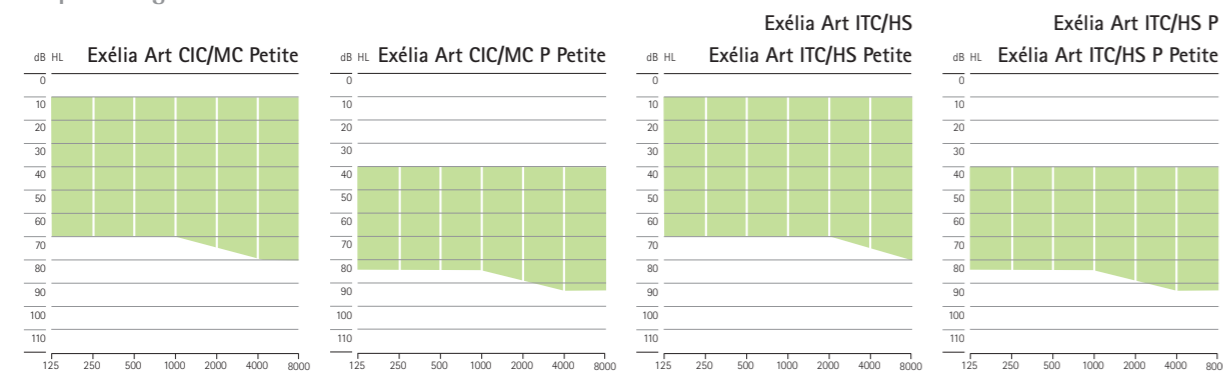


Tekniska data i-örat apparater
 Datablad finns tillgängliga på www.phonak.se

i-örat-apparater	Power		Power		Power	
	Exélia Art CIC/MC Petite	Exélia Art CIC/MC P Petite	Exélia Art ITC/HS Petite	Exélia Art ITC/HS P Petite	Exélia Art FS	Exélia Art FS P
Funktionsprofil						
Maximal utnivå (dB SPL)						
2 cc coupler	113	115	113	115	115	122
Öronsimulator	123	125	123	126	125	130
Maximal förstärkning (dB)						
2 cc coupler	35	55	48	55	50	55
Öronsimulator	45	65	59	66	60	63
Frekvensområde - 2cc coupler (Hz)	<100 - 7000	<100 - 6200	<100 - 6600	<100 - 6700	<100 - 6400	<100 - 5500
Batteristorlek	10	10	312	312	13	13
Strömförbrukning (mA)	0.9	1.1	1.2	1.1	1.2	1.2

Anpassningsområden

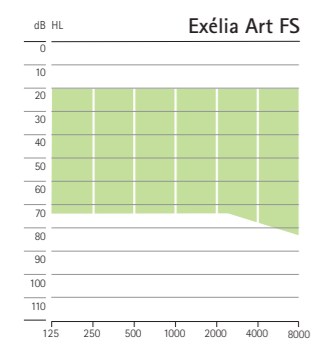


Lätt till måttlig hörselnedsättning av alla typer

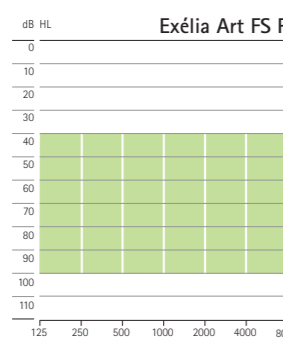
Måttlig till grav hörselnedsättning av alla typer

Lätt till måttlig hörselnedsättning av alla typer

Måttlig till grav hörselnedsättning av alla typer



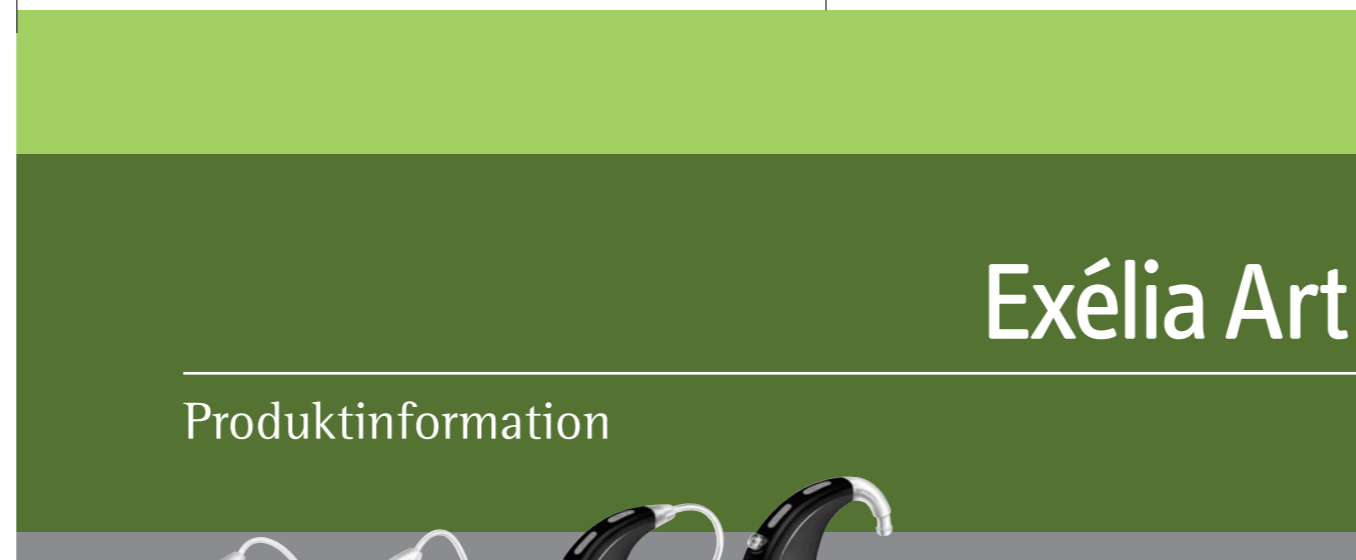
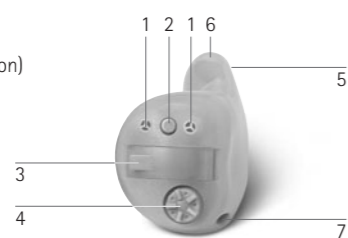
Lätt till måttlig-grav hörselnedsättning av alla typer



Måttlig till grav hörselnedsättning av alla typer

Teknisk beskrivning

- 1 Mikrofönppning (2 ingångar på modeller med riktmikrofon)
- 2 Programomkopplare
- 3 Batterifack och programmeringskontakt
- 4 Volymkontroll
- 5 Ljudutgång
- 6 Individuellt skal
- 7 Ventilation



Exélia Art är baserad på CORE-plattformen och är flexibel och fylld med användbara funktioner som ger brukaren stora valmöjligheter. Exélia Art klarar de mest utmanande

kommunikationsmiljöer och med en mängd unika funktioner och innovativa tillbehör kan den uppfylla brukarnas olika behov.

Egenskaper*

Funktioner

- SoundRecover förbättrar hörbarheten genom att komprimera och flytta ohörbara höga frekvenser till ett hörbart område
- Programmerbar digital hörapparat med 20 kanaler
- SoundFlow Premium – ett helt nytt synsätt på automatisk funktion baserad på åtta konfigurationspunkter, som kan finjusteras
- VoiceZoom – automatiskt adaptiv riktverkan i 33 kanaler
- Real Ear Sound – återskapar naturlig lokalisering
- WhistleBlock-teknologi – den nya normen när det gäller eliminering av återkoppling
- EchoBlock-system – adaptivt system för dämpning av efterklang och eko
- WindBlock – maximal komfort vid vindbrus
- NoiseBlock bullerreducing i 20 kanaler med förbättrad SNR-igenkänning. Bättre bullerdämpning utan artefakter.
- SoundRelax – eliminerar irriterande impuls ljud
- AOV – akustiskt optimerad vent ger rätt ventilationslösning för alla Exélia Art i-örat apparater
- EasyPhone – automatisk aktivering av telefonprogram
- EasyFM – automatisk aktivering av FM-program
- Akustisk bekräftelse av manuella ändringar och när batteriet är dåligt
- Självinlärning och DataLogging med SmartTips
- Upp till fem manuellt åtkomliga lyssningsprogram

- myPilot – en fjärrkontroll med fullfärgsdisplay som ger full kontroll över hörapparaten
- KeyPilot2 och WatchPilot2 – fjärrkontroll till hörapparaterna
- QuickSync – binaural volym- och programkontroll med en enda knapptryckning
- iView – visar hörapparatsens batteriladdning, aktuellt lyssningsprogram och volyminställningar

Anslutningsmöjligheter

- iCom – enkel, binaural, «handsfree» anslutning till kommunikations- och underhållningsutrustning
- EasyAudio – automatiskt program för binaural stereo-överföring av ljudsignal
- EasyBluetooth – automatiskt program för «handsfree», binaural användning av mobiltelefonen
- Kabelfri anpassning – en helt kabelfri, smidig och tillförlitlig anpassning
- Click nTalk – enkel att använda, bara att plugga in till mobiltelefonen. Helt kabelfri och headsetfri användning av mobiltelefon

Anpassning

- iPEG version 2.4 eller högre, NOAH-kompatibel
- PC med NOAHlink och/eller HI-PRO
- Tillval: iCube-enhet för kabelfri anpassning

*Observera att vissa viktiga funktioner är modellberoende.

Kontroll

- ZoomControl med DirectTouch – binauralt balanserat mikrofonnätverk där brukaren kontrollerar från vilket håll han eller hon vill höra. Väljs via programomkopplare eller myPilot



PHONAK life is on

Programmering

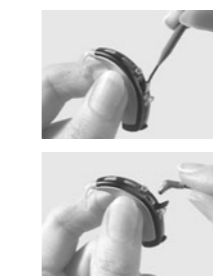
Kabelfri anpassning med iCube*



1. Koppla på iCube och kontrollera Bluetooth-anslutningen till datorn.
2. Placera iCube runt patientens hals och anslut halsslingan till iCube.

*Exélia Art Petite apparaterna är inte kompatibla med kabelfri anpassning.

Programmering av en Exélia Art bakom-örat apparat via kabel



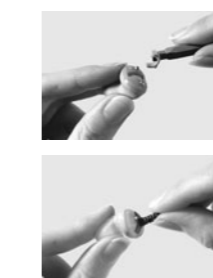
1. Öppna luckan över programmeringskontakten.
2. Sätt i programmeringskabeln i kontakten. Använd endast programmeringskabel CS-44 A (Phonak-version).

Programmering av en Exélia Art micro och micro Petite via kabel



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






Programmering av en Exélia Art i-örat-apparat via kabel



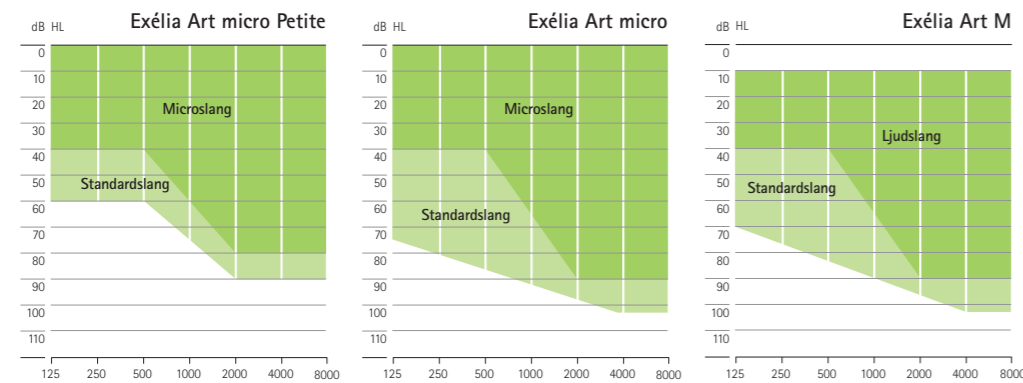
1. Öppna batterifacket och lyft av locket från gångjärnet med hjälp av batterifackverkytget (med en vridande rörelse).
2. Anslut kabeln. Använd kabeln med röd markering till höger apparat och den med blå till vänster.

Tekniska data bakom-örat apparater

Datablad finns tillgängliga på www.phonak.se

	Exélia Art micro Petite	Exélia Art micro	Exélia Art M	Power Exélia Art P	SuperPower Exélia Art SP
Bakom-örat apparater					
Funktionsprofil	microslang / HE9 680	microslang / HE9 680	HE7/HE7 680	HE7/HE7 680	HE7/HE7 680
Maximal utnivå (dB SPL)	2 cc coupler 123/125 Öronsimulator 128/131	124/125 129/131	128/125 135/131	135/130 140/138	139/131 141/139
Maximal förstärkning (dB)	2 cc coupler 46/52 Öronsimulator 58/60	53/55 61/63	58/53 61/58	68/63 71/68	75/70 80/75
Frekvensområde - 2 cc coupler (Hz)	<100-7600	<100 - 7100	<100 - 6800	<100 - 6500	<100 - 6500
Batteristorlek	10/312	13	13	13	13
Strömförbrukning (mA)	1.0	1.3	1.1	1.3	1.3

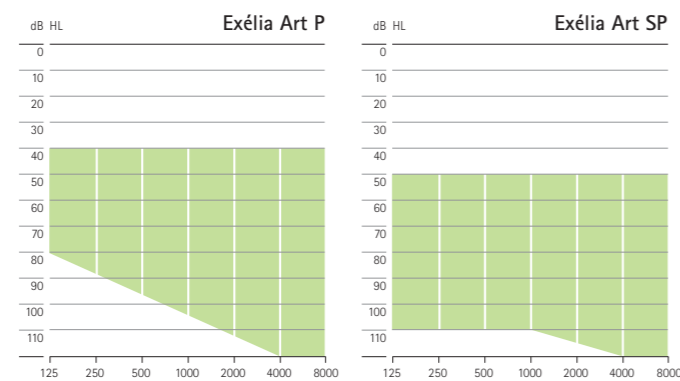
Anpassningsområden



Lätt till måttligt-grav hörselnedsättning av alla typer

Lätt till måttligt-grav hörselnedsättning av alla typer

Lätt till måttligt-grav hörselnedsättning av alla typer

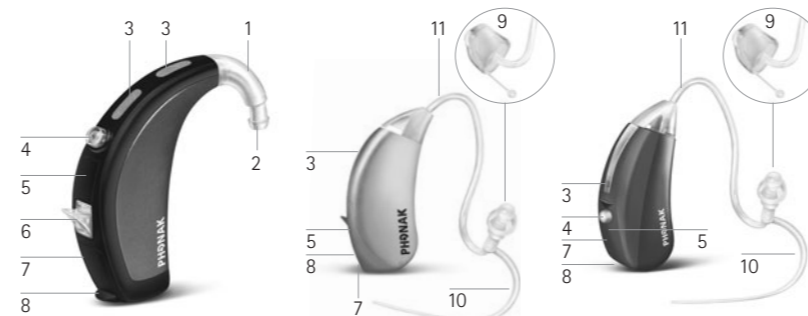


Måttligt till grav hörselnedsättning av alla typer

Måttligt-grav till mycket grav hörselnedsättning av alla typer

Teknisk beskrivning

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



Tillval i-örat apparater

	Exélia Art CIC/MC Petite	Exélia Art CIC/MC P Petite	Exélia Art ITC/HS Petite	Exélia Art ITC/HS P Petite	Exélia Art ITC/HS	Exélia Art ITC/HS P	Exélia Art FS	Exélia Art FS P
Volymkontroll	T	T	T	T	T	T	T	T
Programomkopplare	T	T		T	T	T	T	T
EasyPhone			T	T	T	T	T	T
Telespole			T	T	T	T	T	T
SmartGuard	T	T	S	S	S	S	S	S

S = Standard T = Tillval Tom = ej tillgänglig

Tillval bakom-örat apparater

	Exélia Art micro Petite	Exélia Art micro	Exélia Art M	Exélia Art P	Exélia Art SP
Slangfäste			S	S	S
HE7 680				T	T
HE7				T	T
slangfäste HE7/HE7 680				T	T
minislangfäste HE7 680					
minislangfäste HE7 680					
HE9 680		S	S		
minislangfäste HE9 680		T	T		
HE9 680					
minislangfäste HE9 680					
HE9					
HE 9					
Volymkontroll				S	S
Version 1				T	T
Version 2				T	T
Täcklucka				T	T
Täcklucka					
Täcklucka för programomkopplare					
EasyPhone		S	S	S	S
Telespole		S	S	S	S
Ljudslang med SlimTip/Dome				T	
Microslang med SlimTip/Dome		T	T		
Barnsäkert batterifack			T	T	T

S = Standard T = Tillval Tom = ej tillgänglig

Färgalternativ

I-örat apparater	Frontplatta: Kakao (22), Beige (26), Brun (28), Tan (14) Skal: Kakao (22), Beige (26), Brun (28), Tan (14), Röd transparent (36), Blå transparent (37), Vit (19), Transparent (21)
micro Petite / micro	Beige (01), Benvit (04), Ofärgad transparent(13)*, Grå (23), Tabac (35), Palladium (40), Pärlemor (41), Sahara (64), Kobolt (65), Grafit (66), Kanel (67), Ljusrosa (33), Ljusblå (34)
Bakom-örat apparater	Beige (01), Benvit (04), Ofärgad transparent (13), Grå (23), Tabac (35), Palladium/Svart (70), apparater Palladium/Röd transparent (71), Palladium/Blå transparent (72), Palladium/Pärlemor (76), Kanel/Brun (B0), Sahara/Beige (B5), Sahara/Pärlemor (B6), Kobolt/Svart (B7), Grafit/High-tech grå (B8), Kanel/Tabac (B9), Palladium/Grå (C1), BlueMoon (09), Ljusrosa (33), Ljusblå (34)

* ej tillgänglig för Exélia Art micro Petite
Notera: En del tillval är landsspecifika. Se beställningsblanketten.

Exélia Art översikt över funktioner och tillbehör

	I-örat apparater										Bakom-örat apparater				
	CIC Petite (omni)	CIC P Petite (omni)	ITC/HS Petite (omni)	ITC/HS Petite	ITC/HS P Petite	ITC/HS (omni)	ITC/HS	ITC/HS P	FS	FS P (omni)	micro Petite	micro	M	P	SP
SoundRecover	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
VoiceZoom											■	■	■	■	■
SoundFlow Premium											■	■	■	■	■
WhistleBlock-teknologi	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
SoundRelax	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Real Ear Sound											■	■	■	■	■
NoiseBlock-behandling	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EchoBlocksystem	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
WindBlock-hantering	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
*QuickSync											■	■	■	■	■
*ZoomControl											■	■	■	■	■
Akustiskt Optimerad Vent (AOV)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
*DuoPhone											■	■	■	■	■
Tillbehör															
myPilot											■	■	■	■	■
**KeyPilot2/WatchPilot2											■	■	■	■	■
iCom med EasyAudio och EasyBluetooth											■	■	■	■	■
Click'nTalk											■	■	■	■	■
iView											■	■	■	■	■
Audiosko AS9-MLxS											■	■	■	■	■
CROSLink															
Glasögonsadapter															
FM-mottagare															
MyLink											■	■	■	■	■
MicroMLxS eller MLxi											■	■	■	■	■
ML9S eller ML9i															
ML12i											■	■	■	■	■
FM-sändare															
inspiro, SmartLink+, ZoomLink+ or EasyLink+											■	■	■	■	■

■ kräver binaural anpassning
■ kräver iCom
■ kräver T-Coil