

## INFORMAÇÃO DO PRODUTO CLARIS P80 SP

*Claris P80 SP é indicado para bebês, crianças e adolescentes e oferece características únicas especificamente desenvolvidas a ajudar crianças a superar os desafios da perda auditiva de grau severo a profundo. O forte conceito audiológico combinado com o design robusto e o inteligente LED indicador de status fazem do Claris P80 SP o aparelho auditivo perfeito para a população infanto-juvenil.*

### O poder para se conectar e interagir

O Connectline oferece acesso rápido e fácil aos PCs, TVs, tocadores de músicas e telefones mantendo as crianças e adolescentes em contato com o mundo. A entrada do sinal pode ser enviado diretamente para o Claris P80 SP com um simples toque no botão.

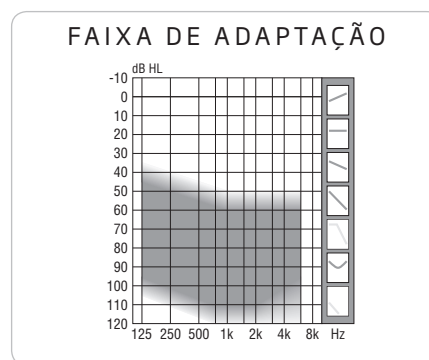
Clarís P80 SP é projetado para uso do FM. Transmissores Oticon Amigo e receptores FM conectam diretamente com os modelos Clarís P80 SP criando uma solução pediátrica completa. O receptor FM Amigo pode também ser acoplado no ConnectLine Streamer para oferecer o FM aos aparelhos Clarís P80 SP.

### Confiabilidade e certeza

Com indicador visual (LED), pais e professores podem ter a certeza que os aparelhos Clarís P80 SP estão funcionando corretamente. A luz que pisca oferece informação da durabilidade da bateria e status dos aparelhos. Clarís P80 SP também tem superfície com nanocoating, aumentando sua resistência a poeira, suor e umidade.

Clarís P80 SP tem classificação IP57 para poeira e resistência à água.

## Clarís P80 SP



### Características da família

- Design ergonômico
- Processamento Binaural
- Coordenação Binaural BP
- Controle de volume analógico c/ função mudo
- Botão de programa c/ função mudo
- Streamer & ConnectLine
- LED indicador de status
- Cancelamento de Feedback Dinâmico Binaural 2 (DFC2)
- 4 programas
- AutoFone
- Memória (datalogging)
- Aviso de bateria fraca
- Proteção contra ruído de vento
- DSL v5.0a m[i/o], NAL-NL1, NAL-RP e DSEsp
- Bobina de Indução
- Opção de FM e DAI
- Modo de Adaptação Pediátrico
- Classificação IP 57: poeira e resistência à água
- Hipoalergênico



Cuidado  
auditivo  
amigo  
da Criança

Nossa missão audiológica pediátrica é garantir um futuro melhor para todas as crianças com perda auditiva. Vamos oferecer soluções, ferramentas e técnicas que otimizam as habilidades auditiva e cognitiva, abrangem as complexidades de crescer com uma perda auditiva, e lhe encoraja adaptar soluções para cada estágio de desenvolvimento da criança até sua fase adulta.



www.telex.com.br



## VISÃO GERAL DO PRODUTO

OSPL90 (pico)	Simulador de Orelha	143 dB SPL
	Acoplador 2cc	139 dB SPL
Ganho Total (pico)	Simulador de Orelha	82 dB
	Acoplador 2cc	78 dB
Programas		1-4
nEARcom		Sim
Bobina de Indução		Sim
AutoFone		Sim
Controle de Volume		Analogico
Indicador de status inteligente - LED		Sim
Gancho Pediátrico		Sim
Gaveta de Bateria Resistente		Sim
Tamanho da Bateria		13
Vida útil da bateria, típico		186 horas

Características dos modelos Claris P80 SP	P80 SP
Speech Guard	Não
Gerenciamento de Ruído Espacial	Não
Fórmula de Adaptação	DSL/NAL/DSEsp
Largura de Banda	6.5 kHz
Sincronização Binaural	Não
Coordenação de Programa Binaural	Sim
DFC 2 Binaural	Sim
Direcionalidade Adaptiva	Banda Única/Dois Modos
Gerenciamento de Ruído	Modulação
Proteção contra Ruído de Vento	Sim
Bandas de Adaptação	6
Memória/Data logging	Sim
Compatibilidade c/ Streamer	Sim
Ampliação de Música	Não
Power Bass	Não
Compatibilidade c/ ConnectLine	Sim
IP57	Sim

## ADAPTAÇÃO

O **Modo de Adaptação Pediátrico** é um modo dedicado e intuitivo à população pediátrica que o ajuda a gastar menos tempo com a programação e mais tempo com o aconselhamento. Ajustes padrões específicos para cada faixa etária oferecem uma adaptação mais precisa.

Ferramentas de aconselhamento especialmente desenvolvidas para avaliação e aconselhamento proporcionam um processo de adaptação mais holístico.

**Claris P80 SP** é programado com software Genie 2010.2 ou superior. Os aparelhos podem ser programados sem cabos

utilizando o nEARcom ou com cabos de programação #3 e sapatas de programação.

A adaptação sem fio com **nEARcom** proporciona **vínculo entre o NOAHlink** e um ou dois aparelhos auditivos wireless. nEARcom oferece uma conexão para acomodar cabos e substitui o colar de pescoço do NOAHlink.

## OPÇÕES E ACESSÓRIOS

Gaveta de bateria resistente	Disponível em ambas as cores Regular e Divertidas <sup>2</sup>
Gancho Sonoro	Gancho padrão e pediátrico podem ser substituídos
Damper	Amortecedor para reposição
Adaptador DA1	AP 900
Receptor FM Dedicado	Amigo R12
Receptor FM Universal	Amigo R2, (FM9) Streamer e FM - Connect-Line Streamer2 com R2
Receptor FM de pescoço	Amigo Arc
Transmissores Amigo	T5, T30, T31

## BTE SUPER POWER P80



Escala 1:1

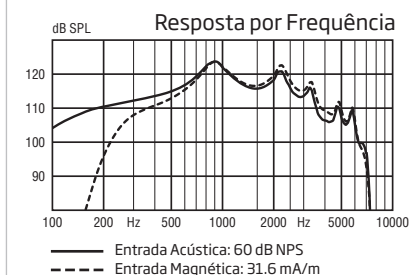
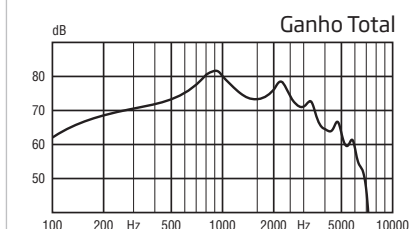
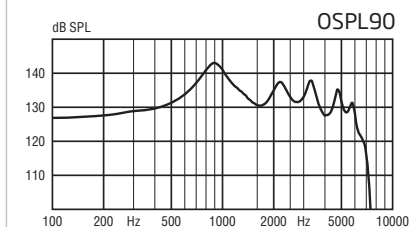
### Informações Técnicas

O modo Omnidirectional é usado a não ser que outro modo tenha sido estabelecido.

**Aviso ao distribuidor do aparelho** A capacidade de saída máxima do aparelho auditivo pode exceder 132 dB NPS (IEC 711). Deve-se tomar cuidado especial ao selecionar e adaptar o aparelho, já que pode haver risco de danificar a audição remanescente do usuário.

### SIMULADOR DE ORELHA

Mensurado de acordo com IEC 60118-0 (1983) e 60711 (1981) e DIN 45605.

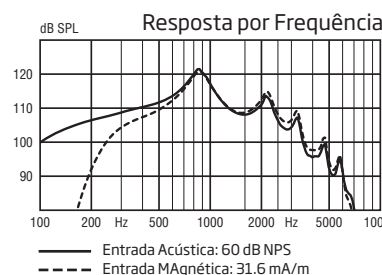
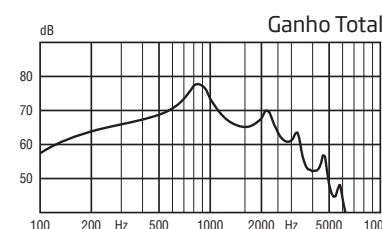
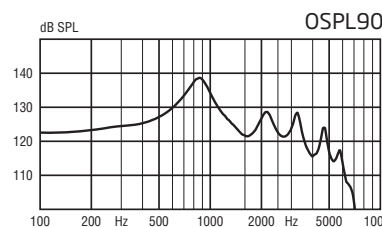


— Entrada Acústica: 60 dB NPS  
- - - Entrada Magnética: 31.6 mA/m

## Claris P80 SP

### ACOPLADOR 2CC

Mensurado de acordo com ANSI S3.22 (2003) e S3.7 (1995), IEC 60118-7 (2005) e IEC 60318-5 (2006).



— Entrada Acústica: 60 dB NPS  
- - - Entrada Magnética: 31.6 mA/m

OSPL90	Pico	143 dB NPS	139 dB NPS
	1600 Hz	131 dB NPS	122 dB NPS
	Média	136 dB NPS	126 dB NPS
Ganho Total	Pico	82 dB	78 dB
	1600 Hz	73 dB	65 dB
	Média	76 dB	67 dB
Faixa de Frequência		100-6500 Hz	100-6200 Hz
Saída da Bobina de Indução (1600Hz)	1 mA/m campo	105 dB NPS	-
	10 mA/m campo	125 dB NPS	-
	SPLITS L/R	-	109/109 dB NPS
Distorção Harmônica Total (Entrada 70 dB NPS)	500 Hz	2.5 %	2.5 %
	800 Hz	1.0 %	1.0 %
	1600 Hz	2.0 %	2.5 %
Nível de entrada de ruído equivalente (A)Omni	Dir	20 dB NPS	21 dB NPS
	Dir	31 dB NPS	32 dB NPS
Consumo de bateria	Quiescent	1.3 mA	1.3 mA
	Típico	1.4 mA	2.0 mA
Vida útil da bateria* (Tamanho 13, IEC PR48)	IEC 60118-0 §7.11		186 horas
IRIL (IEC 60118-13)	GSM/DECT		-49/-28 dB NPS

\*) A vida útil da bateria atual depende da qualidade da bateria, padrão de uso, ajuste aplicado, perda auditiva e ambiente sonoro.

