

Din audionom:

microSavia Art™

Bruksanvisning



025-0034-09/V1.00/2006-09/A+W Printed in Switzerland © Phonak AG All rights reserved

www.phonak.se

PHONAK
hearing systems

CE
0459

Innehåll

Välkommen	4	Observera	37
Beskrivning	5	Service och garanti	38
Förberedelser	6	Phonak över hela världen	40
Byta batteriet	6		
Identifiera vänster och höger hörapparat	10		
Placera microSavia Art med microslang i örat	11		
Placera microSavia Art med öroninsats i örat	15		
Fininställning av microSavia Art	18		
Hantering	20		
Slå PÅ/STÄNGA AV	20		
Fjärrkontroller (tillval)	21		
Trådlösa FM-system – MyLink (tillval)	25		
Skötsel	29		
Mikrofonfilter	29		
Microslang och dome	30		
Viktig information	35		

Välkommen

microSavia Art är en av de minsta och mest sofistikerade av Phonaks hörapparater.

microSavia Art innehåller de allra senaste framstegen inom den digitala hörselteknologin för att ge dig den bästa kombinationen av minsta möjliga storlek, funktion och komfort. microSavia Art ger dig – helt automatiskt – den bästa ljudkvaliteten, taluppfattningen och lyssningskomforten i alla lyssnings-situationer. Högteknologin har gjort mycket avancerade hörapparater mycket enkla att använda.

Savia Art är en kvalitetsprodukt, utvecklad av det schweiziska företaget Phonak, en av de världsledande när det gäller hörselteknologi, innovation och tillförlitlighet. Läs denna bruksanvisning noggrant för att kunna utnyttja alla fördelar med microSavia Art på bästa sätt.

Med rätt skötsel och användning kommer microSavia Art att hjälpa dig att höra under många år.

Om du vill ha mer information om microSavia Art, besök vår hemsida www.phonak.se.

Phonak – för bättre hörsel!

Beskrivning

microSavia Art med microslang

- ① Mikrofonöppningar med mikrofonskydd
- ② Batterifack med AV/PÅ (två storlekar: 312 standard, 10 tillval)
- ③ Microslang (ljudutgång)
- ④ Dome
- ⑤ Hållare



microSavia Art med öroninsats

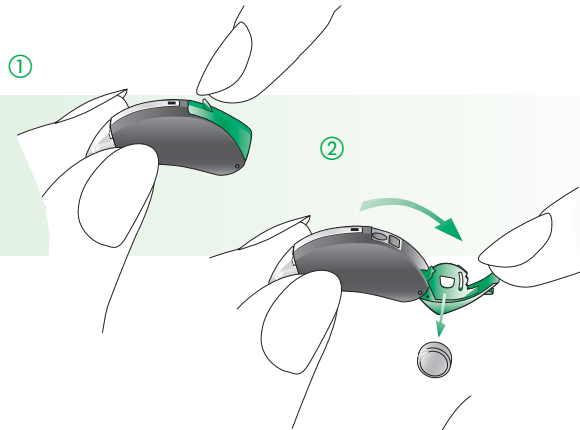
- ① – ② se ovan
- ③ Slangfäste / ljudutgång
- ④ Individuell öroninsats



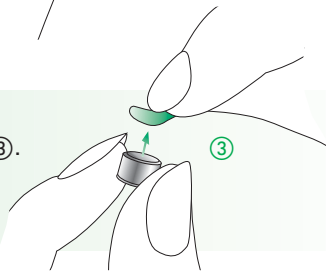
Förberedelser

Byta batteriet

Använd nagelskåran ①, öppna batterifacket helt och ta ur det gamla batteriet ②.

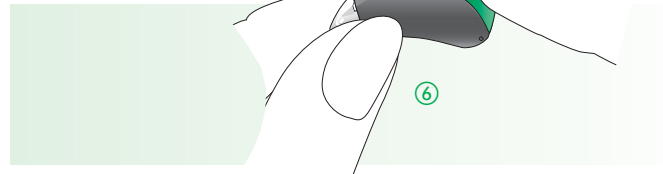
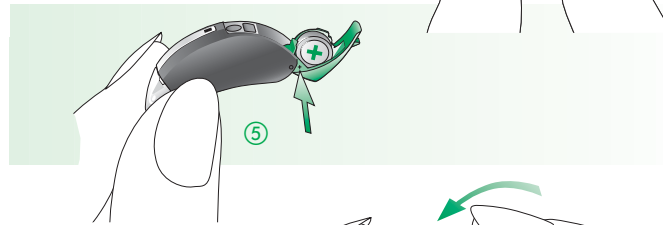
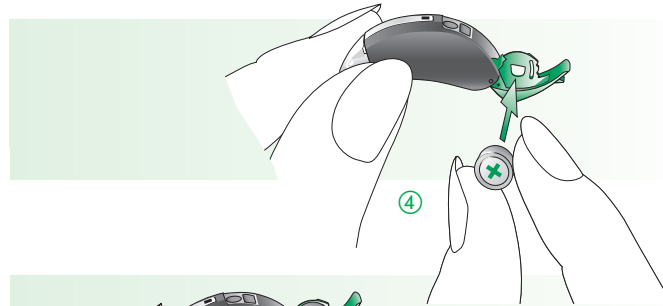


Ta bort skyddstejpen från det nya batteriet ③.



6

Sätt i det nya batteriet ④ med "+"tecknet (den flata sidan) i linje med "+"tecknet på batteriluckan ⑤ och stäng den ⑥.



7

Förberedelser

Byta batteriet

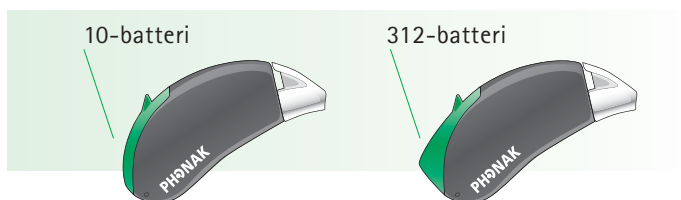
- ⚠ Var försiktig med batteriluckan och använd inte onödig kraft.
- ⚠ Om det tar emot när du stänger luckan, kontrollera att batteriet sitter rätt. Batteriluckan går inte att stänga ordentligt om batteriet sitter upp och ner och hörapparaten kommer inte att fungera.
- ⚠ Låt batteriluckan vara öppen när du inte använder hörapparaten, för att låta eventuell fukt avdunsta.
- ⚠ Vi rekommenderar att du använder de batterier som din audionom förordar.

Batterivarning:

En akustisk signal ger dig en tidig varning om att batteriet håller på att ta slut. Du har vanligtvis minst 30 minuter på dig att byta batteriet. Med batterier av hög kvalitet, kan denna reserv vara större och då kommer hörapparaten att repetera batterivarningen ungefär var 30:e minut.

Notera:

microSavia Art har den unika egenskapen att den kan användas antingen med ett batteri med storlek 312 (standard) eller med ett batteri med storlek 10 (tillval). Din audionom kan modifiera din hörapparat till önskvärd storlek. 312-batteriet räcker längre och är enklare att hantera. Med 10-batteriet blir hörapparaten ytterligare mindre (se bilden nedan).



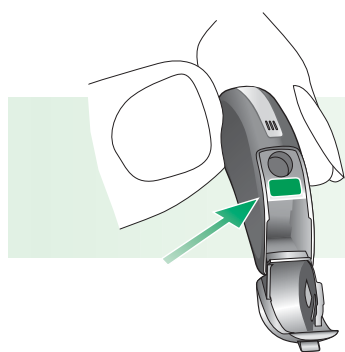
Förberedelser

Identifiera vänster och höger hörapparat

Det är viktigt att man använder rätt hörapparat på rätt öra.

Din audionom kan märka hörapparaterna åt dig med en färgkod under nagelskåran i batterifacket. Färgkoden är synlig då batterifacket öppnas. Färgkoden identifierar höger och vänster hörapparat på följande sätt:

Färgkoden är:



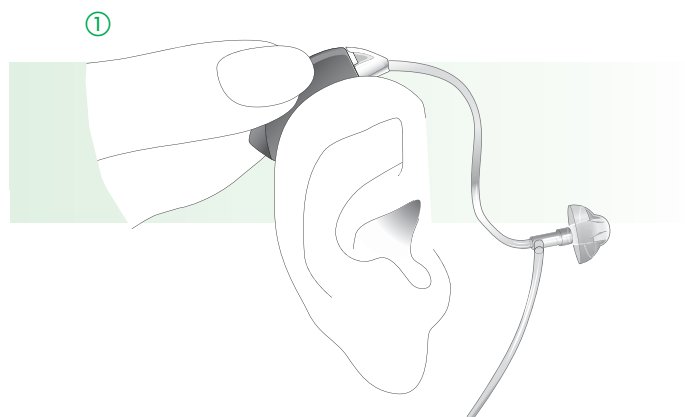
röd = höger

blå = vänster

Att placera microSavia med microslang i örat

Öppen dome:

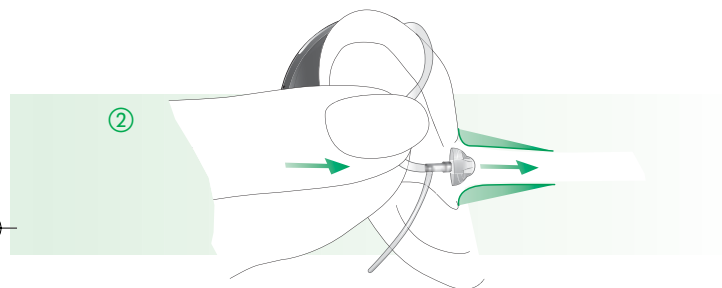
Placera hörapparaten över örat ①.



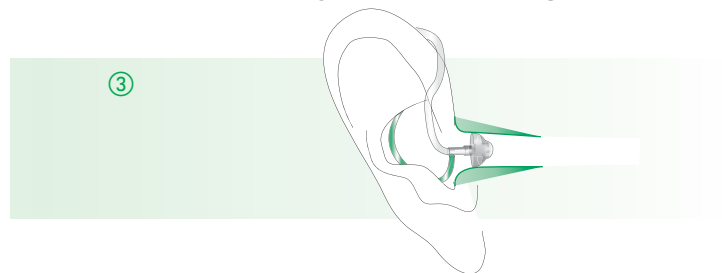
Förberedelser

Håll i slangen där den fäster i domen ② och tryck försiktigt in domen i hörselgången.

Domen ska placeras så långt in i örat så att slangen ligger tätt mot huvudet.



Placera hållaren längs med öronmusslan ③.



12

Stängd dome:

Den stängda domen har ett annat utförande än den öppna (se sidan 14). Den stängda domen består av två fenor som överlappar varandra. Innan du sätter in den stängda domen i örat är det viktigt att kontrollera dessa fenors position. Den större fenan måste vara placerad över den mindre, se bilden ④. Om placeringen är inkorrekt ⑤, kan du enkelt korrigera den med ett finger. Bara böj den större fenan framåt och sedan tillbaka igen så att den överlappar den mindre, se bilden ⑥. Kontrollera också att skåran i den stängda domen är i en horisontell position på slangenheten, som visas i bild ④. Din stängda dome är färdig att placeras i örat (se sidan 11).

13

