

Moxi™ Kiss E

Auricular en el canal (RIC) BTE 312

Funciones exclusivas

6 canales

SmartFocus

Disponible en cada programa manual y con ajustes individuales de confort y claridad

Equilibrio de sonido natural

Una función adaptativa que minimiza los artefactos que puedan darse al combinar el sonido directo y amplificado en el canal auditivo. El equilibrio de sonido natural supervisa dichos sonidos de forma continua y realiza ajustes de precisión para preservar una señal clara y equilibrada

Gestor de adaptación automática

Permite que el cliente pueda contar con un periodo de ajuste automático y suave; de este modo, se proporciona la mejor primera adaptación posible junto con el máximo beneficio a largo plazo de comprensión del habla

Gestor de la realimentación

El gestor de realimentación ofrece la máxima ganancia utilizable mediante la supresión de los tránsitos de realimentación antes de que sean audibles

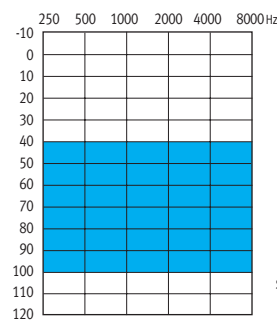
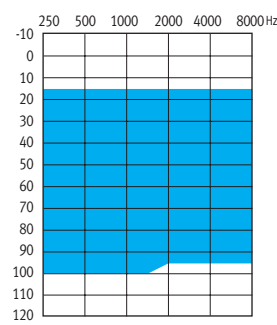
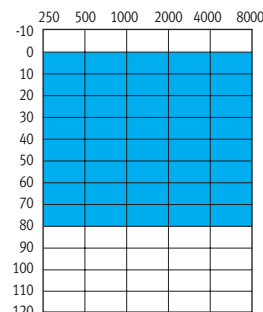
Tecnología inalámbrica

DuoLink – ajustes realizados en un audífono se transmiten automáticamente al otro audífono.

Funciones adicionales

- 4 programas manuales
- Micrófono direccional adaptativo
- AntiShock™
- MyMusic™
- Gestor del sonido del viento
- Realce del habla DN
- Reducción del ruido
- Enmascarador de Tinnitus
- Registro de datos
- Easy-t
- Mando a distancia opcional
- Programación inalámbrica opcional con iCube
- La tecnología IntelliVent está disponible en los productos personalizados

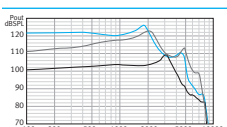
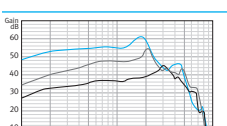
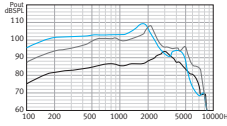
Guías de adaptación



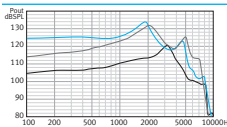
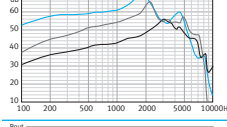
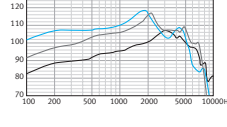
El Moxi Kiss E es apto para adaptarse en pérdidas de capacidad auditiva entre leves y graves, y se puede ajustar a audiogramas con configuraciones que vayan desde inversas a aquellas con pendientes precipitadas.

Moxi Kiss E RIC

ANSI 3.22 2009/IEC 118-7 2005 2cc datos técnicos de acoplador

	Moxi Kiss E estándar (auricular xS)	Moxi Kiss E potente (auricular xP)	Moxi Kiss E súper potente (auricular xSP)
Frecuencia de prueba de referencia - IEC 118-7 (kHz)	1.6	1.6	1.6
			
OSPL90			
Máximo (dB SPL)	112	126	129
Nominal (dB SPL)	109	123	126
HFA-OSPL90 (dB SPL)	105	118	120
a RTF (dB SPL)	104	120	124
			
Ganancia máxima (50 dB SPL de entrada)			
Máximo (dB)	45	55	61
HFA-FOG (dB)	39	48	55
a RTF (dB)	38	49	60
			
Ajustes para test de referencia			
Rango de frecuencia (Hz)	<100-8300	<100-7300	<100-5500
Ganancia de referencia (dB)	28	41	43
Consumo de corriente en RTS (mA)	1.15	1.25	1.2
Duración media de la pila (h)	141	130	135
Consumo de corriente en RTS (dB SPL)	19	18	19
Distorsión armónica total a 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)	1.0/1.0/1.0	1.5/1.0/0.5	0.5/0.5/0.5
Compatibilidad electromagnética			
Inmunidad EMC por ANSI C63.19-2001 EMC, omnidireccional	M4	M4	M4

Datos técnicos IEC del acoplador 118-o OES

	1.6	1.6	1.6
			
OSPL90			
Máximo (dB SPL)	121	132	133
a RTF (dB SPL)	113	129	132
			
Ganancia máxima (50 dB SPL de entrada)			
Máximo (dB)	56	65	69
a RTF (dB)	46	58	68
			
Respuesta de frecuencia básica			
Rango de frecuencia (DIN 45605) (Hz)	<100-8600	<100-7500	<100-5800
Ganancia de prueba de referencia (dB)	39	51	57
Consumo de corriente a RTG (mA)	1.15	1.2	1.2
Duración media de la pila (h)	141	135	135
Ruido de entrada equivalente a RTG (dB SPL)	19	18	19
Distorsión armónica total a 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)	1.0/1.5/1.5	1.5/1.5/1.0	1.0/1.0/0.5
Compatibilidad electromagnética			
Inmunidad EMC por IEC 60118-13, campo de fuerza de 90/50/35 V/m, omnidireccional IRIL bandas graves/medias/agudas (dB SPL)	37/25/47	37/25/47	37/25/47

Leyenda

- Moxi Kiss E xS
- Moxi Kiss E xP
- Moxi Kiss E xSP

Condiciones de la prueba

Tamaño de la pila: 312; Fuente: tensión de 1,3 V;
 Mediciones obtenidas con configuración cerrada mediante un acoplador HA-1 (ANSI-3.7-1995) o un simulador de oído ocluido (EN 60711, disposición del acoplamiento según la fig. 4 en la prueba estándar). Ajustes TrueFit para test del audífono
 Las cápsulas nunca se deben adaptar a pacientes con tímpano perforado, cavidades del oído medio expuestas ni con canal auditivo alterado quirúrgicamente.
 En el caso de que se presentase alguna de dichas afecciones, le recomendamos que utilice un molde personalizado de oído.
 El nivel de presión sonora de estos audífonos sobrepasa los 132 dB SPL.
 Se reserva el derecho a modificar las especificaciones sin previo aviso según se vayan introduciendo mejoras.