HI, RD480-DW, ST GRY

HI, RD661-DRW, BGE

HI, RD661-DRW, BLK

HI, RD661-DRW, MBL

HI, RD661-DRW, ST GRY

HI, RD662-DRW, BGE

HI, RD662-DRW, BLK

HI, RD662-DRW, MBL

HI, RD662-DRW, ST GRY

HI, RD670-DW, BGE

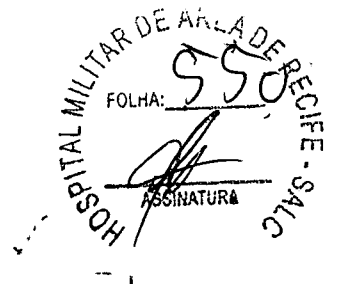
HI, RD670-DW, BLK

HI, RD670-DW, MBL

MILITAR DE ÁREA DE RECIFE - SALVO
 FOLHA: 549
 2021 12:34:25

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	IFU 10293040089 - 400941010PT-18.06-Rev.A-P68-WEB .pdf	3318967211 - 23/08/2021 12:34:25
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	IFU 10293040089 - 400940010PT-18.06-Rev.A-P64-WEB.pdf	3318967211 - 23/08/2021 12:34:24

Nome Técnico	Aparelho Auditivo
Registro	10293040089
Processo	25351408167201984
Fabricante Legal	GN HEARING A/S
Classificação de Risco	II - MEDIO RISCO
Vencimento do Registro	VIGENTE
Situação	[sem dados cadastrados]
Data de Publicação	[sem dados cadastrados]



MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DO EXÉRCITO
COMANDO MILITAR DO NORDESTE
HOSPITAL MILITAR DE ÁREA DE RECIFE
(Hospital Militar de Pernambuco / 1817)

CP

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 25/2022
(Processo Administrativo nº 64583009449/2022-26)

ANEXO III

PARECER TÉCNICO DE MATERIAIS E INSUMOS

Avaliar o produto considerando os requisitos básicos, abaixo discriminados, como critérios a serem observados para julgamento durante o teste.

EMPRESA:

TAPA SERV. ESP. AASI EIRELI

Item 01: AASI - tipo microcanal de gancho fraco e médio

1-ESPECIFICAÇÃO: APARELHO AMPLIFICAÇÃO

2-MARCA: MOD INTERTON R0210

3 - FABRICANTE: GN HEARING

4 - REGISTRO ANVISA:

5 - APRESENTAÇÃO (o produto atende a especificação apresentada acima):

Sim Não

6 - EMBALAGEM (Quanto ao manuseio):

N/A

6.1 - Identificação do material (nome completo, indicação de uso, lote, data de validade e de esterilização): Completa Incompleta

6.2 - Visualização do produto (permite visualização adequada do produto antes de abrir): Sim Não

6.3 - Selagem / Integridade: Uniforme Com falhas

6.4- Quanto a abertura: Facilidade (aba apropriada)

Dificuldade (aba insuficiente ou inadequada favorecendo contaminação)

N/A → Não se aplica

7 - Utilização do produto (descrever como o produto se apresentou de acordo com cada item abaixo):

7.1 EXEMPLO PARA A CONSTRUÇÃO DOS ITENS ESPECÍFICOS

() Sim () Não () Não se aplica

7.2 O insumo/equipamento apresentado está de acordo com os itens de segurança relativos aos pacientes e ou usuários, baseados na RDC-36 e NR-32

Sim _____ Não _____

N/A

7.3 Em caso de comodato o fornecedor oferece manutenção e ou substituição do insumo/produto em caso de defeito e ou mau funcionamento.

Sim _____ Não _____

N/A

8 - AMOSTRAS PARA O TESTE (quantidade suficiente para garantir uma adequada avaliação de no mínimo 72 horas): () Sim () Não

N/A

9 - OBSERVAÇÕES COMPLEMENTARES:

10 - CONCLUSÃO DO PARECER:

() Favorável
() Desfavorável

11 - JUSTIFICAR O PARECER:

Setor do teste: _____

Data: ____/____/____

Responsável pelo parecer: _____

Julia da Silva Marinho
Téc. em Audiologia - CREB 4-9435
TDT: 070495787-7 MD/SA
(assinar e carimbar)

Interton GN

Interton Ready

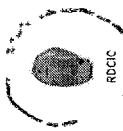
Descrição do Produto

O novo Interton Ready é uma família completa de aparelhos auditivos desenvolvido com base na tecnologia GN de última qualidade sonora, compreensão de fala e conforto auditivo. Para otimizar a durabilidade do aparelho auditivo o novo Interton Ready possui a tecnologia Nano Coating em todos os componentes e no faceplate.

O CIC está disponível em duas polímeros: **W444MP** e **Power (HP)**, com exceção do RD2 que está disponível apenas no modelo MP.

RD
Item 5: 210

GM:
SM:

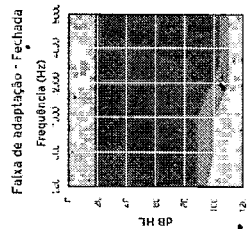
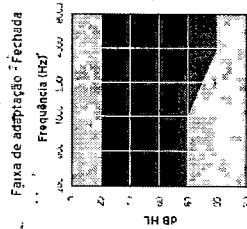


Microcanal (CIC)
de ganho fraco
e média

GM: 32 a 50
SM: 103 a 120

Modelo	RD66CIC	RD46CIC	RD36CIC	RD2CIC
Qualidades de Freqüência	•	•	•	•
Bateria	IDA			
Potências	MP e HP (exceto no RD 2)			
Qualidade Sonora	•	•	•	•
Compressão WAP (WDR)	•	•	•	•
Número de tons	•	•	•	•
Cancelamento	•	•	•	•
Redutor de Ruído Adaptativo	•	•	•	•
Sintonizador de Ganho Ambiental	•	•	•	•
Nano Coating	•	•	•	•
Feedback Manager Plus (Intercomentário de frequência)	•	•	•	•
Prevenção de ruído (cancelamento de ruído por cancelamento)	•	•	•	•
Registro de dados	•	•	•	•
Gerenciador de Admitância	•	•	•	•
Conectividade	•	•	•	•
Autonomia (telefone automático)	•	•	•	•
Proteção	•	•	•	•
Nano Coating	•	•	•	•
Flexibilidade de Ajuste	•	•	•	•
Capas de Ganho	•	•	•	•
Número de Programas	•	•	•	•
Frequência Shifter (Compressão de frequência)	•	•	•	•
Gerador de Sinais para Zumbido (TSC)	•	•	•	•
Interton Fitting 1.0	•	•	•	•

*RD66CIC-HP, RD66CIC-MP
**RD46CIC-HP, RD46CIC-MP
***RD36CIC-HP, RD36CIC-MP
****RD2CIC-MP



Todas especificações estão sujeitas a mudança sem aviso prévio. Patentes Pendentes

400948010PT-18,06-REV.A





MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DO EXÉRCITO
COMANDO MILITAR DO NORDESTE
HOSPITAL MILITAR DE ÁREA DE RECIFE
(Hospital Militar de Pernambuco / 1817)

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 25/2022
(Processo Administrativo nº 64583009449/2022-26)

ANEXO III

PARECER TÉCNICO DE MATERIAIS E INSUMOS

OK

Avaliar o produto considerando os requisitos básicos, abaixo discriminados, como critérios a serem observados para julgamento durante o teste.

EMPRESA:

TAPA SERV ESP AASI GIRELI

Item 07: AASI - tipo mini retroauricular (mini-BTE) de gancho FRACO

1-ESPECIFICAÇÃO: Md O - INTENTON R0270

2 - MARCA: GN

3 - FABRICANTE: GN HEARING R\$ 2120,00

4 - REGISTRO ANVISA:

5 - APRESENTAÇÃO (o produto atende a especificação apresentada acima):
() Sim () Não

6 - EMBALAGEM (Quanto ao manuseio):

6.1 - Identificação do material (nome completo, indicação de uso, lote, data de validade e de esterilização): () Completa () Incompleta

6.2 - Visualização do produto (permite visualização adequada do produto antes de abrir): () Sim () Não

6.3 - Selagem / Integridade: () Uniforme () Com falhas

6.4- Quanto a abertura: () Facilidade (aba apropriada)
() Dificuldade (aba insuficiente ou inadequada favorecendo contaminação)

7 - Utilização do produto (descrever como o produto se apresentou de acordo com cada item abaixo):

7.1 EXEMPLO PARA A CONSTRUÇÃO DOS ITENS ESPECÍFICOS

() Sim () Não () Não se aplica

7.2 O insumo/equipamento apresentado está de acordo com os itens de segurança relativos aos pacientes e ou usuários, baseados na RDC-36 e NR-32

Sim _____ Não _____

7.3 Em caso de comodato o fornecedor oferece manutenção e ou substituição do insumo/produto em caso de defeito e ou mau funcionamento.

Sim _____ Não _____

8 - AMOSTRAS PARA O TESTE (quantidade suficiente para garantir uma adequada avaliação de no mínimo 72 horas): () Sim () Não

9 - OBSERVAÇÕES COMPLEMENTARES:

10 - CONCLUSÃO DO PARECER:

(X) Favorável
() Desfavorável

11 - JUSTIFICAR O PARECER:

Setor do teste: _____

Data: ____/____/____

Responsável pelo parecer: _____

Silvia Marinho
Fonoaudióloga - CRFA 4-9437
Assinatura e carimbar
TNT: 07049587



MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DO EXÉRCITO
COMANDO MILITAR DO NORDESTE
HOSPITAL MILITAR DE ÁREA DE RECIFE
(Hospital Militar de Pernambuco / 1817)

of

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 25/2022
(Processo Administrativo nº 64583009449/2022-26)

ANEXO III

PARECER TÉCNICO DE MATERIAIS E INSUMOS

Avaliar o produto considerando os requisitos básicos, abaixo discriminados, como critérios a serem observados para julgamento durante o teste.

EMPRESA:

TAPA SERV. ESP. AASI CIRELLI

Item 23: AASI - mini-retrocavicular (mini-BTE) de ganho forte.

1-ESPECIFICAÇÃO: MCO. RD288 INTERTON

2-MARCA: GN HEARING

3 - FABRICANTE: GN

4 - REGISTRO ANVISA:

5 - APRESENTAÇÃO (o produto atende a especificação apresentada acima):
() Sim () Não

6 - EMBALAGEM (Quanto ao manuseio):

6.1 - Identificação do material (nome completo, indicação de uso, lote, data de validade e de esterilização): () Completa () Incompleta

6.2 - Visualização do produto (permite visualização adequada do produto antes de abrir): () Sim () Não

6.3 - Selagem / Integridade: () Uniforme () Com falhas

6.4- Quanto a abertura: () Facilidade (aba apropriada)
() Dificuldade (aba insuficiente ou inadequada favorecendo contaminação)

7 - Utilização do produto (descrever como o produto se apresentou de acordo com cada item abaixo):

7.1 EXEMPLO PARA A CONSTRUÇÃO DOS ITENS ESPECÍFICOS

() Sim () Não () Não se aplica

7.2 O insumo/equipamento apresentado está de acordo com os itens de segurança relativos aos pacientes e ou usuários, baseados na RDC-36 e NR-32

Sim _____ Não _____

7.3 Em caso de comodato o fornecedor oferece manutenção e ou substituição do insumo/produto em caso de defeito e ou mau funcionamento.

Sim _____ Não _____

8 - AMOSTRAS PARA O TESTE (quantidade suficiente para garantir uma adequada avaliação de no mínimo 72 horas): () Sim () Não

9 - OBSERVAÇÕES COMPLEMENTARES:

10 - CONCLUSÃO DO PARECER:

Favorável
 Desfavorável

11 - JUSTIFICAR O PARECER:

Setor do teste: _____

Data: ____/____/____

Responsável pelo parecer: _____

Suziana da Silva Marinho
2. Ten. Fonoaudióloga - CRFa 4-9431
MT: 070493/2017 MD/EB
(assinar e carimbar)

Form 23:20 280 - multireceptor ganho forte

Descrição do Produto

O novo Interton Ready é uma família completa de aparelhos auditivos desenvolvidos baseado na plataforma da GN com tecnologia wireless 2.4GHz, comunicação de orelha a orelha, direcionalidade e gerenciamento do ruído para ótima compreensão de fala e conforto.

Os novos aparelhos auditivos Interton Ready são Made for Apple, o que permite ao usuário a transmissão direta de áudio dos dispositivos Apple para os aparelhos auditivos e o uso do Interton Sound App para a personalização dos aparelhos.

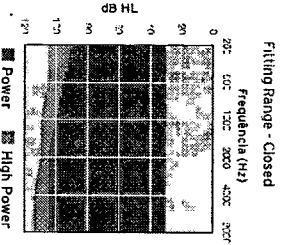
Além disso, a nova família Interton Ready é compatível com todos acessórios wireless Interton melhorando a experiência do usuário.

Os aparelhos auditivos Interton Ready PBTE possuem a tecnologia Nano Coating para otimizar a durabilidade e classificação IP58.

O modelo 80 BTE possui botão de programa, controle de volume, Botão Telefônica e Entrada Direta de Áudio (DAI).

Os modelos 80 (PBTE) possuem configuração power (gancho de plástico) e high power (gancho de metal).

Interton Ready PBTE 80 são compatíveis com molde convencional.



Características do Produto	ROBO-DW	ROBO-DWH
Bateria	13	13
Car. Disponível		Medium Blonde
Qualidade de Som		
WARP compressão (WDR)	•	•
- número de canais	8	8
Tipos de compressão	•	•
CallTITE		
Redutor de Ruído Apropriado	•	•
Redutor de Ruído de Vento	•	•
Sintonizador de Ganho Ambiental	•	•
Compressão de Ganho	•	•
Direcionalidade Integrada	•	•
Faixa de Captação Automática	•	•
Seleção da Faixa de Captação	•	•
Direcionalidade Auto Dirigida	•	•
Direcionalidade Fixada na Fala	•	•
Direcionalidade Fixa	•	•
Feedback Abundante	•	•
Feedback Manager Plus	•	•
Pre-set Feedback Manager	•	•
Out groups	•	•
Gerenciador de Administração	•	•
Compartilhamento	•	•
Comunicação EZE (Ganho de programa & volume)	•	•
Autophone	•	•
Made for Apple	•	•
Controle Remoto 2	•	•
Transmissor de TV 2	•	•
Phone Clip 2	•	•
Multi Mic	•	•
Micro Mic	•	•
Interton Sound App/Interton Easy Hearing App	•	•
Interton Sound App/Interton Easy Hearing App	•	•
Nano Coating	•	•
Proteção contra o suor	•	•
Conexão de Cabo	•	•
Número de Programas	2	3
Frequency Shifter	•	•
Incremento de Ganho	•	•
Gerador de Som para Zumbido (TSS)	•	•
Interton Fitting 10	•	•
Ajuda Wireless	•	•

400945010PT-18.06-Rev.A

Sede Internacional
 Interton A/S
 Ludmøllevej 7
 DK-2750 Ballerup
 - Dinamarca
 tlf: +45 5875 1111
 info@interton.com
 CVR no 55082715

© 2018 GN Hearing GmbH. All rights reserved. Interton is a trademark of GN Hearing GmbH.
 Apple, the Apple logo, iPhone, iPad and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the US and other countries.

Nome do paciente: _____
 Nome do médico: _____
 Nº de inscrição: _____

Indicar a natureza da lesão, a etiologia, a evolução, a evolução e ou substituição de
 medicamentos, a evolução da doença, a evolução da doença, a evolução da doença

Indicar a natureza da lesão, a etiologia, a evolução, a evolução e ou substituição de
 medicamentos, a evolução da doença, a evolução da doença, a evolução da doença

Indicar a natureza da lesão, a etiologia, a evolução, a evolução e ou substituição de
 medicamentos, a evolução da doença, a evolução da doença, a evolução da doença

CONCLUSÃO DO MÉDICO: _____
 favorável
 desfavorável

JUSTIFICATIVA DO MÉDICO: _____

Assinatura do médico: _____
 Nome do médico: _____
 Responsável pela prescrição: _____

Julia da Silva Marinho
 Terapeuta Fisióloga - CRF 4-9431
 Matr. 03049578 - MD/FB
 Rua E. Cambará



MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DO EXÉRCITO
COMANDO MILITAR DO NORDESTE
HOSPITAL MILITAR DE ÁREA DE RECIFE
(Hospital Militar de Pernambuco / 1817)

OK

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 25/2022
(Processo Administrativo nº 64583009449/2022-26)

ANEXO III

PARECER TÉCNICO DE MATERIAIS E INSUMOS

Avaliar o produto considerando os requisitos básicos, abaixo discriminados, como critérios a serem observados para julgamento durante o teste.

EMPRESA:

TAPA SERV. ESP. AASI EIRELI

Item 11: AASI - tipo mini-retroauricular de ganho forte

1-ESPECIFICAÇÃO: MCO. R0270 INTERSON

2-MARCA: GN HEARING

3 - FABRICANTE: GN

4 - REGISTRO ANVISA:

5 - APRESENTAÇÃO (o produto atende a especificação apresentada acima):

() Sim () Não

6 - EMBALAGEM (Quanto ao manuseio):

6.1 - Identificação do material (nome completo, indicação de uso, lote, data de validade e de esterilização): () Completa () Incompleta

6.2 - Visualização do produto (permite visualização adequada do produto antes de abrir): () Sim () Não

6.3 - Selagem / Integridade: () Uniforme () Com falhas

6.4- Quanto a abertura: () Facilidade (aba apropriada)

() Dificuldade (aba insuficiente ou inadequada favorecendo contaminação)

7 - Utilização do produto (descrever como o produto se apresentou de acordo com o item abaixo):

7.1 EXEMPLO PARA A CONSTRUÇÃO DOS ITENS ESPECÍFICOS

() Sim () Não () Não se aplica

7.2 O insumo/equipamento apresentado está de acordo com os itens de segurança relativos aos pacientes e ou usuários, baseados na RDC-36 e NR-32

Sim _____ Não _____

7.3 Em caso de comodato o fornecedor oferece manutenção e ou substituição do insumo/produto em caso de defeito e ou mau funcionamento.

Sim _____ Não _____

8 - AMOSTRAS PARA O TESTE (quantidade suficiente para garantir uma adequada avaliação de no mínimo 72 horas): () Sim () Não

9 - OBSERVAÇÕES COMPLEMENTARES:

10 - CONCLUSÃO DO PARECER:

() Favorável
() Desfavorável

11 - JUSTIFICAR O PARECER:

Setor do teste: _____

Data: ____/____/____

Responsável pelo parecer: _____

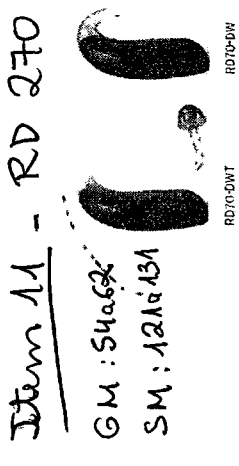
Julia da Silva Marinho
audióloga - CRFa 4-9431
0710495789
(assinar e carimbar)

Item 11 - RD 270 - mini retroavizor de ganho forte

GM: 60 a 85
 SM: 120 a 138

mesmo o 280 não atende

HOSPITAL MILITAR DE AREA DE RECIFE - SALC
 FOLHA: 567
 ASSINATURA



Modelo	RD70-DWT	RD70-DWT	RD70-DWT	RD70-DWT	RD70-DWT	RD70-DWT	RD70-DWT
Tamanho da bateria	13	13	13	13	13	13	13
Cor Disponível	Medium Branca	Medium Branca	Medium Branca	Medium Branca	Medium Branca	Medium Branca	Medium Branca
Qualidade do Som	WARP compressão/DRC	WARP compressão/DRC	WARP compressão/DRC	WARP compressão/DRC	WARP compressão/DRC	WARP compressão/DRC	WARP compressão/DRC
Número de canais	2	2	2	2	2	2	2
Redutor de Ruído Adaptativo	•	•	•	•	•	•	•
Redutor de Ruído de Vento Adaptativo	•	•	•	•	•	•	•
Sintonizador de Ganho Ambiental	•	•	•	•	•	•	•
Completos por Fila	•	•	•	•	•	•	•
Direcionalidade Integrada	•	•	•	•	•	•	•
1.5KHz de Captação Automática	•	•	•	•	•	•	•
Seleção de Freq. de Captação	•	•	•	•	•	•	•
Direcionalidade Auto-Direção	•	•	•	•	•	•	•
Direcionalidade com Foco na Fala	•	•	•	•	•	•	•
Direcionalidade Fixa	•	•	•	•	•	•	•
Autofoneia	•	•	•	•	•	•	•
Feedback Manager Plus	•	•	•	•	•	•	•
Preset Feedback Manager	•	•	•	•	•	•	•
Registro de Dados	•	•	•	•	•	•	•
Gerenciador de Ajustes	•	•	•	•	•	•	•
Comunicação EZE (Botão de Programa e Volume)	•	•	•	•	•	•	•
AutoPhone	•	•	•	•	•	•	•
Made for Apple	•	•	•	•	•	•	•
Controle Remoto 2	•	•	•	•	•	•	•
Transmissor de TV 2	•	•	•	•	•	•	•
Phone Clip 2	•	•	•	•	•	•	•
Mult M.C.	•	•	•	•	•	•	•
Mirc M.C.	•	•	•	•	•	•	•
Interton Sound App/Interton EasyHearing App	•	•	•	•	•	•	•
Adaptável	•	•	•	•	•	•	•
Nano Coating	•	•	•	•	•	•	•
Facilidade de Uso	•	•	•	•	•	•	•
Canais de Sinal	2	2	2	2	2	2	2
Número de Programas	3	3	3	3	3	3	3
Frequency Shifter	•	•	•	•	•	•	•
Gerador de som para Zumbido (TSD)	•	•	•	•	•	•	•
Interton Fitting LO	•	•	•	•	•	•	•
Ajuste Wireless	•	•	•	•	•	•	•

Interton Ready

Descrição do Produto

O novo Interton Ready é uma família completa de aparelhos auditivos desenvolvidos com base na plataforma de tecnologia wireless 2.4GHz da GN, comunicação de orelha a orelha, direcionalidade e gerenciamento do zumbido para a última compreensão de fala e conforto auditivo.

Os novos aparelhos auditivos Interton Ready são Made for Apple, o que permite ao usuário a transmissão direta de áudio dos dispositivos App e para os aparelhos auditivos além do uso do Interton Sound App, proporcionando a personalização dos aparelhos.

A nova família Interton Ready é compatível com todos acessórios wireless Interton melhorando a experiência do usuário.

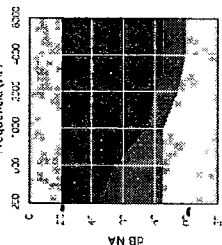
Para otimizar a durabilidade dos aparelhos auditivos, o Interton Ready BTE possui a tecnologia Nano Coating nos componentes com classificação IP58.

O Modelo BTE 70 é compatível com adaptação aberta ou convencional.

Esse Modelo possui botão de programa, controle de volume, bobina telefônica e entrada direta de áudio (DAI).

O modelo Interton Ready BTE 70 é compatível com o sistema SureFit de tubos finos e ovas.

Faixa de Adaptação



© 2016 GN Hearing GmbH. Todos direitos reservados. Interton é uma marca de GN Hearing GmbH. Apple, a logo Apple, iPhone, iPad e iPod touch são marcas da Apple Inc., registradas nos EUA e outros países.

409440PT-16-06-Rev A

Sede Internacional
 Interton A/S
 Ludbrogvej 7
 DK2750 Ballerup
 Dinamarca
 CEP: +45 44575 111
 interton.com
 CVR no. 5966775



MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DO EXÉRCITO
COMANDO MILITAR DO NORDESTE
HOSPITAL MILITAR DE ÁREA DE RECIFE
(Hospital Militar de Pernambuco / 1817)

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 25/2022
(Processo Administrativo nº 64583009449/2022-26)

OK

ANEXO III

PARECER TÉCNICO DE MATERIAIS E INSUMOS

Avaliar o produto considerando os requisitos básicos, abaixo discriminados, como critérios a serem observados para julgamento durante o teste.

EMPRESA:

TAPA SERV ESP AASI EIRELI

Item 05: AASI - Tipo intracanal de gancho forte.

1-ESPECIFICAÇÃO: MOD. INTERTON R0230

2-MARCA: GN HEARING

3 - FABRICANTE: GN

4 - REGISTRO ANVISA:

2266133

5 - APRESENTAÇÃO (o produto atende a especificação apresentada acima):

Sim

Não

6 - EMBALAGEM (Quanto ao manuseio):

N/A

6.1 - Identificação do material (nome completo, indicação de uso, lote, data de validade e de esterilização): Completa Incompleta

6.2 - Visualização do produto (permite visualização adequada do produto antes de abrir): Sim Não

6.3 - Selagem / Integridade: Uniforme Com falhas

6.4- Quanto a abertura: Facilidade (aba apropriada)

Dificuldade (aba insuficiente ou inadequada favorecendo contaminação)

7 - Utilização do produto (descrever como o produto se apresentou de acordo com cada item abaixo):

7.1 EXEMPLO PARA A CONSTRUÇÃO DOS ITENS ESPECÍFICOS

() Sim () Não () Não se aplica

7.2 O insumo/equipamento apresentado está de acordo com os itens de segurança relativos aos pacientes e ou usuários, baseados na RDC-36 e NR-32

Sim _____ Não _____

7.3 Em caso de comodato o fornecedor oferece manutenção e ou substituição do insumo/produto em caso de defeito e ou mau funcionamento.

Sim _____ Não _____

8 - AMOSTRAS PARA O TESTE (quantidade suficiente para garantir uma adequada avaliação de no mínimo 72 horas): () Sim () Não

9 - OBSERVAÇÕES COMPLEMENTARES:

10 - CONCLUSÃO DO PARECER:

() Favorável
() Desfavorável

11 - JUSTIFICAR O PARECER:

Setor do teste: _____

Data: ____/____/____

Responsável pelo parecer: _____

Julia da Silva Marinho
Ten. Fonoaudióloga - CRF 4-9431
Tel: 0704957896 (assinar e carimbar)

Interton GN

Interton Ready

Descrição do Produto

O novo Interton Ready é uma família completa de aparelhos auditivos desenvolvidos baseada na plataforma de GN com tecnologia wireless 2.4GHz, comunicação de orelha a orelha, direcionalidade e gerenciamento do zumbido para ótima compreensão de fala e conforto.

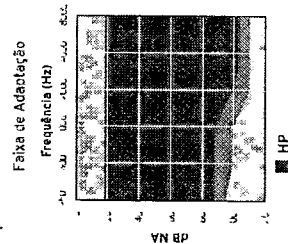
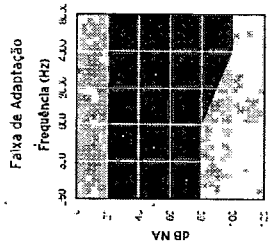
Os novos aparelhos auditivos Interton Ready são Made for Apple, o que permite ao usuário a transição direta de áudio dos dispositivos Apple para os aparelhos auditivos e o uso do Interton Sound App proporcionando ao usuário a personalização dos aparelhos.

Além disso, a nova família Interton Ready é compatível com todos os acessórios wireless Interton melhorando a experiência do usuário.

Para otimizar a durabilidade dos aparelhos auditivos, o Interton Ready possui a tecnologia Nano Coating nos componentes e no faceplate.

Os aparelhos auditivos ITC estão disponíveis em duas potências: Médio (MP) e Power (RP).

A conexão wireless e a direcionalidade são opcionais nos modelos ITC, assim como botão de programa, controle de volume e bobina telefônica.



Item 5: RD 230
GM:
SM!

Intracanal (ITC)
de ganho forte.

GM-48 a 76
SM-113 a 130

Bateria	MP, RP, UP	5
Canais disponíveis		5
WARP compressão (WDRC)		6
número de canais		6
Compressão (bypass receptor: UP)		6
Redutor de Ruído Adaptativo		6
Sintonizador de Ganho Ambiental		6
Faixa de Captação Automático		6
Seleção de Faixa de Captação		6
Direcionalidade Auto Diáloga		6
Direcionalidade Focada na Fala		6
Direcionalidade Fixa		6
Leads e o braço de montagem		6
Resposta em frequência		6
Feedback		6
Controle Remoto 2		6
Transmissor de TV 2		6
Phone Clip 2		6
Multi Mic		6
Micro Mic		6
Interton Sound App/Interton EasyHearing App		6
Nano Coating		6
Filtro Bilateral de 7 Jule		6
Canais de Ganho		6
Numero de Programas		6
Frequency Shifter		6
Incremento de Graves		6
Legend (excepto UP)		6
Gerador de Sem para Zumbido (TSC)		6
Interton Fitting 10		6
Wireless Fitting		6

400947010PT-18-06-Rev.A

Todas especificações estão sujeitas a mudança sem aviso prévio. Pendentes Pendentes

Sede Internacional
Interton A/S
Laurupbjerg 7
DK-2750 Ballerup
Dinamarca
CNPJ: 445.4575.1/11
Interton.com
CNPJ nº: 5508275

© 2016 GN Hearing GmbH. Todos os direitos reservados. Interton é uma marca da GN Hearing. iPhone, iPad, iPod touch são marcas da Apple Inc., registradas nos EUA e outros países.



HOSPITAL MILITAR DE ÁREA DE RECIFE
FOPHA nº 2798
Pag nº 2798
SALA DE ARQUIVOS

2

(Continuação do BI Nr 195, de 18/10/2022, do(a) HMAR)

Em consequência, seja o referido militar incluído no sistema de cadastro radiológico da Saúde."

1º Ten **DIEGO DE OLIVEIRA GOMES**

(Transcrito do Adt D Sau nº 019-Raios-X ao Bol/DGP nº 117, de 14 de outubro de 2022).

Em consequência:

- a S Div Pes atualize o plano de férias do militar de acordo com a data de cadastramento radiológico;
- o SPP atualize as informações no Sistema de Pagamento de Pessoal; e
- a S Div Odonto e os interessados, tomem conhecimento e providências.

(Nota nº 2833-SPM/S Div Pes/HMAR, de 14 de outubro de 2022).

g. PREGOEIRO - DESIGNAÇÃO

Substituição

1) Designo para exercer as atribuições de Pregoeiro, a contar de 17 de outubro de 2022, a 3º Sgt **VERÔNICA DA SILVA**, em substituição ao 1º Ten **TOMAZ ANTONIO FERNANDES RIBEIRO**, compreendendo a condução do procedimento licitatório, coordenação dos trabalhos da equipe de apoio, recebimento da documentação, negociação dos preços, análise dos recursos administrativos, aceitação, habilitação e adjudicação, quando for o caso, relativo ao Pregão Eletrônico nº 25/2022 - Registro de Preços, objetivando eventual aquisição de Órteses, Próteses e Materiais Especiais (OPME) - Aparelhos de Amplificação Sonora Individual (AASI), para atender as necessidades do Serviço de Fonoaudiologia do Hospital Militar de Área de Recife, de acordo com a Lei nº 10.520/02, Decreto nº 10.024/19, Decreto Presidencial nº 3.555/2000 e Portaria nº 064 - SEF, de 3 NOV 05.

1º Ten **TOMAZ ANTONIO FERNANDES RIBEIRO** (Substituído)
3º Sgt **VERÔNICA DA SILVA** (Substituta)

Em consequência, a SALC e os interessados, tomem conhecimento e providências.

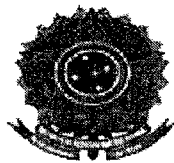
(Nota nº 79-SALC/OD/HMAR, de 14 de outubro de 2022).

2) Designo para exercer as atribuições de Pregoeiro, a contar de 14 de outubro de 2022, o 1º Ten **RENAN MENEZES CARDOSO**, em substituição a 1º Ten **BRENA MARIANA DE MELO MUNIZ**, compreendendo a condução do procedimento licitatório, coordenação dos trabalhos da equipe de apoio, recebimento da documentação, negociação dos preços, análise dos recursos administrativos, aceitação, habilitação e adjudicação, quando for o caso, relativo ao Pregão Eletrônico nº 16/2022 - Registro de Preços para Aquisição de insumos Laboratoriais para o setor de Hormônio, com disponibilização de equipamento de automação por meio de comodato, para atender as necessidades do Hospital Militar de Área de Recife, de acordo com a Lei nº 10.520/02, Decreto nº 10.024/19, Decreto Presidencial nº 3.555/2000 e Portaria nº 064 - SEF, de 3 NOV 05.

1º Ten **BRENA MARIANA DE MELO MUNIZ** (Substituída)
1º Ten **RENAN MENEZES CARDOSO** (Substituto)

Em consequência, a SALC e os interessados, tomem conhecimento e providências.

(Nota nº 80-SALC/OD/HMAR, de 17 de outubro de 2022).



MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
HOSPITAL MILITAR DE ÁREA DE RECIFE
(HOSPITAL MILITAR DE PERNAMBUCO / 1817)

NOTA N º 79-SALC/OD/HMAR de 14 de outubro de 2022

Publique-se
Em 17/10/2022

PREGOEIRO - Designação - Substituição

Designo para exercer as atribuições de Pregoeiro, a contar de 17 de Outubro de 2022, a **3º SGT VERÔNICA DA SILVA**, em substituição ao **1º Ten TOMAZ ANTONIO FERNANDES RIBEIRO**, compreendendo a condução do procedimento licitatório, coordenação dos trabalhos da equipe de apoio, recebimento da documentação, negociação dos preços, análise dos recursos administrativos, aceitação, habilitação e adjudicação, quando for o caso, relativo ao **Pregão Eletrônico nº 25/2022** - Registro de Preços, objetivando eventual aquisição de Órteses, Próteses e Materiais Especiais (OPME) - Aparelhos de Amplificação Sonora Individual (AASI), para atender as necessidades do Serviço de Fonoaudiologia do Hospital Militar de Área de Recife, de acordo com a Lei nº 10.520/02, Decreto nº 10.024/19, Decreto Presidencial nº 3.555/2000 e Portaria nº 064 – SEF, de 3 NOV 05, o:

1º Ten TOMAZ ANTONIO FERNANDES RIBEIRO - Substituído;

3º SGT VERÔNICA DA SILVA - Substituta.

Em consequência, o Chefe da SALC e os militares interessados, tomem conhecimento e providências.

Publicado no Boletim nº , de , item

FLAVIA DA SILVA GUIMARAES - Cel
Subdiretora do Hospital Militar de Área de Recife

DIEx Nº 11-Fono/HMAR
EB: 64583.015456/2022-67 --



Recife, 4 de outubro de 2022

Do Chefe da Clínica de Fonoaudiologia
Ao Sr Chefe da SALC
Assunto: Cancelamento de itens pregão AASI

1. Após análise crítica, foram observadas inconsistências na descrição técnica dos aparelhos auditivos constantes nos seguintes itens: 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36.
2. Os itens do edital listados acima apresentaram incongruência na classificação dos modelos, em que o tipo mini-BTE não se assemelha ao modelo receptor no canal RIC, são aparelhos distintos.
3. Dessa forma, solicito cancelamento dos itens acima a fim de evitar prejuízos aos licitantes concorrentes executando, assim, o processo de acordo com as exigências do TCU e AGU.

JULIA DA SILVA MARINHO - 1º Ten
Chefe da Clínica de Fonoaudiologia

"1822-2022 - BICENTENÁRIO DA INDEPENDÊNCIA DO BRASIL SOBERANIA E LIBERDADE"

ITEM
1,5,7,11,23



HABILITAÇÃO
FOLHA: 5/11
ASSINATURA

HOSPITAL MILITAR DE ÁREA DE RECIFE
HABILITAÇÃO DE PREGÃO ELETRÔNICO
CHECK LIST HABILITAÇÃO HMAR
Atualização 07/02/2019

PREGÃO ELETRÔNICO: 25, 2022

CNPJ: 04.090 383 0001 - 97

EMPRESA: TAPA SERVIÇOS ESP. EM A

Como condição prévia ao exame da documentação de habilitação do licitante detentor da proposta classificada em primeiro lugar, o Pregoeiro verificará o eventual descumprimento das condições de participação, especialmente quanto à existência de sanção que impeça a participação no certame ou a futura contratação, mediante a consulta aos seguintes cadastros:

() 01. SICAF:

(X) 01.1 RECEITA FEDERAL e PGFN (INSS)

(X) 01.2 FGTS

(X) 01.3 TRABALHISTA

(X) 01.4 RECEITA ESTADUAL

(X) 01.5 RECEITA MUNICIPAL

(X) 01.6 BALANÇO* ou SICAF nível VI

() 01.7 Consta Impedimento de Licitar ABRANGÊNCIA: Nada Constr.

02. Microempresa (ME) ou Empresa de Pequeno Porte (EPP): (X) SIM () NÃO

03. Apresentou Declaração de ME/EPP: () SIM () NÃO

04. Concorreu a itens exclusivos para ME/EPP ou Cota Reservada para ME/EPP: (X) SIM () NÃO

05. Foi convocada para Desempate de ME/EPP, usufruindo de benefício de ME/EPP: () SIM (X) NÃO

06. Portal da Transparência, Valores Recebidos: R\$ 11 NÃO HOUVE EM 2021

04. Receita Bruta Anual no Balanço Patrimonial: R\$ 11

05. Simples Nacional, Consulta Optante: (X) SIM () NÃO

(X) 06. Relatório Nível I Credenciamento (PARAMETRIZADA DE FORNECEDORES) IDENTIFICAÇÃO DOS REPRESENTANTES DA EMPRESA

(X) 07. Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas - CEIS, mantido pela Controladoria-Geral da União;

(X) 08. Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Atos de Improbidade Administrativa, mantido pelo Conselho Nacional de Justiça;

(X) 09. Lista de Inidôneos, mantida pelo Tribunal de Contas da União - TCU;

(X) 10. CADIN

(X) 11. ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

(X) 12. CERTIDÃO DE FALÊNCIA OU RECUPERAÇÃO JUDICIAL (Caso não tenha NÍVEL VI do SICAF)

(X) 13. PROPOSTA DE PREÇOS ATUALIZADA.

() 14. RUBRICA DO PREGOEIRO NAS FOLHAS.

Conforme OBJETO/TERMO DE REFERÊNCIA: - [SE FOR O CASO PARA O OBJETO EM QUESTÃO]

(X) LICENÇA SANITÁRIA (SFC)

(+) ALVARÁ DE FUNCIONAMENTO (SFC)

(X) REGISTRO DA ANVISA DO ITEM ((SFC)

(-) CERTIDÃO DE REGULARIDADE DO CONSELHO FEDERAL/REGIONAL DE FARMÁCIA (SFC)

Pregoeiro Oficial do Hospital Militar de Área de Recife



Ministério da Economia
Secretaria Especial de Desburocratização, Gestão e Governo Digital
Secretaria de Gestão

Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Declaração

Declaramos para os fins previstos na Lei nº 8.666, de 1993, conforme documentação registrada no SICAF, que a situação do fornecedor no momento é a seguinte:

Dados do Fornecedor

CNPJ: 04.090.383/0001-97 DUNS®: 905850137
Razão Social: TAPA SERVICOS ESPECIALIZADOS EM AASI EIRELI
Nome Fantasia: TAPA
Situação do Fornecedor: Credenciado Data de Vencimento do Cadastro: 08/11/2022
Natureza Jurídica: EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDADE LIMITADA (DE NATUREZA EMPRESÁRIA)
MEI: Não
Porte da Empresa: Empresa de Pequeno

Ocorrências e Impedimentos

Ocorrência: Nada Consta
Impedimento de Licitar: Nada Consta
Ocorrências Impeditivas indiretas: Nada Consta
Vínculo com "Serviço Público": Nada Consta

Níveis cadastrados:

I - Credenciamento

II - Habilitação Jurídica

III - Regularidade Fiscal e Trabalhista Federal

Receita Federal e PGFN Validade: 22/04/2023
FGTS Validade: 11/11/2022
Trabalhista (<http://www.tst.jus.br/certidao>) Validade: 24/04/2023

IV - Regularidade Fiscal Estadual/Distrital e Municipal

Receita Estadual/Distrital Validade: 04/12/2022
Receita Municipal Validade: 02/01/2023

VI - Qualificação Econômico-Financeira

Validade: 31/05/2023

Emitido em: 31/10/2022 11:04

CPF: 286.980.768-66 Nome: TOMAZ ANTONIO FERNANDES RIBEIRO

Ass: _____



Ministério da Economia
Secretaria Especial de Desburocratização, Gestão e Governo Digital
Secretaria de Gestão

Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Relatório de Credenciamento

Dados do Fornecedor

CNPJ: 04.090.383/0001-97 DUNS®: 905850137
Razão Social: TAPA SERVICOS ESPECIALIZADOS EM AASI EIRELI
Nome Fantasia: TAPA
Situação do Fornecedor: Credenciado Data de Vencimento do Cadastro: 08/11/2022

Dados do Nível

Situação do Nível: Cadastrado

Dados do Fornecedor

Porte da Empresa: Empresa de Pequeno Porte
Natureza Jurídica: EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDADE LIMITADA (DE NATUREZA EMPRESÁRIA)
Capital Social: R\$ 600.000,00 Data de Abertura da Empresa: 25/08/2000
CNAE Primário: 4773-3/00 - COMÉRCIO VAREJISTA DE ARTIGOS MÉDICOS E ORTOPÉDICOS

CNAE Secundário 1: 3312-1/03 - MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO DE APARELHOS
CNAE Secundário 2: 3319-8/00 - MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO DE EQUIPAMENTOS E
CNAE Secundário 3: 8650-0/06 - ATIVIDADES DE FONOAUDIOLOGIA

Dados para Contato

CEP: 40.255-120
Endereço: RUA DOS BANDEIRANTES, 133 - OUTROS ANDAR 1 - MATATU
Município / UF: Salvador / Bahia
Telefone: (71) 33816435
E-mail: TAPPA@TAPPA.COM.BR

Dados do Responsável Legal

CPF: 567.892.465-68
Nome: ERCILIO SANTOS DE SOUZA



TRIBUNAL DE CONTAS DA UNIÃO



Consulta Consolidada de Pessoa Jurídica

Este relatório tem por objetivo apresentar os resultados consolidados de consultas eletrônicas realizadas diretamente nos bancos de dados dos respectivos cadastros. A responsabilidade pela veracidade do resultado da consulta é do Órgão gestor de cada cadastro consultado. A informação relativa à razão social da Pessoa Jurídica é extraída do Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica, mantido pela Receita Federal do Brasil.

Consulta realizada em: 31/10/2022 10:26:36

Informações da Pessoa Jurídica:

Razão Social: **TAPA SERVICOS ESPECIALIZADOS EM AASI EIRELI**
CNPJ: **04.090.383/0001-97**

Resultados da Consulta Eletrônica:

Órgão Gestor: **TCU**
Cadastro: **Licitantes Inidôneos**
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Órgão Gestor: **CNJ**
Cadastro: **CNIA - Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Ato de Improbidade Administrativa e Inelegibilidade**
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Órgão Gestor: **Portal da Transparência**
Cadastro: **Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas**
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Órgão Gestor: **Portal da Transparência**
Cadastro: **CNEP - Cadastro Nacional de Empresas Punidas**
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Obs: A consulta consolidada de pessoa jurídica visa atender aos princípios de simplificação e



racionalização de serviços públicos digitais. Fundamento legal: Lei nº 12.965, de 23 de abril de 2014, Lei nº 13.460, de 26 de junho de 2017, Lei nº 13.726, de 8 de outubro de 2018, Decreto nº 8.638 de 15, de janeiro de 2016.



SUS

Prefeitura do *Salvador*
Secretaria Municipal de Saúde
Diretoria de Vigilância da Saúde
Subcoordenação de Vigilância Sanitária



Alvará de Saúde

DS BROTAS Nº. 68/22

VALIDADE – 21/03/2023

PROCESSO – 132797/2022

EXERCÍCIO(s) FISCAL(is) – 2022

Razão Social – TAPA SERVIÇOS ESPECIALIZADOS EM AASI EIRELI

Nome Fantasia – TAPA

CGA – 175.293/001-41

CNPJ/CPF – 04.090.383/0001-97

Endereço – RUA DOS BANDEIRANTES, 133, ANDAR: 1 - MATATU

Responsável Técnico – VALESCA SOARES SANTANA

Nº. Conselho – CREFON04 – 4-6433

ATIVIDADE BAIXO RISCO – COMÉRCIO VAREJISTA DE ARTIGOS MÉDICOS E ORTOPÉDICOS / ATIVIDADES DE FONOAUDIOLOGIA.

Salvador, 21 de março de 2022.

Danira Matutino Bastos
Fiscal de Controle Sanitário
Chefe VISA DS Brotas
MAT. 3152803

Danira Matutino Bastos
Subcoordenador (a)/Chefe do Setor
Assinatura e carimbo

NOTAS:

1. De acordo com a RDC ANVISA nº 153/2017, Instrução Normativa nº 16/2017 e disposições regulamentares em vigor, o estabelecimento acima qualificado está com seu Alvará de Saúde liberado, durante o exercício fiscal descrito.
2. Em caso de infração à legislação vigente, esta licença sanitária poderá ser suspensa temporária ou definitivamente pela autoridade sanitária.
3. O Alvará de Saúde deverá obrigatoriamente ser fixado em lugar visível ao público nos estabelecimentos licenciados.
4. O licenciamento dos estabelecimentos sujeitos à fiscalização do Serviço de Vigilância Sanitária será revalidado anualmente.



Sistema Integrado
de Administração Financeira
do Governo Federal



Data e hora da consulta: 31/10/2022 11:08:52

Usuário: 42854385349

Cadastro Informativo de Créditos Não-Quitados - CADIN

CPF/CNPJ: 04090383	Título: TAPA SERVICOS ESPECIALIZADOS EM AASI EIRELI	Situação: Adimplente	Total de Registros: 0 Há até 30 dias: Há mais de 30 dias:
------------------------------	---------------------------------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

Código	Credor	Data/Hora de Inclusão
--------	--------	-----------------------

* Registros incluídos há até 30 dias.



PROPOSTA COMERCIAL

AO
MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DO EXÉRCITO
COMANDO MILITAR DO NORDESTE
HOSPITAL MILITAR DE AREA DE RECIFE (Hospital Militar de Pernambuco/1817)

Processo Administrativo	64583.009449/2022-26
Pregão Eletrônico	15/2022
Abertura	13/09/2022
Horario	09:00 h
CNPJ	04090383/0001-97

Razão Social da PROPONENTE: Tapa Serviços Especializados em AASI Eireli		
Endereço: Rua dos Bandeirantes, 133, andar 1º, Matatu, Salvador-Ba		
CEP: 40255-120	Fone: (71) 3381-6435	Cel: (71) 99144-7412
e-mail: tappa@tappa.com.br	CNPJ nº 04.090.383/0001-97	Inscrição Estadual 054402005
Dados bancários: Banco do Brasil - Agência 3025-2 Conta corrente: 11076-0		

Dados do Responsável pela assinatura do Contrato:

Nome: ERCILIO SANTOS DE SOUZA

CPF: 567.892.465-68

E-mail: adm@tappa.com.br

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTDE	PREÇO UNT R\$	PREÇO TOTAL R\$	MARCA MODELO	FABRICANTE	
01	APARELHO DE AMPLIFICAÇÃO SONORA INDIVIDUAL (AASI), TIPO MICROCANAL (CIC) DE GANHO FRACO E MÉDIO. Tecnologia: Digital; Aparelho de amplificação sonora individual tipo microcanal, operado com pilha 10; Controle de volume automático; Microfone: Omnidirecional e/ou Direcional adaptativo automático; Programabilidade: programável em software específico para o aparelho. Ganho máximo: 22 a 50dB; Saída máxima: 103 a 120 dB; Faixa de frequência: 100 a 7000 Hz, no mínimo; Controle de saída máxima: Compressão de limitação, Compressão WDRM multicanal; Quantidade de Canais: 08	UND	30	2025,00	60.750,00	INTERTON RD210	GN HEARING	

TAPA SERVIÇOS ESPECIALIZADOS EM AASI EIRELI CNPJ/MF: 04.090.383/0001-97

Rua: dos Bandeirantes, 133, andar 1º - Matatu de Brotas - CEP: 40255-120 - Salvador - Ba

Tel. (71)3381-6435 / Cel. (71)99144-7412 - e-mail: tappa@tappa.com.br

	<p>canais. Algoritmo de redução de ruído; Registro de dados de uso que permita a análise do tempo de uso em geral, horas por dia e de acordo com cada memória programada; Bip de pilha fraca; Gerenciador de microfonia. Controle de tonalidade para graves e agudos; Saída máxima; Quantidade de canais programáveis. 06 canais; Ganho para sons de intensidade fraca, média e forte</p> <p>REGISTRO ANVISA: 10293040090</p>							
05	<p>APARELHO DE AMPLIFICAÇÃO SONORA INDIVIDUAL (AASD), TIPO INTRACANAL (ITC) DE GANHO FORTE. Tecnologia: Digital; Aparelho de amplificação sonora individual tipo intracanal, operado com pilha 312; Controle de volume: manual com opção de ser desabilitado no software; Programabilidade: programável em software específico para o aparelho. Ganho máximo: 48 a 76 dB; Saída máxima: 113 a 130 dBNPS; Faixa de frequência: 100 a 5000 Hz, no mínimo; Controle de saída máxima: Compressão de limitação. Compressão WDRC multicanal; Quantidade de canais: 08 canais; Algoritmo de redução de ruído; Microfone Omnidirecional e/ou Direcional adaptativo automático. Registro de dados de uso que permita a análise do tempo de uso em geral, horas por dia e de acordo com cada memória programada; Bip de pilha fraca e troca de programa; Gerenciador de microfonia; Algoritmo de compressão de frequência não-linear para sons de frequências altas. Controle de tonalidade para graves e agudos; Saída máxima; Ganho para sons de intensidade fraca, média e forte. Quantidade de canais programáveis: 06 canais. Possibilidade de acionamento de 03 programas extras, com opção de ser desabilitado no software.</p> <p>REGISTRO ANVISA: 10293040090</p>	UND	30	2.266,00	67.980,00	INTERTON RD230	GN HEARING	
07	<p>APARELHO DE AMPLIFICAÇÃO SONORA INDIVIDUAL (AASI), TIPO MINIRRETROAURICULAR (mini-BTE) DE GANHO FRACO. Tecnologia: Digital; Aparelho de amplificação sonora individual tipo mini-retroauricular, operado com pilha 312 ou 13; Controle de volume: manual com opção de ser desabilitado no software; Programabilidade: programável em software específico para o aparelho. Ganho máximo: 45 a 60 dB; Saída máxima: 110 a 125 dBNPS; Faixa de frequência: 100 a 7000 Hz, no mínimo. Controle de saída máxima: Compressão de limitação. Compressão WDRC multicanal; Quantidade de canais: 08 canais; Algoritmo de redução de ruído; Microfone Omnidirecional e/ou Direcional adaptativo automático, podendo ser desabilitado no software; Registro de dados de uso que permita a análise do tempo de uso em geral, horas por dia e de acordo com cada memória programada; Bip de pilha fraca e troca de programa; Gerenciador de microfonia; Algoritmo de compressão de frequência não-linear para sons de frequências altas. Controle de</p>	UND	30	2.120,00	63.600,00	INTERTON RD270	GN HEARING	

	tonalidade para graves e agudos; Saída máxima; Ganho para sons de intensidade fraca, média e forte. Quantidade mínima de canais programáveis: 06 canais. Possibilidade de acionamento de 03 programas extras, com opção de ser desabilitado no software. REGISTRO ANVISA: 10293040089						
11	APARELHO DE AMPLIFICAÇÃO SONORA INDIVIDUAL (AASI), TIPO MINI-RETROAURICULAR (mini-BTE) DE GANHO FORTE. Tecnologia: Digital; Aparelho de amplificação sonora individual tipo mini-retroauricular, operado com pilha 10 ou 13; Controle de volume: manual com opção de ser desabilitado no software. Programabilidade: programável em software específico para o aparelho. Ganho máximo: 60 a 85 dB; Saída máxima: 120 a 138 dBNPS. Faixa de frequência: 100 a 6000 Hz, no mínimo. Controle de saída máxima: Compressão de limitação. Compressão WDRC multicanal; Quantidade de canais: 12 canais; Algoritmo de redução de ruído; Microfone omnidirecional e direcional adaptativo; Registro de dados de uso que permita a análise do tempo de uso em geral, horas por dia e de acordo com cada memória programada; Bip de pilha fraca e troca de programa; Gerenciador de microfonia; Algoritmo de compressão de frequência não-linear para sons de frequências altas. Controle de tonalidade para graves e agudos; Saída máxima; Ganho para sons de intensidade fraca, média e forte. Quantidade de canais programáveis: 08 canais. Possibilidade de acionamento de 03 programas extras, com opção de ser desabilitado no software. Entradas alternativas: Bobina telefônica e entrada de áudio. REGISTRO ANVISA: 10293040089	UND	30	1.856,00	55.680,00	INTERTON RD280	GN HEARING
23	APARELHO DE AMPLIFICAÇÃO SONORA INDIVIDUAL (AASI), TIPO MINI-RETROAURICULAR (mini-BTE) DE GANHO FORTE. Características físicas: Tecnologia: Digital; Aparelho de amplificação sonora individual tipo mini-retroauricular, operado com pilha 10 ou 13; Controle de volume: manual com opção de ser desabilitado no software; Programabilidade: programável em software específico para o aparelho Características eletroacústicas: Ganho máximo: 60 a 85 dB; Saída máxima: 120 a 138 dBNPS; Faixa de frequência: 100 a 6000 Hz, no mínimo. Controle de saída máxima: Compressão de limitação. Circuitos especiais: Compressão WDRC multicanal; Quantidade de canais: 16 canais; Algoritmo de redução de ruído; Microfone omnidirecional e direcional adaptativo; Registro de dados de uso que permita a análise do tempo de uso em geral, horas por dia e de acordo com cada memória programada; Bip de pilha fraca e troca de programa; Gerenciador de microfonia; Algoritmo de compressão de frequência não-linear para sons de frequências altas; Gerador de ruído para zumbido. Parâmetros programáveis (mínimos): Controle de tonalidade para graves e agudos; Saída máxima; Ganho para sons de	UND	30	1.418,00	42.540,00	INTERTON RD280	GN HEARING



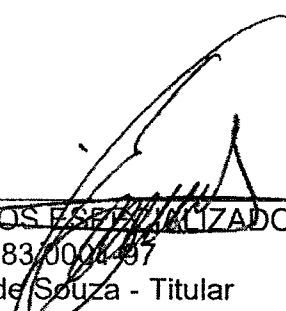
intensidade fraca, média e forte. Quantidade de canais programáveis: 10 canais. Programas adicionais: Possibilidade de acionamento de 03 programas extras, com opção de ser desabilitado no software. Entradas alternativas: Bobina telefônica e entrada de áudio. REGISTRO ANVISA: 10293040089							
Valor total do lote: R\$: 290.550,00 (Duzentos e noventa mil quinhentos e cinquenta reais).							

(x) Declaramos que o produto cotado atende ao solicitado no Edital, especialmente ao que concerne a descrição exigida na licitação

Nos preços cotados estão inclusos todos os custos e despesas, impostos, taxas, frete, dentre outros necessários a perfeita execução do objeto licitado.

PRAZO DE ENTREGA: 30 DIAS
VALIDADE DA PROPOSTA: 180 DIAS

Salvador, 31 de outubro de 2022


TAPA SERVIÇOS ESPECIALIZADOS EM AASI EIRELI
CNPJ 04.090.383/0001-97
Ercílio Santos de Souza - Titular
CPF 567.892.465-68

TAPA SERVIÇOS ESPECIALIZADOS EM AASI EIRELI CNPJ/MF: 04.090.383/0001-97
Rua: dos Bandeirantes, 133, andar 1º – Matatu de Brotas – CEP: 40255-120 – Salvador - Ba
Tel. (71)3381-6435 / Cel. (71)99144-7412 – e-mail: tappa@tappa.com.br

Consultas

ANVISA - Agência Nacional de Vigilância Sanitária

Detalhes do Produto	
Nome da Empresa	GN RESOUND PRODUTOS MÉDICOS LTDA
CNPJ	51.710.358/0001-49
Autorização	1.02.930-4
Produto	Família Retroauricular Interton Ready

Modelo Produto Médico
HI, RD680-DW, BGE
HI, RD680-DW, BLK
HI, RD680-DW, MBL
HI, RD680-DW, ST GRY
18607400 - DOME, THNTB/REC, TULIP, STD, BLST8
HI, RD670-DW, ST GRY
HI, RD261-DRW, BGE
HI, RD261-DRW, BLK
HI, RD261-DRW, MBL
HI, RD261-DRW, ST GRY
HI, RD262-DRW, BGE
HI, RD262-DRW, BLK
HI, RD262-DRW, MBL
HI, RD262-DRW, ST GRY
HI, RD270-DW, BGE
HI, RD270-DW, BLK
HI, RD270-DW, MBL
HI, RD270-DW, ST GRY
HI, RD280-DW, BGE
HI, RD280-DW, BLK
HI, RD280-DW, MBL
HI, RD280-DW, ST GRY
HI, RD361-DRW, BGE
HI, RD361-DRW, BLK
HI, RD361-DRW, MBL
HI, RD361-DRW, ST GRY
HI, RD362-DRW, EGE

HI,RD362-DRW,BLK
HI,RD362-DRW,MBL
HI,RD362-DRW,ST GRY
HI,RD370-DW,BGE
HI,RD370-DW,BLK
HI,RD370-DW,MBL
HI,RD370-DW,ST GRY
HI,RD380-DW,BGE
HI,RD380-DW,BLK
HI,RD380-DW,MBL
HI,RD380-DW,ST GRY
HI,RD461-DRW,BGE
HI,RD461-DRW,BLK
HI,RD461-DRW,MBL
HI,RD461-DRW,ST GRY
HI,RD462-DRW,BGE
HI,RD462-DRW,BLK
HI,RD462-DRW,MBL
HI,RD462-DRW,ST GRY
HI,RD470-DW,BGE
HI,RD470-DW,BLK
HI,RD470-DW,MBL
HI,RD470-DW,ST GRY
HI,RD480-DW,BGE
HI,RD480-DW,BLK
HI,RD480-DW,MBL
HI,RD480-DW,ST GRY
HI,RD661-DRW,BGE
HI,RD661-DRW,BLK
HI,RD661-DRW,MBL
HI,RD661-DRW,ST GRY
HI,RD662-DRW,BGE
HI,RD662-DRW,BLK
HI,RD662-DRW,MBL
HI,RD662-DRW,ST GRY
HI,RD670-DW,BGE
HI,RD670-DW,BLK
HI,RD670-DW,MBL

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	IFU 10293040089 - 400941010PT-18.06-Rev.A-P68-WEB_.pdf	3318967211 - 23/08/2021 12:34:25
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	IFU 10293040089 - 400940010PT-18.06-Rev.A-P64-WEB.pdf	3318967211 - 23/08/2021 12:34:24

Nome Técnico	Aparelho Auditivo
Registro	10293040089
Processo	25351408167201984
Fabricante Legal	GN HEARING A/S
Classificação de Risco	II - MEDIO RISCO
Vencimento do Registro	VIGENTE
Situação	[sem dados cadastrados]
Data de Publicação	[sem dados cadastrados]



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos, para fins de prova de aptidão de desempenho e atestado de execução, que a empresa TAPA SERVIÇOS ESPECIALIZADOS EM AASI EIRELI, inscrita no CNPJ: 04090383/0001-97, situada a rua dos Bandeirantes, 133, andar 1º, Matatu de Brotas, Salvador-Ba, é fornecedora habitual de aparelhos auditivos, nos quantitativos abaixo descritos:

Quantidade	Nota Fiscal	Itens
16	Nº 4153 – 09/01/2021	Aparelhos Auditivos
19	Nº 3885 – 24/08/2020	Aparelhos Auditivos
21	Nº 3378 – 09/04/2019	Aparelhos Auditivos

Declaramos, ainda, que a empresa honrou com todas as obrigações assumidas, nada constando em nossos registros que a desabone comercialmente, até a presente data.

Recife, 21 de outubro de 2021

AUDISONIC COMÉRCIO DE PRODUTOS AUDITIVOS EIRELI

CNPJ: 04.881.635/0001-04

Fernando Ramos da Silva – Diretor

CPF:845.924.864-04

Rua Francisco Alves – nº325, sala 03 A –Coelhos - Recife-PE- CEP: 50070-565
CNPJ Nº. 04.881.635/0001-04 - INSC Nº028880331
E-mail: audisonic@audisonic.com.br
Fones (81)3421-9680 (81)99132-1462



Dados da Empresa Nacional

Razão Social

TAPA SERVIÇOS ESPECIALIZADOS LTDA.

CNPJ

04.090.383/0001-97

Nome Fantasia

Endereço na Internet

www.tappa.com.br

SAC

Endereço Completo

RUA DOS BANDEIRANTES Nº 133 - Matatu CEP: 40.255-120

Cidade/UF

SALVADOR/BA

Responsável Técnico

ERCILIO SANTOS DE SOUZA

Responsável Legal

ERCILIO SANTOS DE SOUZA

Dados do Cadastro

Cadastro Nº

8.06254-2 (G8W33YY55826)

Data do Cadastro

05/04/2010

Situação

Ativa

Nº do Processo

25351.039252/2010-43

Cadastro

8 - Produtos para Saúde
(Correlatos)

Atividades / Classes

Distribuir

- Correlatos

Exportar

- Correlatos

Importar

- Correlatos

Voltar



29/08/2022

005943022

PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DA BAHIA



CERTIDÃO ESTADUAL
**CONCORDATA, FALÊNCIA, RECUPERAÇÃO JUDICIAL E
EXTRAJUDICIAL - 1º GRAU**

CERTIDÃO Nº: 005943022

FOLHA: 1/1

A autenticidade desta certidão poderá ser confirmada pela internet no site do Tribunal de Justiça (<http://esaj.tjba.jus.br/sco/abrirConferencia.do>).

CERTIFICO que, pesquisando os registros de distribuições de feitos cíveis do Estado da Bahia, anteriores a data de 29/08/2022, verifiquei NADA CONSTAR em nome de:

TAPA SERVIÇOS ESPECIALIZADOS, portador do CNPJ: 04.090.383/0001-97, estabelecida na RUA DOS BANDEIRANTES 133, MATATU DE BROTAS, CEP: 40255-120, Salvador - BA. *****

Os dados informados são de responsabilidade do solicitante, devendo a titularidade ser conferida pelo interessado e/ou destinatário. A presente certidão abrange pesquisa no banco de dados pelo período de 20 (vinte) anos.

Certifico finalmente que esta certidão é sem custas.

Esta certidão foi emitida pela internet e sua validade é de 30 dias a partir da data de sua emissão. Após esta data será necessária a emissão de uma nova certidão.

Salvador, segunda-feira, 29 de agosto de 2022.

PEDIDO Nº:

005943022



Imprimida: 21/10/2022 11:24:50



Contribuinte - CNPJ Matriz

CNPJ: 04.090.383/0001-97

O Simples Nacional e/ou SIMEI abrange todos os estabelecimentos da empresa

Nome Empresarial: **TAPA SERVICOS ESPECIALIZADOS EM AASI EIRELI**

Situação Atual

Situação no Simples Nacional: **Optante pelo Simples Nacional desde 01/07/2007**

Situação no SIMEI: **NÃO enquadrado no SIMEI**

[+ Mais informações](#)

[Voltar](#)

[Gerar PDF](#)



PREFEITURA MUNICIPAL DO SALVADOR
SECRETARIA MUNICIPAL DA FAZENDA
COORDENADORIA DE CADASTRO

HOSPITAL MILITAR DE ÁREA DE RECIFE - SAIC
FOLHA: 52
ASSINATURA

ALVARÁ DE FUNCIONAMENTO
PESSOA JURÍDICA

Validade deste Alvará: 31/12/2022

RAZÃO SOCIAL: TAPA SERVICOS ESPECIALIZADOS EM AASI EIRELI

NOME FANTASIA: TAPA

CGA: 175.293/001-41

CNPJ: 04.090.383/0001-97

ENDEREÇO: Rua dos Bandeirantes, 133, ANDAR: 1; - MATATU

NATUREZA JURÍDICA: 230-5 - Empresa Individual de Responsabilidade Limitada (de Nat. Empresária)

CONSTITUIÇÃO EMPRESA: Matriz

ATIVIDADE(S)	CNAE	DATA INÍCIO
Comércio varejista de artigos médicos e ortopédicos	4773-3/00	30/07/2002
Comércio atacadista de máquinas, aparelhos e equipamentos para uso odonto-médico-hospitalar; partes e peças	4664-8/00	03/09/2018
Manutenção e reparação de equipamentos e produtos não especificados anteriormente	3319-8/00	18/09/2009
Manutenção e reparação de aparelhos eletromédicos e eletroterapêuticos e equipamentos de irradiação	3312-1/03	09/05/2016
Atividades de fonoaudiologia	8650-0/06	19/03/2021

TIPO DE UNIDADE: Unidade Produtiva

FORMA DE ATUAÇÃO: Estabelecimento Fixo

SITUAÇÃO CADASTRAL: Ativa Regular

Nº TVL: 179270 **VALIDADE:** Definitivo

DATA DA INSCRIÇÃO: 27/03/2001

DATA DE IMPRESSÃO: 07/01/2022

Para o exercício da atividade, se Produtiva ou Auxiliar, observar TVL e suas restrições.

CONDICIONANTES:

CÓDIGO DE CONTROLE : D969A5C7E80DD19E5049FCDA004AF6FE

A autenticidade deste Alvará poderá ser confirmada na página da Secretaria Municipal da Fazenda (<http://www.sefaz.salvador.ba.gov.br>), através do código de controle acima

ITENS

3,9



HABILITADO

HOSPITAL MILITAR DE ÁREA DE RECIFE
 HABILITAÇÃO DE PREGÃO ELETRÔNICO
 CHECK LIST HABILITAÇÃO HMAR
 Atualização 07/02/2019

PREGÃO ELETRÔNICO: 25 / 2022

CNPJ: 02002751 / 0001 - 72

EMPRESA: TARGET COM. MOVEIS ARTIGOS MEDICOS LTDA

Como condição prévia ao exame da documentação de habilitação do licitante detentor da proposta classificada em primeiro lugar, o Pregoeiro verificará o eventual descumprimento das condições de participação, especialmente quanto à existência de sanção que impeça a participação no certame ou a futura contratação, mediante a consulta aos seguintes cadastros:

() 01. SICAF:

- (X) 01.1 RECEITA FEDERAL e PGFN (INSS)
- (X) 01.2 FGTS
- (X) 01.3 TRABALHISTA
- (X) 01.4 RECEITA ESTADUAL
- (X) 01.5 RECEITA MUNICIPAL
- (X) 01.6 BALANÇO* ou SICAF nível VI
- () 01.7 Consta Impedimento de Licitar ABRANGÊNCIA: Nada Consta

02. Microempresa (ME) ou Empresa de Pequeno Porte (EPP): (X) SIM () NÃO

03. Apresentou Declaração de ME/EPP: (X) SIM () NÃO

04. Concorreu a itens exclusivos para ME/EPP ou Cota Reservada para ME/EPP: () SIM (X) NÃO

05. Foi convocada para Desempate de ME/EPP, usufruindo de benefício de ME/EPP: () SIM (X) NÃO

06. Portal da Transparência, Valores Recebidos: R\$ 11

04. Receita Bruta Anual no Balanço Patrimonial: R\$ 219.175,03

05. Simples Nacional, Consulta Optante: (X) SIM () NÃO

(X) 06. Relatório Nível I Credenciamento (PARAMETRIZADA DE FORNECEDORES) IDENTIFICAÇÃO DOS REPRESENTANTES DA EMPRESA

(X) 07. Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas – CEIS, mantido pela Controladoria-Geral da União;

(X) 08. Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Atos de Improbidade Administrativa, mantido pelo Conselho Nacional de Justiça;

(X) 09. Lista de Inidôneos, mantida pelo Tribunal de Contas da União – TCU;

(X) 10. CADIN

(X) 11. ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

(X) 12. CERTIDÃO DE FALÊNCIA OU RECUPERAÇÃO JUDICIAL (Caso não tenha NÍVEL VI do SICAF)

(X) 13. PROPOSTA DE PREÇOS ATUALIZADA.

() 14. RUBRICA DO PREGOEIRO NAS FOLHAS.

Conforme OBJETO/TERMO DE REFERÊNCIA: - [SE FOR O CASO PARA O OBJETO EM QUESTÃO]

(X) LICENÇA SANITÁRIA (SFC)

(-) ALVARÁ DE FUNCIONAMENTO (SFC)

(X) REGISTRO DA ANVISA DO ITEM ((SFC)

(-) CERTIDÃO DE REGULARIDADE DO CONSELHO FEDERAL/REGIONAL DE FARMÁCIA (SFC)

Pregoeiro Oficial do Hospital Militar de Área de Recife



Ministério da Economia
Secretaria Especial de Desburocratização, Gestão e Governo Digital
Secretaria de Gestão

Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Declaração

Declaramos para os fins previstos na Lei nº 8.666, de 1993, conforme documentação registrada no SICAF, que a situação do fornecedor no momento é a seguinte:

Dados do Fornecedor

CNPJ: 02.002.751/0001-72 DUNS®: 912211091
Razão Social: TARGET COMERCIO DE MOVEIS E DE ARTIGOS MEDICOS LTDA
Nome Fantasia:
Situação do Fornecedor: Credenciado Data de Vencimento do Cadastro: 16/08/2023
Natureza Jurídica: SOCIEDADE EMPRESÁRIA LIMITADA
MEI: Não
Porte da Empresa: Micro Empresa

Ocorrências e Impedimentos

Ocorrência: Nada Consta
Impedimento de Licitar: Nada Consta
Ocorrências Impeditivas indiretas: Nada Consta
Vínculo com "Serviço Público": Nada Consta

Níveis cadastrados:

I - Credenciamento

II - Habilitação Jurídica

III - Regularidade Fiscal e Trabalhista Federal

Receita Federal e PGFN	Validade:	20/11/2022
FGTS	Validade:	09/11/2022
Trabalhista (http://www.tst.jus.br/certidao)	Validade:	18/04/2023

IV - Regularidade Fiscal Estadual/Distrital e Municipal

Receita Estadual/Distrital	Validade:	19/11/2022
Receita Municipal	Validade:	01/12/2022

V - Qualificação Técnica

VI - Qualificação Econômico-Financeira

Validade: 31/05/2023

Emitido em: 07/11/2022 14:14

CPF: 286.980.768-66 Nome: TOMAZ ANTONIO FERNANDES RIBEIRO

Ass: _____

Data da consulta: 07/11/2022 14:22:31

Identificação do Contribuinte - CNPJ Matriz

CNPJ: 02.002.751/0001-72

Optante pelo Simples Nacional e/ou SIMEI abrange todos os estabelecimentos da empresa

Nome Empresarial: TARGET COMERCIO DE MOVEIS E DE ARTIGOS MEDICOS LTDA

Situação Atual

Situação no Simples Nacional: **Optante pelo Simples Nacional desde 01/07/2007**

Situação no SIMEI: **NÃO enquadrado no SIMEI**

✚ Mais informações

Voltar

Gerar PDF





TRIBUNAL DE CONTAS DA UNIÃO



Consulta Consolidada de Pessoa Jurídica

Este relatório tem por objetivo apresentar os resultados consolidados de consultas eletrônicas realizadas diretamente nos bancos de dados dos respectivos cadastros. A responsabilidade pela veracidade do resultado da consulta é do Órgão gestor de cada cadastro consultado. A informação relativa à razão social da Pessoa Jurídica é extraída do Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica, mantido pela Receita Federal do Brasil.

Consulta realizada em: 07/11/2022 14:18:00

Informações da Pessoa Jurídica:

Razão Social: **TARGET COMERCIO DE MOVEIS E DE ARTIGOS MEDICOS LTDA**
CNPJ: **02.002.751/0001-72**

Resultados da Consulta Eletrônica:

Órgão Gestor: **TCU**
Cadastro: **Licitantes Inidôneos**
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Órgão Gestor: **CNJ**
Cadastro: **CNIA - Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Ato de Improbidade Administrativa e Inelegibilidade**
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Órgão Gestor: **Portal da Transparência**
Cadastro: **Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas**
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Órgão Gestor: **Portal da Transparência**
Cadastro: **CNEP - Cadastro Nacional de Empresas Punidas**
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

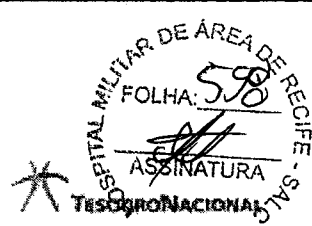
Obs: A consulta consolidada de pessoa jurídica visa atender aos princípios de simplificação e

racionalização de serviços públicos digitais. Fundamento legal: Lei nº 12.965, de 23 de abril de 2014, Lci nº 13.460, de 26 de junho de 2017, Lei nº 13.726, de 8 de outubro de 2018, Decreto nº 8.638 de 15, de janeiro de 2016.



SIAFI

Sistema Integrado
de Administração Financeira
do Governo Federal



Data e hora da consulta: 03/11/2022 14:39:13

Usuário: 42854385349

Cadastro Informativo de Créditos Não-Quitados - CADIN

CPF/CNPJ:	Título:	Situação	Total de Registros
02002751	TARGET COMERCIO DE MOVEIS E DE ARTIGOS MEDICO	Adimplente	0
			Há até 30 dias:
			Há mais de 30 dias:

Código	Credor	Data/Hora de Inclusão
--------	--------	-----------------------

* Registros incluídos há até 30 dias.

TARGET - Comércio de Móveis e de Artigos Médicos Ltda.
 Rua Pedro Paes Mendonça, 52 - sala 04 - B. Suissa - Aracaju-SE - CEP 49.051-040
 e - m a i l : t a r g e t @ t a r g e t - p a n . c o m . b r
 Fone/Fax: (79) 3211-1321 - CNPJ: 02.002.751/0001-72 - Inscr. Est. 27.094.629-2



PROPOSTA DE PREÇOS

AO
 MINISTÉRIO DA DEFESA – COMANDO DO EXÉRCITO - COMANDO MILITAR DO NORDESTE
 HOSPITAL MILITAR DE ÁREA DE RECIFE – (HOSPITAL MILITAR DE PERNAMBUCO – 1817)

REF: PREGÃO ELETRÔNICO - Nº 25/2022
 (Processo Administrativo nº (64583.009449/2022-26)

Segue nossa PROPOSTA DE PREÇOS cujo OBJETO é para Aquisição de ÓRTESES, PRÓTESES E MATERIAIS ESPECIAIS (OPME) – para aquisição de Aparelho de Amplificação Sonora Individual (AASI), para atender as necessidades do Serviço de Fonoaudiologia, do Hospital Militar de Área de Recife, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no instrumento convocatório.

ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	UN	QT	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
03	444927	APARELHO DE AMPLIFICAÇÃO SONORA INDIVIDUAL (AASI), TIPO INTRACANAL (ITC) DE GANHO FRACO E MÉDIO. Tecnologia: Digital; Aparelho de amplificação sonora individual tipo intracanal, operado com pilha 312; Controle de volume: manual com opção de ser desabilitado no software; Programabilidade: programável em software específico para o aparelho. Ganho máximo: 41 a 70 dB; Saída máxima: 110 a 125 dB; Faixa de frequência: 100 a 7000 Hz, no mínimo; Controle de saída máxima: Compressão de limitação. Compressão WDRC multicanal; Quantidade de canais: 08 canais; Algoritmo de redução de ruído; Microfone: Omnidirecional e/ou Direcional adaptativo automático; Registro de dados de uso que permita a análise do tempo de uso em geral, horas por dia e de acordo com cada memória programada; Bip de pilha fraca e troca de programa; Gerenciador de microfonia; Algoritmo de compressão de frequência não-linear para sons de frequências altas. Controle de tonalidade para graves e agudos; Ganho para sons de intensidade fraca, média e forte; Quantidade de canais programáveis: 06 canais. Possibilidade de acionamento de 03 programas extras, com opção de ser desabilitado no software. FABRICANTE: WSAUDIOLOGY/SIVANTOS, MARCA: REXTON, MODELO: STERLING 40 E1 ITC, ANVISA: 80872830006, GARANTIA: CONFORME O EDITAL.	UN	30	R\$ 2.500,00	R\$ 75.000,00
09	415994	APARELHO DE AMPLIFICAÇÃO SONORA INDIVIDUAL (AASI), TIPO MINI-RETROAURICULAR (mini-BTE) DE GANHO MÉDIO. Tecnologia: Digital; Aparelho de amplificação sonora individual tipo mini-retroauricular, operado com pilha 10 ou 13; Controle de volume: automático ou manual, com opção de ser desabilitado no software; Programabilidade: programável em software específico para o aparelho. Ganho máximo: 50 a 65 dB; Saída máxima: 118 a 135 dB; Faixa de frequência: 100 a 6000 Hz, no mínimo. Controle de saída máxima: Compressão de limitação. Compressão WDRC multicanal; Quantidade de canais: 08 canais; Algoritmo de redução de ruído; Microfone omnidirecional e direcional adaptativo; Registro de dados de uso que permita a análise do tempo de uso em geral, horas por dia e de acordo com cada memória programada; Bip de pilha fraca e troca de programa; Gerenciador de microfonia; Algoritmo de	UN	30	R\$ 2.123,00	R\$ 63.690,00



MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
HOSPITAL MILITAR DE ÁREA DE RECIFE
(HOSPITAL MILITAR DE PERNAMBUCO / 1817)

TERMO DE ENCERRAMENTO DO III ° VOLUME

Aos 22 dias do mês de Novembro do ano de dois mil e vinte e dois, procedemos ao encerramento do Volume 03 do processo administrativo nº 64583.009449/2022-26, contendo as folhas nº 401 a 600.

Hospital Militar de Área de Recife
UASG: 160199

TOMAZ ANTONIO FERNANDES RIBEIRO 1° TEN
ADJUNTO da SALC/HMAR