

Insera B9-10 NW O, Insera B7-10 NW O, Insera B5-10 NW O, Insera B3-10 NW O, Insera B1-10 NW O  
 Insera B9-312 NW O, Insera B7-312 NW O, Insera B5-312 NW O, Insera B3-312 NW O, Insera B1-312 NW O

## In-dem-Ohr (IdO) Hörsystemfamilie



Insera B-10 NW O



Insera B-312 NW O

Integra OS		Blu 9 Premium	Blu 7 Advanced	Blu 5 Standard	Blu 3 Essential	Blu 1 Lower Essential
Umgebungs- erkennung	Anzahl Hörumgebungen	7	6	4	2	1
	Komfort im Störgeräusch	•				
	Gespräch im Störgeräusch	•	•			
	Musik	•	•			
	Ruhige Umgebung	•	•	•		
	Gespräch in kleiner Gruppe	•	•	•		
	Gespräch in großer Gruppe	•	•	•	•	
	Gespräch in ruhiger Umgebung	•	•	•	•	•
Klangoptimierung	Soft speech lift	•	•	•		
	Pinna Effekt	•	•	•	•	•
	Sprachanhebung	•	•	•	•	•
	Störgeräuschunterdrückung	•	•	•	•	•
Allgemeine Funktionen						
	T-Spule	•	•	•	•	•
Anzahl Kanäle		20	20	16	12	12

### In allen Technikstufen verfügbar

#### Klangstabilisierung

- > AntiShock 2
- > Windmanager
- > Rückkopplungsmanager
- > Natural Sound Balance

#### Mikrofonmodi

- > Omnidirektional

#### Anpassoptionen

- > Neuer First Fit Ansatz
- > Automatischer Anpass Manager
- > Frequenzkompression 2
- > Tinnitus Masker
- > Manuelle Programme
- > IntelliVent

#### Erlebbare Innovationen

##### Performance Tracking

- > Log It All
- > Nutzung

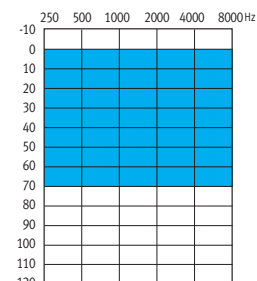
##### Continuous Care

- > FLEX:UPGRADE

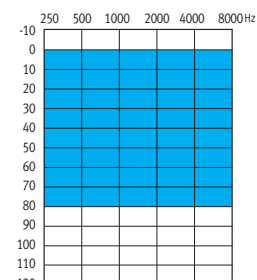
Insera B-10 NW O verfügt über eine IP 68 Zertifizierung

Länderspezifisch sind manche Modelle/Technologie-Ebenen nicht verfügbar.

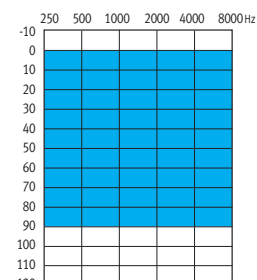
### Anpassbereich



### Moderate

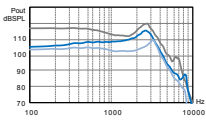


### Power



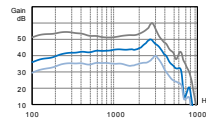
### Super power

ANSI 3.22 2014/IEC 60118-0: 2015 2cc-Kuppler Technische Daten



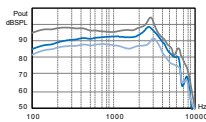
OSPL90

Höchstwert (dB SPL)	109	115	119
HFA - OSPL90 (dB SPL)	103	111	114



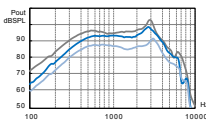
Full on gain (Eingang 50 dB SPL)

Höchstwert (dB)	40	50	60
HFA - FOG (dB)	35	46	54



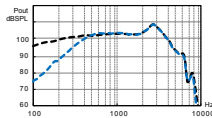
Bezugsprüfeinstellungen (RTS)

Frequenzbereich (Hz)	<100 - 7000	<100 - 6700	<100 - 7000
Bezugsprüfverstärkung (dB)	26	34	37
Stromverbrauch bei RTS (mA)	1.1	1.2	1.1
Äquivalentes Eigenrauschen bei RTS (dB SPL)	19	19	19
Klirrfaktor bei 500 Hz/800 Hz/1600 Hz/3200 Hz (%)	1.0/1.5/1.0/1.0	1.0/1.0/1.0/1.0	1.0/1.0/1.0/1.0



Induction coil sensitivity (31.6 mA/m)

HFA SPLIV / ETLs-RTLS (dB SPL/dB)	86/0	94/0	97/0
HFA MASL (1 mA/m at full on gain) (dB SPL)	65	76	84



Power: mic at 70 dB SPL vs. induction coil at 100 mA/m

--- Mic  
 - - - Induction Coil

Legende

- Super Power
- Power
- Moderate Power

Testbedingungen

Batteriegröße: 10A/312; Source voltage: 1.3 V; Vent: closed at canal end.  
 Unless otherwise specified, all data obtained are measured with 5 mm tubing.  
 Hörsystem im Unitron TrueFit Testmodus. LLE (low level expansion) wird bei ca. 35 dB SPL angewandt.  
 We reserve the right to change specification data without notice as improvements are introduced.

WARNING: Änderungen oder Modifikationen am Hörgerät, die nicht ausdrücklich vom Hersteller genehmigt wurden, sind nicht gestattet. Solche Veränderungen können das Ohr oder das Hörgerät beschädigen.



Sonova AG  
 Laubisrütistrasse 28  
 CH-8712 Stäfa, Switzerland