



Lösningar för barn med ensidig hörselnedsättning

Produktrekommendation - översikt



A Sonova brand

PHONAK
life is on

Redo för livet



Lösningar för ensidig hörselnedsättning

Alla grader av hörselnedsättning, från lätt hörselnedsättning till ensidig dövhet, kan ha en negativ effekt på lyssnande, språk och beteende. Att se problemet är det första steget mot en förändring. Desto svårare kan det vara att fatta beslut att ändras.

Alla barn är unika – det gäller även deras hörsellösningar

På grund av alla varianter av ensidig hörselnedsättning finns det ingen universallösning. Olika och / eller en kombination av unika lösningar kan krävas för att tillgodose en ungs lyssnarens specifika behov. Barn växer och ställs inför olika utmaningar, vilket gör att valet av hörsellösning kan komma att ändras.

Riktlinjerna från American Academy of Audiology beträffande pediatrik förstärkning förespråkar att förstärkning på sidan med hörselnedsättning provas, om det finns användbar hörsel. Om det inte finns är tänkbara alternativ att prova ett CROS-system eller ett personligt trådlöst system.

Phonaklösningar för ensidig hörselnedsättning

Med ett brett hörapparatsortiment för barn har Phonak utformat lösningar som enkelt går att kombinera så att de arbetar tillsammans, vilket gör att ungdomar kan fokusera på vad som är viktigt – **lyssnande, interaktion** och **inlärning**.

Phonak Sky™ V

Rekommenderas för barn med förstärkningsbar hörsel på örat med nedsatt hörsel.

Anpassningsrekommendationer:

- Med fyra bakom-örat modeller och en RIC-modell att välja mellan erbjuder Sky V alternativ för alla grader av hörselnedsättning.
- Sky V finns i 16 Mixa & matcha-färger för en så personlig lösning som möjligt.
- Barnvänliga och högpresterande funktioner som AutoSense Sky OS, Sound Recover2, RogerReady och inställningen för Roger och riktmik gör att hörapparaten automatiskt svarar på lämpligt sätt, med mindre interaktion från barnet.

Kompatibilitet för öronburna Roger-mottagare:



Roger 18
Sky V-P, SP, RIC



Roger 19
Sky V-UP



Roger X
Sky V-P, SP, UP, RIC



Phonak CROS II & Sky V

Rekommenderas för barn med ensidig dövhet eller extremt bristfällig talurskiljning, där en hörapparat inte skulle hjälpa på örat med nedsatt hörsel.

Anpassningsrekommendationer:

- CROS II kan användas med alla Sky V-hörapparater.
- CROS II-13 finns i alla 16 Sky V-färger.
- CROS II-13 har ett CROS-slangfäste som kan användas med en vanlig öroninsats för bättre kvarhållning. Detta slangfäste finns i 6 färger, samt som genomskinligt.
- Barnsäker batterilucka finns för CROS II-13-modellen.
- När Sky V anpassas på örat med normal hörsel krävs en öppen anpassning för naturlig hörsel på den sidan.
- Det är även viktigt att ta hänsyn till barnets ålder och förmåga att kontrollera sin omgivning.

Roger-kompatibilitet:

För Roger-användning med ett CROS-system krävs en Roger-mottagare som bärs på hörapparatsidan. Med Sky V:s RogerReady-funktion får barnet automatiskt Roger-signalen i örat med normal hörsel när Roger-mikrofonen är påslagen, medan CROS-mikrofonen på örat med nedsatt hörsel tillfälligt inaktiveras. När Roger-mikrofonen stängs av återupptas CROS-överföringen.



Roger™ Focus

Rekommenderas för barn med ensidig dövhet eller extremt bristfällig talurskiljning, där en hörapparat inte skulle hjälpa på örat med nedsatt hörsel.

Anpassningsalternativ:

- Roger Focus finns i 17 roliga och neutrala färger.
- Den är liten och kräver ingen programmering för att kunna användas.
- Tunn ljudslang i fyra olika längder, som passar de flesta öron.
- Välj mellan olika Roger-mikrofoner för användning i skolan, hemma eller i sociala sammanhang.

roger

Roger-mikrofoner och multimediasändare:



Roger
Touchscreen
Mic



Roger
Pass-around



Roger
Multimedia
Hub



Roger
Pen



Roger
Clip-On Mic

Life is on

Vi på Phonak vet att god hörsel är en förutsättning för att delta i livet fullt ut. I över 70 år har vi följt vår övertygelse och utvecklat banbrytande hörsellösningar som berikar våra användares liv, socialt och känslomässigt. Life is on.

www.phonakpro.se

