

Phonak CROS B

Información del producto



Phonak CROS B es un producto para usuarios con pérdida auditiva completa en un oído. Se coloca en el oído con pérdida auditiva completa en combinación con un audífono Belong™ en el oído menos dañado. CROS B transfiere la señal de entrada del micrófono al audífono. El audífono recibe la señal y la reproduce en el oído menos dañado para hacer que los sonidos que provienen del oído con pérdida auditiva completa se puedan oír. CROS B no cuenta con salida de audio.

CROS B es compatible con los audífonos de todos los niveles de rendimiento mediante la plataforma Phonak Belong. Se puede adaptar con Phonak Target 5.0 y versiones posteriores.

Descripción del producto



CROSL B-312



CROSL B-13



CROSL B -312 a medida



CROSL B -13 a medida

Tamaño de la pila	312	13	312	13
Corriente de trabajo (mA)	2,6	2,6	2,1	2,1
Botón pulsador	•	•	•	•
Control de volumen		•	Opcional	Opcional
Portapilas de seguridad		•		
Nanorecubrimiento	•	•	•	•
Índice IP	IP68 ¹	IP68 ¹		
Dimensiones (L. x An. x Prof.)	26,6 × 10,8 × 6,9 mm (1,05 × 0,43 × 0,27")	31,6 × 14,4 × 8,4 mm (1,24 × 0,57 × 0,33")		
Peso	1,3 g (0,046 oz)	2,15 g (0,076 oz)		
Compatibilidad	Belong RIC/BTE	Belong RIC/BTE	Audífonos a medida de Belong	Audífonos a medida de Belong

¹ IP 68 indica que el audífono es resistente al agua y cuenta con protección contra el polvo. Superó una inmersión a 1 metro de profundidad de agua durante 60 minutos y 8 horas en una habitación con polvo conforme a la norma IEC60529. No se observaron rastros de polvo en la caja.

Colores

Caja	P1	P3	P4	P5	P6	P7	P8	T7	O1
	Beige arena	Sándalo	Castaño	Champán	Gris plata	Gris grafito	Negro aterciopelado	Blanco	Beige
Carcasa	14	22	26	28	19	21	36	37	
	Bronceado	Cocoa	Rosa claro	Marrón	Blanco	Claro transparente	Rojo transparente	Azul transparente	
Placa delantera	14	22	26	28					
	Bronceado	Cocoa	Rosa claro	Marrón					

Opciones de retención

Codo de demostración CROS

- Codo para sujetar CROS en la oreja durante la adaptación y la demostración
- Solo con fines demostrativos
- Incluido con los dispositivos Phonak CROS

Tubo fino CROS

- Tubo fino estándar para dispositivos CROS
- Disponible para la izquierda o derecha y en cuatro longitudes distintas (0, 1, 2 y 3)
- Se requiere acoplar las cápsulas. Disponible como cápsula de potencia, abierta o cerrada en tres tamaños (S, M y L)

Codo CROS

- Codo para acoplar un molde auditivo hecho a medida con tubos estándar a modelos de CROS-13
- Disponible solamente para los modelos CROS -13
- Incluido con cualquier dispositivo CROS -13. También se puede pedir independientemente (número de pedido: 048-0261)

CROS Tip

- Auricular hecho a medida para dispositivos CROS
- Disponible para la izquierda o derecha y en cuatro longitudes distintas (0, 1, 2 y 3)

Adaptación

Software	Phonak Target 5.0 o superior, 5.2 para modelos a medida CROS B
Interfaces	iCube II, NOAHLink, HI-PRO, HI-PRO2

Cuando se usa iCube II, Phonak CROS B está activo durante la adaptación. Los usuarios pueden experimentar al instante los beneficios de la solución CROS y dar su opinión durante la sesión de adaptación.

Portfolio de Comunicación Inalámbrica

Se pueden conectar y usar todos los accesorios inalámbricos con el audífono en el oído menos dañado. Si se recibe una señal de transmisión mediante el audífono, la señal de transmisión del CROS se pone en espera automáticamente. La conexión a CROS se restablecerá automáticamente cuando se interrumpa la transmisión desde el accesorio.

Características principales

Demostración de CROS durante la adaptación

Cuando se usa iCube II, CROS B está activo durante la adaptación. De este modo, se lleva a cabo un proceso de adaptación más rápido y preciso, ya que el paciente puede manifestar su opinión en el acto sobre el equilibrio entre los dispositivos y la calidad sonora.

StereoZoom

Se centra en una única voz en un entorno ruidoso y difuso para mejorar la inteligibilidad verbal en hasta un 60 %.¹ StereoZoom está disponible para los niveles de rendimiento 90 (programa manual y automático) y 70 (programa manual).

¹ StereoZoom: Comprensión verbal mejorada incluso con adaptaciones abiertas. Phonak Field Study News, abril de 2011

Control de volumen CROS

Al mejorar la comodidad en ruido, el control de volumen de CROS permite al usuario ajustar de forma personalizada el volumen de la señal de CROS.

Menor consumo de energía

El consumo de energía de CROS B es el mismo que en CROS II. Esto significa que CROS B también usa un 30 % menos de energía que la primera generación, Phonak CROS.

AutoSense OS

AutoSense OS detecta de forma automática el entorno sonoro exacto del usuario en tiempo real. Se basa en varias funciones, mientras las combina con precisión para crear más de 200 ajustes diferentes.

Rendimiento de CROS B

CROS B también ofrece el programa Palabra en ruido elevado con StereoZoom. Está disponible junto con los audífonos de nivel de rendimiento B90 y B70. Para los niveles de rendimiento más bajos, CROS B ofrece los modos Real Ear Sound y micrófono omnidireccional.

En el oído menos dañado, los clientes de CROS B se benefician completamente de todas las funciones de Belong, como AutoSense OS. Proporciona transiciones perfectas y las mejores condiciones en distintos ambientes sonoros.

Modos de micrófono disponibles para CROS B

Niveles de rendimiento del audífono	StereoZoom automático	StereoZoom manual	Real Ear Sound	Omnidireccional
Superior (B90)	•	•	•	•
Avanzado (B70)		•	•	•
Estándar (B50)			•	•
Essential (B30)				•

Life is on

En Phonak, creemos que una buena audición es fundamental para poder disfrutar al máximo de la vida. Durante más de 70 años hemos permanecido fieles a nuestro objetivo y, para ello, hemos desarrollado soluciones auditivas avanzadas que pueden mejorar la vida social y emocional de las personas. Life is on.

www.phonakpro.es