Phonak CROS B

Produktinformation



Phonak CROS B ist eine Lösung für Kunden mit einseitiger Taubheit. Es wird am nicht versorgbaren Ohr getragen, während am versorgbaren Ohr ein Belong™ Hörgerät angepasst wird. CROS B überträgt das Eingangssignal des Mikrofons an das Hörgerät am besser hörenden Ohr, um die Klänge der nicht versorgbaren Seite hörbar zu machen. CROS B hat keinen akustischen Ausgang.

CROS B ist mit Phonak Belong Hörgeräten aller Technologiestufen kompatibel. Es kann mit Phonak Target 5.0 oder neueren Versionen angepasst werden.





Produktbeschreibung



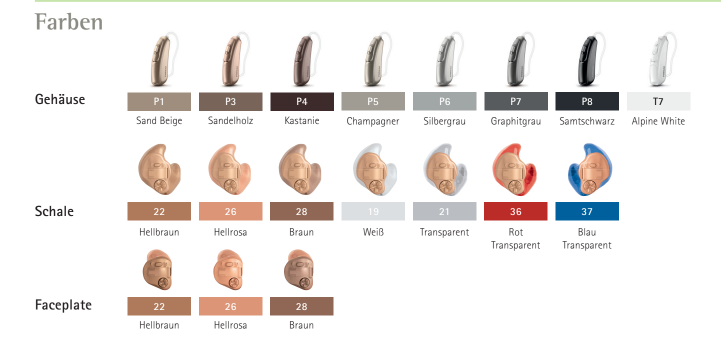






	CROS B-312	CROS B-13	CROS B-312 Custom	CROS B-13 Custom
Batterietyp	312	13	312	13
Betriebsstrom (mA)	2,6	2,6	2,1	2,1
Taster	•	•	•	•
Lautstärkesteller		•	Optional	Optional
Kindersicheres Batteriefach		•		
Nanobeschichtung	•	•	•	•
P-Code (Schutzgrad)	IP68 ¹	IP68 ¹		
Dimensionen (L x B x T)	26,6 x 10,8 x 6,9 mm	31,6 x 14,4 x 8,4 mm		
Gewicht	1,3 g	2,15 g		
Kompatibilität	Belong RIC/BTE	Belong RIC/BTE	Belong ITE	Belong ITE

¹ IP68 zeigt an, dass das Hörgerät wasserresistent und staubgeschützt ist. Es hat 60-minütiges Eintauchen in 1m tiefem Wasser und 8 Stunden in der Staubkammer schadlos überstanden (IEC60529 Standard). Im Gehäuse wurden keine Spuren von Staub nachgewiesen.



Ankopplung

CROS Demo-Hörwinkel

- Hörwinkel zur Befestigung von CROS am Ohr während der Anpassung im Fachgeschäft oder bei Demonstration
- Nur für Demonstrationszwecke
- In jedem Phonak CROS Lieferumfang enthalten

CROS SlimTube

- Standard SlimTube für CROS Geräte
- Für rechts/links und in vier unterschiedlichen Längen (0, 1, 2, 3) erhältlich
- Offener, geschlossener oder Power
 Dome in drei Größen (S, M, L) verfügbar

CROS Hörwinkel

- Hörwinkel für den Anschluss einer maßgefertigten Otoplastik mit Standardschlauch an CROS-13 Modellen
- Nur für das CROS-13 Modell verfügbar
- Im Lieferumfang des CROS-13 Geräts enthalten, sonst separat bestellbar (Bestellnummer: 048-0261)

CROS Tip

- Maßgefertigte Otoplastik für CROS Geräte
- Für rechts/links und in vier unterschiedlichen Längen (0, 1, 2, 3) erhältlich

Anpassung

Software Schnittstellen

Phonak Target 5.0 oder höher, 5.2 für CROS B Im-Ohr Modelle

iCube II, NOAHLink, HI-PRO, HI-PRO2

Bei der Verwendung von iCube II ist Phonak CROS B während der Anpassung bereits aktiv. Ihre Kunden können dadurch die Vorteile von CROS sofort erleben und Ihnen bereits während der Anpassung Rückmeldungen geben.

Phonak Wireless Communication Portfolio

Alle Wireless-Zubehörlösungen können mit dem Hörgerät am besser hörenden Ohr gekoppelt werden. Wird ein Streaming-Signal vom Hörgerät empfangen, wird das Streaming-Signal vom CROS-Sender automatisch angehalten. Sobald das Streaming vom Zubehör angehalten wird, wird automatisch die Verbindung zum CROS-Sender wieder hergestellt.

Hauptfunktionen

Demonstration von CROS während der Anpassung

Bei der Verwendung von iCube II ist Phonak CROS B während der Anpassung bereits aktiv. Das ermöglicht eine schnellere und genauere Anpassung, weil der Kunde sofort Rückmeldung bezüglich der Balance zwischen den Geräten und der Klangqualität geben kann.

StereoZoom

Fokussiert in einer lauten Menschenmenge automatisch eine einzelne Stimme und verbessert so die Sprachverständlichkeit um bis zu 60%¹. StereoZoom ist für Hörgeräte der Technologiestufen 90 (manuelle und automatische Programmwahl) und 70 (manuelle Programmwahl) verfügbar.

CROS B Lautstärkeregelung

Der CROS B Lautstärkesteller ermöglicht eine individuelle Einstellung der Lautstärke des CROS-Signals durch den Träger und verbessert damit den Hörkomfort im Störgeräusch.

Geringerer Energieverbrauch

CROS B hat den gleichen Stromverbrauch wie CROS II. Das bedeutet, dass CROS B auch 30% weniger Energie verbraucht als das Phonak CROS der ersten Generation.

AutoSense OS™

AutoSense OS erkennt automatisch jede Hörumgebung des Hörgeräteträgers. Es kann auf über 200 Einstellungen zurückgreifen, um die einzelnen Paramter des Hörgeräts präzise und in Echtzeit anzupassen.

CROS B Leistung

CROS B verfügt auch über das Programm "Verstehen im lauten Störgeräusch" mit StereoZoom. Es ist erhältlich in Verbindung mit Hörgeräten der Technologiestufen 90 und 70. Bei niedrigeren Technologiestufen bietet CROS B Real Ear Sound und den omnidirektionalen Mikrofonmodus an.

Auf dem anderen Ohr können CROS B Träger einzigartige Belong Funktionen wie AutoSense OS nutzen. Es ermöglicht eine automatische, fließende Anpassung und optimale Steuerung sämtlicher Parameter an jede Hörsituation.

Verfügbare Mikrofonmodi für CROS B

Technologiestufe Hörgerät	Automatisches StereoZoom	Manuelles StereoZoom	Real Ear Sound	Omnidirektional
Premium (B90)	•	•	•	•
Advanced (B70)		•	•	•
Standard (B50)			•	•
Essential (B30)				•

StereoZoom: Bessere Sprachverständlichkeit, auch bei offenen Anpassungen. Phonak Field Study News, April 2011

Life is on

Gutes Hören bedeutet Lebensqualität. Deshalb widmen wir uns bei Phonak seit mehr als 70 Jahren der Entwicklung wegweisender Hörlösungen. Damit ermöglichen wir es jedem, sich sozial und emotional frei zu entfalten und das Leben in vollen Zügen zu genießen. Life is on.

www.phonakpro.de





