

Latitude™ 8 Moxi™

Tecnología de receptor de canales
Canal Receiver Technology o CRT) de audífonos 312 BTE

Características exclusivas

Función de realce del habla LD

Realza de forma automática las señales del habla, a partir del nivel de entrada de sonido.

AutoPro2™

Permite a los usuarios experimentar un rendimiento automático superior con transiciones rápidas y sin complicaciones. Transiciones entre 2 diferentes destinos (entornos).

Sistema de realimentación mejorado

Ofrece intensidades ajustables para suprimir varios grados de ruido de fondo y proporcionar un rendimiento más útil.

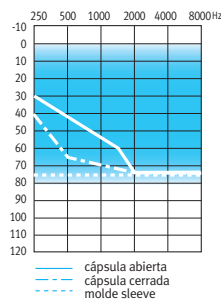
Mando a distancia Smart Control (opcional)

Mando a distancia de uso manual que permite el uso del control del volumen, el cambio de programas y muchas más funciones.

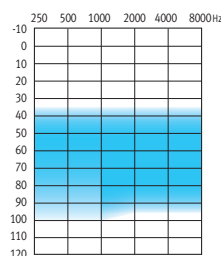
Funciones adicionales

- 8 canales, 8 bandas
- Programa automático (2 destinos de escucha) + 3 programas de transmisión manual
- Varias opciones de micrófono: omnidireccional, direccional fijo y direccional adaptable
- Reducción del ruido
- AntiShock™
- MyMusic™
- El gestor del sonido del viento
- Registro de datos
- Easy-t
- programa específico de teléfono
- OptimumFit™ con tecnología Intellivent
- Opción de 2 receptores

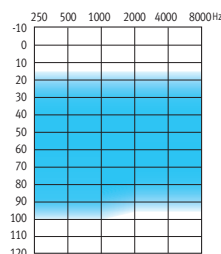
Guía de ajuste



109/44
Latitude 8 Moxi (XS)



123/55
Latitude 8 Moxi Potente (XP)



123/55
Latitude 8 Moxi OptimumFit

Latitude™ 8 Moxi™ es apropiado para personas con pérdidas auditivas de grado leve hasta severo y se puede ajustar a configuraciones de audiograma que van de pérdida inversa a pronunciada.

| ANSI 3.22 1996/ANSI 3.22 2003/IEC 118-7 2CC ACOPLADOR: DATOS TÉCNICOS | | ANSI 3.22 1996/ANSI 3.22 2003/IEC 118-7 2CC ACOPLADOR: DATOS TÉCNICOS | | IEC 118-0 OES ACOPLADOR: DATOS TÉCNICOS | |
|---|---|---|----------------------------|--|--|
| Frecuencia de la prueba de referencia ANSI IEC 118-7 | | Frecuencia de la prueba de referencia ANSI IEC 118-7 | | Frecuencia de la prueba de referencia IEC 118-0 | |
| Latitude 8 Moxi (auricular estándar xS) | Latitude 8 Moxi (auricular Potente xP) | HFA 1.6 kHz | HFA 1.6 kHz | Latitude 8 Moxi (auricular estándar xS) | Latitude 8 Moxi (auricular Potente xP) |
| OSPL90 Valor máximo HFA a la frecuencia RTF | OSPL90 Valor máximo HFA a la frecuencia RTF | 109 dB 104 dB 103 dB | 123 dB 118 dB 120 dB | 119 dB 111 dB | 130 dB 128 dB |
| Ganancia máxima (entrada de 50 dB) Valor máximo HFA a la frecuencia RTF | Ganancia máxima (entrada de 50 dB) Valor máximo HFA a la frecuencia RTF | 44 dB 36 dB 35 dB | 55 dB 47 dB 49 dB | 55 dB 44 dB | 62 dB 57 dB |
| Respuesta de frecuencia básica Rango de frecuencia (Hz) Ganancia de prueba de referencia (RTG) (ANSI 1996/ANSI 2003) | Respuesta de frecuencia básica Rango de frecuencia (Hz) Ganancia de prueba de referencia (RTG) (ANSI 1996/ANSI 2003) | < 100-7700 27 dB | < 100-7400 41 dB | < 100-8000 37 dB | < 100-7600 50 dB |
| Sensibilidad de la bobina de inducción (ANSI 1996/ANSI 2003, 31,6 mA/m) HFA SPLITS (nivel de presión acústica en simulador inductivo de teléfono de media de alta frecuencia) STS/RSETS | Sensibilidad de la bobina de inducción (ANSI 1996/ANSI 2003, 31,6 mA/m) HFA SPLITS (nivel de presión acústica en simulador inductivo de teléfono de media de alta frecuencia) STS/RSETS | 87 dB 1 dB | 101 dB 1 dB | 99 dB 86 dB 75 dB | 111 dB 96 dB 89 dB |
| Drenaje de corriente a la ganancia RTG | Drenaje de corriente a la ganancia RTG | 1.15 mA | 1.25 mA | 1.15 mA | 1.25 mA |
| Duración normal de la batería | Duración normal de la batería | 130 h | 120 h | 130 h | 120 h |
| Ruido equivalente de entrada a la ganancia RTG | Ruido equivalente de entrada a la ganancia RTG | 24 dB | 24 dB | 24 dB | 24 dB |
| Distorsión armónica total a 500 Hz a 800 Hz a 1600 Hz | Distorsión armónica total a 500 Hz a 800 Hz a 1600 Hz | 1.0% 0.5% 0.5% | 1.5% 1.3% 0.5% | 1.0% 1.0% 0.5% | 1.5% 1.5% 0.5% |
| Puntuación de CEM según ANSI C63-19-2001 CEM, Omni/Telebobina | Puntuación de CEM según ANSI C63-19-2001 CEM, Omni/Telebobina | M4/T4 | M4/T4 | IRIL Banda baja/alta dB SPL | 47/45 |

No se deben colocar cápsulas en pacientes con perforaciones en el tímpano, cavidades expuestas del oído medio o canales auditivos alterados mediante cirugía. En estos casos, se recomienda el uso de un molde auricular adaptado al usuario.

Unitron se reserva el derecho a modificar los datos de las especificaciones sin previo aviso, cuando se realicen mejoras.

