

Nios micro

Produktinformation



Nios micro ger god hörbarhet och stora fördelar för barn i alla åldrar med lätt till måttligt/grav hörselnedsättning. Med den unika funktionen SoundRecover ger Nios micro barn tillgång till de höga frekvenser de behöver för att minimera förseningar i språk- och talutvecklingen. Nios micro ger också tillgång till Phonaks FM-teknologi. Med den trådlösa CORE-plattformen öppnas också möjligheter till en mängd tillbehör,

som förbättrar kommunikation och hörselkvalitet i alla tänkbara situationer. Nios micro har ett barnsäkert batterifack och sitter bra bakom örat. Nios micro kan anpassas med barnslangfäste, standardslangfäste eller med ljudslang och kan därför växa med barnet. Nios micro finns i två funktionsnivåer.

Funktioner/Tillval

	Nios micro III	Nios micro V
SoundFlow	Standard	Avancerad
WhistleBlock-teknologi	■	■
Manuella program	2 fria och 2 FM och/eller telespoleprogram	4 (fritt konfigurerbara)
SoundRecover	■	■
Riktverkan	digital AudioZoom	VoiceZoom (12 kanaler)
Real Ear Sound		■
NoiseBlock-behandling	6 kanaler	16 kanaler
WindBlock-hantering		■
QuickSync		■
DataLogging	■	■
Kabelfri anpassning via iCube	■	■
Tillbehör		
iCom	■	■
Click'nTalk	■	■
myPilot	■	■
iView	■	■
KeyPilot2 / WatchPilot2	■	■
FM-mottagare AS12/ML12i	■	■

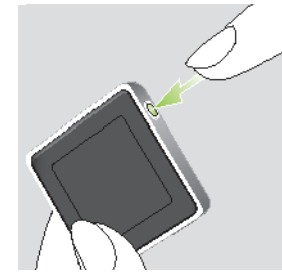
Programvara

- iPFG 2.4 eller högre, NOAH-kompatibel

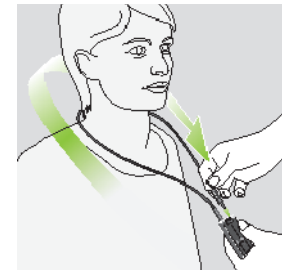
Hårdvara

- PC (IBM-kompatibel) med iCube, NOAHlink och/eller HI-PRO

Kabelfri anpassning med iCube



1. Koppla på iCube och kontrollera Bluetooth-anslutningen till datorn.



2. Placera iCube runt patientens hals och anslut halsslangen till iCube.

Programmering via kabel

Ansluta programmeringskabeln till en Nios micro



1. Öppna batterifacket.



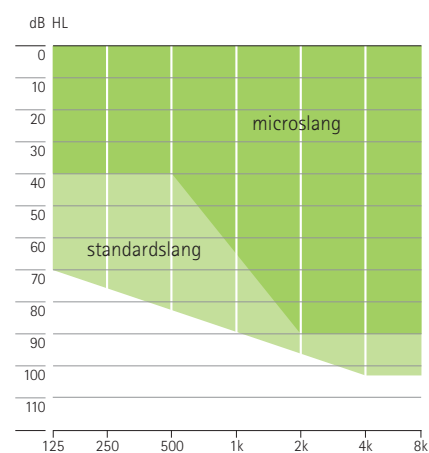
2. Sätt i programmeringskabeln i kontakten.
Använd endast programmeringskabel CS-44 A (Phonak-version).

Tekniska data

Bakom-örat apparater		Nios micro III	Nios micro V
Funktionsprofil		Microslang / HE9 680	Microslang / HE9 680
Maximal utnivå (dB SPL)	2cc coupler	124/125	124/125
	Öronsimulator	129/131	129/131
Maximal förstärkning (dB)	2cc coupler	53/55	53/55
	Öronsimulator	61/63	61/63
Frekvensområde - 2 cc coupler (Hz)		<100 - 7100	<100 - 7100
Batteristorlek		13	13
Strömförbrukning (mA)		1.3	1.3

Anpassningsområden

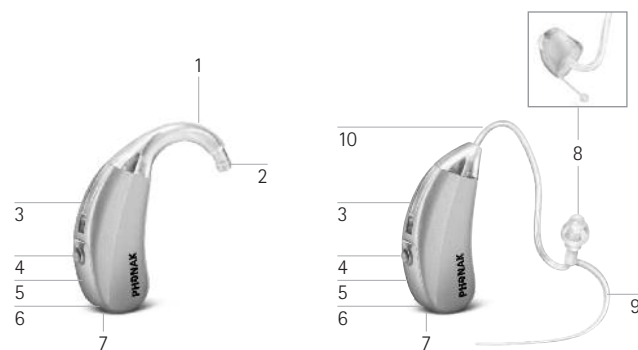
Nios micro



Lätt till måttligt-grav hörselnedsättning av alla typer

Teknisk beskrivning

- 1 Transparent slangfäste (eller ljudslang)
- 2 Ljudutgång
- 3 Mikrofoner med mikrofonskydd
- 4 Tryckknapp
- 5 Programmeringskontakt
- 6 Serienummer
- 7 Batterifack med PÅ/AV-omkopplare
- 8 Dome eller SlimTip (lilla bilden)
- 9 Hållare
- 10 Microslang (eller transparent slangfäste)



Tillval

	Nios micro III	Nios micro V	
Slangfäste			
		S	S
		T	T
		S	S
		T	T
Microslang med SlimTip/Dome	T	T	
Barnsäkert batterifack utan tryckknapp	S	S	
Standard batterifack med tryckknapp	S	S	
Standard batterifack utan tryckknapp	T	T	
Volymkontroll på tryckknapp	T	T	
EasyPhone/EasyFM	S	S	
Telespole	S	S	

S = Standard T = Tillval

Tillbehör

	Nios micro III	Nios micro V
iCom med EasyAudio och EasyBluetooth		
Click'nTalk		
myPilot		
iView		

FM-mottagare

	Nios micro III	Nios micro V
FM-mottagare integrerade i höljesdesignen ML12i		
Universella FM-mottagare och audiosko		
FM-sändare		

Färgalternativ:

Nios micro färger

Beige (01), Brun (03), Ofärgad transparent (13), Ljusrosa (33), Ljusblå (34), Tabac (35), Lila transparent (38), Palladium (40), Sahara (64), Kobolt (65), Grafit (66), Safariränder (B3), Savann (B4)

FM färger

ML12i: Beige (01), Brun (03), Benvit (04), Grå (23), Ljusrosa (33), Ljusblå (34), Tabac (35), Palladium (40), Sahara (64), Kobolt (65), Grafit (66), Kanel (67)

AS12: Beige (01), Brun (03), Tabac (35), Palladium (40)