

Next™ 4 Moda II™ 312 Retroauricular

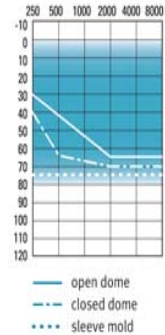
4 Canales, 8 Bandas, Direccional

CARACTERÍSTICAS DEL AUDÍFONO

- 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
- 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
- Tamaño de la pila: 312

OPCIONES & ACCESORIOS

- Control remoto con control de volumen, botón para cambio de programas y más.
- Opción de Telebobina (T) o Micrófono/Telebobina puede ser ajustado como uno de los 4 programas manuales
- Opción de domos y tubos
- Codo

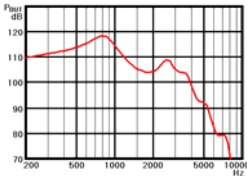
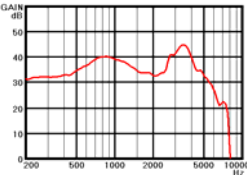
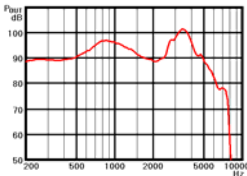


Guía de Adaptación



118/45
Next 4™ Moda II™

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

| Next 4 Moda II | | Next 4 Moda II | | |
|---|----------------------------|---|--|-------------------------|
| DATOS TÉCNICOS ANSI 3.22 1996/ IEC 118-7 ACOPLADOR 2 CC | | DATOS TÉCNICOS IEC 118-0 OES | | |
| Frec. según test de referencia ANSI IEC 118-7 | HFA 1.6 KHz | | Frec. según test de referencia IEC 118-0 1.6 KHz | |
| OSPL₉₀ Máximo HFA en RTF | 118 dB 109 dB 104 dB |  | OSPL₉₀ Máximo en RTF | 123 dB 114 dB |
| Ganancia Máxima (entrada 50 dB) | 45 dB 36 dB 33 dB |  | Ganancia Máxima (entrada 50 dB) | 57 dB 42 dB |
| Respuesta Básica de Frecuencias Rango de Frecuencia (Hz) Ganancia según test de Referencia (ANSI 1996) | 200-7700 32 dB |  | Respuesta Básica de Frecuencias Rango de Frecuencia (DIN) Hz Ganancia según test de Referencia | 200-8000 36 dB |
| Sensibilidad Bobina inducción (ANSI 1996, 31.6 mA/m) | HFA SPLITS STS | 94 dB 2 dB | Sensibilidad Bobina inducción Muestra gráfica para 31.6 mA/m en RTG en RTF (1 mA/m at Full On Gain) Máximo en RTF | 98 dB 85 dB 75 dB |
| Consumo actual en RTG | 1.25 mA | Condiciones de prueba: Tamaño pila: 312 Fuente: Voltaje 1.3 V Mediciones obtenidas con una configuración cerrada con un micro tubo de medición convencional (004-1393) 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. | Consumo actual en RTG | 1.25 mA |
| Duración de la pila | 120 h | | Duración de la pila | 120 h |
| Entrada de Ruido equivalente en RTG | 24 dB | | Entrada de Ruido equivalente en RTG | 24 dB |
| Distorsión Armónica Total en 500 Hz en 800 Hz en 1600 Hz | 1.5% 1.3% 0.5% | | Distorsión Armónica Total en 500 Hz en 800 Hz en 1600 Hz | 1.5% 1.3% 0.5% |
| EMC por ANSI C63.19-2001 EMC, Modo Omni /Bobina telefónica | M4/T4 | | EMC por IEC 118-13, Campo 75/50 V/m, modo Omni | 43/43 dBSPL |
| | | | IRIL banda baja/alto dBSPL | |

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.