

Moxi™ E

Tecnología de auricular en el canal (CRT: canal receiver technology) del BTE 312

Funciones exclusivas

6 canales

SmartFocus

Disponible en cada programa manual un control ajustable por parte del profesional para confort o 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

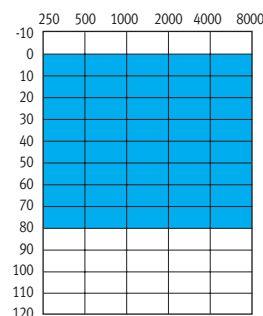
Tecnología inalámbrica

DuoLink: los ajustes que se realicen en uno de los audífonos se transfieren de forma automática al otro oído

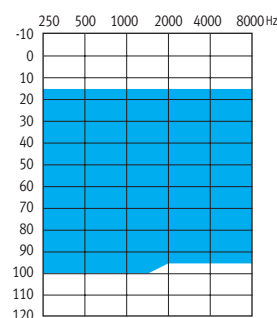
Funciones adicionales

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

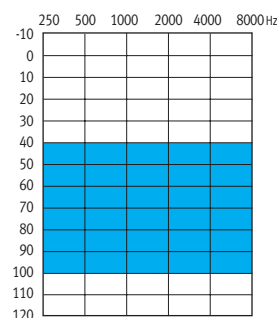
Guías de adaptación



Moxi E (xS)



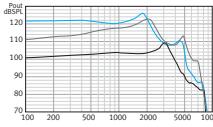
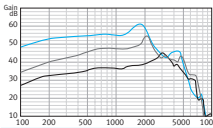
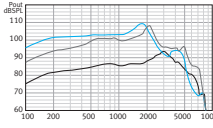
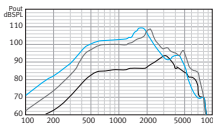
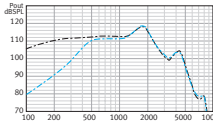
Moxi E potente (xP)



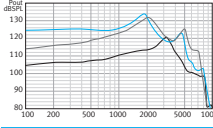
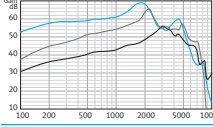
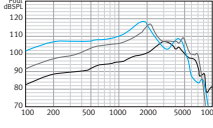
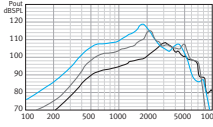
Moxi E súper potente (xSP)

El Moxi 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.

DATOS TÉCNICOS ANSI 3.22 2003/IEC DEL ACOPLADOR 118-7 2CC

Frecuencia de prueba de referencia: IEC 118-7 (kHz)		1.6	1.6	1.6
		OSPL90		
Máximo (dBSPL)		112	126	129
Nominal (dBSPL)		109	123	126
HFA ANSI (dBSPL)		105	118	120
a RTF (dBSPL)		104	120	124
		Ganancia máxima (50 dBSPL de entrada)		
Máximo (dB)		45	55	61
HFA ANSI (dB)		39	48	55
a RTF (dB)		38	49	60
		Respuesta de frecuencia básica (ANSI 2003)		
Rango de frecuencia (Hz)		<100-8300	<100-7300	<100-5500
Ganancia de prueba de referencia de HFA (dB)		28	41	43
Consumo de corriente a RTG (mA)		1.15	1.25	1.2
Duración media de la pila (h)		141	130	135
Ruido de entrada equivalente a RTG (dBSPL)		19	18	19
Distorsión armónica total a 500 Hz/800 Hz/1.600 Hz (%)		1.0/1.0/1.0	1.5/1.0/0.5	0.5/0.5/0.5
		Sensibilidad de bobina de inducción (ANSI 2003, 31,6 mA/m)		
HFA SPLITS/STS-RSETS (dBSPL/dB)		88/0	101/0	103/0
		Moxi xSP: micrófono a 70 dBSPL frente a bobina de inducción a 100 mA/m		
		— Micrófono — Bobina de inducción		
		Compatibilidad electromagnética		
Inmunidad EMC por ANSI C63.19-2001 EMC, omnidireccional/bobina telefónica		M4/T4	M4/T4	M4/T4

DATOS TÉCNICOS IEC DEL ACOPLADOR 118-0 OES

Frecuencia de prueba de referencia: IEC 118-0 (kHz)		1.6	1.6	1.6
		OSPL90		
Máximo (dBSPL)		121	132	133
a RTF (dBSPL)		113	129	132
		Ganancia máxima (50 dBSPL 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 (dBSPL)		19	18	19
Distorsión armónica total a 500 Hz/800 Hz/1.600 Hz (%)		1.0/1.5/1.5	1.5/1.5/1.0	1.0/1.0/0.5
		Sensibilidad de bobina de inducción		
a RTF (gráfica para 31,6 mA/m a RTG) (dBSPL)		99	109	117
		Compatibilidad electromagnética		
Inmunidad EMC por IEC 60118-13, campo de fuerza de 75/50 V/m, omnidireccional Banda baja/alta de IRIL (dBSPL)		42/46	42/46	42/46

LEYENDA

- Moxi E xS
- Moxi E xP
- Moxi 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). Audífono en modo lineal omnidireccional con todas las funciones adaptativas deshabilitadas. 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 dBSPL.
Se reserva el derecho a modificar las especificaciones sin previo aviso según se vayan introduciendo mejoras.