

Max™ E SPm

Serie retroauricular

Perfil de desempeño

6 canales

Características específicas del super potente

Manejo de adaptación potente

Permite disminuir la amplificación de manera gradual y con el tiempo. Inicia en la respuesta frecuencial que los pacientes esperan, la cual en ocasiones puede ser excesiva y por encima del objetivo establecido. Esta característica reduce la ganancia y el MPO de manera automática, lenta y constante a un nivel más seguro para maximizar la inteligibilidad del habla y proteger la salud auditiva a largo plazo

Compresión frecuencial

Al cambiar los sonidos de las zonas donde la audición está más afectada y comprimirlos en un rango audible, los pacientes experimentan un rango más completo de sonidos para mejorar la percepción y la inteligibilidad del habla

SmartFocus SP

El desempeño de los micrófonos direccionales, el realce de habla, la reducción de ruido y la ganancia ha sido optimizado con un propósito. Estas características trabajan en forma sinérgica y relacionadas unas con otras para brindar la mejor comprensión de habla o comodidad para aquellas personas con pérdidas auditivas de severa a profunda, sin comprometer la percepción

Realce de graves

Ofrece ganancia adicional en frecuencia bajas a través de un sencillo control del software

Características distintivas

Opciones de programa

4 Programas manuales

Manejo de feedback

El manejo de feedback ofrece una ganancia máxima disponible al eliminar las señales transitorias de feedback antes de que sean audibles

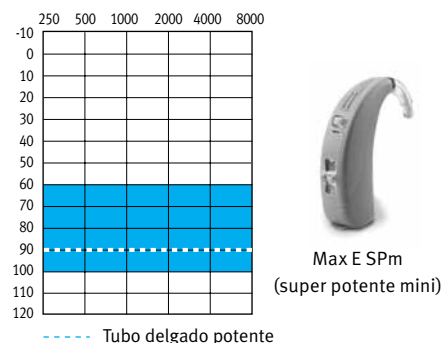
Tecnología inalámbrica

DuoLink – los cambios de programa y volumen que se hacen en un audífono se transfieren de manera automática al otro oído

Características adicionales

- Direccional adaptativo
- AntiShock™
- Manejo del ruido de viento
- DAI
- Easy-t y telebobina
- MyMusic™
- Realce de habla DN
- Reducción de ruido
- Registro de datos
- Controles remoto opcionales
- Sistema Smart Alert™ opcional
- Programación inalámbrica opcional con iCube
- La tecnología IntelliVent está disponible para moldes hechos a la medida

Guía de adaptación



Max E SPm se adapta a pérdidas auditivas de severas a profundas y audiogramas de diferentes configuraciones, desde inversos a aquellas con pendiente en agudos.

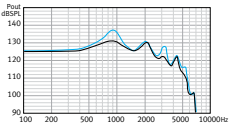
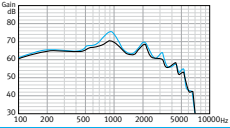
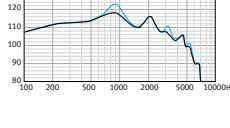
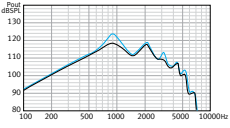
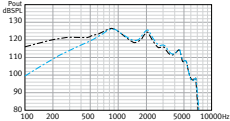
Max E SPm Serie retroauricular

Max E SPm
tubo potente

Max E SPm
codo con filtro

Max E SPm
codo sin filtro

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

	Frecuencia de referencia - IEC 118-7 (kHz)	1.6	1.6	1.6
	OSPL90			
	Máximo (dB SPL)	140	133	140
	Nominal (dB SPL)	137	132	137
	ANSI HFA (dB SPL)	122	127	130
	en RTF (dB SPL)	119	126	126
	Ganancia al máximo (entrada 50 dB SPL)			
	Máximo (dB)	75	68	75
	ANSI HFA (dB)	60	64	67
	en RTF (dB)	57	63	64
	Respuesta frecuencia básica (ANSI 2003)			
	Rango de frecuencia (Hz)	< 100-6300	< 100-5800	<100-5800
	Ganancia test de referencia HFA (dB)	45	51	53
	Consumo de pila en RTG (mA)	1.7	2.1	2.1
	Duración de la pila (h)	180	150	150
	Ruido de entrada equivalente en RTG (dB SPL)	19	19	19
	Distorsión armónica total en 500Hz/800 Hz/1600 Hz (%)	2/2/1	4/2/1	4/2/1
	Sensibilidad bobina de inducción (ANSI 2003, 31.6 mA/m)			
	HFA SPLITS/STS-RSETS (dB SPL/dB)	106/1	112/1	114/1
				

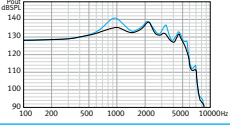
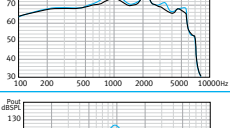
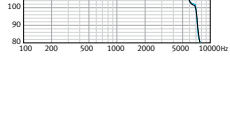
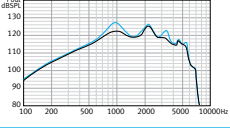
mic en 70 dB SPL bobina de inducción en 100 mA/m

— Mic
— Bobina de inducción

Compatibilidad electromagnética

Compatibilidad EMC por ANSI C63.19-2001 EMC, omni/telebobina	M2/T2	M2/T2	M2/T2
--	-------	-------	-------

DATOS TÉCNICOS IEC 118-0 ACOPLADOR OES

	Frecuencia de referencia - IEC 118-0 (kHz)	1.6	1.6	1.6
	OSPL90			
	Máximo (dB SPL)	141	138	141
	en RTF (dB SPL)	128	131	133
	Ganancia al máximo (entrada 50 dB SPL)			
	Máximo (dB)	80	73	80
	en RTF (dB)	65	70	70
	Respuesta frecuencia básica			
	Rango de frecuencia (DIN 45605) (Hz)	< 100-6500	< 100-6100	< 100-6200
	Ganancia test de referencia (dB)	53	57	58
	Consumo de pila en RTG (mA)	1.3	1.3	1.3
	Duración de la pila (h)	240	240	260
	Ruido de entrada equivalente en RTG (dB SPL)	19	19	19
	Distorsión armónica total en 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)	3/3/2	4/3/2	5/3/2
	Sensibilidad bobina de inducción			
	en RTF (gráfica para 31.6 mA/m en RTG) (dB SPL)	115	119	120
	Compatibilidad electromagnética			
	Compatibilidad EMC por IEC 60118-13, intensidad del campo 75/50 V/m, omni IRL banda baja/alta (dB SPL)	27/46	27/46	27/46

REFERENCIA

— Max E SPm
codo con filtro
— Max E SPm
codo sin filtro

CONDICIONES DE PRUEBA

Tamaño de pila: 13; Fuente: voltaje 1.3 V; Tubo : longitud 25 mm, diámetro interno 1.93 mm; Longitud del tubo potente: 1
Mediciones obtenidas con configuración cerrada usando un acoplador HA-2 (ANSI-3.7-1995) o simulador de oído ocluido (EN 60711, disposición del acoplamiento según fig.4 en la prueba estándar), y se configuró en modo omni, lineal con todas las características adaptativas desactivadas.
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.