

Passport™ Moda™ II

Tubo fino de audífonos BTE 312

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™

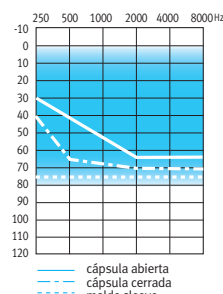
LearnNow™ (Aprende Ahora)

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
- Programa automático con 4 destinos de escucha + 3 manuales
- Varias opciones de micrófono: omnidireccional, direccional fijo y direccional multibanda adaptable
- Función de mejora del habla LD
- Reducción del ruido
- AntiShock™
- Registro de datos
- programa específico de teléfono

Guía de ajuste



117/45
Passport Moda II

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

Passport Moda II		Passport Moda II	
ANSI 3.22 1996/ANSI 3.22 2003/IEC 118-7 2CC ACOPLADOR: DATOS TÉCNICOS		IEC 118-0 OES ACOPLADOR: DATOS TÉCNICOS	
Frecuencia de la prueba de referencia ANSI IEC 118-7	HFA 1.6 kHz	Frecuencia de la prueba de referencia IEC 118-0	1.6 kHz
OSPL90 Valor máximo HFA a la frecuencia RTF	117 dB 109 dB 104 dB	OSPL90 Valor máximo a la frecuencia RTF	122 dB 113 dB
Ganancia máxima (entrada de 50 dB) Valor máximo HFA a la frecuencia RTF	45 dB 35 dB 33 dB	Ganancia máxima (entrada de 50 dB) Valor máximo a la frecuencia RTF	55 dB 41 dB
Respuesta de frecuencia básica Rango de frecuencia (Hz) Ganancia de prueba de referencia (RTG) (ANSI 1996/ANSI 2003)	< 100-7800 32 dB	Respuesta de frecuencia básica Rango de frecuencia (Hz) (DIN 45605) Ganancia de prueba de referencia (RTG)	< 100-8000 35 dB
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	92 dB 0 dB	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	95 dB 83 dB 75 dB
Drenaje de corriente a la ganancia RTG	1.15 mA	Drenaje de corriente a la ganancia RTG	1.15 mA
Duración normal de la batería	130 h	Duración normal de la batería	130 h
Ruido equivalente de entrada a la ganancia RTG	2.4 dB	Ruido equivalente de entrada a la ganancia RTG	2.4 dB
Distorsión armónica total a 500 Hz a 800 Hz a 1600 Hz	1.5% 1.3% 1.0%	Distorsión armónica total a 500 Hz a 800 Hz a 1600 Hz	1.5% 1.3% 1.5%
Puntuación de CEM según ANSI C63-19-2001 CEM, Omni/Telebobina	M4/T4	Inmunidad de EMC según IEC 60118-13, Intensidad de campo 75/50 V/m, Modo Omni IRIL Banda baja/alta dB SPL	43/43

Condiciones de la prueba:

Batería: 312
Fuente: voltaje 1,3 V
Los datos de medición obtenidos corresponden a una configuración cerrada con microtubo recto de medición (004-1393) y en la que se ha utilizado un acoplador HA-1 (ANSI-3:7-1995) u oído artificial ocluido (EN 60711, con ajuste del acoplador según la figura 4 de la normativa de la prueba).
Audífono configurado en modo lineal y omni, con todas las funciones adaptables desactivadas.

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, cuando se realicen mejoras.

