

## Next™ 4 Moxi™ Tecnología de Recibidor en el Canal (CRT)

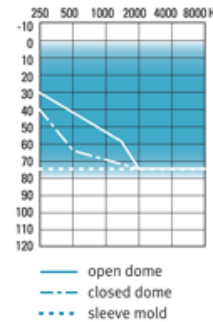
4 Canales, 8 Bandas, Direccional

### CARACTERÍSTICAS

- Hasta 4 programas manuales, brindan adaptación personalizada según necesidades y preferencias individuales
- Gran avance en el Manejo de retroalimentación que brinda mayor ganancia disponible, permite a los usuarios disfrutar de las ventajas de una adaptación abierta y comodidad natural
- AntiShock™ reduce instantáneamente el nivel de los ruidos de impulso, tales como el golpe de una puerta, mientras mantiene la calidad e inteligibilidad del habla
- Realce del habla dependiente del nivel de entrada, enfatiza las señales del habla de acuerdo a la intensidad de la señal de entrada.
- 4 canales, 8 bandas brindan flexibilidad y precisión en la configuración frecuencial
- Sistema de micrófono direccional fijo que elimina las fuentes de ruido de fondo, mientras se enfoca en los sonidos que vienen de frente
- Reducción de ruido y Manejo del ruido de viento
- Registro de datos, guarda con precisión la información en tiempo de cada programa y destino. Además, registra los cambios al control de volumen en los programas manuales
- Control OnBoard™ se configura fácilmente como control de volumen o botón de programas
- Easy-t cambia automáticamente a un programa exclusivo para teléfono
- Indicador de volumen ideal, emite una notificación sonora cuando se alcanza el volumen indicado
- Alarma de batería baja
- Retardo en el encendido
- Encendido/apagado al abrir o cerrar el portapila
- Puede programarse en NOAH compatible con U:fit™ y con la versión de U:fit Standalone v1.4 o mayor
- Opción de elegir estrategias de procesamiento, WDRC o Limitación Lineal
- Opción de dos recibidores
- Tamaño de la pila: 312

### OPCIONES & ACCESORIOS

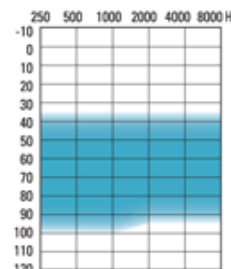
- Control remoto con control de volumen, botón para cambio de programas y más
- Opción de acoplamiento y de ventilación



Guía de Adaptación



109/44  
Next 4™ Moxi™ (XS)

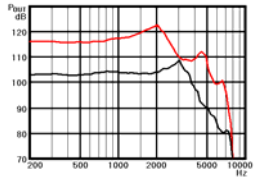
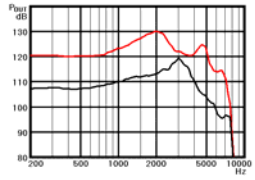
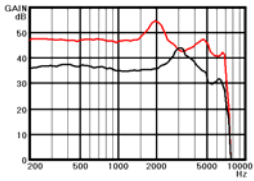
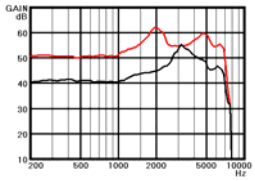
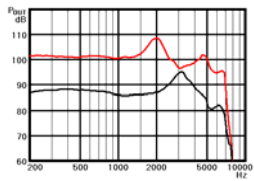
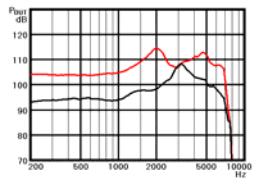
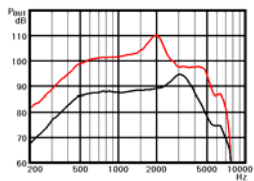
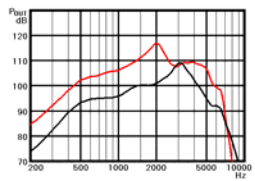


Guía de Adaptación



123/55  
Next 4™ Moxi™ Power (XP)

*Next 4 Moxi se adapta a pérdidas auditivas de leves a severas y audiogramas de diferentes configuraciones, desde inversas a aquellas con pendiente en agudos.*

	Next 4 Moxi (xS Recibidor)	Next 4 Moxi Power (xP Recibidor)			Next 4 Moxi (xS Recibidor)	Next 4 Moxi Power (xP Recibidor)	
<b>DATOS TÉCNICOS ANSI 3.22 1996/ IEC 118-7 ACOPLADOR 2 CC</b>				<b>DATOS TÉCNICOS IEC 118-o OES</b>			
<b>Frec. según test de referencia ANSI IEC 118-7</b>	HFA 1.6 kHz	HFA 1.6 kHz			<b>Frec. según test de referencia IEC 118-o</b>	1.6 kHz	1.6 kHz
<b>OSPL<sub>90</sub></b>  Máximo HFA en RTF	109 dB 105 dB 104 dB	123 dB 118 dB 120 dB			<b>OSPL<sub>90</sub></b>  Máximo en RTF	120 dB 112 dB	130 dB 128 dB
<b>Ganancia Máxima (entrada 50 dB)</b>  Máximo HFA en RTF	44 dB 36 dB 35 dB	55 dB 47 dB 49 dB			<b>Ganancia Máxima (entrada 50 dB)</b>  Máximo en RTF	55 dB 44 dB	62 dB 57 dB
<b>Respuesta Básica de Frecuencias</b>  Rango de Frecuencia (Hz) Ganancia según test de Referencia (ANSI 1996)	200-7350 28 dB	200-7200 41 dB			<b>Respuesta Básica de Frecuencias</b>  Rango de Frecuencia (DIN) Hz Ganancia según test de Referencia	200-8000 37 dB	200-7300 50 dB
<b>Sensibilidad Bobina inducción (ANSI 1996, 31.6 mA/m)</b>  HFA SPLITS STS	89 dB 1 dB	102 dB 1 dB			<b>Sensibilidad Bobina inducción</b> Muestra gráfica para 31.6 mA/m en RTG en RTF (1 mA/m at Full On Gain) Máximo en RTF	100 dB 86 dB 76 dB	110 dB 95 dB 89 dB
Consumo actual en RTG	1.15 mA	1.25 mA	<p>Next 4 Moxi ———</p> <p>Next 4 Moxi Power ———</p> <p><b>Condiciones de prueba:</b> Tamaño pila: 312 Fuente: Voltaje 1.3 V Mediciones obtenidas con una configuración cerrada usando un acoplador HA-1(ANSI-3.7-1995) o simulador de oído ocluido (EN 60711, acoplador de acuerdo a la Fig. 4 en prueba estándar). El audífono se ajusto en modo lineal y omni con todas las características adaptativas desactivadas.</p>	Consumo actual en RTG	1.15 mA	1.25 mA	
Duración de la pila 312	130 h	120 h		Duración de la pila 312	130 h	120 h	
Entrada de Ruido equivalente en RTG	24 dB	24 dB		Entrada de Ruido equivalente en RTG	24 dB	24 dB	
Distorsión Armónica Total en 500 Hz en 800 Hz en 1600 Hz	1.0% 0.5% 0.5%	1.5% 1.3% 0.5%		Distorsión Armónica Total en 500 Hz en 800 Hz en 1600 Hz	1.0% 1.0% 0.5%	1.5% 1.5% 0.5%	
EMC por ANSI C63.19-2001 EMC, Modo Omni /Bobina telefónica	M3/T4	M3/T4		EMC por IEC 118-13, Campo 75/50 V/m, modo Omni. IRIL banda baja/alto dB SPL	40/40 dB SPL	47/45 dB SPL	

Los domos nunca deben ser adaptados a pacientes con membranas timpánicas perforadas, cavidades de oído medio expuestas o canales auditivos quirúrgicos. Para tales casos, se recomienda usar moldes. Nos reservamos el derecho de aplicar modificaciones sin previo aviso cuando se introducen mejoras.