



À SORRI-BAURU

**A/C Maria Elisabete Nardi - Presidente da Comissão de Contratação
Setor de Compras e de sua Comissão de Contratação
AVENIDA NAÇÕES UNIDAS, nº 53-40 – BAURU – SP.
Convite - Requisição de Compra n.º 12567**

Relação de documentos entregues conforme ordem descrita no edital:

Envelope n.º 2 – Proposta

- Proposta de Preços;
- Ficha técnica;
- Registro dos produtos;

São Paulo, 04 de janeiro de 2019.

Valdevir Ferreira Pessoa
Sócio - Diretor
R.G.: 5.294.626-5
C.P.F.: 516.119.888-53

ANEXO I

PROPOSTA DE PREÇOS

À

SORRI- BAURU

Ref.: Convite Requisição de Compra nº 12567

A empresa **CENTRO AUDITIVO AUDIBEL IMP E EXP LTDA** inscrita no CNPJ no **52.848.629/0008-66** por intermédio de seu representante legal o(a) Sr. Valdevir Ferreira Pessoa, portador(a) da Carteira de Identidade nº 5.294.626-5 e do CPF nº 516.119.888-53. **DECLARA** a sua Proposta para fornecimento de **Aparelhos de Amplificação Sonora e acessórios**, destinado aos usuários do Sistema Único de Saúde, nos seguintes termos:

1 – PRAZOS:

- a) prazo de validade da proposta: 30 (trinta) dias contados da data de encerramento do convite;
- b) prazo de manutenção das condições apresentadas: 12 (doze) meses;
- c) prazo para entrega dos equipamentos: 15 (quinze) dias, após solicitação formal pela SORRI-BAURU;
- d) prazo de garantia dos equipamentos: 1 (dois) ano.

2 – PREÇO:

O preço expresso em Reais (R\$), em algarismos arábicos e por extenso, por equipamento e acessório.

Ítem	Código SUS	Descrição / Especificação	Modelo Ofertado	Qtde.	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
1	0701030127	AASI externo retroauricular tipo A. Consiste no fornecimento do aparelho de amplificação sonora individual tipo retroauricular em pacientes com diagnóstico, seleção e adaptação concluídos.	Modelo: PGS195D Marca: Beltone Fator de Forma: Retroauricular Descrição técnica: Potência Alta – WDRC Rapid 9 Beltone Ganho máximo: 86 dB Saída máxima: 144 dB Faixa de Frequência: 180 – 5130 Hz Banda de ajuste: Até 10 Programas: até 04 Bateria tipo: 675 Registro M.S.: 10356470035	1	R\$ 446,25 (Quatrocentos e quarenta e seis reais e vinte e cinco centavos)	R\$ 446,25 (Quatrocentos e quarenta e seis reais e vinte e cinco centavos)

AUDIBEL

APARELHOS AUDITIVOS

2	0701030127	AASI externo retroauricular tipo A. Consiste no fornecimento do aparelho de amplificação sonora individual tipo retroauricular em pacientes com diagnóstico, seleção e adaptação concluídos.	Modelo: PGS185D Marca: Beltone Fator de Forma: Mini Retroauricular (BTE) Descrição técnica: Potência Média – WDRC Rapid 4 Beltone Ganho máximo: 75 dB Saída máxima: 140 dB Faixa de Frequência: 100 – 6710 Hz Banda de ajuste: Até 06 Programas: até 03 Bateria tipo: 13 Registro M.S.: 10356470035	1	R\$ 446,25 (Quatrocentos e quarenta e seis reais e vinte e cinco centavos)	R\$ 446,25 (Quatrocentos e quarenta e seis reais e vinte e cinco centavos)
3	0701030127	AASI externo retroauricular tipo A. Consiste no fornecimento do aparelho de amplificação sonora individual tipo retroauricular em pacientes com diagnóstico, seleção e adaptação concluídos.	Modelo: PGS175D Marca: Beltone Fator de Forma: Mini Retroauricular (BTE) Descrição técnica: Potência Média – WDRC Rapid 4 Beltone Ganho máximo: 69 dB Saída máxima: 133 dB Faixa de Frequência: 130 – 6420 Hz Banda de ajuste: Até 06 Programas: até 03 Bateria tipo: 13 Registro M.S.: 10356470035	1	R\$ 446,25 (Quatrocentos e quarenta e seis reais e vinte e cinco centavos)	R\$ 446,25 (Quatrocentos e quarenta e seis reais e vinte e cinco centavos)
4	0701030135	AASI externo retroauricular tipo B Consiste no fornecimento do aparelho de amplificação sonora individual tipo retroauricular em pacientes com diagnóstico, seleção e adaptação concluídos.	Modelo: SCS185D Marca: Beltone Fator de Forma: Mini Retroauricular (BTE) Descrição técnica: Potência Média – WDRC Rapid 6 Beltone Ganho máximo: 75 dB Saída máxima: 140 dB Faixa de Frequência: 100 – 6710 Hz Banda de ajuste: Até 08 Programas: até 03 Bateria tipo: 13 Registro M.S.: 10356470035	1	R\$ 595,00 (Quinhentos e noventa e cinco reais)	R\$ 595,00 (Quinhentos e noventa e cinco reais)

5	0701030135	AASI externo retroauricular tipo B Consiste no fornecimento do aparelho de amplificação sonora individual tipo retroauricular em pacientes com diagnóstico, seleção e adaptação concluídos.	Modelo: SCS175D Marca: Beltone Fator de Forma: Mini Retroauricular (BTE) Descrição técnica: Potência Média – WDRC Rapid 6 Beltone Ganho máximo: 69 dB Saída máxima: 133 dB Faixa de Frequência: 130 – 6420 Hz Banda de ajuste: Até 08 Programas: até 03 Bateria tipo: 13 Registro M.S.: 10356470035	1	R\$ 595,00 (Quinhentos e noventa e cinco reais)	R\$ 595,00 (Quinhentos e noventa e cinco reais)
6	0701030143	AASI externo retroauricular tipo C. Consiste no fornecimento do aparelho de amplificação sonora individual tipo retroauricular em pacientes com diagnóstico, seleção e adaptação concluídos.	Modelo: TRS175D/ TRS175D Power Marca: Beltone Fator de Forma: Mini Retroauricular (BTE) Descrição técnica: Potência Média – WDRC Rapid 9 Beltone Ganho máximo: 66/ 74 dB Saída máxima: 134/ 139 dB Faixa de Frequência: 100 – 7080 Hz Banda de ajuste: Até 14 Programas: até 04 Bateria tipo: 13 Registro M.S.: 10356470035	1	R\$ 935,00 (Novecentos e trinta e cinco reais)	R\$ 935,00 (Novecentos e trinta e cinco reais)
7	0701030143	AASI externo retroauricular tipo C. Consiste no fornecimento do aparelho de amplificação sonora individual tipo retroauricular em pacientes com diagnóstico, seleção e adaptação concluídos.	Modelo: TRS165D Marca: Beltone Fator de Forma: Mini Retroauricular (BTE) Descrição técnica: Potência Média – WDRC Rapid 9 Beltone Ganho máximo: 64 dB Saída máxima: 132 dB Faixa de Frequência: 100 – 7150 Hz Banda de ajuste: Até 14 Programas: até 04 Bateria tipo: 312 Registro M.S.: 10356470035	1	R\$ 935,00 (Novecentos e trinta e cinco reais)	R\$ 935,00 (Novecentos e trinta e cinco reais)

8	0701030062	AASI externo intra - canal tipo A. Consiste no fornecimento do aparelho de amplificação sonora individual tipo intra - canal em pacientes com diagnóstico, seleção e adaptação concluídos.	Modelo: PGS135P Marca: Beltone Fator de Forma: Intracanal (ITC) Descrição técnica: Potência Média – WDRC Rapid 4 Beltone Ganho máximo: 60 dB Saída máxima: 127 dB Faixa de Frequência: 100 – 7160 Hz Banda de ajuste: Até 06 Programas: até 03 Bateria tipo: 312 Registro M.S.: 10356470036	1	R\$ 446,25 (Quatrocentos e quarenta e seis reais e vinte e cinco centavos)	R\$ 446,25 (Quatrocentos e quarenta e seis reais e vinte e cinco centavos)
9	0701030070	AASI externo intra - canal tipo B. Consiste no fornecimento do aparelho de amplificação sonora individual tipo intra - canal em pacientes com diagnóstico, seleção e adaptação concluídos.	Modelo: SCS135P Marca: Beltone Fator de Forma: Intracanal (ITC) Descrição técnica: Potência Média – WDRC Rapid 6 Beltone Ganho máximo: 60 dB Saída máxima: 127 dB Faixa de Frequência: 100 – 7160 Hz Banda de ajuste: Até 08 Programas: até 03 Bateria tipo: 312 Registro M.S.: 10356470036	1	R\$ 595,00 (Quinhentos e noventa e cinco reais)	R\$ 595,00 (Quinhentos e noventa e cinco reais)
10	0701030089	AASI externo intra - canal tipo C. Consiste na adaptação do aparelho de amplificação sonora individual tipo intra - canal em pacientes com diagnóstico, seleção e adaptação concluídos.	Modelo: TRS135P Marca: Beltone Fator de Forma: Intracanal (ITC) Descrição técnica: Potência Média – WDRC Rapid 9 Beltone Ganho máximo: 62 dB Saída máxima: 128 dB Faixa de Frequência: 100 – 7150 Hz Banda de ajuste: Até 14 Programas: até 04 Bateria tipo: 312 Registro M.S.: 10356470036	1	R\$ 935,00 (Novecentos e trinta e cinco reais)	R\$ 935,00 (Novecentos e trinta e cinco reais)

11	0701030097	AASI externo micro - canal tipo A. Consiste no fornecimento do aparelho de amplificação sonora individual tipo micro - canal em pacientes com diagnóstico, seleção e adaptação concluídos.	Modelo: PGS115P Marca: Beltone Fator de Forma: Microcanal (CIC) Descrição técnica: Potência Média – WDRC Rapid 4 Beltone Ganho máximo: 52 dB Saída máxima: 125 dB Faixa de Frequência: 100 – 6930 Hz Banda de ajuste: Até 06 Programas: até 02 Bateria tipo: 10 Registro M.S.: 10356470036	1	R\$ 446,25 (Quatrocentos e quarenta e seis reais e vinte e cinco centavos)	R\$ 446,25 (Quatrocentos e quarenta e seis reais e vinte e cinco centavos)
12	0701030100	AASI externo micro - canal tipo B. Consiste no fornecimento do aparelho de amplificação sonora individual tipo micro - canal em pacientes com diagnóstico, seleção e adaptação concluídos.	Modelo: SCS115P Marca: Beltone Fator de Forma: Microcanal (CIC) Descrição técnica: Potência Média – WDRC Rapid 6 Beltone Ganho máximo: 52 dB Saída máxima: 125 dB Faixa de Frequência: 100 – 6930 Hz Banda de ajuste: Até 08 Programas: até 02 Bateria tipo: 10 Registro M.S.: 10356470036	1	R\$ 595,00 (Quinhentos e noventa e cinco reais)	R\$ 595,00 (Quinhentos e noventa e cinco reais)
13	0701030119	AASI externo micro - canal tipo C. Consiste no fornecimento do aparelho de amplificação sonora individual tipo micro - canal em pacientes com diagnóstico, seleção e adaptação concluídos.	Modelo: TRS115P Marca: Beltone Fator de Forma: Microcanal (CIC) Descrição técnica: Potência Média – WDRC Rapid 9 Beltone Ganho máximo: 53 dB Saída máxima: 127 dB Faixa de Frequência: 100 – 6760 Hz Banda de ajuste: Até 14 Programas: até 02 Bateria tipo: 10 Registro M.S.: 10356470036	1	R\$ 935,00 (Novecentos e trinta e cinco reais)	R\$ 935,00 (Novecentos e trinta e cinco reais)

14	0701030321	SISTEMA DE FREQUENCIA MODULADA PESSOAL. Consiste no fornecimento de dispositivo para pessoas com perda da qualidade da audição usuárias de aparelho de ampliação sonora individual (AASI) ou implante coclear (IC). Composto de transmissor com microfone para captação do sinal e receptor com adaptação para entrada de áudio do AASI ou IC. A prescrição deverá ser realizada por profissional de saúde habilitado.	Modelo: CONVERSOR PRO Marca: Conversor Limited. Sistema de comunicação por frequência modulada (FM) universal compatível com qualquer AASI com bobina telefônica ou entrada de áudio (DAÍ), composto por transmissor com microfone e receptor/colar de indução com entrada de áudio para AASI. Microfone com escolha de modo de funcionamento direcional (modo zoom) ou omnidirecional. Receptor com ajuste de volume e ganho de até 55dB. O sistema possui bateria recarregável de íon-lítio com autonomia de 10 horas de funcionamento em carga total, acompanha carregador. Certificado Anatel n.º 2636-13-9395	1	R\$ 3.825,00 (Três mil e oitocentos e vinte e cinco reais)	R\$ 3.825,00 (Três mil e oitocentos e vinte e cinco reais)
					Valor Total	R\$ 12.176,25 (Doze mil, cento e setenta e seis reais e vinte e cinco centavos)

3 – PLANO DE TRABALHO:

Apresentamos a seguir o nosso plano de trabalho para atendimento às solicitações de execução do objeto desde Convite:

- Forneceremos um kit para adaptação do sistema FM ao aparelho;
- Na ausência do recurso de entrada de áudio no AASI e/ou IC será considerada a adaptação via recurso de indução magnética (bobina telefônica) ou qualquer outro tipo de acessório sem fio do AASI que permita a conexão do Sistema FM;
- O receptor será adaptado ao nível da orelha, com exceção dos casos já mencionados anteriormente, cujo receptor é utilizado como um colar de pescoço;
- O microfone de lapela será indicado, preferencialmente, possibilitando assim o Sistema FM ser utilizado por diferentes professores e em diferentes ambientes escolares.
- Disponibilizaremos uma bateria de testes para cada categoria de aparelho de acordo com o grau da perda auditiva;



- Forneceremos o HI-PRO (2) + o software para a regulagem e adaptação dos AASIs (individual ou o software Noah);
- Forneceremos as fichas técnicas dos AASIS;
- Forneceremos pilhas + testador de pilhas + desumidificador do AASI + tubo life + uma cartela de domus no caso de adaptação aberta e no caso de adaptação normal (molde para teste e reposição de molde após a dispensação do AASI conforme necessidade estabelecida no Instrutivo Auditivo do Ministério da Saúde) e termo do prazo de garantia do AASI;
- Forneceremos mensalmente um jogo de massa de pré-moldagem, além da seringa e a caneta otoscópica;
- Os moldes serão entregues no prazo de até 10 dias para que os usuários possam realizar o teste com os AASIS indicados para sua perda auditiva;
- Forneceremos o treinamento para os profissionais que realizarão os testes, regulagem e revisão dos AASIS;
- Garantiremos a assistência técnica de no mínimo 1 ano para cada aparelho fornecido;
- O prazo de entrega dos aparelhos será de no máximo 15 dias após a solicitação formal pela SORRI-BAURU;
- O custeio para envio de moldes e aparelhos para assistência técnica quando não houver disponibilidade de ser realizado na cidade de Bauru-SP será de nossa responsabilidade.

4 – DADOS DA EMPRESA:

CENTRO AUDITIVO AUDIBEL IMP. E EXP. LTDA.

Nome de Fantasia: AUDIBEL

CNPJ: 52.848.629/0008-66

Inscrição Estadual n.º: 116.917.708.117

R. JOAQUIM TÁVORA, 334, 342 e 344 – VILA MARIANA SÃO PAULO – SP – CEP 04015-010

Tel/Fax: ☎ +55 11 5089 2400 ☎ +55 11 5089 2404

Contato: Paula Mendes

licitacao@audibel.com.br

<http://www.audibel.com.br>

São Paulo, 04 de janeiro de 2019.

Valdeir Ferreira Pessoa

Sócio - Diretor

R.G.: 5.294.626-5

C.P.F.: 516.119.888-53

Valdeir Ferreira Pessoa

Diretor Comercial

R.G. 5.294.626-5

52 848 629/0008-66

CENTRO AUDITIVO AUDIBEL
IMP. E EXP. LTDA.

Rua Joaquim Távora, 344

Vila Mariana - CEP 04015-010

SAO PAULO - SP.

Rua Joaquim Távora, 344 - Vila Mariana - CEP 04015-010 - São Paulo - SP

0800-7779040 - www.audibel.com.br

Beltone Pegasus

Descrição do produto

O Pegasus 95 foi concebido para pessoas com perda auditiva severa a profunda, oferecendo um som potente com a excelente qualidade sonora encontrada em nossos produtos mais avançados. Com o Beltone Pegasus, os pacientes não precisam perder nenhum momento importante em suas vidas, desfrutando de uma qualidade sonora superior, com um pacote econômico e fácil de colocar e usar.

Configuração padrão

- Revestimento total com a nanotecnologia NanoBlock HPF80
- Configuração clássica
- Botão de programas
- Controle analógico de volume com indicador numérico
- Bateria tamanho 675
- Compartimento da bateria com interruptor integrado de ligar/desligar
- Bobina telefônica com modos T e MT
- Entrada direta de áudio
- Compatível com molde auricular padrão
- Gancho padrão, mini gancho e gancho com filtro atenuador

Requisitos de adaptação

- Software de adaptação Solus Pro (versão 1.8 ou mais recente)
- Programming Adaptor II com cabo para tomada CS44
- Interface Speedlink™, HI-PRO ou NoahLink (recomendamos o Speedlink)

SUPER POWER BTE
PGS195D



Restauração da audição

Canais WDRC curvilineares	9
Canais	6
Programas ambientais	Até 4
Modo linear - Compressão suave e de pico	Sim
Compressão de campo dinâmico amplo	Sim
MPO com vários canais	Sim

Inteligibilidade da fala

Troca de microfone direcional/omni	Direcionalidade Automática Básica
Direcionalidade adaptativa	Sim
Direcionalidade fixa	Hipercardióide
Rebaixamento de frequência	Sound Shifter
Silenciador	Sim

Conforto auditivo

Gerenciador de microfonia	Feedback Eraser
Redução de ruído	SPD Extra

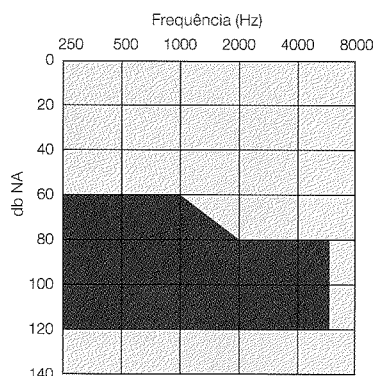
Fácil de usar

Registro de dados	Sim
Audiometria In-Situ	Sim
AutoPhone	Sim

Design e funcionalidade

Hardware	90 (SP BTE)
Durabilidade	HPF ⁸⁰

Faixa de adaptação



BELTONE PEGASUS PSG195D

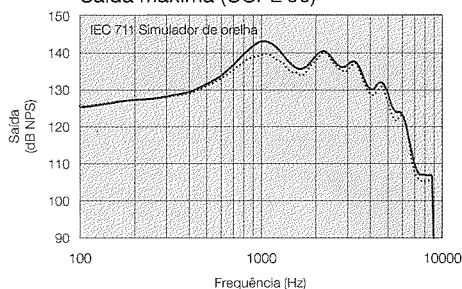
PGS195D

Especificações técnicas:

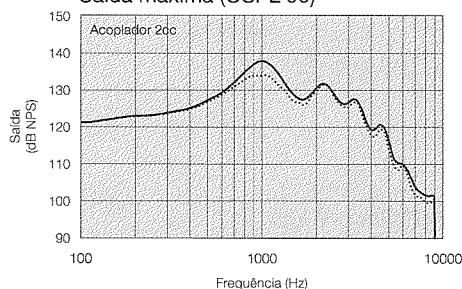
		IEC 60118-0 IEC 711 Simulador de orelha	IEC 60118-7 Acoplador 2cc	
Ganho teste de referência (60 dB NPS de entrada)	1600 Hz/HFA	61	54	dB
Ganho máximo (50 dB NPS de entrada)	Máx. Média DIN	86 81	81 75	dB
Saída máxima (90 dB NPS de entrada)	Máx. Média DIN	144 138	139 131	dB NPS
Distorção harmônica total	500Hz 800 Hz 1600 Hz	1,9 1,1 0,6	1,5 0,7 0,4	%
Sensibilidade da bobina telefônica (entrada de 10 mA/m)	Máx. HFA	137 -	- 114	dB NPS
Ruído equivalente de entrada		25	23	dB NPS
Faixa de frequência (DIN 45605)		180-5130	100-4850	Hz
Consumo da bateria		1,4	1,7	mA

Dados de acordo com IEC 60118-0, IEC 60118-7;
Tensão de alimentação 1.3 V.

Saída máxima (OSPL 90)



Saída máxima (OSPL 90)



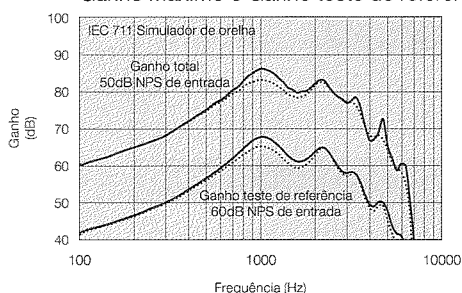
Notas:

O.E.S. = Simulador de orelha ocluída
2cc = Acoplador 2 cm³
Pi = sinal acústico de entrada

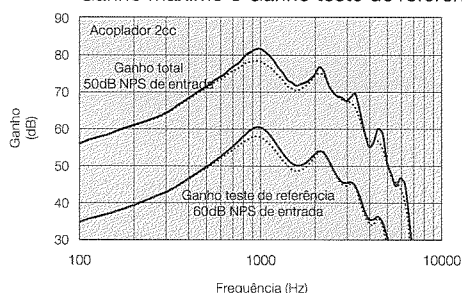
Ajustes básicos:

Ganho máximo, Ganho teste de referência
MPO = potência máxima de saída
Largura máxima de banda

Ganho máximo e Ganho teste de referência

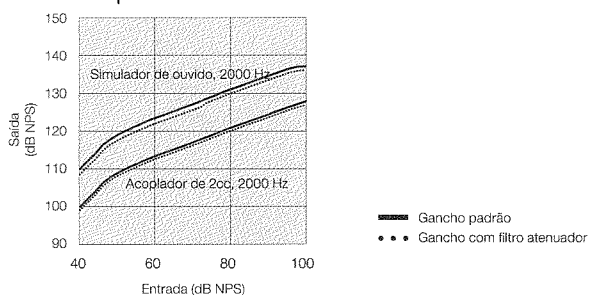


Ganho máximo e Ganho teste de referência



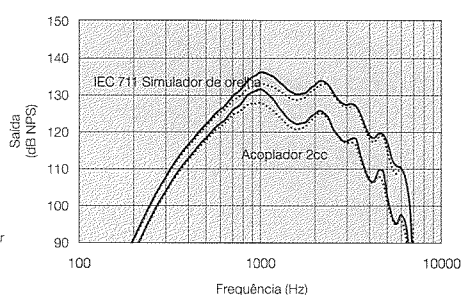
Medido de acordo a IEC 60118-0 1983, emenda 1994; em 1.3 V, impedância 6.2 ohms e 23°C no O.E.S. de acordo com IEC711 1981, resp em 2cc de acordo com IEC60118-7 2a edição 2005 (média DIN calculada em 500 Hz, 1000 Hz e 2000 Hz; média HFA calculada em 1000 Hz, 1600 Hz e 2500 Hz; 0 dB NPS de pressão sonora equivalente a 20µPa). Todas as medidas feitas sem ativação das características DSP, a menos que indicado.

Resposta de entrada/ saída



Resposta da bobina telefônica

- Nível de entrada 10 mA/m



Patentes pendentes

Todas as especificações estão sujeitas a modificação sem aviso prévio

Escritórios internacionais

Beltone A/S
Lautrupbjerg 7
DK-2750 Ballerup, Denmark
Tel.: +45 45 75 11 11
Fax: +45 45 75 11 19
www.beltone-hearing.com

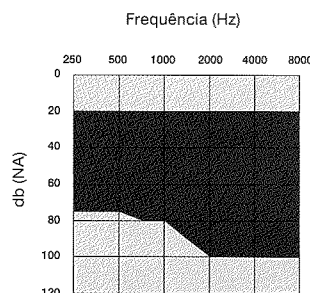
Beltone

Beltone Pegasus

MODELO
PGS185D



Faixa de adaptação



Descrição do produto

O Beltone Pegasus oferece a excelente qualidade sonora encontrada em nossos produtos mais avançados. O produto é potente, possui um amplo alcance dinâmico e oferece um som limpo. Com o Beltone Pegasus, os pacientes desfrutam de uma qualidade sonora superior em um pacote econômico, muito fácil de colocar e usar.

Por isso, independentemente de seus pacientes estarem usando o aparelho pela primeira vez ou buscando um som superior a um preço acessível, o Beltone Pegasus oferece uma melhor audição a todos.

Características do produto

- Eliminação avançada da microfonia
- Proteção NanoBlock HPF⁸⁰
- Compressor Curvilinear Rápido
- Direcionalidade
- Auto-Phone
- Registro de dados
- Alertas auditivos musicais
- Até 2 programas (além de DAI e TC)
- Bateria tamanho 13
- Funções ligado/desligado pelo compartimento de bateria

Opções

- Trava de compartimento de bateria para impedir o uso indevido por crianças
- Sapata de entrada de áudio direta (DAI)
- Indicador colorido de lado
- Gancho de som para crianças

Software de adaptação

- Software de ajuste Solus Pro versão 1.8 ou superior
- Interfaces de programação Speedlink, HI-Pro ou NOAHlink

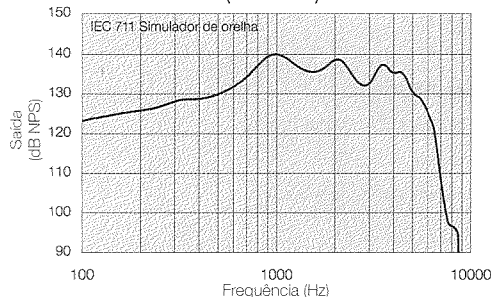
BELTONE PEGASUS PGS185D

Especificações técnicas:

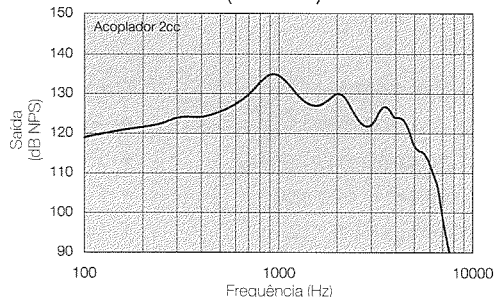
	IEC 118-0 IEC 711 Simulador de orelha	IEC 118-7 Acoplador 2cc	
Ganho total (PI=50 dB NPS)	75	67	dB NPS
Ganho médio (50 dB NPS de entrada)	67	62	dB NPS
Saída máxima (OSPL 90)	140	136	dB NPS
Saída média (O.E.S.: DIN, 2cc: HFA, PI=90 dB NPS)	135	129	dB NPS
Distorção harmônica total	500Hz	1,4	%
	800 Hz	0,5	%
	1600Hz	0,9	%
Sensibilidade da bobina telefônica (10 mA/m de entrada)	Máx.	105	dB NPS
HFA - SPLIV @ 31.6 mA/m (ANSI)		114	dB NPS
Ruído equivalente de entrada (sem redução de ruído)	27	23	dB NPS
Faixa de frequência (O.E.S.: DIN, 2cc: IEC 60118-7)	100 - 6710	100 - 6120	Hz
Consumo de corrente (em operação)	1,5	1,5	mA
Ganho teste de referência (O.E.S.: 1600Hz, 2cc: HFA, PI=60 dB NPS)	55	53	dB

Dados de acordo com IEC 60118-0, IEC 60118-7; Tensão de alimentação 1.3 V.

Saída máxima (OSPL 90)



Saída máxima (OSPL 90)



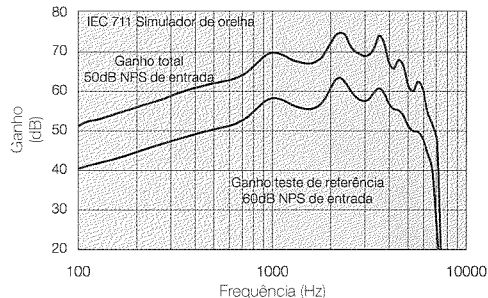
Notas:

O.E.S. = Simulador de orelha ocluída
2cc = Acoplador 2 cm³
Pi = sinal acústico de entrada

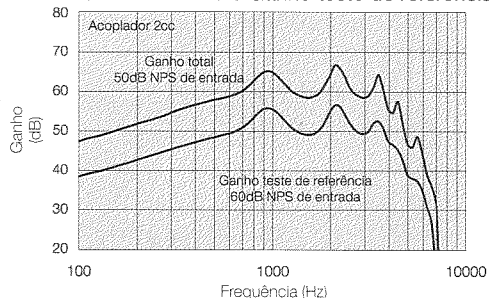
Ajustes básicos:

Ganho máximo, Ganho teste de referência
MPO = potência máxima de saída
Largura máxima de banda

Ganho máximo e Ganho teste de referência

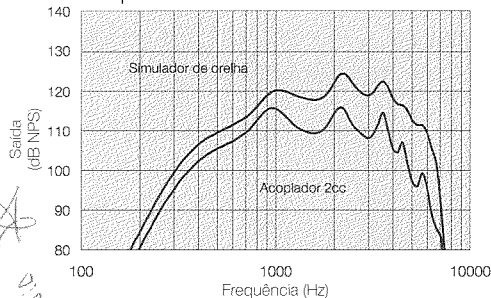


Ganho máximo e Ganho teste de referência



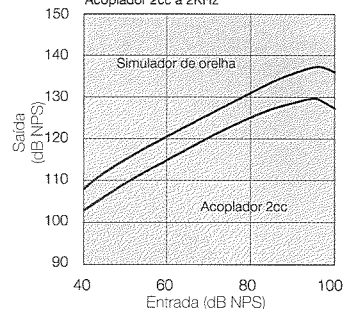
Medido de acordo a IEC 60118-0 1983, emenda 1994, em 1.3 V, impedância 6,2 ohms e 23°C no O.E.S. de acordo com IEC 711 1981, resp em 2cc de acordo com IEC 60118-7 2a edição 2005 (média DIN calculada em 500 Hz, 1000 Hz e 2000 Hz; média HFA calculada em 1000 Hz, 1600 Hz e 2500 Hz; 0 dB NPS de pressão sonora equivalente a 20 µPa). Todas as medidas feitas sem ativação das características DSP, a menos que indicado.

Resposta da bobina telefônica



Resposta de entrada/ saída

IEC 711 Simulador de orelha em 1.6kHz
Acoplador 2cc a 2KHz



Escritórios internacionais

Belton A/S
Lautrupbjerg 7
DK-2750 Ballerup, Denmark
Tel.: +45 45 75 11 11
Fax: +45 45 75 11 19
www.belton-hearing.com

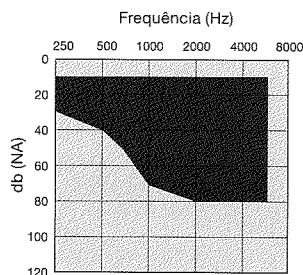
Belton
Helping the world hear better

Beltone Pegasus

MODELO
PGS175D



Faixa de adaptação



Descrição do produto

O Beltone Pegasus oferece a excelente qualidade sonora encontrada em nossos produtos mais avançados. O produto é potente, possui um amplo alcance dinâmico e oferece um som limpo. Com o Beltone Pegasus, os pacientes desfrutam de uma qualidade sonora superior em um pacote econômico, que é fácil de colocar e usar.

Por isso, independentemente de seus pacientes estarem usando o aparelho pela primeira vez ou buscando um som superior a um preço acessível, o Beltone Pegasus oferece uma melhor audição a todos.

Características do produto

- Eliminação avançada da microfonia
- Proteção NanoBlock HPF⁸⁰
- Compressor Curvilinear Rápido
- Direcionalidade
- Auto-Phone
- Registro de dados
- Alertas auditivos musicais
- Até 2 programas (além de DAI e TC)
- Bateria tamanho 13
- Funções ligado/desligado pelo compartimento de bateria

Opções

- Adaptador de tubo fino para adaptações abertas
- Trava de compartimento de bateria para impedir o uso indevido por crianças
- Sapata de entrada de áudio direta (DAI)
- Indicador colorido de lado
- Gancho de som para crianças

Software de adaptação

- Software de ajuste Solus Pro versão 1.8 ou superior
- Interfaces de programação Speedlink, HI-Pro ou NOAHlink

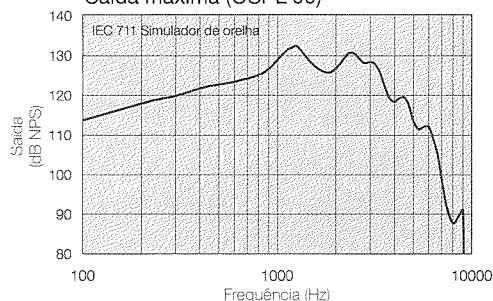
BELTONE PEGASUS PGS175D

Especificações técnicas:

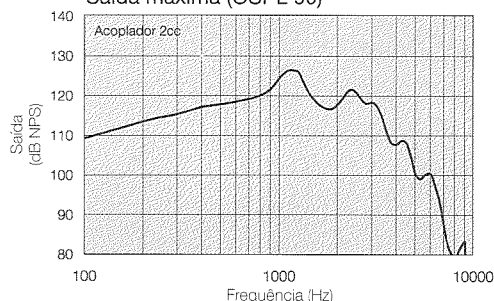
	IEC 118-0 IEC 711 Simulador de orelha	IEC 118-7 Acoplador 2cc	
Ganho total (Pi=50 dB NPS)	69	61	dB NPS
Ganho médio (50 dB NPS de entrada)	59	56	dB NPS
Saída máxima (OSPL 90)	133	128	dB NPS
Saída média (O.E.S.: DIN, 2cc: HFA, Pi=90 dB NPS)	126	121	dB NPS
Distorção harmônica total	500Hz	1,4	%
	800 Hz	1,6	%
	1600Hz	0,7	%
Sensibilidade da bobina telefônica (10 mA/m de entrada)	Máx.	117	dB NPS
HFA - SPLIV @ 31.6 mA/m (ANSI)		103	dB NPS
Ruído equivalente de entrada (sem redução de ruído)	29	25	dB NPS
Faixa de frequência (O.E.S.: DIN, 2cc: IEC 60118-7)	130-6420	100-6200	Hz
Consumo de corrente (em operação)	1,30	1,31	mA
Ganho teste de referência (O.E.S.: 1600Hz, 2cc: HFA, Pi=60 dB NPS)	48	44	dB

Dados de acordo com IEC 60118-0, IEC 60118-7; Tensão de alimentação 1.3 V.

Saída máxima (OSPL 90)



Saída máxima (OSPL 90)



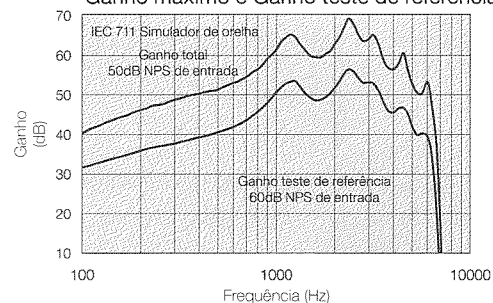
Notas:

O.E.S. = Simulador de orelha ocluída
2cc = Acoplador 2 cm³

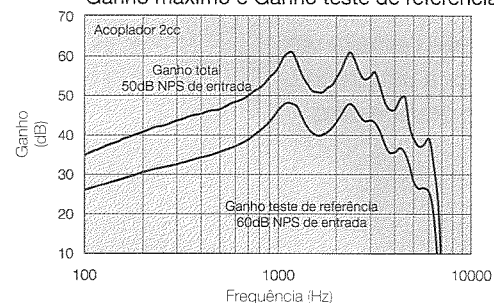
Ajustes básicos:

Ganho máximo, Ganho teste de referência
MPO = potência máxima de saída
Largura máxima de banda

Ganho máximo e Ganho teste de referência



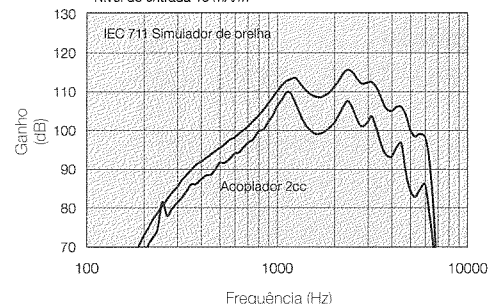
Ganho máximo e Ganho teste de referência



Medido de acordo a IEC 60118-0 1983, emenda 1994; em 1,3 V, impedância 6,2 ohms e 23°C no O.E.S. de acordo com IEC 711 1981, resp em 2cc de acordo com IEC 60118-7 2a edição 2005 (média DIN calculada em 500 Hz, 1000 Hz e 2000 Hz; média HFA calculada em 1000 Hz, 1600 Hz e 2500 Hz; 0 dB NPS de pressão sonora equivalente a 20 µPa). Todas as medidas feitas sem ativação das características DSP, a menos que indicado.

Resposta da bobina telefônica

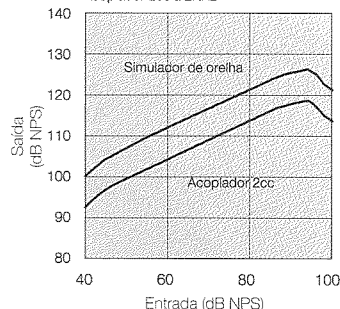
- Nível de entrada 10 mA/m



Resposta de entrada/ saída

IEC 711 Simulador de orelha em 1.6kHz

Acoplador 2cc a 2KHz



Escritórios internacionais

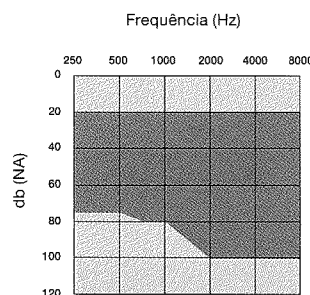
Beltone A/S
Lautrupbjerg 7
DK-2750 Ballerup, Denmark
Tel.: +45 45 75 11 11
Fax: +45 45 75 11 19
www.beltone-hearing.com

Beltone Scorpious

MODELO
SCS185D



Faixa de adaptação



Descrição do produto

O Beltone Pegasus oferece a excelente qualidade sonora encontrada em nossos produtos mais avançados. O produto é potente, possui um amplo alcance dinâmico e oferece um som limpo. Com o Beltone Pegasus, os pacientes desfrutam de uma qualidade sonora superior em um pacote econômico, que é fácil de colocar e usar.

Por isso, independentemente de seus pacientes estarem usando o aparelho pela primeira vez ou buscando um som superior a um preço acessível, o Beltone Pegasus oferece uma melhor audição a todos.

Características do produto

- Feedback Eraser
- Proteção NanoBlock HPF⁸⁰
- Compressor Curvilinear Rápido
- Direcionalidade
- Auto-Phone
- Registro de dados
- Alertas auditivos musicais
- Até 2 programas (além de DAI e TC)
- Bateria tamanho 13
- Funções ligado/desligado pelo compartimento de bateria

Opções

- Trava de compartimento de bateria para impedir o uso indevido por crianças
- Sapata de entrada de áudio direta (DAI)
- Indicador colorido de lado
- Gancho de som para crianças

Software de adaptação

- Software de ajuste Solus Pro versão 1.8 ou superior
- Interfaces de programação Speedlink, HI-Pro ou NOAHlink

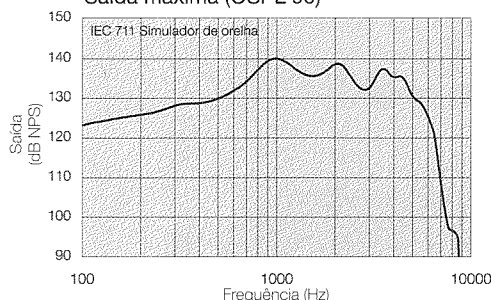
BELTONE SCORPIUS SCS185D

Especificações técnicas:

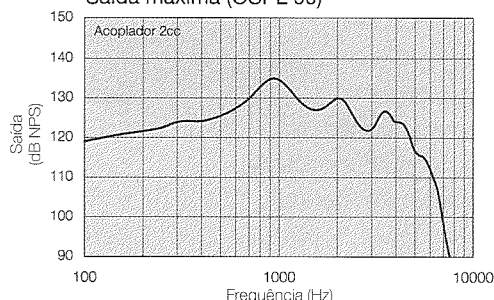
	IEC 118-0 IEC 711 Simulador de orelha	IEC 118-7 Acoplador 2cc	
Ganho total (PI=50 dB NPS)	75	67	dB NPS
Ganho médio (50 dB NPS de entrada)	67	62	dB NPS
Saída máxima (OSPL 90)	140	136	dB NPS
Saída média (O.E.S.: DIN, 2cc: HFA, PI=90 dB NPS)	135	129	dB NPS
Distorção harmônica total	500Hz	1,4	%
	800 Hz	0,5	%
	1600Hz	0,9	%
Sensibilidade da bobina telefônica (10 mV/m de entrada)	Máx.	105	dB NPS
HFA - SPLIV @ 31,6 mV/m (ANSI)		114	dB NPS
Ruído equivalente de entrada (sem redução de ruído)	27	23	dB NPS
Faixa de frequência (O.E.S.: DIN, 2cc: IEC 60118-7)	100 - 6710	100 - 6120	Hz
Consumo de corrente (em operação)	1,5	1,5	mA
Ganho teste de referência (O.E.S.: 1600Hz, 2cc: HFA, PI=60 dB NPS)	55	53	dB

Dados de acordo com IEC 60118-0, IEC 60118-7; Tensão de alimentação 1.3 V.

Saída máxima (OSPL 90)



Saída máxima (OSPL 90)



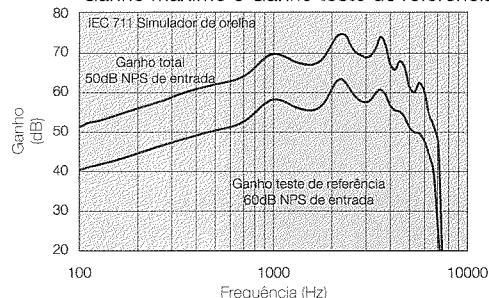
Notas:

O.E.S. = Simulador de orelha ocluída
2cc = Acoplador 2 cm³
Pi = sinal acústico de entrada

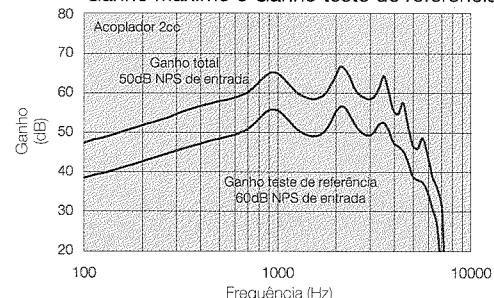
Ajustes básicos:

Ganho máximo, Ganho teste de referência
MPO = potência máxima de saída
Largura máxima de banda

Ganho máximo e Ganho teste de referência

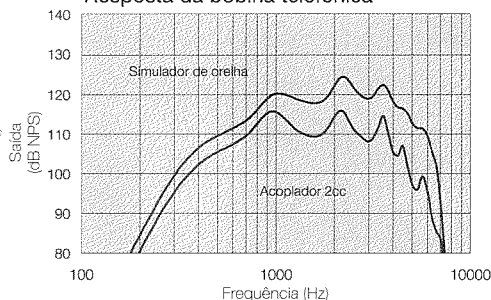


Ganho máximo e Ganho teste de referência



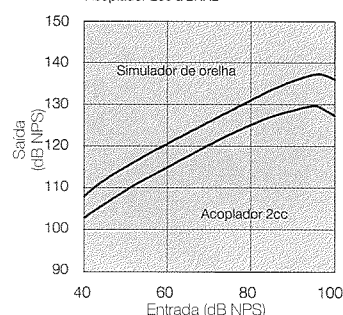
Medido de acordo a IEC 60118-0 1983, emenda 1994; em 1.3 V, impedância 6,2 ohms e 23°C no O.E.S. de acordo com IEC711 1981, resp em 2cc de acordo com IEC60118-7 2a edição 2005 (média DIN calculada em 500 Hz, 1000 Hz e 2000 Hz; média HFA calculada em 1000 Hz, 1600 Hz e 2500 Hz; 0 dB NPS de pressão sonora equivalente a 20µPa). Todas as medidas feitas sem ativação das características DSP, a menos que indicado.

Resposta da bobina telefônica



Resposta de entrada/ saída

IEC 711 Simulador de orelha em 1.6kHz
Acoplador 2cc a 2KHz



Escritórios internacionais

Beltone A/S
Lautrupbjerg 7
DK-2750 Ballerup, Denmark
Tel.: +45 45 75 11 11
Fax: +45 45 75 11 19
www.beltone-hearing.com

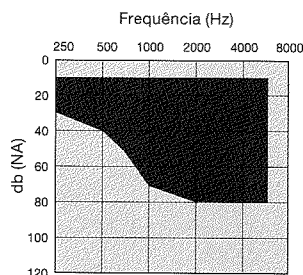
Beltone
Helping the world hear better

Beltone Scorpis

MODELO
SCS175D



Faixa de adaptação



Descrição do produto

O Beltone Scorpis oferece a excelente qualidade sonora encontrada em nossos produtos mais avançados. O produto é potente, possui um amplo alcance dinâmico e oferece um som limpo. Com o Beltone Scorpis, os pacientes desfrutam de uma qualidade sonora superior em um pacote econômico, que é fácil de colocar e usar.

Por isso, independentemente de seus pacientes estarem usando o aparelho pela primeira vez ou buscando um som superior a um preço acessível, o Beltone Scorpis oferece uma melhor audição a todos.

Características do produto

- Feedback Eraser
- Proteção NanoBlock HPF⁸⁰
- Compressor Curvilinear Rápido
- Direcionalidade
- Auto-Phone
- Registro de dados
- Alertas auditivos musicais
- Até 2 programas (além de DAI e TC)
- Bateria tamanho 13
- Funções ligado/desligado pelo compartimento de bateria

Opções

- Adaptador de tubo fino para adaptações abertas
- Trava de compartimento de bateria para impedir o uso indevido por crianças
- Sapata de entrada de áudio direta (DAI)
- Indicador colorido de lado
- Gancho de som para crianças

Software de adaptação

- Software de ajuste Solus Pro versão 1.8 ou superior
- Interfaces de programação Speedlink, HI-Pro ou NOAHlink

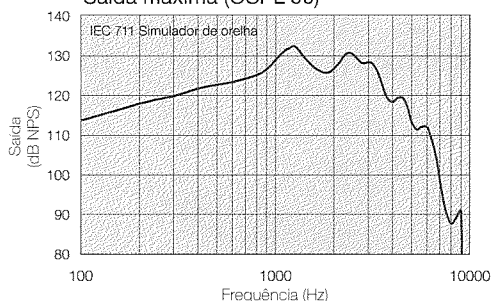
BELTONE SCORPIUS SCS175D

Especificações técnicas:

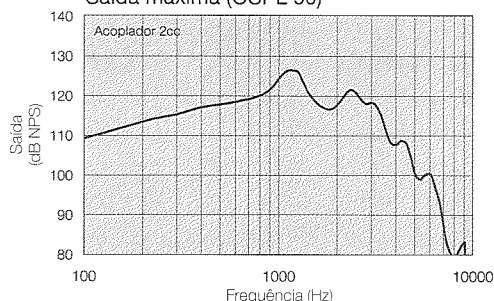
	IEC 118-0 IEC 711 Simulador de orelha	IEC 118-7 Acoplador 2cc	
Ganho total (Pi=50 dB NPS)	69	61	dB NPS
Ganho médio (50 dB NPS de entrada)	59	56	dB NPS
Saída máxima (OSPL 90)	133	128	dB NPS
Saída média (O.E.S.: DIN, 2cc: HFA, Pi=90 dB NPS)	126	121	dB NPS
Distorção harmônica total	500Hz	1,4	%
	800 Hz	1,6	%
	1600Hz	0,7	%
Sensibilidade da bobina telefônica (10 mV/m de entrada)	Máx.	117	dB NPS
HFA - SPLIV @ 31.6 mV/m (ANSI)		103	dB NPS
Ruído equivalente de entrada (sem redução de ruído)	29	25	dB NPS
Faixa de frequência (O.E.S.: DIN, 2cc: IEC 60118-7	130-6420	100-6200	Hz
Consumo de corrente (em operação)	1,30	1,31	mA
Ganho teste de referência (O.E.S.: 1600Hz, 2cc: HFA, Pi=60 dB NPS)	48	44	dB

Dados de acordo com IEC 60118-0, IEC 60118-7; Tensão de alimentação 1.3 V.

Saída máxima (OSPL 90)



Saída máxima (OSPL 90)



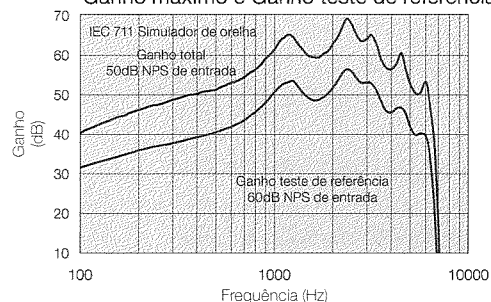
Notas:

O.E.S. = Simulador de orelha ocluída
2cc = Acoplador 2 cm³

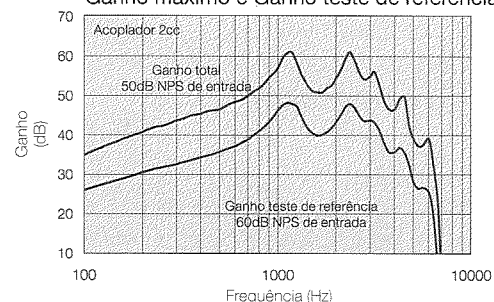
Ajustes básicos:

Ganho máximo, Ganho teste de referência
MPO = potência máxima de saída
Largura máxima de banda

Ganho máximo e Ganho teste de referência

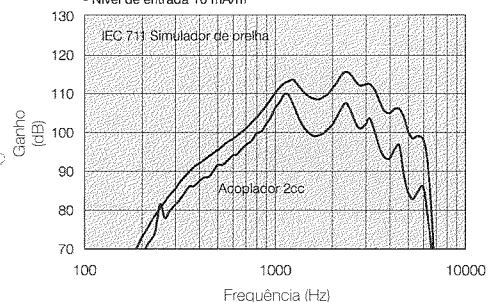


Ganho máximo e Ganho teste de referência



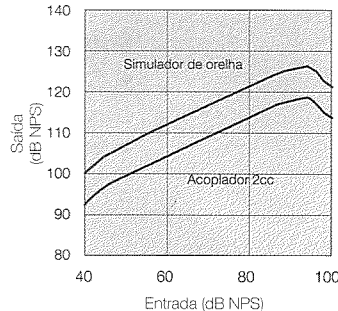
Medido de acordo a IEC 60118-0 1983, emenda 1994; em 1.3 V, impedância 6.2 ohms e 23°C no O.E.S. de acordo com IEC 711 1981, resp em 2cc de acordo com IEC 60118-7 2a edição 2005 (média DIN calculada em 500 Hz, 1000 Hz e 2000 Hz; média HFA calculada em 1000 Hz, 1600 Hz e 2500 Hz; 0 dB NPS de pressão sonora equivalente a 20µPa). Todas as medidas feitas sem ativação das características DSP, a menos que indicado.

Resposta da bobina telefônica
- Nível de entrada 10 mV/m



Resposta de entrada/ saída

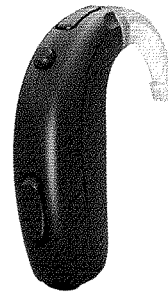
IEC 711 Simulador de orelha em 1.6kHz
Acoplador 2cc a 2KHz



Escritórios internacionais

Belton A/S
Lautrupbjerg 7
DK-2750 Ballerup, Denmark
Tel.: +45 45 75 11 11
Fax: +45 45 75 11 19
www.belton-hearing.com

Beltone Taurus



MODELO
TRS175D

Descrição do produto

O Beltone Taurus oferece aos pacientes recursos altamente avançados para ouvir nas situações auditivas mais difíceis. Os problemas típicos, tais como microfonia, audição em ambientes ruidosos e uso da TV e do telefone agora são abordados, através de soluções sofisticadas. O circuito de processamento é duas vezes mais rápido e possui quatro vezes a memória de seu predecessor.

Opções

- Adaptador de tubo fino para adaptações abertas
- Trava de compartimento de bateria para impedir o uso indevido por crianças
- Sapata de entrada de áudio direta (DAI)
- Detecção automática de DAI
- Indicador colorido de lado
- Gancho de som para crianças
- Tinnitus Breaker Pro

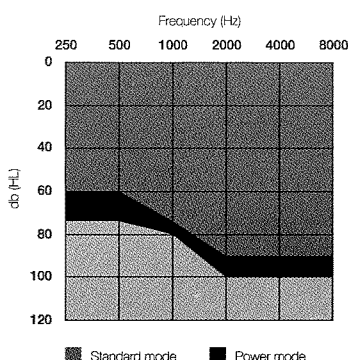
Software de adaptação

- Software de ajuste Solus Pro versão 1.8 ou superior
- Uma verdadeira adaptação wireless com Airlink™
- Interfaces de programação Speedlink, HI-Pro ou NOAHlink
- Programação via cabo opcional com cabo padronizado CS44 e adaptador de programação.

Características do produto

- Conectividade sem fio direta
- Feedback Eraser
- Proteção NanoBlock HPF⁸⁰
- Compressor curvilinear Rapid 9
- Direcionalidade Automática Pro
- Frequência de corte
- Sound Cleaner
- Ganho Expert
- Auto-Phone
- Silenciador
- Registro de dados
- Alertas auditivos musicais
- Controle remoto de volume e programa
- Até 4 programas (além de até 3 programas automáticos)
- Bateria tamanho 13
- Funções ligado/desligado pelo compartimento de bateria
- Melhor redução de ruído de vento
- Audiometria in situ

Faixas de adaptação



Handwritten signatures and initials.

BELTONE TAURUS TRS175D MODO PADRÃO

Especificações técnicas

IEC 60118-0
IEC 711
Simulador de orelha

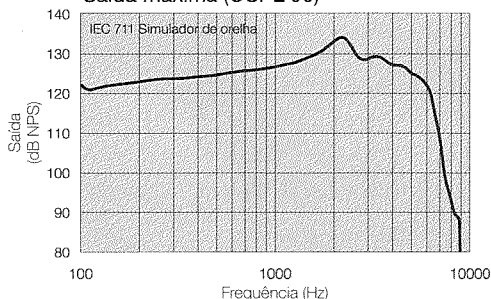
IEC 60118-7
Acoplador 2cc

Ganho teste de referência (60 dB NPS ref 1600 Hz)	1600 Hz	47	47	dB
Ganho máximo (50 dB NPS de entrada)	Máx.	66	59	dB
Ganho máximo (50 dB NPS de entrada)	Média DIN	55	52	dB
Saída máxima (90 dB NPS de entrada)	Máx.	134	128	dB NPS
Saída máxima (90 dB NPS de entrada)	Média DIN	128	123	dB NPS
Distorção harmônica total	500Hz	0,5	0,4	%
	800 Hz	0,6	0,4	
	1600 Hz	0,6	0,5	
Sensibilidade máxima da bobina telefônica (10 mA/m)	Máx.	116	-	dB NPS
HFA - SPLIV @ 31.6 mA/m	HFA	-	107	
Ruído equivalente de entrada		23	22	dB NPS
Campo de frequência	DIN 45605	100 - 7080	100 - 6790	Hz
Consumo de corrente		1,08	1,21	mA

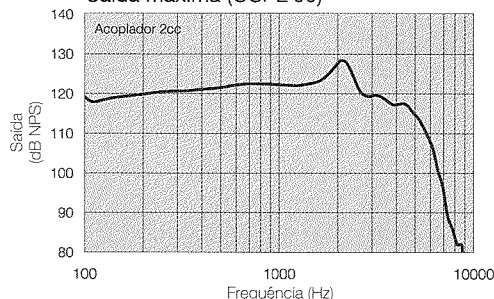
Dados de acordo com IEC 60118-0, IEC 60118-7; Tensão de alimentação 1.3 V.

Patentes pendentes

Saída máxima (OSPL 90)



Saída máxima (OSPL 90)



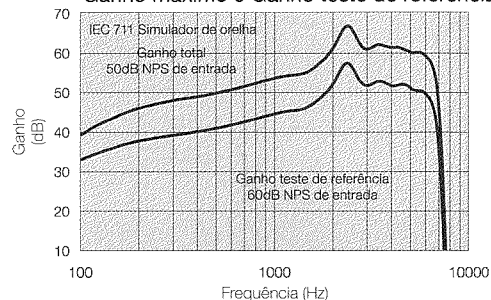
Notas:

O.E.S. = Simulador de orelha ocluída
2cc = Acoplador 2 cm³

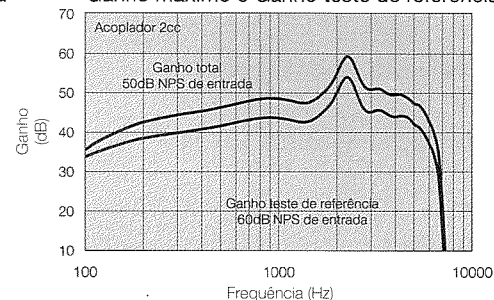
Ajustes básicos:

Ganho máximo, Ganho teste de referência
MPO = potência máxima de saída
Largura máxima de banda

Ganho máximo e Ganho teste de referência



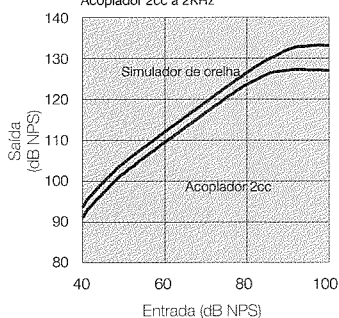
Ganho máximo e Ganho teste de referência



Medido de acordo a IEC 60118-0 1983, emenda 1994; em 1.3 V, impedância 6.2 ohms e 23°C no O.E.S. de acordo com IEC711 1981, resp em 2cc de acordo com IEC60118-7 2a edição 2005 (média DIN calculada em 500 Hz, 1000 Hz e 2000 Hz; média HFA calculada em 1000 Hz, 1600 Hz e 2500 Hz; 0 dB NPS de pressão sonora equivalente a 20µPa). Todas as medidas feitas sem ativação das características DSP, a menos que indicado.

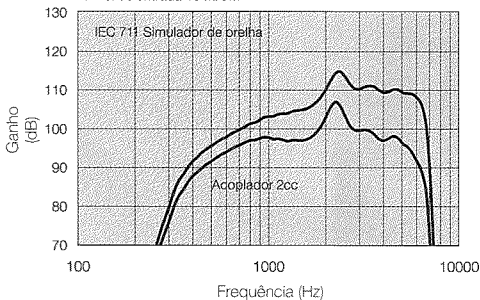
Resposta de entrada/ saída

IEC 711 Simulador de orelha em 1.6kHz
Acoplador 2cc a 2KHz



Resposta da bobina telefônica

- Nível de entrada 10 mA/m



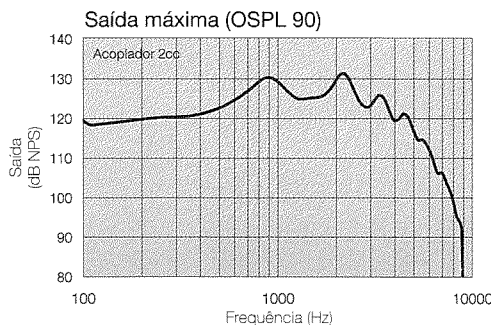
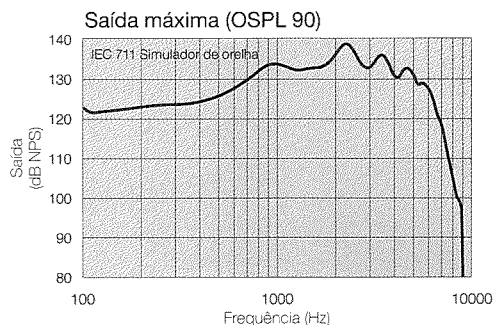
Todas as especificações estão sujeitas a modificação sem aviso prévio

BELTONE TAURUS TRS175D MODO POWER

Especificações técnicas

		IEC 60118-0 IEC 711 Simulador de orelha	IEC 60118-7 Acoplador 2cc	
Ganho teste de referência (60 dB NPS ref 1600 Hz)	1600 Hz	55	51	dB
Ganho máximo (50 dB NPS de entrada)	Máx.	74	67	dB
Ganho máximo (50 dB NPS de entrada)	Média DIN	66	62	
Saída máxima (90 dB NPS de entrada)	Máx.	139	131	dB NPS
Saída máxima (90 dB NPS de entrada)	Média DIN	131	128	
Distorção harmônica total	500Hz	1,2	1,0	%
	800 Hz	0,8	0,4	
	1600 Hz	0,7	0,5	
Sensibilidade máxima da bobina telefônica (10 mA/m)	Máx.	123	-	dB NPS
HFA - SPLIV @ 31.6 mA/m	HFA	-	111	
Ruído Equivalente de entrada		23	20	dB NPS
Campo de frequência	DIN 45605	100 - 7080	100 - 6140	Hz
Drenagem da corrente (não wireless/wireless)		1,18	1,16	mA

Dados de acordo com IEC 60118-0, IEC 60118-7; Tensão de alimentação 1.3 V.



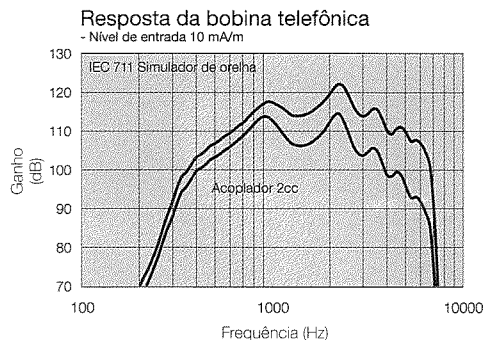
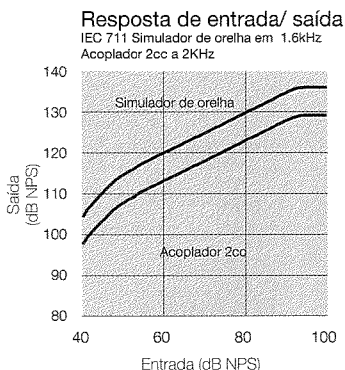
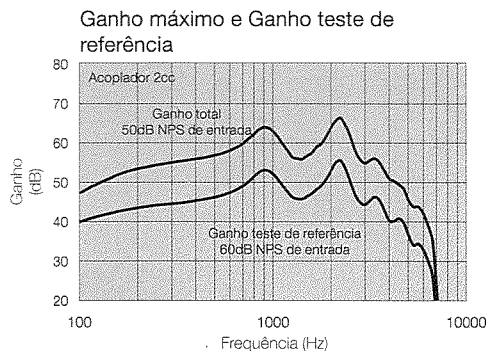
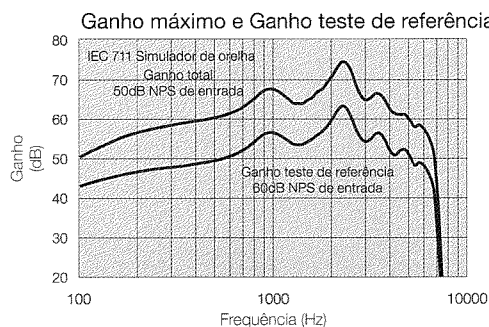
Notas:

O.E.S. = Simulador de orelha ocluída
2cc = Acoplador 2 cm³
Pi = sinal acústico de entrada

Ajustes básicos:

Ganho máximo, Ganho teste de referência
MPO = potência máxima de saída
Largura máxima de banda

Medido de acordo a IEC 60118-0 1983, emenda 1994; em 1.3 V, Impedância 6.2 ohms e 23°C no O.E.S. de acordo com IEC711 1981, resp em 2cc de acordo com IEC60118-7 2a edição 2005 (média DIN calculada em 500 Hz, 1000 Hz e 2000 Hz; média HFA calculada em 1000 Hz, 1600 Hz e 2500 Hz; 0 dB NPS de pressão sonora equivalente a 20µPa). Todas as medidas feitas sem ativação das características DSP, a menos que indicado.



Escritórios internacionais

Beltone A/S

Lautrupbjerg 7

DK-2750 Ballerup, Denmark

Tel.: +45 45 75 11 11

Fax: +45 45 75 11 19

www.beltone-hearing.com

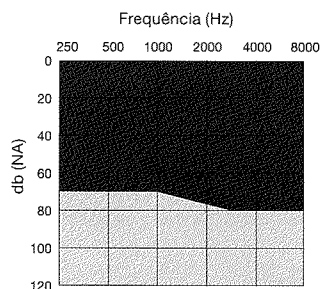


Beltone Taurus

MODELO
TRS165D



Faixa de adaptação



Descrição do produto

O Beltone Taurus oferece aos pacientes recursos altamente avançados para ouvir nas situações auditivas mais difíceis. Os problemas típicos, tais como microfonia, audição em ambientes ruidosos e uso da TV e do telefone agora são abordados, através de soluções sofisticadas. O circuito de processamento é duas vezes mais rápido e possui quatro vezes a memória de seu predecessor.

Opções

- Adaptador de tubo fino para adaptações abertas
- Trava de compartimento de bateria para impedir o uso indevido por crianças
- Sapata de entrada de áudio direta (DAI)
- Detecção automática de DAI
- Indicador colorido de lado
- Gancho de som para crianças
- Tinnitus Breaker Pro

Software de adaptação

- Software de ajuste Solus Pro versão 1.8 ou superior
- Uma verdadeira adaptação wireless com Airlink™
- Interfaces de programação Speedlink, HI-Pro ou NOAHlink
- Programação via cabo opcional com cabos padronizados e adaptador de programação

Características do produto

- Conectividade sem fio direta
- Feedback Eraser
- Proteção NanoBlock HPF⁸⁰
- Compressor curvilinear Rapid 9
- Direcionalidade Automática Pro
- Frequência de corte
- Sound Cleaner
- Ganho Expert
- Auto-Phone
- Silenciador,
- Registro de dados
- Alertas auditivos musicais
- Controle remoto de volume e programa
- Até 4 programas (além de até 3 programas automáticos)
- Bateria tamanho 312
- Funções ligado/desligado pelo compartimento de bateria
- Redução de ruído de vento atualizada
- Audiometria in situ

Handwritten signatures and initials.

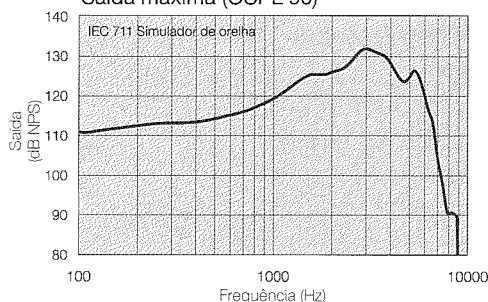
BELTONE TAURUS TRS165D

Especificações técnicas

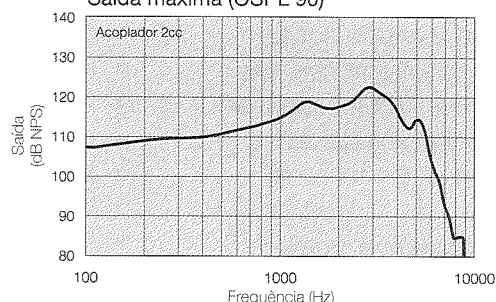
		IEC 60118-0 IEC 711 Simulador de orelha	IEC 60118-7 Acoplador 2cc	
Ganho teste de referência (60 dB NPS ref 1600 Hz)	1600 Hz	45	40	dB
Ganho máximo (50 dB NPS de entrada)	Máx.	64	55	dB
Ganho máximo (50 dB NPS de entrada)	Média DIN	53	49	dB
Saída máxima (90 dB NPS de entrada)	Máx.	132	122	dB NPS
Saída máxima (90 dB NPS de entrada)	Média DIN	120	117	dB NPS
Distorção harmônica total	500Hz	2,2	1,8	%
	800 Hz	2,3	1,5	
	1600 Hz	0,7	05	
Sensibilidade máxima da bobina telefônica (10 mA/m)	Máx.	114	-	dB NPS
HFA - SPLIV @ 31.6 mA/m	HFA	-	98	dB NPS
Ruído equivalente de entrada		24	22	dB NPS
Campo de frequência	DIN 45605	100 - 7150	100 - 6960	Hz
Drenagem da corrente (não wireless/wireless)		1,15	1,21	mA

Dados de acordo com IEC 60118-0, IEC 60118-7; Tensão de alimentação 1.3 V.

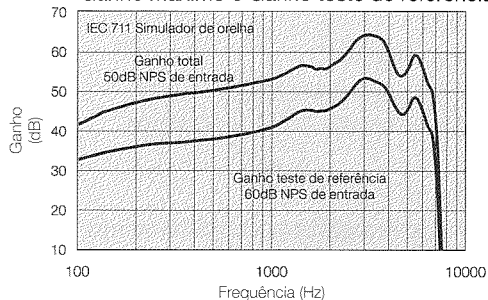
Saída máxima (OSPL 90)



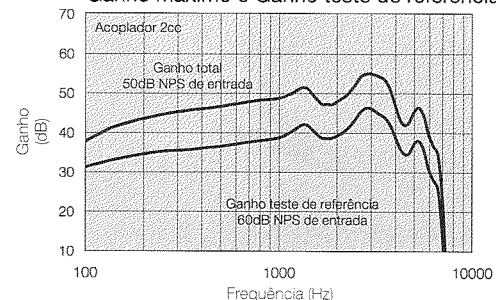
Saída máxima (OSPL 90)



Ganho máximo e Ganho teste de referência

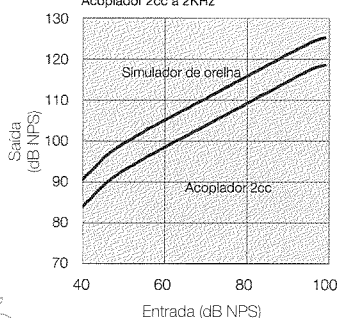


Ganho máximo e Ganho teste de referência



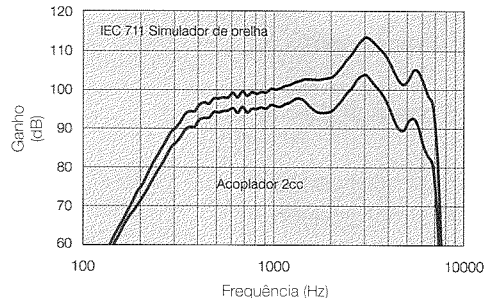
Resposta de entrada/ saída

IEC 711 Simulador de orelha em 1.6kHz
Acoplador 2cc a 2KHz



Resposta da bobina telefônica

- Nível de entrada 10 mA/m



Notas:

O.E.S. = Simulador de orelha ocluída
2cc = Acoplador 2 cm³
Pi = sinal acústico de entrada

Ajustes básicos:

Ganho máximo, Ganho teste de referência
MPO = potência máxima de saída
Largura máxima de banda

Medido de acordo a IEC 60118-0 1983, emenda 1994; em 1.3 V, impedância 6.2 ohms e 23°C no O.E.S. de acordo com IEC 711 1981, resp em 2cc de acordo com IEC 60118-7 2a edição 2005 (média DIN calculada em 500 Hz, 1000 Hz e 2000 Hz; média HFA calculada em 1000 Hz, 1600 Hz e 2500 Hz; 0 dB NPS de pressão sonora equivalente a 20µPa). Todas as medidas feitas sem ativação das características DSP, a menos que indicado.

Escritórios internacionais

Beltone A/S
Lautrupbjerg 7
DK-2750 Ballerup, Denmark
Tel.: +45 45 75 11 11
Fax: +45 45 75 11 19
www.beltone-hearing.com

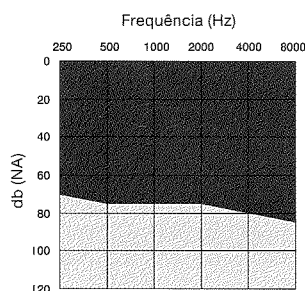


Beltone Pegasus

MODELO
PGS135P



Faixa de adaptação



Descrição do produto

O Beltone Pegasus oferece a excelente qualidade sonora encontrada em nossos produtos mais avançados. O produto é potente, possui um amplo alcance dinâmico e oferece um som limpo. Com o Beltone Pegasus, os pacientes desfrutam de uma qualidade sonora superior em um pacote econômico, que é fácil de colocar e usar.

Os modelos sob medida do Beltone Pegasus são produtos cuidadosamente desenvolvidos e feitos por profissionais qualificados. Cada instrumento é especificamente moldado para se ajustar aos ouvidos de seus pacientes, para uma experiência auditiva confortável e verdadeiramente personalizada.

Características do produto

- Eliminação avançada da microfonia
- Proteção NanoBlock HPF⁸⁰
- Compressor Curvilinear Rápido
- Direcionalidade (35D, 35DP)
- Auto-Phone
- Registro de dados
- Alertas auditivos musicais
- Até 2 programas
- Bateria tamanho 312
- Funções ligado/desligado pelo compartimento de bateria

Opções

- Fio de remoção

Software de adaptação

- Software de ajuste Solus Pro versão 1.8 ou superior
- Interfaces de programação Speedlink, HI-Pro ou NOAHlink
- Cabo de programação CS63 Flex strip (com bateria nova)

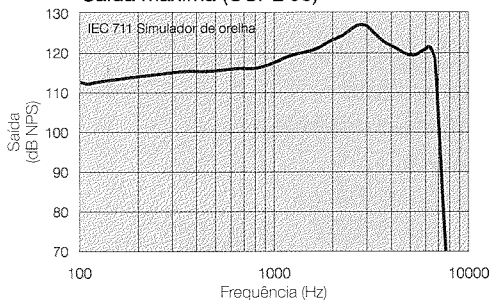
BELTONE PEGASUS PGS135P

Especificações técnicas

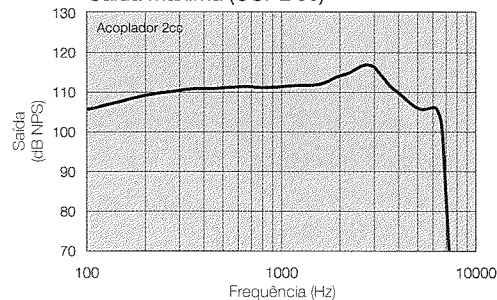
	IEC 60118-0 IEC 711 Simulador de orelha	IEC 60118-7 Acoplador 2cc	
Ganho total (PI=50 dB NPS)	60	51	dB
Ganho médio (O.E.S.: DIN, 2cc: HFA, PI=50 dB NPS)	53	47	
Saída máxima (OSPL 90)	127	117	dB NPS
Saída média (O.E.S.: DIN, 2cc: HFA, PI=90 dB NPS)	119	113	
Distorção harmônica total	500Hz 800 Hz 1600 Hz	0,6 1,1 0,7	0,5 0,9 0,8 %
Sensibilidade máxima da bobina telefônica (10 mA/m)	110		dB NPS
HFA - SPLIV @ 31.6 mA/m		98	dB NPS
Ruído equivalente de entrada (sem Noise Tracker)	22	21	dB NPS
Faixa de frequência (O.E.S.: DIN, 2cc: IEC 60118-7)	100 - 7160	100 - 7060	Hz
Consumo de corrente (em operação)	1,27	1,4	mA
Ganho teste de referência (O.E.S.: 1600Hz, 2cc: HFA, PI=60b dB NPS)	41	37	dB

Dados de acordo com IEC 60118-0, IEC 60118-7; Tensão de alimentação 1.3 V.

Saída máxima (OSPL 90)



Saída máxima (OSPL 90)



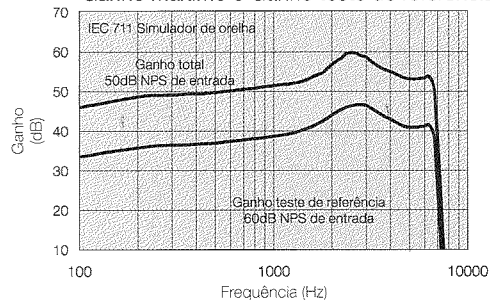
Notas:

O.E.S. = Simulador de orelha ocluída
2cc = Acoplador 2 cm³
PI = sinal acústico de entrada

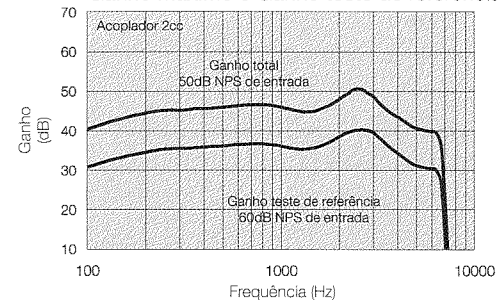
Ajustes básicos:

Ganho máximo, Ganho teste de referência
MPO = potência máxima de saída
Largura máxima de banda

Ganho máximo e Ganho teste de referência

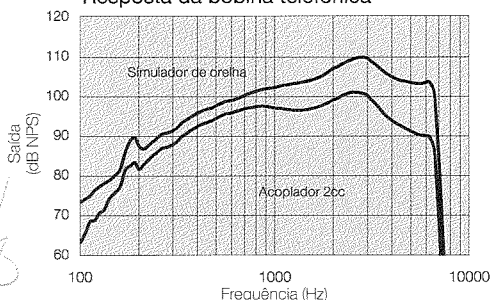


Ganho máximo e Ganho teste de referência



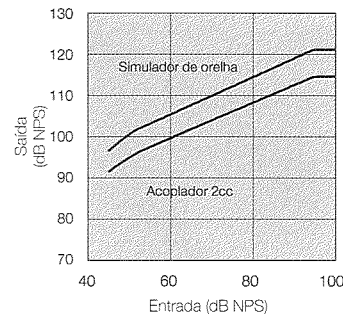
Medido de acordo com IEC 60118-0 1983, emenda 1994; em 1.3 V, impedância 6.2 ohms e 23°C no O.E.S. de acordo com IEC 711 1981, resp. em 2cc de acordo com IEC 60118-7 2a edição 2005 (média DIN calculada em 500 Hz, 1000 Hz e 2000 Hz; média HFA calculada em 1000 Hz, 1600 Hz e 2500 Hz; 0 dB NPS de pressão sonora equivalente a 20 µPa). Todas as medidas feitas sem ativação das características DSP, a menos que indicado.

Resposta da bobina telefônica



Resposta de entrada/saída

IEC 711 Simulador de orelha em 1.6kHz
Acoplador 2cc a 2KHz



Escritórios internacionais

Belton A/S
Lautrupbjerg 7
DK-2750 Ballerup, Denmark
Tel.: +45 45 75 11 11
Fax: +45 45 75 11 19
www.belton-hearing.com

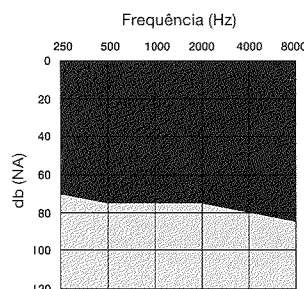


Beltone Scorpium

MODELO
SCS135P



Faixa de adaptação



Descrição do produto

O Beltone Scorpium oferece a excelente qualidade sonora encontrada em nossos produtos mais avançados. O produto é potente, possui um amplo alcance dinâmico e oferece um som limpo. Com o Beltone Scorpium, os pacientes desfrutam de uma qualidade sonora superior em um pacote econômico, que é fácil de colocar e usar.

Os modelos sob medida do Beltone Scorpium são produtos cuidadosamente desenvolvidos e feitos por profissionais qualificados. Cada instrumento é especificamente moldado para se ajustar aos ouvidos de seus pacientes, para uma experiência auditiva confortável e verdadeiramente personalizada.

Características do produto

- Feedback Eraser
- Proteção NanoBlock HPF⁸⁰
- Compressor Curvilinear Rápido
- Direcionalidade (35D, 35DP)
- Auto-Phone
- Registro de dados
- Alertas auditivos musicais
- Até 2 programas
- Bateria tamanho 312
- Funções ligado/desligado pelo compartimento de bateria

Opções

- Fio de remoção

Software de adaptação

- Software de ajuste Solus Pro versão 1.8 ou superior
- Interfaces de programação Speedlink, HI-Pro ou NOAHlink
- Cabo de programação CS63 Flex strip (com bateria nova)

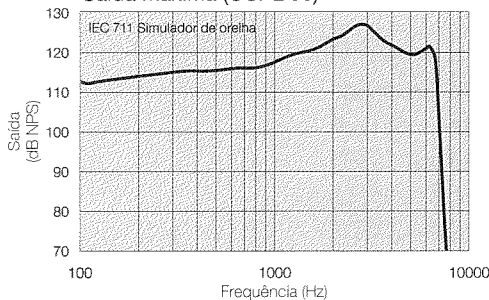
BELTONE SCORPIUS SCS135P

Especificações técnicas

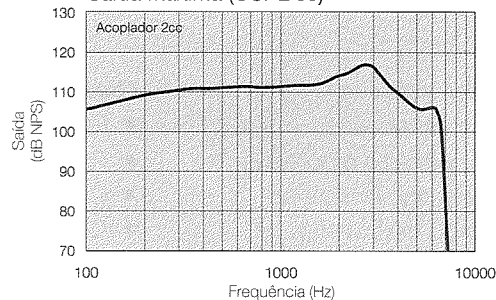
	IEC 60118-0 IEC 711 Simulador de orelha	IEC 60118-7 Acoplador 2cc	
Ganho total (Pi=50 dB NPS)	60	51	dB
Ganho médio (O.E.S.: DIN, 2cc: HFA, Pi=50 dB NPS)	53	47	dB
Saída máxima (OSPL 90)	127	117	dB NPS
Saída média (O.E.S.: DIN, 2cc: HFA, Pi=90 dB NPS)	119	113	dB NPS
Distorção harmônica total	500Hz 800 Hz 1600 Hz	0,6 1,1 0,7	0,5 0,9 0,8 %
Sensibilidade máxima da bobina telefônica (10 mA/m)	110		dB NPS
HFA - SPLIV @ 31.6 mA/m		98	dB NPS
Ruído equivalente de entrada (sem Noise Tracker)	22	21	dB NPS
Faixa de frequência (O.E.S.: DIN, 2cc: IEC 60118-7)	100 - 7160	100 - 7060	Hz
Consumo de corrente (em operação)	1,27	1,4	mA
Ganho teste de referência (O.E.S.: 1600Hz, 2cc: HFA, Pi=60b dB NPS)	41	37	dB

Dados de acordo com IEC 60118-0, IEC 60118-7; Tensão de alimentação 1.3 V.

Saída máxima (OSPL 90)



Saída máxima (OSPL 90)



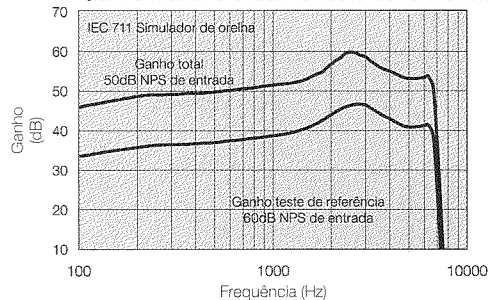
Notas:

O.E.S. = Simulador de orelha ocluída
2cc = Acoplador 2 cm³
Pi = sinal acústico de entrada

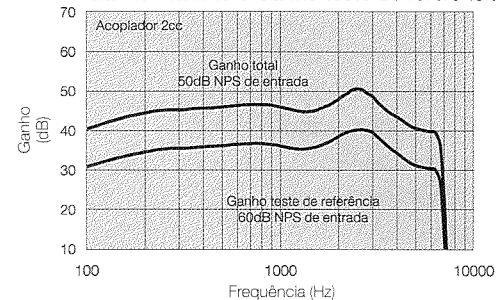
Ajustes básicos:

Ganho máximo, Ganho teste de referência
MPO = potência máxima de saída
Largura máxima de banda

Ganho máximo e Ganho teste de referência

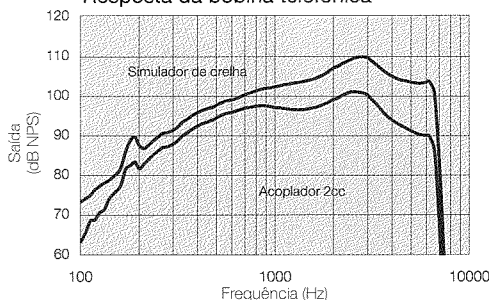


Ganho máximo e Ganho teste de referência



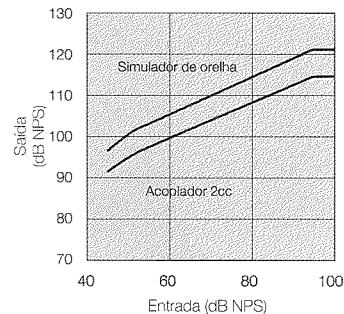
Medido de acordo a IEC 60118-0 1983, emenda 1994; em 1.3 V, impedância 6.2 ohms e 23°C no O.E.S. de acordo com IEC711 1981, resp em 2cc de acordo com IEC60118-7 2a edição 2005 (média DIN calculada em 500 Hz, 1000 Hz e 2000 Hz; média HFA calculada em 1000 Hz, 1600 Hz e 2500 Hz; 0 dB NPS de pressão sonora equivalente a 20µPa). Todas as medidas feitas sem ativação das características DSP, a menos que indicado.

Resposta da bobina telefônica



Resposta de entrada/ saída

IEC 711 Simulador de orelha em 1.6KHz
Acoplador 2cc a 2KHz



Escritórios internacionais

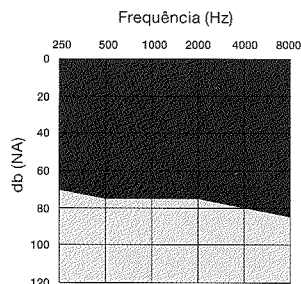
Beltone A/S
Lautrupbjerg 7
DK-2750 Ballerup, Denmark
Tel.: +45 45 75 11 11
Fax: +45 45 75 11 19
www.beltone-hearing.com

Beltone Taurus

MODELO
TRS135P



Faixa de adaptação



Descrição do produto

O Beltone Taurus oferece aos pacientes recursos altamente avançados para as mais difíceis situações auditivas. Problemas típicos, tais como microfonia, audição em ambientes ruidosos e uso da TV e do telefone agora são abordados através de soluções sofisticadas. O circuito de processamento é duas vezes mais rápido e possui quatro vezes a memória de seu predecessor.

Características do produto

- Feedback Eraser
- Conectividade sem fio direta
- Proteção NanoBlock HPF⁸⁰
- Compressor curvilíneo Rapid 9
- Direcionalidade Automática Pro
- Frequência de corte
- Sound Cleaner
- Ganho Expert
- Auto-Phone
- Silenciador
- Registro de dados
- Alertas auditivos musicais
- Bateria tamanho 312
- Redução de ruído de vento atualizada
- Até 4 programas com opção de botão, além de 3 programas automáticos

Opções

- Fio de remoção
- Botão de programa
- Tinnitus Breaker Pro

Software de adaptação

- Software de ajuste Solus Pro versão 1.8 ou superior
- Uma verdadeira adaptação wireless com Airlink
- Interfaces de programação Speedlink, HI-Pro ou NOAHlink
- Cabo de programação CS63 Flex strip (com bateria nova)

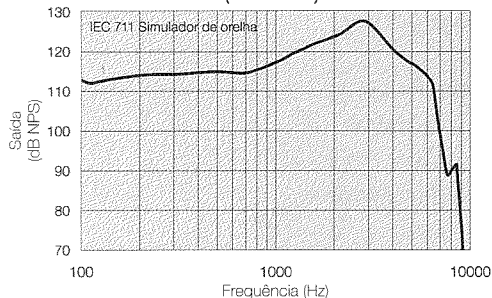
BELTONE TAURUS TRS135P

Especificações técnicas

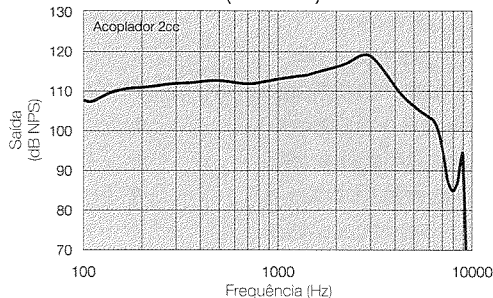
		IEC 60118-0 IEC 711 Simulador de orelha	IEC 60118-7 Acoplador 2cc	
Ganho teste de referência (60 dB NPS ref 1600 Hz)	1600 Hz	44	37	dB
Ganho máximo (50 dB NPS de entrada)	Máx.	62	51	dB
Ganho máximo (50 dB NPS de entrada)	Média DIN	54	47	
Saída máxima (90 dB NPS de entrada)	Máx.	128	118	dB NPS
Saída máxima (90 dB NPS de entrada)	Média DIN	119	114	
Distorção harmônica total	500Hz	0,5	0,4	%
	800 Hz	1,0	0,6	
	1600 Hz	0,9	0,8	
Sensibilidade máxima da bobina telefônica (10 mA/m)	Máx.	109	-	dB NPS
HFA - SPLIV @ 31.6 mA/m	HFA	-	97	
Ruído Equivalente de entrada		24	22	dB NPS
Campo de frequência	DIN 45605	100 - 7150	100 - 7080	Hz
Drenagem da corrente (não wireless/wireless)		1,19/1,24	1,31/1,36	mA

Dados de acordo com IEC 60118-0, IEC 60118-7; Tensão de alimentação 1.3 V.

Saída máxima (OSPL 90)



Saída máxima (OSPL 90)



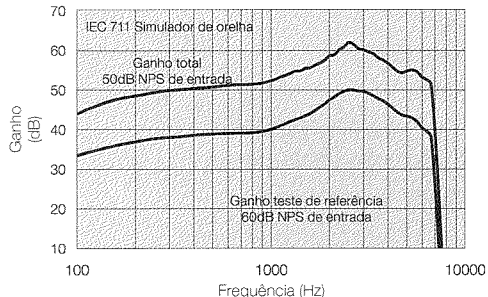
Notas:

O.E.S. = Simulador de orelha ocluída
2cc = Acoplador 2 cm³
Pi = sinal acústico de entrada

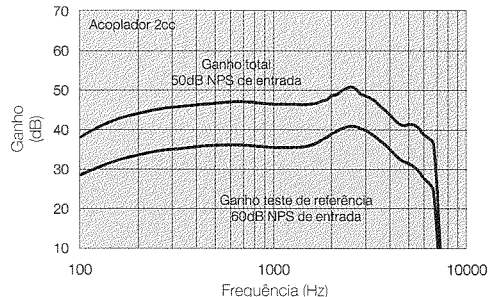
Ajustes básicos:

Ganho máximo, Ganho teste de referência
MPO = potência máxima de saída
Largura máxima de banda

Ganho máximo e Ganho teste de referência

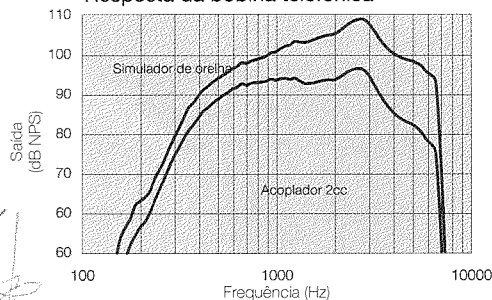


Ganho máximo e Ganho teste de referência



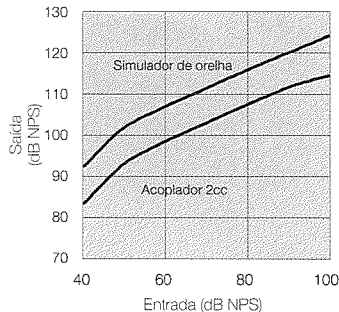
Medido de acordo a IEC 60118-0 1983, emenda 1994; em 1.3 V, impedância 6.2 ohms e 23°C no O.E.S. de acordo com IEC711 1981, resp em 2cc de acordo com IEC60118-7 2a edição 2005 (média DIN calculada em 500 Hz, 1000 Hz e 2000 Hz; média HFA calculada em 1000 Hz, 1600 Hz e 2500 Hz; 0 dB NPS de pressão sonora equivalente a 20µPa). Todas as medidas feitas sem ativação das características DSP, a menos que indicado.

Resposta da bobina telefônica



Resposta de entrada/ saída

IEC 711 Simulador de orelha em 1.6kHz
Acoplador 2cc a 2KHz



Escritórios internacionais

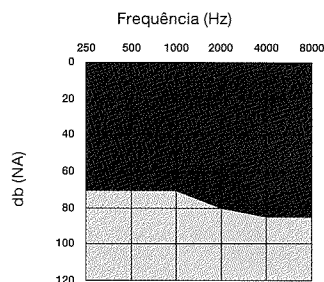
Beltone A/S
Lautrupbjerg 7
DK-2750 Ballerup, Denmark
Tel.: +45 45 75 11 11
Fax: +45 45 75 11 19
www.beltone-hearing.com

Beltone Pegasus

MODELO
PGS115P



Faixa de adaptação



Descrição do produto

O Beltone Pegasus oferece a excelente qualidade sonora encontrada em nossos produtos mais avançados. O produto é potente, possui um amplo alcance dinâmico e oferece um som limpo. Com o Beltone Pegasus, os pacientes desfrutam de uma qualidade sonora superior em um pacote econômico, que é fácil de colocar e usar.

Os modelos sob medida do Beltone Pegasus são produtos cuidadosamente desenvolvidos e feitos por profissionais qualificados. Cada instrumento é especificamente moldado para se ajustar aos ouvidos de seus pacientes, para uma experiência auditiva confortável e verdadeiramente personalizada.

Características do produto

- Eliminação avançada da microfonia
- Proteção NanoBlock HPF⁸⁰
- Compressor Curvilinear Rápido
- Auto-Phone
- Registro de dados
- Alertas auditivos musicais
- Bateria tamanho 10A
- Funções ligado/desligado pelo compartimento de bateria

Opções

- Fio de remoção

Software de adaptação

- Software de ajuste Solus Pro versão 1.8 ou superior
- Interfaces de programação Speedlink, HI-Pro ou NOAHlink
- Cabo de programação CS63 Flex strip (com bateria nova)

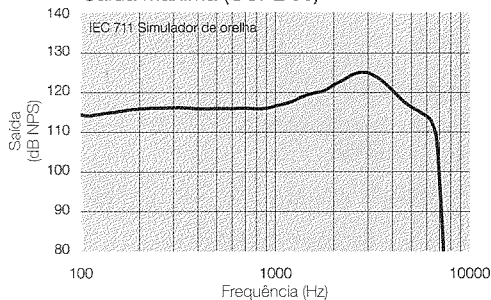
BELTONE PEGASUS PGS115P

Especificações técnicas

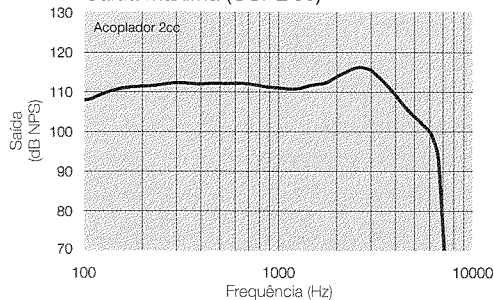
	IEC 60118-0 IEC 711 Simulador de orelha	IEC 60118-7 Acoplador 2cc	
Ganho total (PI=50 dB NPS)	52	42	dB
Ganho médio (O.E.S.: DIN, 2cc: HFA, PI=50 dB NPS)	46	40	
Saída máxima (OSPL 90)	125	116	dB NPS
Saída média (O.E.S.: DIN, 2cc: HFA, PI=90 dB NPS)	118	113	
Distorção harmônica total	500Hz	0,3	%
	800 Hz	0,6	
	1600 Hz	0,3	
Ruído equivalente de entrada (sem redução de ruído)	23	23	dB NPS
Faixa de frequência (O.E.S.: DIN, 2cc: IEC 60118-7)	100 - 6930	100 - 6500	Hz
Consumo de corrente (em operação)	1,13	1,33	mA
Ganho teste de referência (O.E.S.: 1600Hz, 2cc: HFA, PI=60b dB NPS)	35	36	dB

Dados de acordo com IEC 60118-0, IEC 60118-7; Tensão de alimentação 1.3 V.

Saída máxima (OSPL 90)



Saída máxima (OSPL 90)



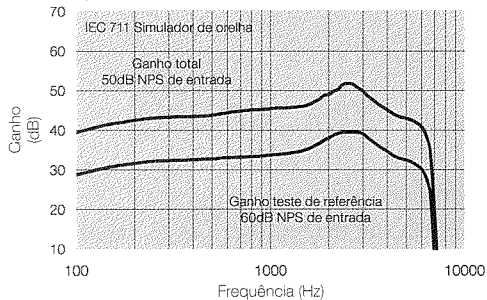
Notas:

O.E.S. = Simulador de orelha ocluída
2cc = Acoplador 2 cm³
Pi = sinal acústico de entrada

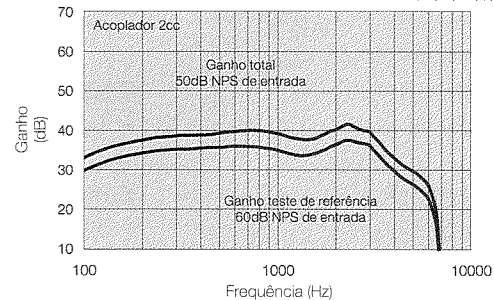
Ajustes básicos:

Ganho máximo, Ganho teste de referência
MPO = potência máxima de saída
Largura máxima de banda

Ganho máximo e Ganho teste de referência



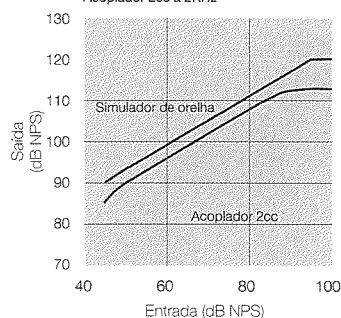
Ganho máximo e Ganho teste de referência



Medido de acordo a IEC 60118-0 1983, emenda 1994, em 1.3 V, impedância 6.2 ohms e 23°C no O.E.S. de acordo com IEC 711 1981, resp em 2cc de acordo com IEC 60118-7 2a edição 2005 (média DIN calculada em 500 Hz, 1000 Hz e 2000 Hz; média HFA calculada em 1000 Hz, 1600 Hz e 2500 Hz; 0 dB NPS de pressão sonora equivalente a 20 µPa). Todas as medidas feitas sem ativação das características DSP, a menos que indicado.

Resposta de entrada/ saída

IEC 711 Simulador de orelha em 1.6kHz
Acoplador 2cc a 2KHz



Escritórios internacionais

Beltone A/S
Lautrupbjerg 7
DK-2750 Ballerup, Denmark
Tel.: +45 45 75 11 11
Fax: +45 45 75 11 19
www.beltone-hearing.com

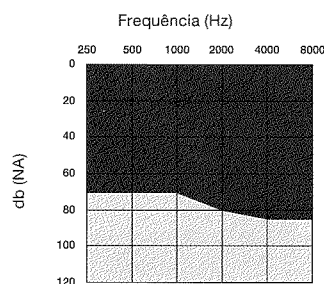


Beltone Scorpis

MODELO
SCS115P



Faixa de adaptação



Descrição do produto

O Beltone Scorpis oferece a excelente qualidade sonora encontrada em nossos produtos mais avançados. O produto é potente, possui um amplo alcance dinâmico e oferece um som limpo. Com o Beltone Scorpis, os pacientes desfrutam de uma qualidade sonora superior em um pacote econômico, que é fácil de colocar e usar.

Os modelos sob medida do Beltone Scorpis são produtos cuidadosamente desenvolvidos e feitos por profissionais qualificados. Cada instrumento é especificamente moldado para se ajustar aos ouvidos de seus pacientes, para uma experiência auditiva confortável e verdadeiramente personalizada.

Características do produto

- Feedback Eraser
- Proteção NanoBlock HPF⁸⁰
- Compressor Curvilinear Rápido
- Auto-Phone
- Registro de dados
- Alertas auditivos musicais
- Bateria tamanho 10A
- Funções ligado/desligado pelo compartimento de bateria

Opções

- Fio de remoção

Software de adaptação

- Software de ajuste Solus Pro versão 1.8 ou superior
- Interfaces de programação Speedlink, HI-Pro ou NOAHlink
- Cabo de programação CS63 Flex strip (com bateria nova)

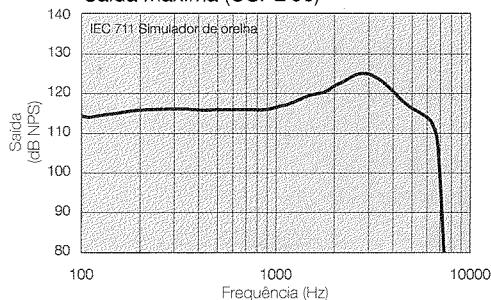
BELTONE SCORPIUS SCS115P

Especificações técnicas

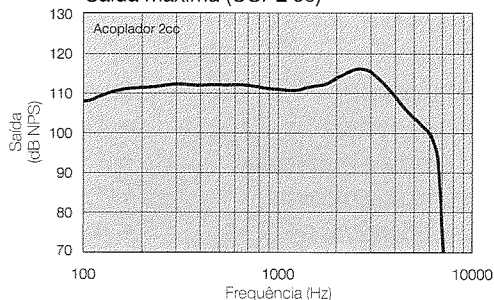
	IEC 60118-0 IEC 711 Simulador de orelha	IEC 60118-7 Acoplador 2cc	
Ganho total (Pi=50 dB NPS)	52	42	dB
Ganho médio (O.E.S.: DIN, 2cc: HFA, Pi=50 dB NPS)	46	40	
Saída máxima (OSPL 90)	125	116	dB NPS
Saída média (O.E.S.: DIN, 2cc: HFA, Pi=90 dB NPS)	118	113	
Distorção harmônica total	500Hz	0,3	%
	800 Hz	0,6	
	1600 Hz	0,3	
Ruído equivalente de entrada (sem redução de ruído)	23	23	dB NPS
Faixa de frequência (O.E.S.: DIN, 2cc: IEC 60118-7)	100 - 6930	100 - 6500	Hz
Consumo de corrente (em operação)	1,13	1,33	mA
Ganho teste de referência (O.E.S.: 1600Hz, 2cc: HFA, Pi=60b dB NPS)	35	36	dB

Dados de acordo com IEC 60118-0, IEC 60118-7; Tensão de alimentação 1.3 V.

Saída máxima (OSPL 90)



Saída máxima (OSPL 90)



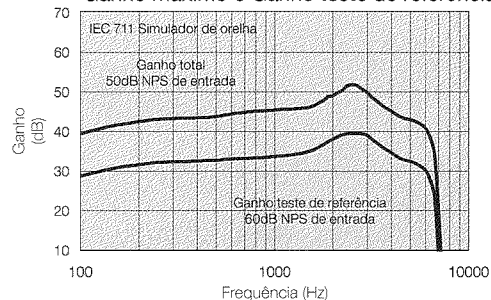
Notas:

O.E.S. = Simulador de orelha ocluída
2cc = Acoplador 2 cm³
Pi = sinal acústico de entrada

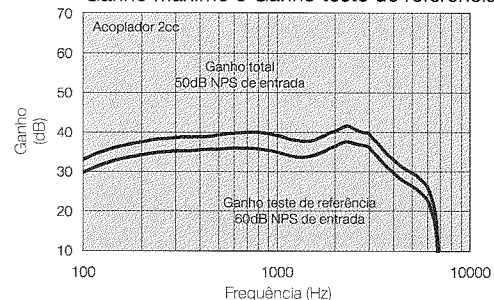
Ajustes básicos:

Ganho máximo, Ganho teste de referência
MPO = potência máxima de saída
Largura máxima de banda

Ganho máximo e Ganho teste de referência



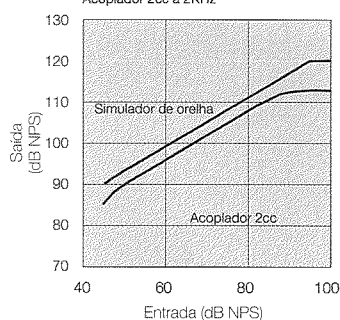
Ganho máximo e Ganho teste de referência



Medido de acordo a IEC 60118-0:1983, emenda 1994; em 1.3 V, impedância 6.2 ohms e 23°C no O.E.S. de acordo com IEC 711:1981, resp em 2cc de acordo com IEC 60118-7 2a edição 2005 (média DIN calculada em 500 Hz, 1000 Hz e 2000 Hz; média HFA calculada em 1000 Hz, 1600 Hz e 2500 Hz; 0 dB NPS de pressão sonora equivalente a 20µPa). Todas as medidas feitas sem ativação das características DSP a menos que indicado.

Resposta de entrada/ saída

IEC 711 Simulador de orelha em 1.6kHz
Acoplador 2cc a 2KHz



Escritórios internacionais

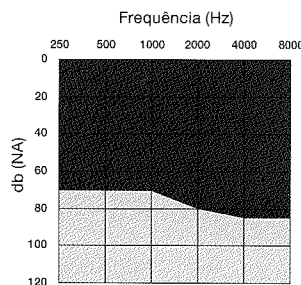
Belton A/S
Lautrupbjerg 7
DK-2750 Ballerup, Denmark
Tel.: +45 45 75 11 11
Fax: +45 45 75 11 19
www.belton-hearing.com

Beltone Taurus

MODELO
TRS115P



Faixa de adaptação



Descrição do produto

O Beltone Taurus oferece aos pacientes recursos altamente avançados para as mais difíceis situações auditivas. Problemas típicos, tais como microfonia, audição em ambientes ruidosos e uso da TV e do telefone agora são abordados através de soluções sofisticadas. O circuito de processamento é duas vezes mais rápido e possui quatro vezes a memória de seu predecessor.

Características do produto

- Feedback Eraser
- Proteção NanoBlock HPF⁸⁰
- Compressor curvilinear Rapid 9
- Sound Cleaner
- Ganho Expert
- Auto-Phone
- Silenciador
- Registro de dados
- Alertas auditivos musicais
- Bateria tamanho 10A
- Até 4 programas com opção de botão (além de 1 Programa automático)

Opções

- Fio de remoção
- Tinnitus Breaker Pro
- Botão

Software de adaptação

- Software de ajuste Solus Pro versão 1.8 ou superior
- Interfaces de programação Speedlink, HI-Pro ou NOAHlink
- Cabo de programação CS63 Flex strip (com bateria nova)

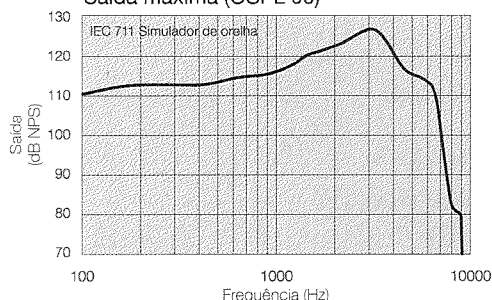
BELTONE TAURUS TRS115P

Especificações técnicas

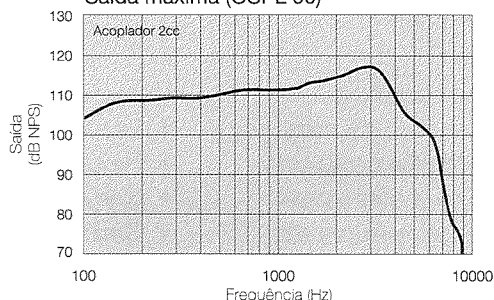
		IEC 60118-0 IEC 711 Simulador de orelha	IEC 60118-7 Acoplador 2cc	
Ganho teste de referência (60 dB NPS ref 1600 Hz)	1600 Hz	39	36	dB
Ganho máximo (50 dB NPS de entrada)	Máx.	53	43	dB NPS
Ganho máximo (50 dB NPS de entrada)	Média DIN	48	42	
Saída máxima (90 dB NPS de entrada)	Máx.	127	117	dB NPS
Saída máxima (90 dB NPS de entrada)	Média DIN	118	113	
Distorção harmônica total	500Hz	0,3	0,3	%
	800 Hz	0,6	0,5	
	1600 Hz	0,5	0,6	
Ruído Equivalente de entrada		24	22	dB NPS
Campo de frequência	DIN 45605	100 - 6760	100 - 6440	Hz
Consumo de corrente		1,07	1,24	mA

Dados de acordo com IEC 60118-0, IEC 60118-7; Tensão de alimentação 1.3 V.

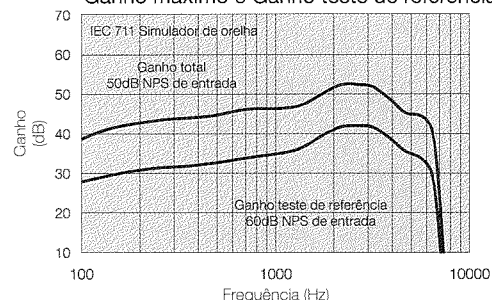
Saída máxima (OSPL 90)



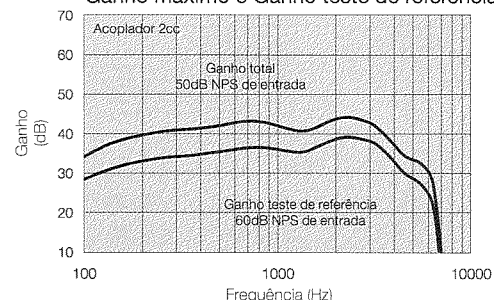
Saída máxima (OSPL 90)



Ganho máximo e Ganho teste de referência



Ganho máximo e Ganho teste de referência



Notas:

O.E.S. = Simulador de orelha ocluída
2cc = Acoplador 2 cm³
Pi = sinal acústico de entrada

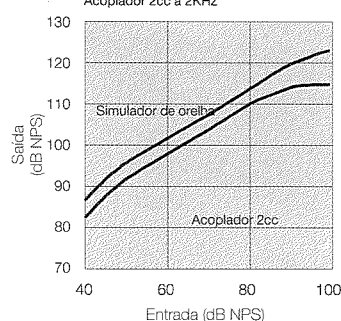
Ajustes básicos:

Ganho máximo, Ganho teste de referência
MPO = potência máxima de saída
Largura máxima de banda

Mecido de acordo a IEC 60118-0 1983, emenda 1994; em 1.3 V, impedância 6.2 ohms e 23°C no O.E.S. de acordo com IEC 711 1981, resp em 2cc de acordo com IEC 60118-7 2a edição 2005 (média DIN calculada em 500 Hz, 1000 Hz e 2000 Hz; média HFA calculada em 1000 Hz, 1600 Hz e 2500 Hz; 0 dB NPS de pressão sonora equivalente a 20 µPa). Todas as medidas feitas sem ativação das características DSP, a menos que indicado.

Resposta de entrada/ saída

IEC 711 Simulador de orelha em 1.6kHz
Acoplador 2cc a 2KHz



Escritórios internacionais

Beltone A/S
Lautrupbjerg 7
DK-2750 Ballerup, Denmark
Tel.: +45 45 75 11 11
Fax: +45 45 75 11 19
www.beltone-hearing.com

Conversor Pro - Especificações Técnicas

Microfone

Caixa:	Material plástico preto
Dimensões:	10,2 cm x 3,3 cm x 2,3 cm
Peso:	64 g
Frequências VHF:	174,0 a 175,0 MHz - de acordo com homologação ANATEL
Seleção de Canais:	Sintetizador PLL
Bateria:	Li-Ion recarregável de célula única
Tempo de Carga:	Aproximadamente 8 horas. Aviso com LED vermelho
Tempo para Carregamento:	2 horas com a bateria totalmente descarregada
Potência e Área de Alcance do Sinal:	<10mW em áreas externas; até 50 m. Até 20 m tipicamente em áreas internas
Modo Mudo:	O Microfone é colocado no modo "mudo" quando uma entrada de linha é conectada
Modulação:	FM
Desvio Máximo:	+/- 15 kHz
Emissões Espúrias:	Abaixo dos limites permitidos pela ANATEL
Estabilidade de Frequência:	< +/-5k Hz (0-40 °C)
Resposta de Frequência:	+/- 3dB entre 300Hz – 4kHz com carga resistiva
Microfone:	de Eletreto - selecionável entre omni e unidirecional
Campo Omnidirecional:	Sensitivo para todas as direções
Relação Frontal-traseira:	Até 30dB de redução @ 1kHz e até to 15dB de redução nas laterais
Sensitividade da Entrada de Linha:	100mV RMS @ 10 kΩ, entrada estéreo
Sensitividade:	Dois níveis de limiar para as entradas de linha e de microfone
Luz de Indicação da Bateria:	Quando a bateria estiver com 25% de carga restante, a luz indicativa verde muda para vermelha

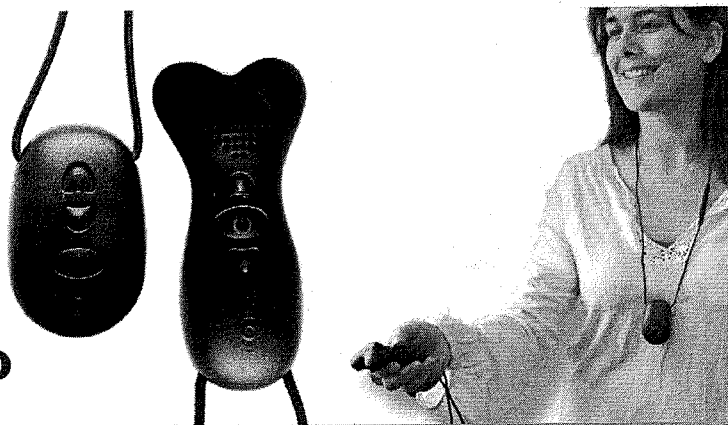
Receptor

Caixa:	Material plástico preto
Dimensões:	6,5cm x 3,4cm x 1,7cm
Peso:	64g
Frequências VHF:	174,0 a 175,0 MHz - de acordo com homologação ANATEL
Seleção de Canais:	Sintetizador PLL
Supressor:	Circuito PSSS TM que desliga o audio e liga o microfone local quando não há transmissão
Indicador:	LED indicador de recepção do sinal
Bateria:	Li-Ion recarregável de célula única
Tempo de Carga:	Aproximadamente 8 horas. LED altera de verde para vermelho quando a capacidade da carga ficar abaixo de 25%
Tempo para Carregamento:	2 horas com a bateria totalmente descarregada, pode ser utilizado por 1 hora, com uma carga de 15 minutos
Estabilidade de Frequência:	< +/-5kHz (0-40 °C)
Resposta de Frequência:	+/- 3dB entre 300 e 4k Hz com carga resistiva
Saída de Áudio:	Entrada estéreo de 3,5mm
Distorção:	<5% no volume máximo (<1% tipicamente)
Relação Sinal-Ruído:	> 50dB
Impedância de Carga:	32 Ω
Colar indutivo integrado	Campo indutivo conforme Bs 6083 Parte 4 em modo apropriado
Ganho	Até 55dB

✓
d
08
Jun 19

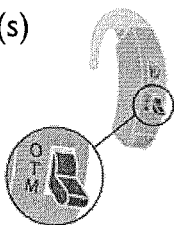
Conversor Pro

Guia Rápido de Utilização



1. Usando o Conversor Pro com seus Aparelhos auditivos

Coloque a chave ou programa do(s) seu(s) aparelho(s) auditivo(s) na posição "T" ou "Bobina de Indução". Leia o manual do usuário do seu aparelho auditivo ou consulte o seu fonoaudiólogo

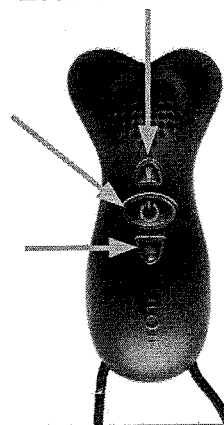


2. Ajuste do microfone

Coloque nos modos Zoom e omnidirecional.

Pressione o botão de liga/desliga para ligar o microfone/transmissor

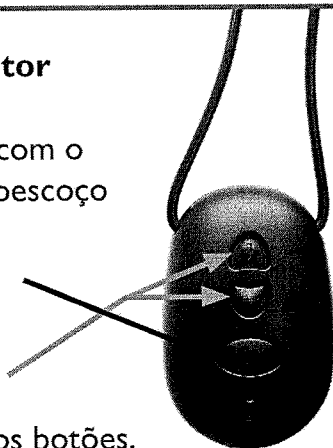
Pressione o botão "Boost" para ter um aumento de intensidade.



3. Ajuste do receptor

Coloque o receptor, com o cordão, ao redor do pescoço

Pressione o botão liga/desliga para ligar o receptor



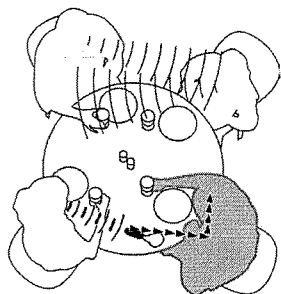
Ajuste o volume, pelos botões, para deixar em um nível de intensidade confortável

4. Usando o microfone

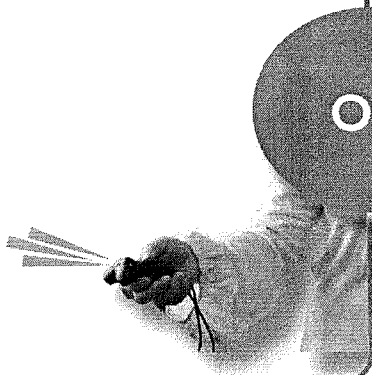
O microfone pode ser carregado pelo usuário e posicionado em direção à pessoa com quem se quer conversar; colocado sobre uma mesa para conversas em grupo ou ser dado a qualquer outro interlocutor (Ex: palestrante, professor) para usá-lo em salas de aula, palestras ou igrejas.

5. Uso no modo direcional ou zoom

Aponte o microfone em direção à pessoa que está falando

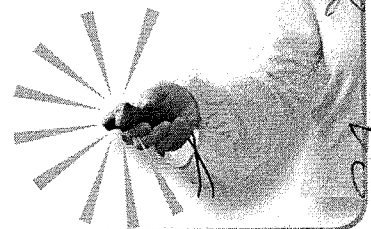
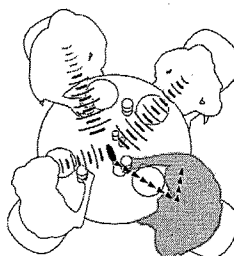


ou



6. Usando no modo omnidirecional

Coloque o microfone no meio da mesa, para que possa escutar todas as pessoas falando



Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

Nome da Empresa	CENTRO AUDITIVO AUDIBEL IMP EXP LTDA		
CNPJ	52.848.629/0001-90	Autorização	1.03.564-7
Produto	APARELHO AUDITIVO RETROAURICULAR DIGITAL BELTONE		

Modelo Produto Médico

BOS1795-DW; BOS995-DW; BOS695-DW; CHG62D HPG; CHG75D; CHG85D; FI663-DRW;
FI678-DW; FI978-DW; FI1778-DW; IDT62D HPG; IDT66D; IDT76D; IDT86D; OR275DVI;
OR285DVI; OR365DI; OR375DVI; OR385DVI; OR378-DVI; OR364-DVIR; PSE662-DR;
PSE1764-DRW; PSE1766-DW; PSE1778-DW; PSE1785-DLW; RCH62D HPG; RCH66D;
PSE663-DRW; PSE664-DRW; PSE666-DW; PSE678-DW; PSE962-DR; PSE963-DRW;
PSE964-DRW; PSE966-DW; PSE978-DW; PSE985-DLW; PSE1762-DR; PSE1763-DRW;
RCH76D; RCH86D; TRU363DW; TRU366DW; TRU378DW; TRU662D; TRU663DW;
TN2T85; TN3T95; PGS175D; PGS185D; PGS195D; SCS175D; SCS185D; TRS165D; TRS175D
TRU664DW; TRU666DW; TRU678DW; TRU962D; TRU963DW; TRU964DW; TRU966DW;
TRU978DW; TRU1762D; TRU1763DW; TRU1764DW; TRU1766DW; TRU1778DW; TN2T75;

Nome Técnico	Aparelho Auditivo
Registro	10356470035
Processo	25351.620168/2014-79
Origem do Produto	<ul style="list-style-type: none">FABRICANTE: BELTONE A/S - DINAMARCA
Classificação de Risco	II - MEDIO RISCO
Vencimento do Registro	VIGENTE

[Voltar](#)

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

Nome da Empresa	CENTRO AUDITIVO AUDIBEL IMP EXP LTDA		
CNPJ	52.848.629/0001-90	Autorização	1.03.564-7
Produto	APARELHO AUDITIVO INTRACANAL DIGITAL BELTONE		

Modelo Produto Médico

CHG15 HPG; CHG35 HPG; IDT15 HPG; IDT35 HPG; MIV1715; MIV915; OR215P; OR235P;
OR245P; OR315P; OR335P; PSE1715-P; PSE1735-DPW; PSE1735-MPW; PSE1735-MUW;
PSE1735-P; PSE1735-PW; PSE1745-PW; PSE615-P; PSE635-MP; PSE635-MPW; PSE635-MU;
PSE635-MUW; PSE635-P; PSE635-PW; PSE645-PW; PSE915-P; PSE935-DPW; PSE935-MPW;
PSE935-MUW; PSE935-P; PSE935-PW; PSE945-PW; RCH15 HPG; RCH35 HPG; TRU1715P;
TN2T35 HPG; PGS115P; PGS135P; SCS115P; SCS135P; TRS115P; TRS135P; PR05-M; PRP05-M
TRU1735PW; TRU1745PW; TRU315P; TRU335P; TRU345P; TRU915P; TRU935P;
TRU935PW; TRU945PW; TRU615P; TRU635P; TRU635PW; TRU645PW; TN1T15 HPG;

Nome Técnico	Aparelho Auditivo
Registro	10356470036
Processo	25351.620195/2014-47
Origem do Produto	<ul style="list-style-type: none">FABRICANTE: BELTONE A/S - DINAMARCA
Classificação de Risco	II - MEDIO RISCO
Vencimento do Registro	VIGENTE
<div>Voltar</div>	



80018 - Alteração de Software do EQUIPAMENTO
SIN-SISTEMA DE IMPLANTE NACIONAL S.A. 8.01089-1
Componentes para Prótese Dentária 25351.270843/2011-02
COMPONENTES SIN
FABRICANTE : SIN SISTEMA DE IMPLANTE NACIONAL LTDA - BRASIL
DISTRIBUIDOR : SIN SISTEMA DE IMPLANTE NACIONAL LTDA - BRASIL
CI 5052 CICATRIZADOR IMP Ø5.0X5.5X2mm; CI 5054 CICATRIZADOR IMP Ø5.0X5.5X4mm; CI 5056 CICATRIZADOR IMP Ø5.0X 5.5 X6mm; CI 5058 CICATRIZADOR IMP Ø5.0X 5.5 X8mm; CIM 4502C CICATRIZADOR IMP Ø4.5 X 2mm; CIM 4504C CICATRIZADOR IMP Ø4.5 X 4mm; CIM 5002C CICATRIZADOR IMP Ø5.0 X 2mm; CIM 5004C CICATRIZADOR IMP Ø5.0 X 4mm; CIM 5006C CICATRIZADOR IMP Ø5.0 X 6mm; CIC 4152 CICATRIZADOR CURTO IMP Ø4.1 X 5.0 X 2mm; CIC 4154 CICATRIZADOR CURTO IMP Ø4.1 X 5.0 X 4mm
CIM 4156 CICATRIZADOR CURTO IMP Ø4.1 X 5.0 X 6mm; CIC 4158 CICATRIZADOR CURTO IMP Ø4.1 X 5.0 X 8mm; CI 3602 CICATRIZADOR IMP Ø3.6 X 5.0 X 2mm; CI 3604 CICATRIZADOR IMP Ø3.6 X 5.0 X 4mm; CI 3606 CICATRIZADOR IMP Ø3.6 X 5.0 X 6mm
CIS 3844 CICATRIZADOR IMP Ø3.8 X 4.1 X 4mm; CIS 3846 CICATRIZADOR IMP Ø3.8 X 4.1 X 6mm; CIS 4552 CICATRIZADOR IMP Ø4.5 X 5.0 X 2mm; CIS 4554 CICATRIZADOR IMP Ø4.5 X 5.0 X 4mm; CIS 4556 CICATRIZADOR IMP Ø4.5 X 5.0 X 6mm; CIS 5564 CICATRIZADOR IMP Ø5.5 X 6.0 X 4mm; CI 3404 CICATRIZADOR IMP Ø3.4 X 3.8 X 4mm; CI 3406 CICATRIZADOR IMP Ø3.4 X 3.8 X 6mm; CI 4102 CICATRIZADOR IMP Ø4.1 X 4.1 X 2mm; CI 4104 CICATRIZADOR IMP Ø4.1 X 4.1 X 4mm; CI 4152 CICATRIZADOR IMP Ø4.1 X 5.0 X 2mm; CI 4154 CICATRIZADOR IMP Ø4.1 X 5.0 X 4mm; CI 4156 CICATRIZADOR IMP Ø4.1 X 5.0 X 6mm; CI 4158 CICATRIZADOR IMP Ø4.1 X 5.0 X 8mm
TI 3602 CICATRIZADOR PARALELO; TI 3604 CICATRIZADOR PARALELO ALT 2; CIM 3502C CICATRIZADOR IMP Ø3.5X2mm; CIM 3504C CICATRIZADOR IMP Ø3.5X4mm; CIM 3506C CICATRIZADOR IMP Ø3.5X6mm; CIM 4002C CICATRIZADOR IMP Ø4X2mm; CIM 4004C CICATRIZADOR IMP Ø4X4mm; CIM 4006C CICATRIZADOR IMP Ø4X6mm; CIM 4506C CICATRIZADOR IMP Ø4.5X6mm; PMA 4855 PROTETOR MINI ABUT Ø5.0; PMA 4865 PROTETOR MINI ABUT Ø6.0; PA 4855 ABUT PROTETOR CONICO Ø5.0; PAS ABUT PROTETOR STANDART
CIMU 3308 CICATRIZADOR MORSE Ø 3.3 X 0.8mm; CIMU 3315 CICATRIZADOR MORSE Ø 3.3 X 1.5mm; CIMU 3325 CICATRIZADOR MORSE Ø 3.3 X 2.5mm; CIMU 3335 CICATRIZADOR MORSE Ø 3.3 X 3.5mm; CIMU 3345 CICATRIZADOR MORSE Ø 3.3 X 4.5mm; CIMU 3355 CICATRIZADOR MORSE Ø 3.3 X 5.5mm; CIMU 4508 CICATRIZADOR MORSE Ø 4.5 X 0.8mm; CIMU 4515 CICATRIZADOR MORSE Ø 4.5 X 1.5mm; CIMU 4525 CICATRIZADOR MORSE Ø 4.5 X 2.5mm; CIMU 4535 CICATRIZADOR MORSE Ø 4.5 X 3.5mm; CIMU 4545 CICATRIZADOR MORSE Ø 4.5 X 4.5mm; CIMU 4555 CICATRIZADOR MORSE Ø 4.5 X 5.5mm; CIMUS 3315 CICATRIZADOR MORSE SLIM Ø 3.3 X 1.5mm; CIMUS 3325 CICATRIZADOR MORSE SLIM Ø 3.3 X 2.5mm; CIMUS 3335 CICATRIZADOR MORSE SLIM Ø 3.3 X 3.5mm; CIMUS 3345 CICATRIZADOR MORSE SLIM Ø 3.3 X 4.5mm; CIC 4002 CICATRIZADOR COMPACT Ø 4.0 X 2mm; CIC 4004 CICATRIZADOR COMPACT Ø 4.0 X 4mm; CIC 4006 CICATRIZADOR COMPACT Ø 4.0 X 6mm
CI 3842 CICATRIZADOR IMP Ø3.8 X 4.1 X 2mm; CI 3844 CICATRIZADOR IMP Ø3.8 X 4.1 X 4mm; CI 3846 CICATRIZADOR IMP Ø3.8 X 4.1 X 6mm; CI 4552 CICATRIZADOR IMP Ø4.5 X 5.0 X 2mm; CI 4554 CICATRIZADOR IMP Ø4.5 X 5.0 X 4mm; CI 4556 CICATRIZADOR IMP Ø4.5 X 5.0 X 6mm; CI 5564 CICATRIZADOR IMP Ø5.5 X 6.0 X 4mm; CIS 3842 CICATRIZADOR IMP Ø3.8 X 4.1 X 2mm;
CLASSE : II 80108910025
832 - Alteração por acréscimo de MATERIAL de Uso Médico em Registro de FAMÍLIA de Material de Uso Médico
STRYKER DO BRASIL LTDA 8.00054-3
Ponteiros de Radiofrequência Para Cirurgia 25351.368065/2005-13
PROBES SERFAS ENERGY
FABRICANTE : STRYKER ENDOSCOPY - ESTADOS UNIDOS
DISTRIBUIDOR : STRYKER ENDOSCOPY - ESTADOS UNIDOS
0279351400-PONTEIRA SERFAS ENERGY 3.5 MM 90-S ACELERADOR; 0279351300-PONTEIRA SERFAS ENERGY 3.5 MM 90-S SUPER; 0279351230-PONTEIRA SERFAS ENERGY 3.5MM 30-S 30°; 0279351103-PONTEIRA SERFAS ENERGY 90-S XL; 0279351253-PONTEIRA SERFAS ENERGY 90-S XL; 0279401100-PONTEIRA SERFAS ENERGY 4.0MM 90-S MAX; 0279351100-PONTEIRA SERFAS ENERGY 3.5 MM 90-S AGRESSIVA; 0279351101-PONTEIRA SERFAS ENERGY 2.5MM AARDVARK; 0279351250-PONTEIRA SERFAS ENERGY 3.5MM 50-S
CLASSE : III 80005430123
8064 - Alteração do Nome Comercial, denominação do Código (Part Number) ou Modelo Comercial de EQUIPAMENTO
80021 - Inclusão/Alteração de Método de Esterilização ou Reprocessamento de EQUIPAMENTO
80073 - Alteração por acréscimo de EQUIPAMENTO em Registro de FAMÍLIA de Equipamentos de Médio e Pequeno Portes
Equipamento Cirúrgico 25351.191700/2012-06
EQUIPAMENTO CONSOLIDADO PARA SALA DE OPERAÇÕES
FABRICANTE : STRYKER INSTRUMENTS - ESTADOS UNIDOS
DISTRIBUIDOR : STRYKER INSTRUMENTS - ESTADOS UNIDOS
5400050000 CONSOLE CORE

CLASSE : III 80005430284
80023 - Alteração/Inclusão de Partes e Acessórios de EQUIPAMENTO
Cateteres 25351.084664/2013-06
CATETER BALÃO GATEWAY PTA
FABRICANTE : BOSTON SCIENTIFIC CORPORATION - ESTADOS UNIDOS
DISTRIBUIDOR : BOSTON SCIENTIFIC CORPORATION - ESTADOS UNIDOS
DISTRIBUIDOR : STRYKER BMA SUPPLY CHAIN SERVICES B.V. - HOLANDA (PAÍSES BAIXOS)
DISTRIBUIDOR : Stryker Neurovascular - ESTADOS UNIDOS
DISTRIBUIDOR : STRYKER NEUROVASCULAR - IRLANDA
DISTRIBUIDOR : BOSTON SCIENTIFIC INTERNATIONAL B.V. - HOLANDA (PAÍSES BAIXOS)
M0032072209150; M0032072215150; M0032072220150;
M0032072209200; M0032072215200; M0032072220200;
M0032072209250; M0032072215250; M0032072220250;
M0032072220300; M0032072215300; M0032072220350;
M0032072220400; M0032072215400; M0032072220450;
M0032072209150; M0032072215150; M0032072220150;
M0032072209200; M0032072215200; M0032072220200;
M0032072209250; M0032072215250; M0032072220250;
M0032072209300; M0032072215300; M0032072220300;
M0032072209350; M0032072215350; M0032072220350;
M0032072209400; M0032072215400; M0032072220400;
M0032072209450; M0032072215450; M0032072220450;
M0032072209500; M0032072215500; M0032072220500;
M0032072209550; M0032072215550; M0032072220550;
M0032072209600; M0032072215600; M0032072220600;
M0032072209650; M0032072215650; M0032072220650;
M0032072209700; M0032072215700; M0032072220700;
M0032072209750; M0032072215750; M0032072220750;
M0032072209800; M0032072215800; M0032072220800;
M0032072209850; M0032072215850; M0032072220850;
M0032072209900; M0032072215900; M0032072220900;
M0032072209950; M0032072215950; M0032072220950;
M0032072210000; M0032072216000; M0032072221000;
M0032072210050; M0032072216050; M0032072221050;
M0032072210100; M0032072216100; M0032072221100;
M0032072210150; M0032072216150; M0032072221150;
M0032072210200; M0032072216200; M0032072221200;
M0032072210250; M0032072216250; M0032072221250;
M0032072210300; M0032072216300; M0032072221300;
M0032072210350; M0032072216350; M0032072221350;
M0032072210400; M0032072216400; M0032072221400;
M0032072210450; M0032072216450; M0032072221450;
M0032072210500; M0032072216500; M0032072221500;
M0032072210550; M0032072216550; M0032072221550;
M0032072210600; M0032072216600; M0032072221600;
M0032072210650; M0032072216650; M0032072221650;
M0032072210700; M0032072216700; M0032072221700;
M0032072210750; M0032072216750; M0032072221750;
M0032072210800; M0032072216800; M0032072221800;
M0032072210850; M0032072216850; M0032072221850;
M0032072210900; M0032072216900; M0032072221900;
M0032072210950; M0032072216950; M0032072221950;
M0032072211000; M0032072217000; M0032072222000;
M0032072211050; M0032072217050; M0032072222050;
M0032072211100; M0032072217100; M0032072222100;
M0032072211150; M0032072217150; M0032072222150;
M0032072211200; M0032072217200; M0032072222200;
M0032072211250; M0032072217250; M0032072222250;
M0032072211300; M0032072217300; M0032072222300;
M0032072211350; M0032072217350; M0032072222350;
M0032072211400; M0032072217400; M0032072222400;
M0032072211450; M0032072217450; M0032072222450;
M0032072211500; M0032072217500; M0032072222500;
M0032072211550; M0032072217550; M0032072222550;
M0032072211600; M0032072217600; M0032072222600;
M0032072211650; M0032072217650; M0032072222650;
M0032072211700; M0032072217700; M0032072222700;
M0032072211750; M0032072217750; M0032072222750;
M0032072211800; M0032072217800; M0032072222800;
M0032072211850; M0032072217850; M0032072222850;
M0032072211900; M0032072217900; M0032072222900;
M0032072211950; M0032072217950; M0032072222950;
M0032072212000; M0032072218000; M0032072223000;
M0032072212050; M0032072218050; M0032072223050;
M0032072212100; M0032072218100; M0032072223100;
M0032072212150; M0032072218150; M0032072223150;
M0032072212200; M0032072218200; M0032072223200;
M0032072212250; M0032072218250; M0032072223250;
M0032072212300; M0032072218300; M0032072223300;
M0032072212350; M0032072218350; M0032072223350;
M0032072212400; M0032072218400; M0032072223400;
M0032072212450; M0032072218450; M0032072223450;
M0032072212500; M0032072218500; M0032072223500;
M0032072212550; M0032072218550; M0032072223550;
M0032072212600; M0032072218600; M0032072223600;
M0032072212650; M0032072218650; M0032072223650;
M0032072212700; M0032072218700; M0032072223700;
M0032072212750; M0032072218750; M0032072223750;
M0032072212800; M0032072218800; M0032072223800;
M0032072212850; M0032072218850; M0032072223850;
M0032072212900; M0032072218900; M0032072223900;
M0032072212950; M0032072218950; M0032072223950;
M0032072213000; M0032072219000; M0032072224000;
M0032072213050; M0032072219050; M0032072224050;
M0032072213100; M0032072219100; M0032072224100;
M0032072213150; M0032072219150; M0032072224150;
M0032072213200; M0032072219200; M0032072224200;
M0032072213250; M0032072219250; M0032072224250;
M0032072213300; M0032072219300; M0032072224300;
M0032072213350; M0032072219350; M0032072224350;
M0032072213400; M0032072219400; M0032072224400;
M0032072213450; M0032072219450; M0032072224450;
M0032072213500; M0032072219500; M0032072224500;
M0032072213550; M0032072219550; M0032072224550;
M0032072213600; M0032072219600; M0032072224600;
M0032072213650; M0032072219650; M0032072224650;
M0032072213700; M0032072219700; M0032072224700;
M0032072213750; M0032072219750; M0032072224750;
M0032072213800; M0032072219800; M0032072224800;
M0032072213850; M0032072219850; M0032072224850;
M0032072213900; M0032072219900; M0032072224900;
M0032072213950; M0032072219950; M0032072224950;
M0032072214000; M0032072220000; M0032072225000;
M0032072214050; M0032072220050; M0032072225050;
M0032072214100; M0032072220100; M0032072225100;
M0032072214150; M0032072220150; M0032072225150;
M0032072214200; M0032072220200; M0032072225200;
M0032072214250; M0032072220250; M0032072225250;
M0032072214300; M0032072220300; M0032072225300;
M0032072214350; M0032072220350; M0032072225350;
M0032072214400; M0032072220400; M0032072225400;
M0032072214450; M0032072220450; M0032072225450;
M0032072214500; M0032072220500; M0032072225500;
M0032072214550; M0032072220550; M0032072225550;
M0032072214600; M0032072220600; M0032072225600;
M0032072214650; M0032072220650; M0032072225650;
M0032072214700; M0032072220700; M0032072225700;
M0032072214750; M0032072220750; M0032072225750;
M0032072214800; M0032072220800; M0032072225800;
M0032072214850; M0032072220850; M0032072225850;
M0032072214900; M0032072220900; M0032072225900;
M0032072214950; M0032072220950; M0032072225950;
M0032072215000; M0032072221000; M0032072226000;
M0032072215050; M0032072221050; M0032072226050;
M0032072215100; M0032072221100; M0032072226100;
M0032072215150; M0032072221150; M0032072226150;
M0032072215200; M0032072221200; M0032072226200;
M0032072215250; M0032072221250; M0032072226250;
M0032072215300; M0032072221300; M0032072226300;
M0032072215350; M0032072221350; M0032072226350;
M0032072215400; M0032072221400; M0032072226400;
M0032072215450; M0032072221450; M0032072226450;
M0032072215500; M0032072221500; M0032072226500;
M0032072215550; M0032072221550; M0032072226550;
M0032072215600; M0032072221600; M0032072226600;
M0032072215650; M0032072221650; M0032072226650;
M0032072215700; M0032072221700; M0032072226700;
M0032072215750; M0032072221750; M0032072226750;
M0032072215800; M0032072221800; M0032072226800;
M0032072215850; M0032072221850; M0032072226850;
M0032072215900; M0032072221900; M0032072226900;
M0032072215950; M0032072221950; M0032072226950;
M0032072216000; M0032072222000; M0032072227000;
M0032072216050; M0032072222050; M0032072227050;
M0032072216100; M0032072222100; M0032072227100;
M0032072216150; M0032072222150; M0032072227150;
M0032072216200; M0032072222200; M0032072227200;
M0032072216250; M0032072222250; M0032072227250;
M0032072216300; M0032072222300; M0032072227300;
M0032072216350; M0032072222350; M0032072227350;
M0032072216400; M0032072222400; M0032072227400;
M0032072216450; M0032072222450; M0032072227450;
M0032072216500; M0032072222500; M0032072227500;
M0032072216550; M0032072222550; M0032072227550;
M0032072216600; M0032072222600; M0032072227600;
M0032072216650; M0032072222650; M0032072227650;
M0032072216700; M0032072222700; M0032072227700;
M0032072216750; M0032072222750; M0032072227750;
M0032072216800; M0032072222800; M0032072227800;
M0032072216850; M0032072222850; M0032072227850;
M0032072216900; M0032072222900; M0032072227900;
M0032072216950; M0032072222950; M0032072227950;
M0032072217000; M0032072223000; M0032072228000;
M0032072217050; M0032072223050; M0032072228050;
M0032072217100; M0032072223100; M0032072228100;
M0032072217150; M0032072223150; M0032072228150;
M0032072217200; M0032072223200; M0032072228200;
M0032072217250; M0032072223250; M0032072228250;
M0032072217300; M0032072223300; M0032072228300;
M0032072217350; M0032072223350; M0032072228350;
M0032072217400; M0032072223400; M0032072228400;
M0032072217450; M0032072223450; M0032072228450;
M0032072217500; M0032072223500; M0032072228500;
M0032072217550; M0032072223550; M0032072228550;
M0032072217600; M0032072223600; M0032072228600;
M0032072217650; M0032072223650; M0032072228650;
M0032072217700; M0032072223700; M0032072228700;
M0032072217750; M0032072223750; M0032072228750;
M0032072217800; M0032072223800; M0032072228800;
M0032072217850; M0032072223850; M0032072228850;
M0032072217900; M0032072223900; M0032072228900;
M0032072217950; M0032072223950; M0032072228950;
M0032072218000; M0032072224000; M0032072229000;
M0032072218050; M0032072224050; M0032072229050;
M0032072218100; M0032072224100; M0032072229100;
M0032072218150; M0032072224150; M0032072229150;
M0032072218200; M0032072224200; M0032072229200;
M0032072218250; M0032072224250; M0032072229250;
M0032072218300; M0032072224300; M0032072229300;
M0032072218350; M0032072224350; M0032072229350;
M0032072218400; M0032072224400; M0032072229400;
M0032072218450; M0032072224450; M0032072229450;
M0032072218500; M0032072224500; M0032072229500;
M0032072218550; M0032072224550; M0032072229550;
M0032072218600; M0032072224600; M0032072229600;
M0032072218650; M0032072224650; M0032072229650;
M0032072218700; M0032072224700; M0032072229700;
M0032072218750; M0032072224750; M0032072229750;
M0032072218800; M0032072224800; M0032072229800;
M0032072218850; M0032072224850; M0032072229850;
M0032072218900; M0032072224900; M0032072229900;
M0032072218950; M0032072224950; M0032072229950;
M0032072219000; M0032072225000; M0032072



INSTRUMENTOS PLÁSTICOS ODONTOLÓGICOS DIAMANT-TEC
FABRICANTE: BIODINÂMICA DENTAL PRODUCTS LTDA. - PORTUGAL

Abridor de Boca; Afastador Frontal Expandex; Afastador de bochecha; Afastador Labial Lateral "U"; Afastador Labial Lateral "V"; Afastador labial model "O"; Arco Ostby Simples; Arco Ostby Dobrável; Arco Young.

CLASSE: I 1029550192
80007 - Cadastro de Famílias de Material de Uso Médico IMPORTADO

BIOEX EQUIPAMENTOS MEDICOS E ODONTOLOGICOS LTDA
- ME 8.05263-7

Reguladores de Pressão de Gases Medicinais 25351.777116/2014-65

VÁLVULA REGULADORA BIOEX
FABRICANTE: BIOEX EQUIPAMENTOS MEDICOS E ODONTOLOGICOS LTDA - ME - BRASIL

DISTRIBUIDOR: BIOEX EQUIPAMENTOS MEDICOS E ODONTOLOGICOS LTDA - ME - BRASIL

4000 - PARA REDE 02:4001 - PARA REDE AR COMPRIMIDO:4002 - PARA REDE N2O:4003 - PARA CILINDRO COM 1 SAÍDA 02:4004 - PARA CILINDRO COM 2 SAÍDAS 02:4005 - PARA CILINDRO COM 1 SAÍDA DE AR COMPRIMIDO:4006 - PARA CILINDRO COM 2 SAÍDAS DE AR COMPRIMIDO:4007 - PARA CILINDRO COM 1 SAÍDA DE N2O:4008 - PARA CILINDRO COM 2 SAÍDAS DE N2O:4009 - PARA CILINDRO COM FLUXOMETRO 02:4010 - PARA CILINDRO COM FLUXOMETRO AR COMPRIMIDO:4011 - PARA CILINDRO COM FLUXOMETRO N2O:4012 - PARA CILINDRO DE ALTA PRESSÃO COM UMA SAÍDA DE 02:4013 - PARA CILINDRO DE ALTA PRESSÃO COM UMA SAÍDA DE AR COMPRIMIDO:4014 - PARA CILINDRO DE ALTA PRESSÃO COM UMA SAÍDA DE N2O

CLASSE: I 80526370007

80026 - Cadastro de Famílias de Material de Uso Médico IMPORTADO

BIOMED EQUIPAMENTOS DE BIOMEDIDAS LTDA 1.02636-1

Sistema Ultra-Sônico "doppler" 25351.496342/2014-68

EQUIPAMENTO DE ULTRASSONOGRAFIA DOPPLER TRANSCRANIANO DIGITAL - DIGI-ONE

FABRICANTE: RIMED LTD - ISRAEL

DISTRIBUIDOR: RIMED LTD - ISRAEL

CLASSE: II 10263619006

8024 - Cadastro de Famílias de Material de Uso Médico IMPORTADO

BIOMEDICA EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS HOSPITALARES LTDA 1.03558-7

Instrumental para Implante de Coluna 25351.773527/2014-45

INSTRUMENTOS AMENDIA NANC ALUMÍNIO

FABRICANTE: Amendia Inc. - ESTADOS UNIDOS

DISTRIBUIDOR: NEWMED, INC. - ESTADOS UNIDOS

DISTRIBUIDOR: Amendia Inc. - ESTADOS UNIDOS

MODELOS: 16-190 - Dilatador 1; 16-191 - Dilatador 2; 16-1132 - Suporte lateral do dilatador.

CLASSE: I 10355870237

80007 - Cadastro de Famílias de Material de Uso Médico IMPORTADO

Instrumental para Implante de Coluna 25351.773720/2014-71

INSTRUMENTOS AMENDIA AC

FABRICANTE: Amendia Inc. - ESTADOS UNIDOS

DISTRIBUIDOR: NEWMED, INC. - ESTADOS UNIDOS

DISTRIBUIDOR: Amendia Inc. - ESTADOS UNIDOS

MODELOS: 16-1126 - Pinça pituitária Rongeur 4 W x 10 L reta; 16-1127 - Pinça pituitária Rongeur 4 W x 6 L angulada; 16-1128 - Pinça pituitária Rongeur 5 W x 10 L reta; 16-1129 - Pinça pituitária Rongeur 5 W x 6 L angulada; 10135 - Pinça pituitária Rongeur 3 W x 10 L reta; 11000-58 - Alicates; 16-2104 - Pinça pituitária angulada à direita; 16-2105 - Pinça pituitária angulada à esquerda; 16-1130 - Pinça Kerrison Rongeur 4 mm 40°; 16-1131 - Pinça Kerrison Rongeur 4 mm 90°; 10190-24 - Modelador do disco;

CLASSE: I 10355870238

80007 - Cadastro de Famílias de Material de Uso Médico IMPORTADO

BIOMET 3I DO BRASIL LTDA 8.00446-8

Equipamento Cirúrgico Para Ortopedia 25351.774203/2014-79

Ultra-Drive® 3 Sistema de Revisão Ultrasônica

FABRICANTE: BIOMET ORTHOPEDICS - ESTADOS UNIDOS

DISTRIBUIDOR: AB MEDICAL TECHNOLOGIES, INC. - ESTADOS UNIDOS

Ultra-Drive® 3

CLASSE: II 80044689021

8024 - Cadastro de Famílias de Material de Uso Médico IMPORTADO

BIOFYS LTDA 1.03508-4

SEROTONINA 25351.756278/2014-51

Serotonin Plasma Calibration Standard

FABRICANTE: CHROMSYSTEMS INSTRUMENTS & CHEMICALS GMBH - ALEMANHA

5 x 1 mL (100)

CLASSE: II 10350840265

8002 - Registro de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro, Importado

PARÂMETROS COMBINADOS NO MESMO PRODUTO - CLASSE II25351.756325/2014-90

Vitamin B1 in whole blood and vitamin B6 in whole blood/plasma - UHPLC

FABRICANTE: CHROMSYSTEMS INSTRUMENTS & CHEMICALS GMBH - ALEMANHA

Kit para 1000 testes (Fase móvel A: 1x1000 mL; Fase móvel B: 1x1000 mL; Padrão Interno: 10x10 mL; Reagente de Derivatização 1: 10 x 2 x 0,3 mL; Reagente de Derivatização 2: 10x15 mL; Reagente de precipitação: 10x30 mL; Tubos pré-mix de Neutralização: 10x100 unidades; Tampão de Estabilização: 10x10 mL; Frascos de reação: 10 x 100 unidades).

CLASSE: II 10350840266

8002 - Registro de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro, Importado

BIOTEC BIOLÓGICA INDÚSTRIA FARMACÊUTICA 8.06957-1

Sondas 25351.003183/2015-61

SONDA FOLEY DE SILICONE

FABRICANTE: SURU INTERNATIONAL PVT. LTD. - Índia

MODELOS: 000186, 000187, 000188, 000189, 000190, 000191, 000192, 000193, 000194, 000195, 000196, 000197, 000198, 000199, 000207, 000208, 000209, 000210, 000211, 000212, 000213, 000214, 000215, 000216, 000217, 000218, 000219, 000220, 000221

CLASSE: II 80695710003

80007 - Cadastro de Famílias de Material de Uso Médico IMPORTADO

Dispositivos Para Incontinência Urinária 25351.003203/2015-21

SONDA FOLEY DE LÁTEX SILICONIZADA

FABRICANTE: SURU INTERNATIONAL PVT. LTD. - Índia

MODELOS: 000163, 000164, 000165, 000166, 000167, 000168, 000169, 000170, 000171, 000172, 000173, 000174, 000175, 000176, 000177, 000178, 000179, 000180, 000181, 000182, 000183, 000184, 000205 e 000206

CLASSE: II 80695710004

80007 - Cadastro de Famílias de Material de Uso Médico IMPORTADO

BIOTECNICA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA 8.00273-1

ZINCO 25351.510959/2014-80

FABRICANTE: BIOTECNICA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - BRASIL

R1: 1x100mL R2: 1x250mL STD 2x4mL R1: 1x100mL R2: 1x25mL STD 4mL R1: 1x160mL R2: 1x40mL STD 4mL R1: 1x200mL R2: 1x50mL STD 4mL R1: 1x20mL R2: 1x5mL STD 4mL R1: 1x25mL R2: 1x7mL STD 4mL R1: 1x400mL R2: 1x100mL STD 2x4mL R1: 1x40mL R2: 1x10mL STD 4mL R1: 1x500mL R2: 1x125mL STD 2x4mL R1: 1x50mL R2: 1x12, 5mL STD 4mL R1: 1x800mL R2: 1x200mL STD 2x4mL R1: 1x80mL R2: 1x20mL STD 4mL R1: 2x100mL R2: 2x25mL STD 4mL R1: 2x200mL R2: 2x50mL STD 2x4mL R1: 2x25mL R2: 2x7mL STD 4mL R1: 4x20mL R2: 4x5mL STD 4mL R1: 4x25mL R2: 4x7mL STD 4mL R1: 4x40mL R2: 4x10mL STD 4mL R1: 4x50mL R2: 4x12, 5mL STD 4mL R1: 5x100mL R2: 5x25mL STD 2x4mL R1: 5x200mL R2: 5x50mL STD 2x4mL R1: 5x20mL R2: 5x5mL STD 4mL R1: 5x40mL R2: 5x10mL STD 4mL R1: 2x40mL R2: 2x10mL STD 4mL R1: 2x50mL R2: 2x12, 5mL STD 4mL R1: 2x80mL R2: 2x20mL STD 4mL R1: 3x40mL R2: 3x10mL STD 4mL R1: 4x100mL R2: 4x25mL STD 2x4mL R1: 4x200mL R2: 4x50mL STD 2x4mL

CLASSE: II 80027310243

8003 - Registro de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro, Nacional

BL INDUSTRIA OTICA LTDA 8.01360-6

Instrumentos cirúrgicos 25351.738937/2014-31

Instrumentais para microcirurgia oftalmológica - Irrigador Braga Mele

FABRICANTE: Bausch & Lomb GmbH - ALEMANHA

FABRICANTE: BAUSCH & LOMB INCORPORATED - ESTADOS UNIDOS

MODELOS: MVS 1093 20Ga - Braga Mele Sideout Chopper

CLASSE: I 80136060281

80007 - Cadastro de Famílias de Material de Uso Médico IMPORTADO

BOSTON SCIENTIFIC DO BRASIL LTDA 1.03413-5

Cateotes 25351.691702/2014-98

IntellaTip MIFU XP Cateote de Ablação Térmica

FABRICANTE: BOSTON SCIENTIFIC CORPORATION - ESTADOS UNIDOS

DISTRIBUIDOR: BOSTON SCIENTIFIC DE COSTA RICA S.R.L. - COSTA RICA

DISTRIBUIDOR: BOSTON SCIENTIFIC INTERNATIONAL B.V. - HOLANDA (PAÍSES BAIXOS)

DISTRIBUIDOR: BOSTON SCIENTIFIC CORPORATION - ESTADOS UNIDOS

M004 EPM4790K2 0

M004 EPM4790N4 0

M004 EPM4500 0

M004 EPM4500K2 0

M004 EPM4500N4 0

M004 EPM4790 0

CLASSE: IV 10341350802

8052 - Registro de Famílias de Equipamentos de Médio e Pequeno Portes, IMPORTADO

Sistema Neuroestimulador 25351.005041/2015-25

Verice Sistema de Estimulação Cerebral Profunda

FABRICANTE: BOSTON SCIENTIFIC NEUROMODULATION CORP. - ESTADOS UNIDOS

DISTRIBUIDOR: BOSTON SCIENTIFIC NEUROMODULATION CORP. - ESTADOS UNIDOS

DISTRIBUIDOR: BOSTON SCIENTIFIC CORPORATION - ESTADOS UNIDOS

DISTRIBUIDOR: BOSTON SCIENTIFIC INTERNATIONAL B.V. - HOLANDA (PAÍSES BAIXOS)

DB-1110-C; DB-2201-30AC; DB-2201-45BC; DB-2500-C; NM-3138-55; DB-4600-C; DB-4605-C; DB-5110-C; DB-5212-C; DB-7151-202-C; DB-7151-202-CR; SC-4100A; SC-4252; SC-4254; NM-

6600; NM-6350; DB-6300-C; DB-6200-C; DB-6100-C; DB-5500-C; DB-6412-EU-C; NM-3100; NM-4500; NM-4501; NM-4502; NM-5312; NM-5305; NM-6105; NM-6305; NM-6316; DB-7154; DB-7104; DB-7114; DB-7124; DB-2201-30DC; DB-2201-30EC; DB-2201-45DC; DB-2201-45EC; DB-7153-203; DB-7153-203R

CLASSE: IV 10341350803

80032 - Registro de Sistema de EQUIPAMENTOS de Médio e Pequeno Porte Importado

BRAINLAB LTDA 8.00420-7

Equipamento de Tomografia Computadorizada 25351.713993/2014-50

Airo Sistema de TC Móvel

FABRICANTE: Mobius Imaging, LLC - ESTADOS UNIDOS

DISTRIBUIDOR: Brainlab Inc. - ESTADOS UNIDOS

DISTRIBUIDOR: BRAINLAB AG - ALEMANHA

DISTRIBUIDOR: BRAINLAB SALES GMBH - ALEMANHA

CLASSE: III 80042070037

8050 - Registro de Equipamento de Grande Porte IMPORTADO

Bravi Industria e Comercio de Produtos Odontológicos LTDA - ME

8.09297-1

Barreira Genival Fotopolimerizável 25351.263651/2014-47

SMART DAM

FABRICANTE: Bravi Industria e Comercio de Produtos Odontológicos LTDA - ME - BRASIL

DISTRIBUIDOR: Bravi Industria e Comercio de Produtos Odontológicos LTDA - ME - BRASIL

Apresentações comerciais: Embalagem secundária de papel cartão contendo 01 seringa de polipropileno preta (embalagem primária) com 2, 5g ou 1, 0g do produto, com 02 ponteiros de polipropileno como acessório.

CLASSE: I 80929710004

8028 - Registro de Material de Uso Médico NACIONAL

Pastas Para Profilaxia e Polimento Dental 25351.264465/2014-53

SMART GLOSS

FABRICANTE: Bravi Industria e Comercio de Produtos Odontológicos LTDA - ME - BRASIL

DISTRIBUIDOR: Bravi Industria e Comercio de Produtos Odontológicos LTDA - ME - BRASIL

Embalagem secundária de papel cartão contendo 01 seringa de polipropileno (embalagem primária) com 2, 5g do produto, e 03 ponteiros aplicadores de polipropileno como acessório.

CLASSE: I 80929710005

8028 - Registro de Material de Uso Médico NACIONAL

BTL BRASIL COMERCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA 8.09916-9

Aparelho de Múltiplo Uso em Estética 25351.264819/2014-04

EQUIPAMENTO DE ALTA FREQUENCIA PARA USO EM PROCEDIMENTOS DERMATOLÓGICOS

FABRICANTE: BTL INDUSTRIES LTD. - REINO UNIDO

DISTRIBUIDOR: BTL INDUSTRIES LIMITED - BULGÁRIA

DISTRIBUIDOR: BTL INDUSTRIES LTD. - REINO UNIDO

Vanquish

CLASSE: II 80991699001

8024 - Cadastro de Famílias de Material de Uso Médico IMPORTADO

CAMAHE INDUSTRIA E COMERCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE PRODUTOS PARA SAUDE 8.06701-6

Extensor 25351.096724/2015-58

Artrolon XT

FABRICANTE: CAMAHE-INDUSTRIA E COMERCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE PRODUTOS PARA SAUDE - BRASIL

Artrolon XT 2 V; Artrolon XT 4 V.

CLASSE: II 80670160033

80009 - Cadastro de Famílias de Material de Uso Médico NACIONAL

CARCI IND COM APARELHOS CIRURG. ORTOPEDICOS LTDA 1.03142-9

Eletrodos 25351.696686/2014-31

ELETRODO AUTO ADESIVO CARCI TRODE

FABRICANTE: CARCI IND COM APARELHOS CIRURG. ORTOPEDICOS LTDA - BRASIL

MODELOS: CT3200 - ELETRODO REDONDO 3.2CM; CT5000 - ELETRODO REDONDO 5CM; CT7000 - ELETRODO REDONDO 7CM; CT5050 - ELETRODO QUADRADO 5CM X 5CM; CT3050 - ELETRODO RETANGULAR 3.3CM X 5.3CM; CT4090 - ELETRODO RETANGULAR 4CM X 9CM; CT515 - ELETRODO RETANGULAR 7.5CM X 13CM; CT4065 - ELETRODO RETANGULAR 4CM X 6.4CM; CT5010 - ELETRODO OVAL 5CM X 10CM; CT2964 - ELETRODO BORBOLETA 2.9CM X 6.4CM; CT4053 - ELETRODO BORBOLETA 4CM X 5.3CM.

CLASSE: I 10314290038

80009 - Cadastro de Famílias de Material de Uso Médico NACIONAL

CENTRO AUDITIVO AUDIBEL IMP. EXP. LTDA 1.03564-7

Aparelho Auditivo 25351.620168/2014-79

APARELHO AUDITIVO RETROAURICULAR DIGITAL BELTONE

FABRICANTE: BELTONE A/S - DINAMARCA

DISTRIBUIDOR: GN RESOUND CHINA LTD - CHINA

DISTRIBUIDOR: BELTONE A/S - DINAMARCA

TN2T85; TN3T95; PGS175D; PGS185D; PGS195D; SCS175D; SCS185D; TRS165D; TRS175D

BOS1795-DW; BOS995-DW; BOS695-DW; CHG62D; HPG; CHG75D; CHG85D; FI663-DW;

FI678-DW; FI978-DW; FI1778-DW; IDT62D; HPG; IDT66D; IDT76D; IDT86D; OR275DVI;

OR285DVI; OR365DVI; OR375DVI; OR385DVI; OR378-DVI; OR364-DVI; PSE662-DI;

PERFURADOR OSSÉO CANULADO DENTSCLER®
CLASSE : II 10328699007
8057 - Cadastromento (isenção) de Equipamento para Saúde NA-
CIONAL
DESCARPACK DESCARTAVEIS DO BRASIL LTDA 1.03306-6
Frascos Coletores 25351.1088409/2015-31
COLETOR DE URINA SISTEMA ABERTO DESCARPACK II
FABRICANTE : Dongguan Humen Xincheng Plastic Factory - CHI-
NA
DISTRIBUIDOR : Dongguan Humen Xincheng Plastic Factory -
CHINA
40mL; 70mL; 100 mL; 120mL; 200 mL; 250mL; 300 mL; 500 mL;
600 mL; 750 mL; 1.000 mL;1.200mL; 1.500 mL; 2.000 mL; 2.500
mL; 3.000 mL.
CLASSE : II 10323060178
80007 - Cadastro de Famílias de Material de Uso Médico IMPORTA-
DADO
Diagmaster Científica Ltda 8.06159-5
Analisador Automatico de Imunoensaio 25351.784181/2014-41
HUBI QUAN PRO
FABRICANTE : HUMASIS CO., LTD - CORÉIA DO SUL
DISTRIBUIDOR : HUMASIS CO., LTD - CORÉIA DO SUL
HUBI QUAN PRO (LSR-2000)
CLASSE : I 80615950054
8049 - Registro de Equipamento IMPORTADO, de Médio e Pequeno
Porte
DIAGNOSTICA - IMPORTADORA E DISTRIBUIDORA LTDA-
ME 8.06387-2
AUTO-TESTE PARA GONADOTROFINA CORIÔNICA HUMA-
NA (HCG)25351.529690/2014-77
Teste de Gravidez - Bebe Jeeto
FABRICANTE : CORE TECHNOLOGY CO., LTD - CHINA
Tira Teste - 1 und/código de urina - 1 und
CLASSE : II 80638720046
8002 - Registro de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro, Im-
portado
CANABINÓIDE 25351.704528/2014-31
THC TEST BIOCON
FABRICANTE : CORE TECHNOLOGY CO., LTD - CHINA
KIT C/ 25 TIRAS
KIT C/50 TIRAS
CLASSE : II 80638720047
8002 - Registro de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro, Im-
portado
AUTO-TESTE PARA GONADOTROFINA CORIÔNICA HUMA-
NA (HCG)25351.786410/2014-17
CONFIRA TESTE DE GRAVIDEZ
FABRICANTE : CORE TECHNOLOGY CO., LTD - CHINA
1-TESTE
CLASSE : II 80638720048
8002 - Registro de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro, Im-
portado
DIXITAL BIOMEDICA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA 1.02934-
9
Central de Monitorizacao de Pacientes 25351.415601/2014-68
CENTRAL MODULAR DE MONITORIZAÇÃO DIXITAL
FABRICANTE : DIXITAL BIOMEDICA INDUSTRIA E COMER-
CIO LTDA - BRASIL
DISTRIBUIDOR : DIXITAL BIOMEDICA INDUSTRIA E COMER-
CIO LTDA - BRASIL
CLASSE : III 10293490044
8054 - Registro de Equipamento NACIONAL, de Médio e Pequeno
Porte
DRAGER INDUSTRIA E COMERCIO LTDA 1.04073-7
Vaporizador 25351.784163/2014-65
Vaporizadores Anestésicos
FABRICANTE : DRÄGER MEDICAL GmbH - ALEMANHA
DISTRIBUIDOR : DRÄGER MEDICAL GmbH - ALEMANHA
D-Vapor: D-Vapor 3000
CLASSE : III 10407370119
8052 - Registro de Famílias de Equipamentos de Médio e Pequeno
Porte - IMPORTADO
Foco Cirurgico 25351.147159/2014-53
POLARIS 50
FABRICANTE : DERUNGS LICHT AG. - SUÍÇA
DISTRIBUIDOR : DERUNGS LICHT AG. - SUÍÇA
G27951 - POLARIS50 TETO
G27952 - POLARIS 50 PAREDE
G27953 - POLARIS MÓVEL
CLASSE : I 10407379017
8024 - Cadastromento (isenção) de Equipamento para Saúde IM-
PORTADO
EMERGO BRAZIL IMPORTAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO
DE PRODUTOS MÉDICOS HOSPITALARES LTDA - ME8.01175-
8
Software 25351.664456/2014-91
SISTEMA DE DADOS OFTALMOLÓGICOS
FABRICANTE : TOPCON CORPORATION - JAPÃO
DISTRIBUIDOR : TOPCON MEDICAL SYSTEMS, INC. - ES-
TADOS UNIDOS
DISTRIBUIDOR : TOPCON CORPORATION - JAPÃO
EZ Capture - código de identificação: EZ Capture
IMAGENet Lite - código de identificação: IMAGENet Lite
IMAGENet R4 - código de identificação: IMAGENet R4
IMAGENet 5 - código de identificação: IMAGENet 5
Synergy - código de identificação: Synergy
Synergy ODM - código de identificação: Synergy ODM
CLASSE : II 80117580328
80027 - Cadastromento de Família de EQUIPAMENTOS para saúde
Importado

PR JWS

República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

ANATEL

Certificado de Homologação (Intransferível)

Nº 02636-13-09395

Validade: Indeterminada

Emissão: 07/11/2017

Requerente:
CENTRO AUDITIVO AUDIBEL IMP E EXPORTAÇÃO LTDA
RUA JOAQUIM TÁVORA Nº334 NÚMEROS 334, 342, 344
VILA MARIANA
04015010 SP

Fabricante:
CONVERSOR LIMITED
THE LANSBURY ESTATE, LOWER GUILDFORD ROAD, WOKING
SURREY
UNITED KINGDOM - REGION 3

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº NCC 9700/13, emitido pelo Associação NCC Certificações do Brasil. Esta homologação é expedida em nome do solicitante aqui identificado e é válida somente para o produto a seguir discriminado, cuja utilização deve observar as condições estabelecidas na regulamentação de telecomunicações.

Tipo - Categoria:

Micrófone sem Fio - III

Modelo - Nome Comercial (s):

Conversor Pro - (Conversor Pro)

Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência de Saída (mW)	Designação de Emissões	Tipo de Modulação
174,0 a 175,0	0,32	43K7F8E	FM

Ensaio de SAR não aplicável.

Observações

Na instalação do produto devem ser observadas as condições de uso conforme estabelecido no Regulamento sobre Equipamentos de Radiocomunicação de Radiação Restrita.

Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 29/08/2013.

Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 04/04/2014.

Constitui obrigação do fabricante do produto no Brasil providenciar a identificação do produto homologado, nos termos da regulamentação de telecomunicações, em todas as unidades comercializadas, antes de sua efetiva distribuição ao mercado, assim como observar e manter as características técnicas que fundamentaram a certificação original.

As informações constantes deste certificado de homologação podem ser confirmadas no SCH - Sistema de Gestão de Certificação de Homologação, disponível no portal da Anatel. (www.anatel.gov.br).

Marcos de Souza Oliveira

Gerente de Certificação e Numeração

Handwritten signature and date: 27/11/2017