

Bestellung Im-Ohr Hörgerät Virto M

Phonak interne Auftragsnr.

Schritt 1: Kontakt

Ansprechpartner Telefon

Stempel

Kommission

Unterschrift des Bestellers Datum

Schritt 2: Audiogramm (erforderlich für AOV)

Links:							dB HL
Rechts:							dB HL
	250	500	1000	2000	3000	4000	Hz

Erfahrungslevel des Hörgeräteträgers: Erstanpassung
 Nachversorgung

Beschaffenheit des Gewebes:
 hart mittel weich

Schritt 3: Bemerkungen

Schritt 4: Technologiestufen gemäß Produktinformation

M90 Premium M70 Advanced M50 Standard M30 Essential

Schritt 5: Produktauswahl

Kleinstmögliche Bauform für 312 Black:

R L



wireless Taster
direktional CeruStop
HS/FS AOV
M-Hörer Schale & Faceplate: schwarz 06

Hinweis: Änderungen der Optionen in den Produktoptionen (Schritt 6) angeben

R L
312



wireless
direktional
HS/FS

R L
312 NW O



non wireless
omnidirektional
CIC/MC

R L
10 NW O



non wireless
omnidirektional
IIC/CIC

EasyPhone mit Taster MiniControl ohne Taster (MiniControl im Lieferumfang enthalten)

Schritt 6: Produktoptionen

Kleinstmögliche Bauform

- R L M-Level
- CeruStop
- AOV (Akustisch Optimiertes Vent)
- Taster

Power Level

Cerumenschutz

Vent (Zusatzbohrung)

Sonstiges

Wahloptionen

- R L P-Level R L SP-Level
- HF3 HF4
- Kundenspezifisch Ø mm: links: _____ rechts: _____
- Größtmögliches Vent
- Poti^{4,6} Telefonspule⁸
- Ziehfaeden¹ Ziehfaeden + 5 mm Abstützung⁴ Griffkerbe⁵
- Haftbeschichtung⁷

Farben Faceplate

Hellrosa 26 Hellbraun 22 Braun 28 Schwarz 06³

Farben Ziehfaeden

Transparent 21

Farben Schale

Hellrosa 26 Hellbraun 22 Braun 28 Weiss 19² Transparent 21² Rot 36² Blau 37² Schwarz 06⁵

= Standard = Optional ¹ Standard bei 10er Bauform ² nur 10 NW O und wenn nicht sichtbar ³ SP nur 10 NW O und wenn nicht sichtbar und 312
⁴ nicht 10 NW O ⁵ nur 312 ⁶ 312 NW O: Poti nur ohne Taster, EasyPhone und Telefonspule ⁷ außer Farbe Schale 36 und 37 ⁸ nicht bei 312

Schritt 7: Bezug auf Seriennummer eines vorherigen Phonak Im-Ohr Hörgeräts

Schritt 8: Wenn anatomisch notwendig, darf eine Bauform größer gefertigt werden