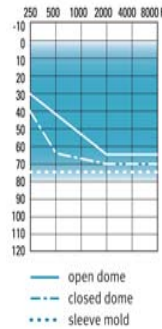


CARACTERÍSTICAS

- AutoPro4™ ofrece una rápida detección y respuesta en 4 destinos y la habilidad de ajustar el confort y claridad en cada uno de ellos
- Balance Confort-Claridad brinda al cliente el control de las características adaptativas (realce del habla y reducción de ruido)
- AntiShock™ reduce instantáneamente los ruidos de impulse tales como una puerta que se cierra, mientras mantienen calidad e inteligibilidad del habla.
- Realce del habla LD enfatiza las señales del habla basado en el nivel de entrada en cada una de las 20 bandas, independientemente.
- 20 canales que proveen alta resolución en el procesamiento de la señal
- Sistema de Mic. Multibanda adaptivo direccional capta y suprime hasta 20 fuentes de sonido en movimiento, mientras enfoca los sonidos que vienen de frente.
- Reducción de ruido en 20 bandas, cancelador de fase, manejo del ruido de viento.
- Data logging graba adecuadamente los datos durante un cierto período de tiempo en cada programa y en cada destino. Los cambios de control de volumen y el balance confort-claridad también son grabados en los programas manuales y automáticos.
- Puede configurarse el "auto conocimiento" para que automáticamente el paciente sepa sus preferencias de volumen y confort – claridad en el autoPro4
- MyMusic™ mejora la experiencia acerca de la música, brindando tonos musicales ricos y afinados.
- Control OnBoard™ se configura fácilmente como CV o botón de cambio de programas.
- Indicador de volumen ideal, notifica con un beep cuando el control de volumen alcanza la ganancia preferida
- 3 programas manuales adicionales brindan adaptación par alas necesidades y preferencias individuales de cada paciente
- Advertencia de batería baja
- Encendido retardado
- On/Off abriendo o cerrando el portapilas, más el encendido retardado.
- Yuu™ Moda™ II puede programarse usando el software U:fit™ compatible con NOAH y Standalone U:fit v1.3 or higher
- Tamaño de batería: 312



118/45
Yuu™ Moda™ II

Guía de Ajustes

Yuu™ Moda™ II adaptable para pérdidas leves a moderadamente severas y puede ajustarse a un amplio rango de configuraciones audiométricas, desde reversas hasta caída precipitada en agudos.

OPCIONES & ACCESORIOS

- Control remoto, con control de volumen, Balance Confort-Claridad, botón learnNow™, program change button, and morey más
- Acoplamiento abierto con tubo delgado, para ajustes inmediatos
- Codo con filtro/sin filtro
- Elección de diferentes colores



www.unitronhearing.com

REPRESENTANTE EXCLUSIVO EN ARGENTINA
 AUDICENTER S.R.L
 Paraná 457 1 "A". Capital Federal
 Tel: (5411) 4373-6737 / 6740
www.audicenter.com.ar – info@audicenter.com.ar

Yuu Moda II

Yuu Moda II		Yuu Moda II		
DATOS TÉCNICOS ANSI 3.22 1996/ IEC 118-7 2 CC		DATOS TÉCNICOS IEC 118-0 OES ACOPLADOR		
Frec. según Test de Referencia (kHz) ANSI IEC 118-7	HFA 1.6 KHz		Frec. según test de referencia (kHz) IEC 118-0 1.6 KHz	
OSPL90 Máximo HFA en RTF	118 dB 109 dB 104 dB			
Ganancia máxima (entrada 50 dB) Máximo HFA RTF	45 dB 36 dB 33 dB			
Respuesta básica en fr. Rango frecuencial (Hz) Gan. Según test de referencia (ANSI 1996)	200-7700 32 dB			
Sensibilidad bobina de Inducción (ANSI 1996, 31.6 mA/m) HFA SPLITS STS	94 dB 2 dB			
Gasto de energía RTG	1.25 mA	Condiciones de prueba: Batería: 312 fuente: Voltaje 1.3 V Mediciones obtenidas con configuración cerrada con micro tubo (004-1393) usando acoplador HA-1 (ANSI-3.7-1995) o simulador de oído ocluido (EN 60711, acoplamiento de acuerdo con fig. 4 en prueba standard). Instrumento auditivo de modo lineal, omni con todas las características adaptativas deshabilitadas. Nos reservamos el derecho de cambiar datos sin aviso cuando se introducen mejoras.	Gasto de energía RTG	1.25 mA
Duración batería 312	120 h		Duración batería 312	120 h
Ruido de entrada equivalente RTG	19 dB		Ruido de entrada equivalente RTG	19 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, Omni / bobina telefónica	M4/T4		EMC por IEC 118-13, campo de 75/50 V/m, modo Omni	IRIL banda bajos/alto dBSPL