

Passport™ Shift™

Tecnología de receptor de canales
(Canal Receiver Technology o CRT) de audífonos 10A BTE

Características exclusivas

SmartFocus™

Proporciona a los usuarios la capacidad de ajuste para lograr concentración adicional en el habla o más confort de escucha con la combinación de cuatro parámetros ajustables:

- Estrategia de micrófono
- Mejora del habla
- Reducción del ruido
- Ganancia global

Los parámetros son personalizables tanto en el programa manual como en el automático.

AutoPro4™ mejorado

Permite a los usuarios experimentar un rendimiento automático superior con transiciones rápidas y sin complicaciones.

Sistema de realimentación mejorado

Ofrece intensidades ajustables para suprimir varios grados de ruido de fondo y proporcionar un rendimiento más útil.

Autoaprendizaje

Aprende de manera gradual e inteligente las preferencias del usuario para los parámetros de smartFocus™ y el control de volumen en el programa automático.

Mando a distancia Smart Control (opcional)

Mando a distancia que proporciona acceso a una amplia variedad de parámetros ajustables, que incluyen smartFocus y learnNow™.

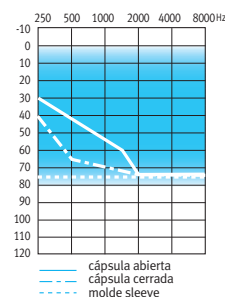
LearnNow™ (Aprende Ahora)

Captura y memoriza al instante las preferencias indicadas por el usuario para los parámetros de smartFocus y el control de volumen en el programa automático.

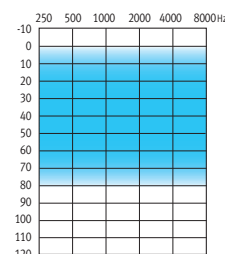
Funciones adicionales

- 20 canales
- 4 automáticos + 3 manuales programas
- Varias opciones de micrófono: omnidireccional, direccional fijo y direccional multibanda adaptable
- Mejora del habla LD
- Reducción del ruido
- AntiShock™
- Registro de datos
- OptimumFit™ xS con tecnología Intellivent
- programa específico de teléfono

Guía de ajuste



109/44
Passport Shift



109/44
Passport Shift OptimumFit xS

Passport™ Shift™ es apropiado para personas con pérdidas auditivas de grado leve a moderadamente severo y se puede ajustar a configuraciones de audiograma que van de pérdida inversa a pronunciada.

ANSI 3.22 1996/ANSI 3.22 2003/IEC 118-7 2CC ACOPLADOR: DATOS TÉCNICOS	IEC 118-0 OES ACOPLADOR: DATOS TÉCNICOS	Passport Shift
<p>Passport Shift</p> <p>Frecuencia de la prueba de referencia ANSI IEC 118-7</p> <p>HFA 1.6 kHz</p>	<p>Frecuencia de la prueba de referencia IEC 118-0</p> <p>1.6 kHz</p>	<p>Passport Shift</p>
<p>OSPL90 Valor máximo HFA a la frecuencia RTF</p> <p>109 dB 104 dB 103 dB</p>	<p>OSPL90 Valor máximo a la frecuencia RTF</p> <p>119 dB 111 dB</p>	<p>119 dB 111 dB</p>
<p>Ganancia máxima (entrada de 50 dB) Valor máximo HFA a la frecuencia RTF</p> <p>44 dB 36 dB 35 dB</p>	<p>Ganancia máxima (entrada de 50 dB) Valor máximo a la frecuencia RTF</p> <p>55 dB 44 dB</p>	<p>55 dB 44 dB</p>
<p>Respuesta de frecuencia básica Rango de frecuencia (Hz) Ganancia de prueba de referencia (RTG) (ANSI 1996/ANSI 2003)</p> <p>< 100-7700 27 dB</p>	<p>Respuesta de frecuencia básica Rango de frecuencia (Hz) (DIN 45605) Ganancia de prueba de referencia (RTG)</p> <p>< 100-8000 37 dB</p>	<p>< 100-8000 37 dB</p>
<p>Sensibilidad de la bobina de inducción (ANSI 1996/ANSI 2003, 31.6 mA/m) HFA SPLITS (nivel de presión acústica en simulador inductivo de teléfono de media de alta frecuencia) STS/RSETS</p> <p>87 dB 1 dB</p>	<p>Sensibilidad de la bobina de inducción Gráfico ilustrado para 31,6 mA/m a la ganancia RTG a la frecuencia RTF (1 mA/m a la ganancia máxima) Valor máximo a la frecuencia RTF</p> <p>99 dB 86 dB 75 dB</p>	<p>99 dB 86 dB 75 dB</p>
<p>Drenaje de corriente a la ganancia RTG Duración normal de la batería Ruido equivalente de entrada a la ganancia RTG Distorsión armónica total a 500 Hz a 800 Hz a 1600 Hz</p> <p>1.15 mA 80 h 24 dB 1.0% 0.5% 0.5%</p>	<p>Drenaje de corriente a la ganancia RTG Duración normal de la batería Ruido equivalente de entrada a la ganancia RTG Distorsión armónica total a 500 Hz a 800 Hz a 1600 Hz</p> <p>1.15 mA 80 h 24 dB 1.0% 1.0% 0.5%</p>	<p>1.15 mA 80 h 24 dB 1.0% 1.0% 0.5%</p>
<p>Puntuación de CEM según ANSI C63-19-2001 CEM, Omni/Telebobina</p> <p>M4/T4</p>	<p>Immunidad de EMC según IEC 60118-13, Intensidad de campo 75/50 V/m, Modo Omni IRIL Banda baja/alta dB SPL</p> <p>40/40</p>	<p>40/40</p>

No se deben colocar cápsulas en pacientes con perforaciones en el tímpano, cavidades expuestas del oído medio o canales auditivos alterados mediante cirugía. En estos casos se recomienda el uso de un molde auricular adaptado al paciente.
Unitron se reserva el derecho a modificar los datos de las especificaciones sin previo aviso, en caso de que se realicen mejoras.