

Shine™ Rev

Shine Rev 4
Retroauricular de alta potencia pila 675



Alta potencia

Perfil de desempeño

	Shine Rev 4
Canales / bandas	4/8
Tipos de procesamiento	WDRC y lineal
Direccional adaptativo	•
Direccional fijo	•

Características distintivas

AutoMic	•
---------	---

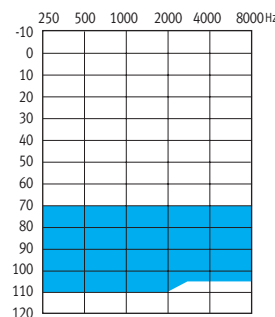
Características

Programas manuales	Hasta 4
Manejo de adaptación automática	•
Reducción de ruido	3 ajustes
Realce de habla	3 ajustes
Manejo del feedback	•
Balance natural del sonido	•
AntiShock	3 ajustes
Manejo del ruido de viento	3 ajustes
MyMusic	•
Telebobina	•
DAI	•
Registro de datos	•
Tecnología IntelliVent para moldes hechos a la medida	•
Recubrimiento de plasma	•
IP57	•

Clase

Alta Potencia	
Salida / ganancia máx. zcc codo sin filtro	139 / 78
Tamaño de la pila	675

Guías de adaptación



Shine Rev 4 serie retroauricular AP

Codo con filtro
(estándar)

Codo sin filtro
(opcional)

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

Frecuencia de referencia - IEC 118-7 (kHz)	1.6	1.6
OSPL90		
Máximo (dB SPL)	135	139
Nominal (dB SPL)	132	137
HFA - OSPL90 (dB SPL)	128	131
en RTF (dB SPL)	127	127
Ganancia al máximo (entrada 50 dB SPL)		
Máximo (dB)	74	78
HFA - FOG (dB)	67	69
en RTF (dB)	65	66
Ajuste test de referencia (RTS)		
Rango de frecuencia (Hz)	100-4600	100-4500
Ganancia test de referencia (dB)	51	54
Consumo de pila en RTS (mA)	2.0	2.6
Duración de la pila (h)	320	320
Ruido de entrada equivalente en RTS (dB SPL)	19	19
Distorsión armónica total en 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)	4/2/1	4/2/1
Sensibilidad bobina de inducción (31,6 mA/m)		
HFA SPLTS/STS-RSETS (dB SPL/dB)	111/1	115/1
Compatibilidad electromagnética		
Compatibilidad EMC por ANSI C63.19-2001 EMC, omni/telebobina	M2/T2	M2/T2

Datos técnicos IEC 118-0 acoplador OES

Frecuencia de referencia - IEC 118-0 (kHz)	1.6	1.6
OSPL90		
Máximo (dB SPL)	137	141
en RTF (dB SPL)	134	134
Ganancia al máximo (entrada 50 dB SPL)		
Máximo (dB)	77	82
en RTF (dB)	72	73
Respuesta frecuencia básica		
Rango de frecuencia (DIN 45605) (Hz)	< 100-4600	< 100-4300
Ganancia test de referencia (dB)	58	59
Consumo de pila en RTG (mA)	1.3	1.3
Duración de la pila (h)	500	500
Ruido de entrada equivalente en RTG (dB SPL)	19	19
Distorsión armónica total en 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)	5/3/2	5/3/2
Sensibilidad bobina de inducción		
en RTF (gráfica para 31.6 mA/m en RTG) (dB SPL)	117	118
Compatibilidad electromagnética		
Compatibilidad EMC por IEC 60118-13, intensidad del campo 90/50/35 V/m, omni, IRIL banda baja/media/alta (dB SPL)	30/53/52	30/53/52

Descripción

Condiciones de prueba

- Codo con filtro
- Codo sin filtro

Tamaño de la pila: 675; Fuente: voltaje 1.3 V; Tubo: longitud: 25 mm; diámetro interno: 1,93 mm

El audífono se configura según los ajustes de prueba de Unitron TrueFit.

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 de estos audífonos excede los 132 dB SPL.

Nos reservamos el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso cuando se presenten mejoras.