

Informação do Produto

NEVARA 1 PICO RITE

O Nevara Pico RITE é um fino aparelho auditivo com receptor no canal, que atende usuários com perdas auditivas leves a severas. O Nevara Pico RITE vem com o receptor miniFit e o sistema de ponta, incluindo três diferentes receptores e uma variedade de

pontas e moldes personalizados. O Nevara Pico RITE apresenta a tecnologia Audio Efficiency™, exclusiva da Bernafon. Além disso, o Nevara Pico RITE é compatível com todos os acessórios sem fio da Bernafon.

RECEPTOR PICO RITE 60



RECEPTOR PICO RITE 85



RECEPTOR PICO RITE 100



Audio Efficiency™

Fala

- ChannelFree™
- Speech Cue Priority™

Conforto

- Supressor Adapt. de Feedback Plus
- Redução Adaptativa de Ruído Plus
- Coordenação Binaural

Personalização

- Conectividade Sem Fio
- Alvos específicos por língua
- REMfit™

Características Adicionais

Características Técnicas

- Processamento digital do sinal até 8 kHz
- Programa Multi-ambiente
- Soft Noise Management
- Direcionalidade Automática
- Detecção do Auto Telefone
- Revestimento hidrofóbico
- Proteção contra poeira e água (IP58)

Características de Personalização

- Data Logging
- Até 9 opções de programas auditivos
- 4 memórias de programas livremente atribuíveis

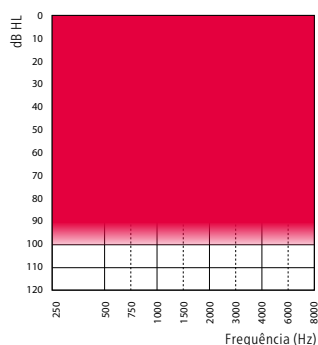


NE 1 PR

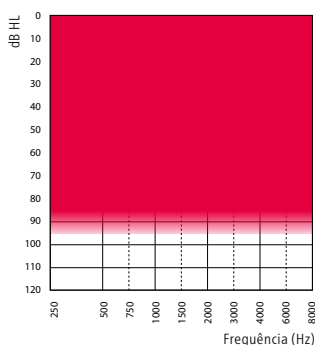
- Receptor 100
- - - Receptor 85
- Receptor 60

Este dispositivo contém:
FCC ID: U6XF2RITE3
IC: 7031A-F2RITE3

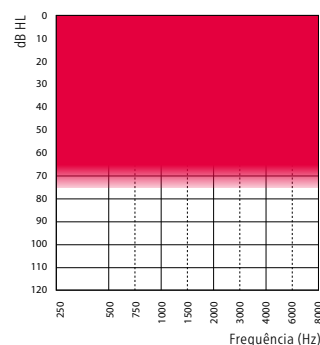
Faixa de Adaptação - PR com Receptor 100



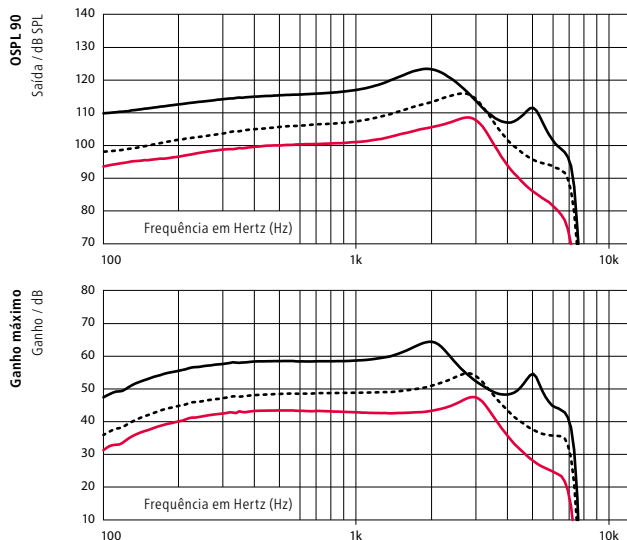
Faixa de Adaptação - PR com Receptor 85



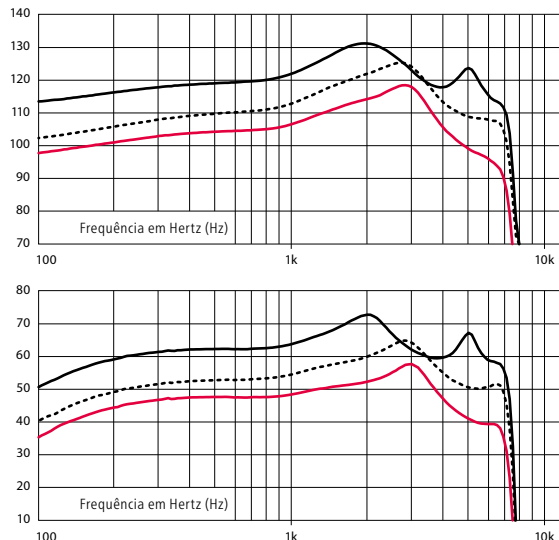
Faixa de Adaptação - PR com Receptor 60



Acoplador 2cc



Simulador de Ouvido



Acoplador 2cc

	RECEPTOR 100	RECEPTOR 85	RECEPTOR 60
OSPL90, pico (dB NPS)	123	116	109
OSPL90, 1600 Hz (dB NPS)	122	111	104
OSPL90, HFA (dB NPS)	119	111	104
Ganho máximo, pico (dB)	64	55	47
Ganho máximo, 1600 Hz (dB)	62	50	43
Ganho máximo, HFA (dB)	59	51	44
Ganho de teste referência (dB)	44	35	28
Corrente sem sinal (mA)	1,3	1,3	1,2
Corrente com sinal (mA)	1,6	1,5	1,3
Distorção 500/800/1600 Hz (%)	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Faixa de frequência (Hz)	100 – 7100	100 – 7100	100 – 6500
Ruído int. equivalente ¹⁾ , dB(A)	18	18	18

Simulador de Ouvido

	RECEPTOR 100	RECEPTOR 85	RECEPTOR 60
OSPL90, pico (dB NPS)	131	125	118
OSPL90, 1600 Hz (dB NPS)	129	119	112
OSPL90, HFA (dB NPS)	—	—	—
Ganho máximo, pico (dB)	73	65	58
Ganho máximo, 1600 Hz (dB)	69	58	51
Ganho máximo, HFA (dB)	—	—	—
Ganho de teste referência (dB)	55	44	37
Corrente sem sinal (mA)	1,3	1,3	1,2
Corrente com sinal (mA)	1,4	1,3	1,3
Distorção 500/800/1600 Hz (%)	<4/<2/<3	<2/<2/<2	<5/<5/<2
Faixa de frequência (Hz)	—	—	—
Ruído int. equivalente ¹⁾ , dB(A)	15	19	19

Botão de Programa	●**	●**
Controle de volume	**	**
Bobina Telefônica	—	—
Deteção de Auto Telefone	●	●
Tamanho da bateria	312	312
Sistema de microfone	dir	dir
Controle remoto RC-N	○	○
SoundGate 3 (Bluetooth®)	○	○
SoundGate Mic	○	○
Adaptador de TV 2	○	○
Adaptador de Telefone 2	○	○

● padrão ○ opcional

¹⁾ Os dados técnicos mensurados com expansão, correspondem aos parâmetros de mensuração da test box.

"2cc" refere-se a um acoplador de acordo com IEC 60318-5:2006. "Simulador de Ouvido" refere-se a um acoplador de acordo com IEC 60318-4:2010.

Versões aplicadas: IEC 60118-0 /A1:1994, IEC 60118-1 /A1:1998, IEC 60118-7: 2005, ANSI S3.22: 2014.

**Botão de apertar pode ser programado para uso do controle de volume.

CORES NEVARA 1 PICO RITE

BASE DA CAIXA GP (GRAFITE)



OPÇÕES ACÚSTICAS NEVARA 1 PICO RITE

RECEPTOR 100



Instantânea

Personalizada

Ponta Grave Dupla Ventilação



Ponta Grave
Única Ventilação



Ponta potente



Molde Potente



RECEPTOR 85



Instantânea

RECEPTOR 60



Personalizada

Ponta Aberta

Ponta Aberta



Ponta Grave Dupla Ventilação



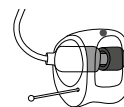
Ponta Grave
Única Ventilação



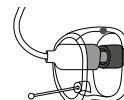
Ponta potente



Micro Molde



Molde Leve



Condições de Operação

- Temperatura: +1 °C até +40 °C
- Umidade: 5 % a 93 %, sem condensação

Condições de Armazenamento e Transporte

Durante longos períodos de transporte e armazenamento, a temperatura e a umidade não deverão ser superiores aos limites abaixo indicados:

- Temperatura: -25 °C até +60 °C
- Umidade: 5 % a 93 %, sem condensação

EQUIPAMENTO DE PROGRAMAÇÃO

O Nevara 1 Pico RITE é programado com o Bernafon Oasis, versão 23.0 ou posterior, um software de adaptação para PC, MS-Windows®, compatível com NOAH. É necessária a interface de programação HI-PRO, HI-PRO 2, NOAHlink, EXPRESSlink³, FittingLINK ou nEARcom. Uma instalação independente do Oasis também é possível.

Sistema operacional

Windows® 10, 32/64 bit, todas as edições
Windows® 8.1, 32/64 bit, todas as edições
Windows® 8, 32/64 bit, todas as edições
Windows® 7, 32/64 bit, todas as edições
Windows® Vista, 32/64 bit, todas as edições

Noah

Noah 4 (todas as versões)
Noah 4.3 (mínimo para Windows® 8)
Todas as versões do Noah 3 (não recomendado)
Nota: Se estiver a usar o software OAS, use apenas versões com o Noah Engine atualizado no padrão mínimo acima.


ACESSÓRIOS

PRODUTO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO
Cabo de progr., Nr. 2 New standard (HI-PRO)	Azul, esquerdo	384-20-033-00
Cabo de progr., Nr. 2 New standard (HI-PRO)	Vermelho, direito	384-20-032-00
Cabo de progr., Nr. 2 New standard (NOAHlink)	Azul, esquerdo	384-20-035-00
Cabo de progr., Nr. 2 New standard (NOAHlink)	Vermelho, direito	384-20-034-00
FlexConnect	Para programação de Pico RITE	390-01-180-05
Fitting Kit miniFit	O conjunto de compra contém Receptores 60 e 85, pontas abertas e pontas Bass, ferramentas e outros equipamentos.	149445
Controle remoto RC-N	Discreto dispositivo para ajuste de volume e programa	139772
SoundGate 3 (Bluetooth®)	Interface para comunicação sem fio, controle remoto. Com bobina telefônica.	144604
SoundGate Mic	Microfone com clip que aumenta a compreensão de fala da voz de um falante escolhido (requer SoundGate 3)	145645
Adaptador de TV 2 (Bluetooth®)	Possibilita recepção sem fio dos sinais de áudio da TV	127847
Adaptador de Telefone 2 (Bluetooth®)	Possibilita recepção sem fio de chamadas de telefone fixo	124396 (EU), 130976 (JP), 130977 (KR), 130978 (NZ), 130979 (US), 130980 (ZA), 130981 (AU), 130982 (BR), 130983 (CN), 131571 (RU)



Fabricante

Suiça
Bernafon AG
Morgenstrasse 131
3018 Bern
Fone +41 31 998 15 15
Fax +41 31 998 15 90

SWISS 
Engineering

www.bernafon.com

CE 0543 0682



bernafon 
Your hearing • Our passion