

People First

Unser Versprechen
für Kommunikation
und Lebensqualität.

**Klangqualität in
der Basisklasse.**

Oticon GmbH · Hellgrundweg 101 · 22525 Hamburg
Telefon: 040/84 88 84-66 · Telefax: 040/84 88 84-60 66
E-Mail: info@oticon.de

91000461 / D-Hamburg -9.2013 - Änderungen, Irrtümer und Abverkauf vorbehalten.



Moderne Technik in der Basisklasse

Oticon Get wurde für die Kunden entwickelt, die in die Welt der Hörsysteme einsteigen möchten und denen gutes Sprachverstehen und unauffälliges Design wichtig sind. Oticon Get überzeugt durch Klangqualität bis 6,5 kHz, Lärm- und Rückkopplungsreduktion, lange Batterielevensdauer und Komfort in der Anpassung. Die Oticon Get Familie ist für leichte bis fortgeschrittene Hörminderungen geeignet.

Auswahl

Oticon Get gibt es als HdO-System je nach Wunsch mit Festwinkel oder Corda²-Schlauch, sowie als HdO-Power-Modell. Alle HdO-Systeme arbeiten mit einer 13er Batterie und sind wasser- und schmutzresistent (IP57). Ihre Kunden haben die Wahl zwischen sieben Farben oder sie entscheiden sich für eine IdO-Variante.

Die zwei Oticon Hörsysteme der Basisklasse im Vergleich.

| Ausstattungsmerkmale | GO Pro | Get |
|-----------------------------------|---------|------------------------------------|
| Digitaltechnik | ✓ | ✓ |
| Anzahl der Kanäle | 4 | 4 |
| Anzahl der Programme | 3 | 4 |
| Rückkopplungsreduktion | DFC | DFC2 |
| Störschallreduktion | ✓ | ✓ |
| Bandbreite (kHz) | 5,9 | 6,5 |
| Direktionalität (Anzahl der Modi) | 2 | 3 |
| Chipplattform | JUMP 3 | RISE 2 |
| InSitu-Audiometrie | - | ✓ |
| Anpass-Strategien | NAL-NL1 | NAL-NL1, NAL-NL2, DSL v5.0a m[i/o] |

Ausstattungsmerkmale

- HdOs mit Nanobeschichtung (wasser- & schmutzresistent IP57)
- Surround, Split-Fokus und Voll-Fokus (manuell)
- 2-stufiges Lärm-Management
- Dynamische Rückkopplungsreduktion DFC2
- T-Spule, DAI- & FM-Option
- Leichte manuelle Bedienbarkeit über einen Kipptaster

Flexibilität in der Anpassung

- Bandbreite bis 6,5 kHz
- NAL-NL1, NAL-NL2, DSL v5.0a m[i/o]
- Manueller Anpass-Manager
- InSitu-Audiometrie

IDO-MODELLE



Halb-Concha (Abbildung) oder Concha

HDO 13



Dünnere Schlauch (Corda²)



Kanal

HDO 13 POWER



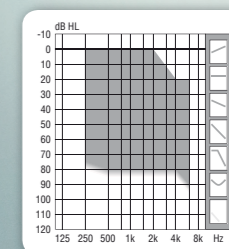
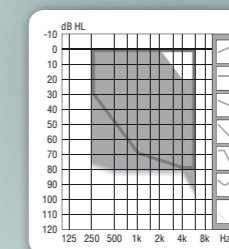
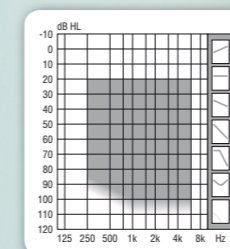
Festwinkel



Festwinkel

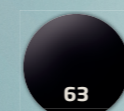


CIC/MIC (Power)



■ Otoplastik □ Corda² ■ Concha

Farbauswahl für Get HdO-Hörsysteme:



63
Perl-Schwarz



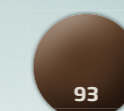
92
Titan



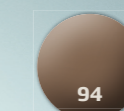
91
Platin



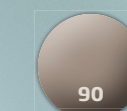
44
Silberweiß



93
Nussbraun



94
Sienna-Braun



90
Quarzsand