

Nios S H2O

Produktinformation



Das auf der Spice+ Technologie aufbauende Nios S H2O vervollständigt unser pädiatrisches Portfolio. Es wird für leichte bis schwere Hörverlustgrade angeboten. Nios S H2O ist in zwei Leistungsstufen erhältlich, welche mit umfassenden Funktionen ausgestattet ist.

Nios S H2O bietet eine breite Palette an Zubehör und FM-Optionen an, die dem Nutzer den Komfort der drahtlosen Anbindung ermöglichen.

Weitere Informationen finden Sie auf www.phonakpro.com

Hauptmerkmale*

SoundRecover

SoundRecover sorgt für Klarheit und Konsistenz bei hochfrequenten Klängen, wodurch eine natürliche Klangqualität geschaffen wird und so besseres Sprachverstehen ermöglicht. SoundRecover ist für alle Hörverluste erhältlich. Der Grad der angewendeten Frequenzkompression ist direkt proportional zum Hörverlust.

WhistleBlock

WhistleBlock unterdrückt die Rückkopplung nur dann, wenn sie eintritt. Die optimierte Technologie arbeitet adaptiv und erkennt automatisch in jeder Situation die für das Kind erforderliche Unterdrückungsstärke.

UltraZoom

UltraZoom ist eine adaptive Mehrkanal-Multimikrofontechnologie, die automatisch im SoundFlow oder in einem manuellen Programm verfügbar ist. Diese Funktion eignet sich ideal für ältere Kinder, die sich in wechselnd geräuschvollen Umgebungen bewegen. Der ausgeklügelte Mikrofonabgleich und die fortschrittliche Mikrofonkalibrierung gewährleisten eine optimale, lang anhaltende Performance der Dualmikrofontechnologie.

SoundFlow

Dank der optimierten Verarbeitungsleistung der Spice+ Technologie kann das verbesserte SoundFlow ein hochauflösendes, mehrdimensionales Geräusch-Klassifikationssystem nutzen. Wenn Kinder älter werden, sind sie immer

häufiger wechselnden Umgebungen ausgesetzt. Die verbesserte SoundFlow-Funktion kann selbst die subtilsten Änderungen in der Klangumgebung noch genauer identifizieren und so die adaptiven Funktionen für jede Situation optimieren.

WasserResistent

Das Nios S H2O Gehäuse ist WasserResistent und IP67-zugelassen. IP67 bedeutet, dass das Hörgerät weder nach 8 Stunden in der Staubkammer, noch nach 30-minütigem Eintauchen in 1 m tiefes Wasser (gemäß IEC60529) beschädigt wurde.

Junior Modus

Kinder haben andere Hörbedürfnisse als Erwachsene. Aus diesem Grund hat Phonak „Junior Modus“ entwickelt, die evidenzbasierte, individualisierbare pädiatrische Anpass-Software, die pädiatrische Anpassungen genauer und effizienter macht. Dies ist eine einzigartige pädiatrische Konfiguration mit Standardeinstellungen für 3 Alterskategorien (0 -4, 5 -8 und 9 -18 Jahre), die jeweils mit nur einem Klick ausgewählt werden können. Der Junior Modus ist in der iPGF und Phonak Target™ Anpass-Software erhältlich.

*Bitte beachten Sie, dass einige Funktionen modellabhängig sind.

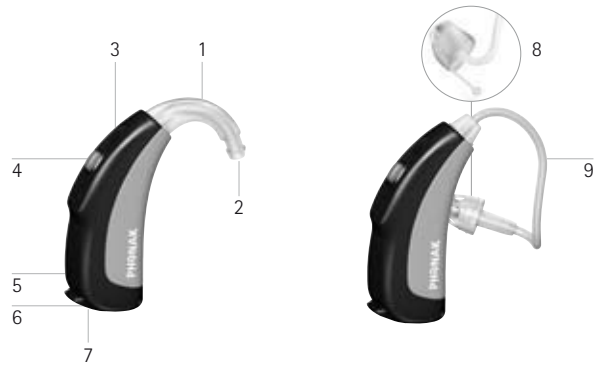


PHONAK

life is on

Technische Beschreibung

- 1 Transparenter Mini-Hörwinkel
- 2 Schallaustritt
- 3 Miniatur-Mikrofone mit Mikrofonschutz
- 4 Drucktaste
- 5 Seriennummer
- 6 Batteriefach mit Ein-/Aus-Schalter
- 7 Zugang zur Programmierbuchse
- 8 Dome oder SlimTip (kleines Bild)
- 9 SlimTube HE (Horneffekt)

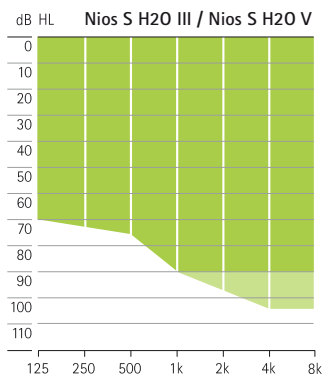


HdO-Produktoptionen

	Nios S H20 III	Nios S H20 V
Hörwinkel		
HE10 680	0	0
Mini-Hörwinkel HE10 680	S	S
HE 10	0	0
Drucktaste		
Lautstärkeregelung	0	0
Programmwahlschalter	S	S
EasyPhone	0	0
Telefonspule	S	S
SlimTube HE mit SlimTip/Dome	0	0
Kindersicheres Batteriefach	S	S
Standard-Batteriefach	0	0
Nano-Beschichtung	S	S
WasserResistent - IP67	S	S

S = Standard 0 = Optional Leer = Nicht erhältlich

Anpassbereich



Leichter bis starker Hörverlust, alle audiometrischen Konfigurationen

- SlimTube HE (Horneffekt)
- Standardschlauch

Farboptionen

Gehäusefarbe

Beige (01)
Schokolade (E5)
Palladium Schwarz (70)
Violett Transparent (38)

Schwarz (06)
Fels (F0)
Mokka (F7)
Wolke (G1)
Schnee (G2)
Ozean (G3)
Oliv (G4)
Chilli (G5)
Zartrosa (33)
Himmelblau (34)
Pure Transparent (13)
Safari Streifen (B3)
Savannen Königin (B4)













Mikrofonschutz

Beige (01)
Schokolade (E5)
Schwarz (06)
Violett Transparent (38)

Schwarz (06)
Cliff (E6)
Taupe (35)
Mid Gray (E8)
Glacier (E9)
Sterling (F3)
Zartrosa (33)
Himmelblau (34)
Pure Transparent (13)
Eis (E9)
Schokolade (E5)

Hinweis: Einige Optionen sind länderspezifisch. Bitte beachten Sie Ihr Bestellformular.



Funktionen und Zubehör

Funktionen		Nios S H2O III	Nios S H2O V	
SoundRecover		■	■	S = Standard A = Advanced
WhistleBlock		■	■	
UltraZoom		S	A	
SoundFlow		S	A	
ZoomControl			■	
FlexVolume			■	
Real Ear Sound			■	
NoiseBlock		S	A	
WindBlock			■	
SoundRelax			■	
QuickSync		■	■	
Akustisch Optimiertes Vent (AOV)		■	■	
WasserResistent		■	■	
CROS-kompatibel		■	■	
Kanäle		6	16	
Manuelle Programme		3	4	
Zubehör				
Phonak PilotOne		■	■	
myPilot		■	■	
Phonak ComPilot		■	■	
iCom		■	■	
Click'nTalk		■	■	
Phonak TVLink S/ TVLink		■	■	
iCube		■	■	
FM-Empfänger				
MyLink+		■	■	
MicroMLxS or MLxi		■	■	
ML15i*		■	■	
AS15*		■	■	
FM-Sender				
inspiro		■	■	
SmartLink+		■	■	
ZoomLink+		■	■	
EasyLink+		■	■	

* Kindersicheres Batteriefach ist erhältlich

HdO-Hauptfunktionen

Die detaillierten technischen Datenblätter finden Sie unter www.phonakpro.com

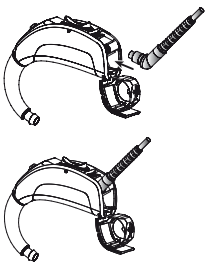
HdO	Nios S H2O III	Nios S H2O V
		
Leistungsprofil	SlimTube HE / mini HE10 680	SlimTube HE / mini HE10 680
Max. Ausgangsschalldruck (dB SPL)		
2-cm ³ -Kuppler	126/131	126/131
Ohrsimulator	128/134	128/134
Maximale Verstärkung (dB)		
2-cm ³ -Kuppler	55/63	55/63
Ohrsimulator	59/67	59/67
Frequenzbereich -		
2-cm ³ -Kuppler (Hz)	<100 - 7100	<100 - 7100
Batterietyp	13	13
Betriebsstrom (mA)	1.2	1.2

Kabellose Anpassung mit iCube



1. Schalten Sie den iCube ein und überprüfen Sie die Bluetooth Verbindung mit dem Computer.
2. Hängen Sie dem Kunden den iCube um und schließen Sie die Induktionsschlinge am iCube an.

Anpassung eines HdO-Produkts per Kabel



1. Öffnen Sie das Batteriefach, um an die Programmierbuchse zu gelangen.
2. Schließen Sie den Programmierstecker an der Buchse an. Verwenden Sie dazu ausschließlich das Programmierkabel CS-44 A (Ausführung von Phonak).

Anpassung

Software: Phonak Target 2.0 und höher, NOAH-kompatibel
 Schnittstellen: iCube/NOAHlink/HI-PRO