

Überzeugende Qualität und Designs im Basissegment

HANSATON Hörsysteme stehen für beste Qualität, innovative Technologien und formschönes Design. Flow+ bietet Ihnen eine ausgezeichnete Lösung für Ihre Kunden im Einstiegssegment.

LEISTUNGSPROFIL

Kanäle	12
Anpassformel	NAL-NL2/NL1 und DSLv5-WDRC und linear

FUNKTIONSHIGHLIGHTS

AutomaticMic*	✓
Adaptiv direktional*	✓
Fix direktional*	✓
Akklimatisierungsmanager	✓
SoundRestore / Frequenzkompression	✓
SurroundOptimizer	✓
SpeechLift	✓
Störgeräuschunterdrückung	✓
BiLink**	✓
FocussedFit	✓

WEITERE FUNKTIONEN

Manuelle Programme	bis zu 4
Rückkopplungsmanager	✓
Direktschall Management	✓
Impulsschall Manager	✓
TinnitusManager	✓
DataLogging	✓
Telefonspule	✓



Die Gehäuse der flow⁺-HdO- und RIC-Hörgeräte sind – aufgrund der speziellen Plasmabeschichtung – staubgeschützt und wasserresistent.

* Mehrmikrofontechnologie erforderlich (nicht flow⁺ 10 IdO)

** Verfügbar für wirelessfähige Formfaktoren (nicht flow⁺ 10 IdO)

Technische und audilogische Informationen
flow⁺-Hörsysteme

FHAN-MI-N-028-6488-01

flow⁺

QUALITÄT UND DESIGN



HANSATON
hearing & emotions

www.hansaton.de

HANSATON
hearing & emotions

flow+ erleichtert Gespräche, optimiert den Klang und all das in einem schönen Design.

Verstärkt Sprache und unterdrückt Störgeräusche

Menschen mit einem normalen Hörvermögen können Störgeräusche ausblenden und sich auf die wichtigen Klänge konzentrieren.

Die einzigartigen Funktionen von flow+ unterstützen Ihre Kunden, indem sie eingehende Geräusche verarbeiten und diese auf ihre wesentlichen Komponenten reduzieren. Diese werden entweder verstärkt oder unterdrückt. Das Ergebnis ist ein optimiertes Hörerlebnis.

Design und Leistung

HANSATON vereint in den verschiedenen flow+ Modellen starke Leistung und schönes, modernes Design. Wählen Sie für Ihre Kunden die passende Lösung aus. Flow+ ist als elegantes RIC- und HdO-Hörsystem, die für Ihre Zuverlässigkeit bekannt sind, und als Im-Ohr-Modelle, die individuell nach den Bedürfnissen Ihrer Kunden maßgefertigt werden, verfügbar. Das ansprechende Design verleiht Ihren Kunden ein angenehmes Gefühl beim Tragen ihrer Hörsysteme. Die Gehäuse der flow+-HdO- und RIC-Hörsysteme sind – aufgrund der speziellen Plasmabeschichtung – staubgeschützt und wasserresistent.

Klangoptimierung

Die neue Plattform flow+ im Basissegment deckt eine große Bandbreite an Hörverlusten ab.

Mit dem FocussedFit-Workflow können Sie Ihre Kunden schnell auf Ihrem Weg zu einem besseren Hörerlebnis unterstützen.

Mithilfe des Akklimatisierungsmanagers beginnen Ihre Kunden auf einem angenehmen Niveau. Sie können im Laufe der Zeit manuell die Verstärkung anheben.

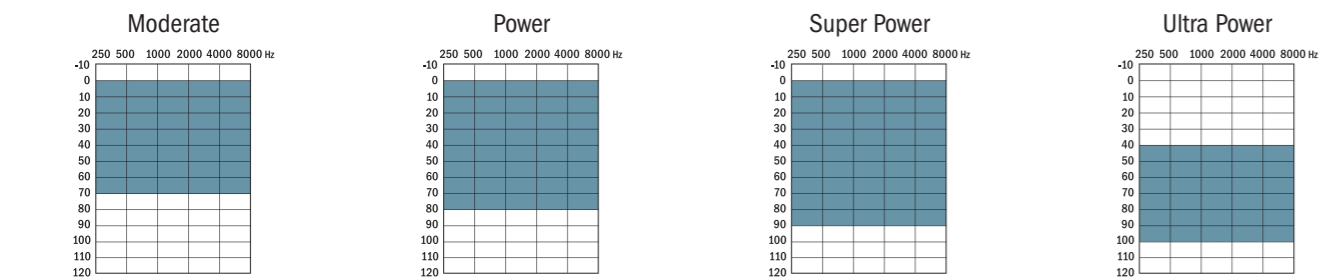
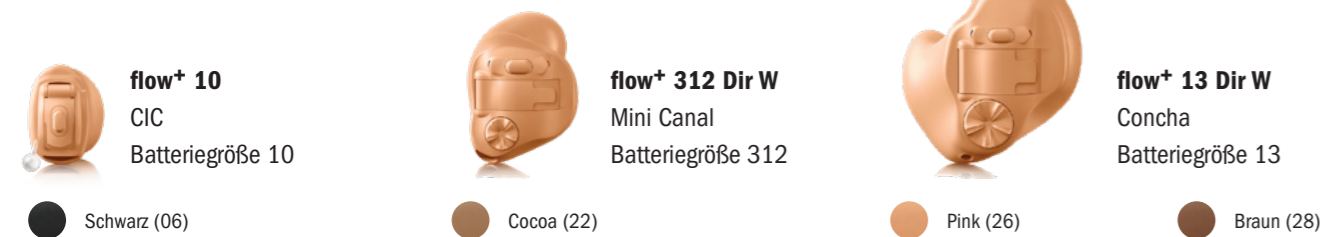
Unterstützen Sie Ihre Kunden dabei, alle wichtigen Momente im Leben zu genießen.

Klein, individuell gefertigt und unauffällig.

flow+ Im-Ohr-Hörsysteme

Die flow+-Im-Ohr-Hörsysteme von HANSATON bieten eine sehr gute Qualität und moderne Technologie in kleinen, individuell gefertigten Gehäusen.

Optionale Funktionen:
Taster, Lautstärkereglern, Mehrfachmikrofontechnik, Telefonspule



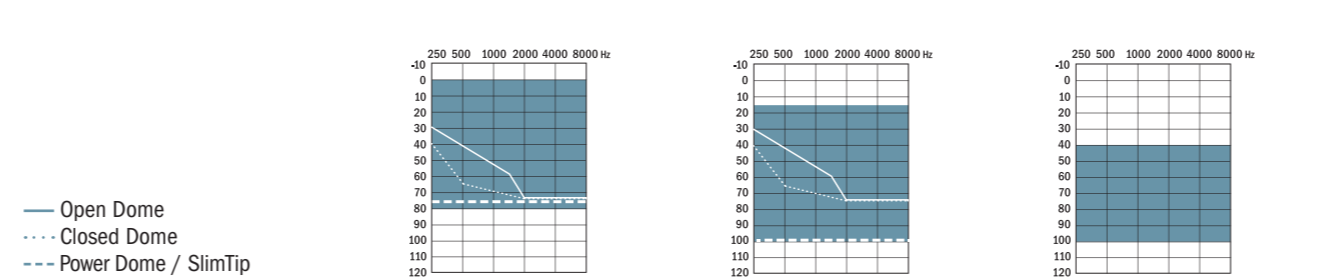
Leistungsdaten	L _{Amax} /V _{max} (2 ccm Kuppler)	flow+ 10	flow+ 312 Dir W	flow+ 13 Dir W
Moderat	109/40	(✓)	(✓)	(✓)
Power	115/50	✓	✓	✓
Super Power	119/60	(✓)	(✓)	(✓)
Ultra Power	127/70			(✓)
Bauformen		IIC/CIC/MC/ITC/HS/FS	ITC/HS/FS	ITC/HS/FS

✓ Standard
(✓) Optional

Modernes, kompaktes Design.

flow+ RIC-Hörsysteme

Das RIC-Hörsystem flow+ S312 kombiniert erstklassige Qualität sowie innovative Technologie mit einem ansprechenden, unauffälligen Design. Eine optisch attraktive Wahl.

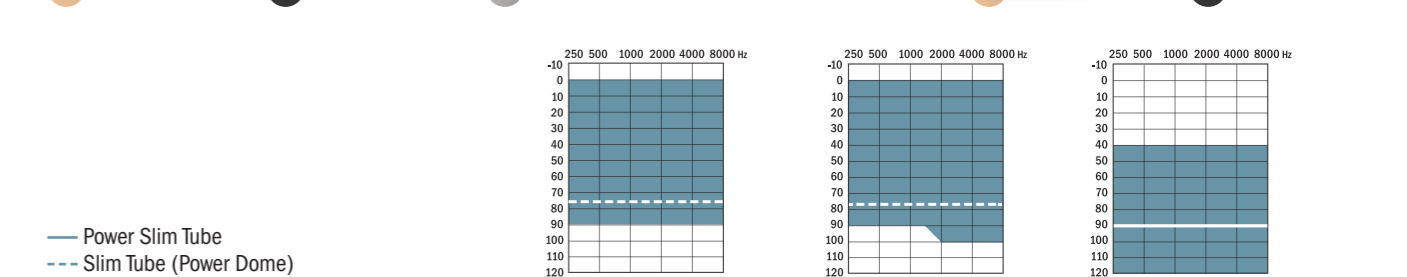


Receiver 3.0	Standard	Power	Super Power
L _{Amax} /V _{max} (2 ccm Kuppler)	111/47	124/57	125/62
Open Dome	✓	✓	
Closed Dome	✓	✓	
Power Dome	✓	✓	
SlimTip	✓	✓	
cShell	✓	✓	✓

Zuverlässig und robust.

flow+ HdO-Hörsysteme

Das flow+-HdO-Hörsysteme Portfolio bietet eine perfekte Kombination aus großartiger Technologie, robusten Gehäusen und komfortabler Handhabung.



Receiver 3.0	flow+ 312 M HdO	flow+ 13 P HdO	flow+ 675 UP HdO
L _{Amax} /V _{max} (2 ccm Kuppler) Hörwinkel	129/63	131/66	
L _{Amax} /V _{max} (2 ccm Kuppler) Slim Tube	122/56	126/58	
L _{Amax} /V _{max} (2 ccm Kuppler) Hörwinkel mit Filter			133/75
L _{Amax} /V _{max} (2 ccm Kuppler) Hörwinkel ohne Filter			139/82
L _{Amax} /V _{max} (2 ccm Kuppler) Power Slim Tube			139/82

Alle Produkte sind in Originalgröße abgebildet