

# Moxi™ Kiss E

## Receptor en canal (RIC) retroauricular de pila 312

### Características distintivas

#### 6 canales

#### SmartFocus

Disponible dentro de cada programa manual y es un control ajustable por parte del profesional, para comodidad y claridad

#### Balance natural del sonido

Una característica adaptativa para minimizar los artefactos que pueden ocurrir cuando el sonido amplificado se combina en el canal auditivo con el sonido directo. El balance natural del sonido monitorea de manera continua estos sonidos y hace ajustes precisos para conservar una señal clara y balanceada

#### Manejo de adaptación automática

Permite un periodo de ajuste automático y sutil para el usuario al brindar la mejor adaptación inicial posible, combinada con un beneficio a largo plazo para la comprensión de habla

#### Manejo de feedback

Ofrece ganancia máxima utilizable por supresión de retroalimentación temporal antes de que se conviertan en audible

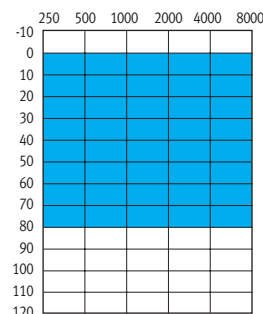
#### Tecnología inalámbrica

DuoLink – los cambios hechos en un audífono se transfieren de manera automática al otro oído

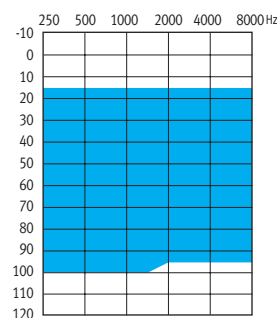
### Características adicionales

- 4 programas manuales
- Micrófono direccional adaptativo
- AntiShock™
- MyMusic™
- Manejo del ruido de viento
- Realce de habla DN
- Reducción de ruido
- Enmascarador de Tinnitus
- Registro de datos
- Easy-t
- Control remoto opcional
- Programación inalámbrica opcional con iCube
- Tecnología IntelliVent disponible para moldes hechos a la medida

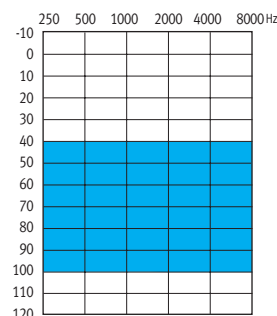
### Guía de adaptación



Moxi Kiss E (xS)



Moxi Kiss E potente (xP)



Moxi Kiss E super potente (xSP)

Moxi Kiss E se adapta a pérdidas auditivas de leves a severas y audiogramas de diferentes configuraciones, desde inversas a aquellas con pendiente en agudos.

# Moxi Kiss E RIC

Moxi Kiss E estándar (receptor xS)      Moxi Kiss E potente (receptor xP)      Moxi Kiss E super potente (receptor xSP)

## Datos técnicos ANSI 3.22 2009/IEC 118-7 2005 acoplador 2cc

Frecuencia de referencia - IEC 118-7 (kHz)	1.6	1.6	1.6
<b>OSPL90</b>			
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
<b>Ganancia al máximo (entrada 50 dB SPL)</b>			
Máximo (dB)	45	55	61
HFA-FOG (dB)	39	48	55
en RTF (dB)	38	49	60
<b>Configuración test de referencia</b>			
Rango de frecuencia (Hz)	<100-8300	<100-7300	<100-5500
Ganancia del test de referencia (dB)	28	41	43
Consumo de pila en RTS (mA)	1.15	1.25	1.2
Duración de la pila (h)	141	130	135
Ruido de entrada equivalente 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
<b>Compatibilidad electromagnética</b>			
Compatibilidad EMC por ANSI C63.19-2001 EMC, omni	M4	M4	M4

## Datos técnicos IEC 118-o acoplador OES

Frecuencia de referencia - IEC 118-o (kHz)	1.6	1.6	1.6
<b>OSPL90</b>			
Máximo (dB SPL)	121	132	133
en RTF (dB SPL)	113	129	132
<b>Ganancia al máximo (entrada 50 dB SPL)</b>			
Máximo (dB)	56	65	69
en RTF (dB)	46	58	68
<b>Configuración test de referencia</b>			
Rango de frecuencia (DIN 45605) (Hz)	<100-8600	<100-7500	<100-5800
Ganancia del test de referencia (dB)	39	51	57
Consumo de pila en RTG (mA)	1.15	1.2	1.2
Duración 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
<b>Compatibilidad electromagnética</b>			
Compatibilidad EMC por IEC 60118-13, intensidad del campo de 90/50/35 V/m, omni IRIL banda baja/media/alta (dB SPL)	37/25/47	37/25/47	37/25/47

## Referencia

— Moxi Kiss E xS  
— Moxi Kiss E xP  
— Moxi Kiss E xSP

## Condiciones de la prueba

Tamaño de pila: 312; fuente de voltaje 1.3 V;  
mediciones obtenidas con configuración cerrada usando un acoplador HA-1 (ANSI-3.7-1995) o simulador de oído ocluido (EN 60711, disposición del acoplamiento según fig.4 en la prueba estándar). El audífono configurado para las configuraciones del test TrueFit Unitron. Los domos nunca se deben adaptar a pacientes con membranas timpánicas perforadas, cavidades de oído medio expuestas o canales auditivos quirúrgicos. Para tales casos, se recomienda usar moldes.  
El nivel de presión sonora en estos audífonos excede los 132 dB SPL.  
Nos reservamos el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso cuando se presenten mejoras.