

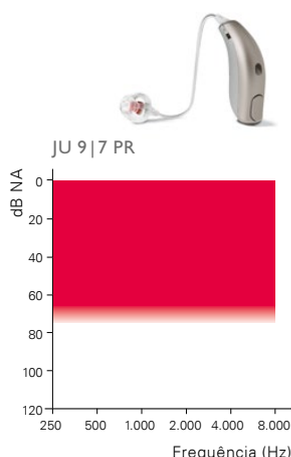
Informação do Produto

JUNA 9 | 7 PICO RITE

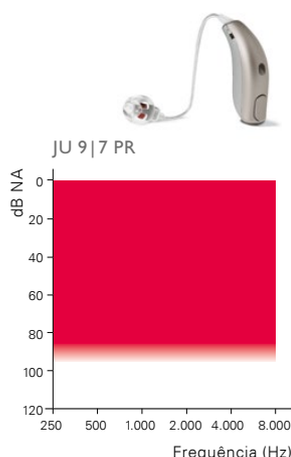
Juna Pico RITE é um fino aparelho auditivo com receptor no canal, que atende usuários com perdas auditivas leves a severas. Juna Pico RITE vem com a unidade receptora miniFit e sistema de ponta, englobando três diferentes unidades receptoras e uma variedade

de pontas e moldes personalizados. Juna Pico RITE apresenta a tecnologia Audio Efficiency™, patenteada pela Bernafon que incorpora características de ponta. Além disso, Juna Pico RITE é compatível com todos os acessórios sem fio da Bernafon.

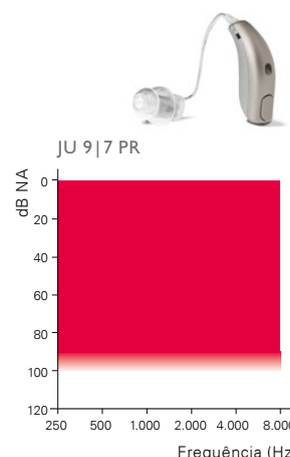
UNIDADE RECEPTORA PICO RITE 60



UNIDADE RECEPTORA PICO RITE 85



UNIDADE RECEPTORA PICO RITE 100



Audio Efficiency™

Fala

- ChannelFree™
- Speech Cue Priority™
- Frequency Composition™
- True Directionality™*
- i-VC

Conforto

- Supressor Adaptativo de Feedback Plus
- Red. Adaptativa de Ruído Plus
- Redução de Ruído Transiente
- Redução da Reverberação*
- Coordenação Binaural

Individualização

- Programas de Música ao Vivo e Cinema
- Programa de Conforto no Avião*
- Conectividade Sem Fio
- Alvos Específicos por Língua
- REMfit™

* Somente no Juna 9 PR

Características Adicionais

Características Técnicas

- Processamento digital do sinal até 10 kHz
- Programa Multi-ambiente
- Otimizador de Ambiente
- Detecção do Auto Telefone
- Cobertura hidrofóbica
- Proteção contra poeira e água (IP57)

Características de Personalização

- Data Logging
- Data Learning
- Limites do VC Learning* e VC Inteligente*
- Até 14 opções de programas auditivos
- Até 4 opções de programas auditivos



JU 9|7 PR
Unidade
Receptora 100



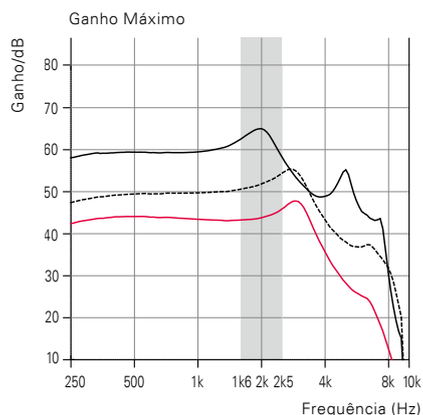
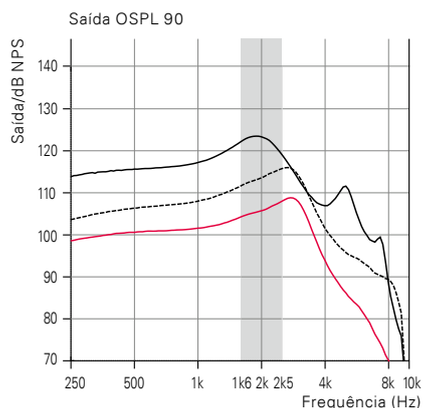
JU 9|7 PR
Unidade
Receptora 85



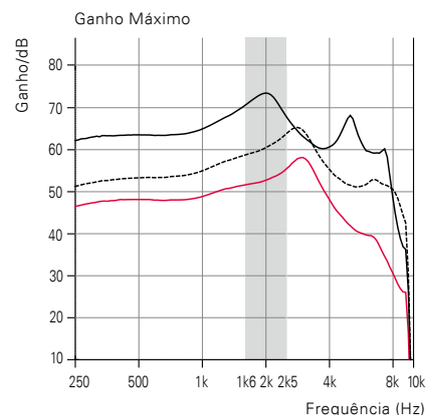
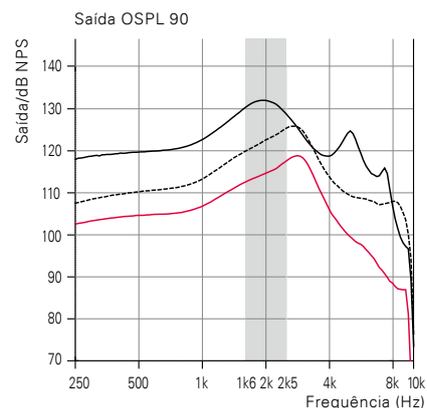
JU 9|7 PR
Unidade
Receptora 60

— Mensurações com Unidade receptora 100
- - - Mensurações com Unidade receptora 85
— Mensurações com Unidade receptora 60

ACOPLADOR DE 2CC



SIMULADOR DE OUVIDO



ACOPLADOR DE 2CC

SIMULADOR DE OUVIDO

	UNIDADE RECEPTORA 100	UNIDADE RECEPTORA 85	UNIDADE RECEPTORA 60	UNIDADE RECEPTORA 100	UNIDADE RECEPTORA 85	UNIDADE RECEPTORA 60
OSPL 90, pico (dB NPS)	123	116	109	132**	126	119
OSPL 90, 1600 Hz (dB NPS)	122	111	104	130	120	112
HFA-OSPL 90 (dB NPS)	119	112	105	-	-	-
Ganho máximo, pico (dB)	65	55	48	73	65	58
Ganho máximo, 1600 Hz (dB)	62	50	43	70	59	51
Ganho máximo, HFA (dB)	60	51	44	-	-	-
Ganho de teste referência (dB)	44	36	28	57	45	37
Corrente sem sinal (mA)	1.3	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2
Corrente com sinal (mA)	1.6	1.5	1.3	1.4	1.3	1.3
Tipo de bateria	312			312		
Distorção 500/800/1600 Hz (%)	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<5/<3/<3	<2/<2/<2	<5/<5/<2
Faixa de frequência (Hz)	100 – 7700	100 – 8200	100 – 6500	-	-	-
Ruído int. equivalente ¹⁾ , dB(A)	17	17	17	15	20	19
Seletor de Programa		●***			●***	
Controle de Volume Local		***			***	
Detecção de Auto Telefone		●			●	

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. “Simulador de Ouvido” refere-se a um acoplador de acordo com IEC 60318-4. Versões aplicadas: IEC 60118-0:1994, IEC 60118-7:2005, ANSI S3.22:2009.

** Cuidado especial deveria ser tomado quando a adaptação e o uso de um aparelho auditivo estiverem na capacidade máxima de pressão sonora, excedendo 132 dB NPS (IEC 60318-4) uma vez que isto pode ter um risco de prejudicar a audição remanescente do usuário de aparelho auditivo.

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

JUNA 9 | 7 PICO RITE CORES

BASE DA CONCHA MAC (ANTRACITE METÁLICO)



BASE DA CONCHA MSIL (PRATA METÁLICO)



OPÇÕES ACÚSTICAS JUNA 9 | 7 PICO RITE

UNIDADE RECEPTORA 100



Instantânea

Ponta Grave
Dupla Ventilação



Ponta Grave
Única Ventilação



Ponta Potente



Personalizada

Molde Potente



UNIDADE RECEPTORA 85



Instantânea

Ponta Aberta



Ponta Grave
Dupla Ventilação



Ponta Grave
Única Ventilação



Ponta Potente

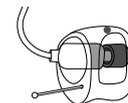


UNIDADE RECEPTORA 60

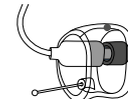


Personalizada

Micro Molde



Molde Leve



EQUIPAMENTO DE PROGRAMAÇÃO

Juna 9|7 Pico RITE é programado com Bernafon Oasis, versão 20.0 ou posterior, um software de adaptação para PC, MS-Windows®, compatível com NOAH. NOAH é necessário com uma interface de comunicação seja HI-PRO USB, HI-PRO 2, NOAHlink, EXPRESSlink³, ou nEARcom. Uma instalação só do Oasis também é possível.

Sistema operacional

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
Windows® XP SP3

Noah

Noah 4 (todas as versões)
Noah 4.3 (mínimo para Windows® 8)
Todas as versões do Noah 3 (não recomendado)

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	Tira de programação para Pico RITE	390-01-180-05	
Kit de Adaptação miniFit	Kit que contém Unidades Receptoras 60 e 85, Pontas Abertas e Pontas Graves Dupla Ventilação, 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

Suíça

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

SWISS 
Engineering

www.bernafon.com

bernafon 
Your hearing • Our passion