

Oticon CROS & Oticon CROS PX Quick Fitting Guide

En CROS-sender koblet sammen med et kompatibelt Oticon høreapparat er en løsning til mennesker med ensidig døvhed (SSD).

En CROS-tilpasning er relevant, når hørelsen på det bedste øre er normal, hvorimod en BiCROS-tilpasning er relevant, når hørelsen på det bedste øre er forringet, og der skal kompenseres for høretab.

I denne guide beskrives begge tilpasningsscenarier i nogle få, enkle trin.

Klik på dette link for en oversigt over CROS-sendersnes kompatibilitet: oticon.dk/cros-compatibility

1. Placér senderen og det modtagende høreapparat på bordet maks. 20-30 cm fra hinanden, eller lad brugeren have dem på.

2. Udvælgelse:

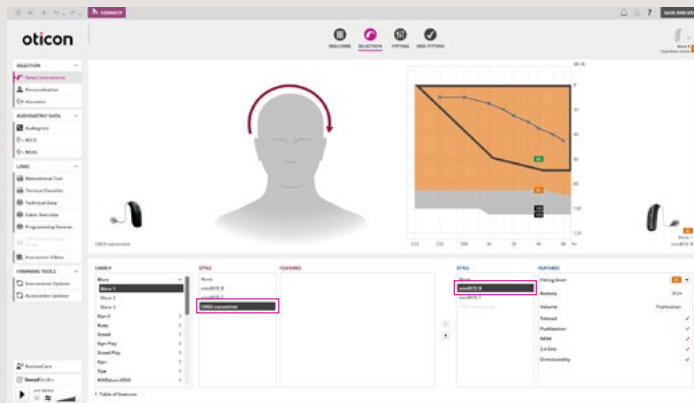
Detektér høreapparatet på det bedste øre. Hvis høreapparatfamilien og/eller -modellen understøtter CROS-tilpasning, vises CROS-senderen som valgmulighed i modellisten for det andet øre.

CROS-senderen fås i en miniRITE T- og en miniRITE R-model.

3. Udvælgelse:

Vælg CROS-senderen til øret uden høreapparat. CROS-senderen og det modtagende høreapparat parres, når du går videre med tilpasningen.

CROS-senderen detekteres og forbindes ikke til softwaren, men den streamer aktivt under hele tilpasningen. Sørg for, at begge enheder har nye batterier (eller er helt opladede) og er tændt.



4. Tilpasning:

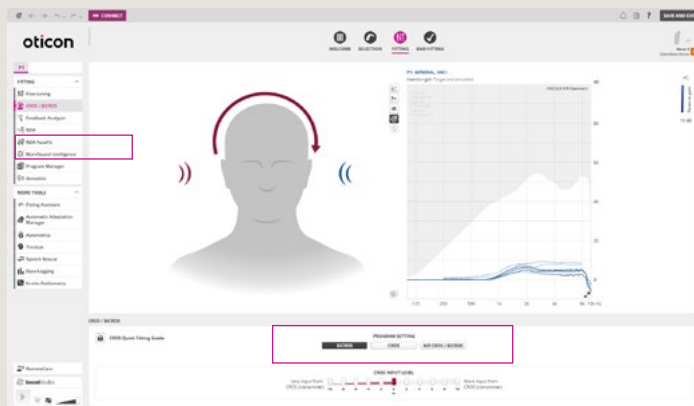
Brugeren kan nu høre streamet lyd fra CROS-senderen i det modtagende høreapparat.

Tjek aktiv streaming ved at køre en finger langs senderens mikrofon og lyt efter mikrofonaktivitet i det modtagende høreapparat.

5. Tilpasning:

Gå direkte til CROS/BiCROS-værktøjet i handlingsvinduet til venstre for at vælge indstilling: BiCROS, CROS eller Ingen CROS/BiCROS.

Valget af indstilling kontrollerer hvilke mikrofoner, der er i brug. Det er muligt at oprette flere programmer i høreapparatet, hver med deres egen indstilling.



Oticon CROS

Quick Fitting Guide

6. Tilpasning, CROS-indstilling:

Bed brugeren om at lytte til lyden fra højre og venstre side for at bestemme det rette sendeniveau. I CROS-indstilling er høreapparatets mikrofon som standard slukket.

Under finjustering vælges relevant tilvænningsstrin (1, 2 eller 3), og den generelle forstærkning af det sendte signal justeres efter behov.

Gå til trin 8.

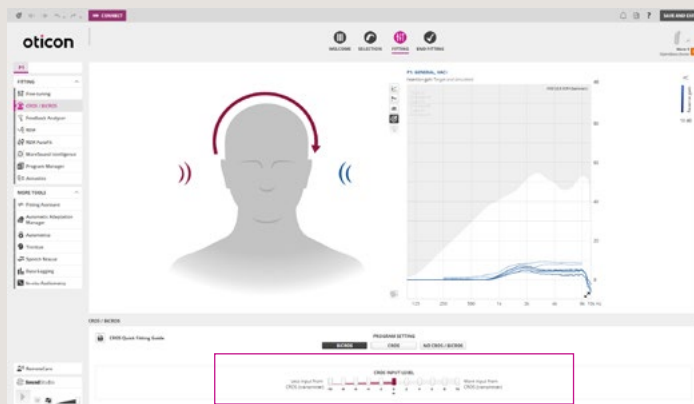
7. Tilpasning, BiCROS-indstilling:

Det er muligt at justere lydbalancen mellem CROS-senderen og det modtagende høreapparat, hvor mikrofonen som standard er tændt.

Balance-trimmeren justerer CROS-senderens indgangsniveau i trin på 2 dB.

Som standard er det indstillet til 0, hvilket betyder, at lige meget lyd fra henholdsvis sender og modtager går ind i øregangen.

Modtagerens indgangsniveau er fast, men kan justeres under Finjustering.

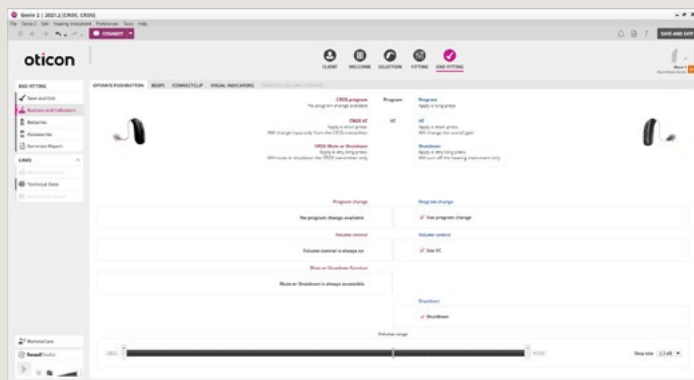


8. Afslut tilpasning:

Det er ikke muligt at konfigurere knapper og indikatorer for CROS-senderen, men under værktøjet Knapper og indikatorer er det muligt at se, hvordan knapperne er konfigureret på senderen.

Vær opmærksom på, at bip er konfigureret til højfrekvens ved advarsler vedr. senderen, hvorimod advarsler vedr. det modtagende høreapparat er mediumfrekvens som standard.

Hvis tilpasseren ikke foretager ændringer i bippene, vil bippene vedr. senderen lyde anderledes end bippene vedr. modtageren for at hjælpe brugeren med nemmere at skelne mellem de to.



9. Gem og forlad.

Genie 2 egenskaber uden CROS-transmission

Når du udfører feedback-analyse, in situ-audiometri eller tekniske målinger, er CROS-senderen ikke aktiv for at sikre, at transmissionen ikke påvirker målingerne.

CROS-transmission fortsætter efter afslutning af disse værktøjer i Genie 2.

Oticon CROS-tilpasninger og Real Ear Measurements (REM)

For objektivt at bekræfte, hvordan CROS-senderen fungerer og overkommer hovedets skyggeeffekt, er det muligt at køre en REM-måling i REM AutoFit-værktøjet i Genie 2, mens senderen streamer aktivt.

Der findes ingen specifik REM Autofit CROS-protokol, men der findes en generel REM-verificeringsguide fra Oticon.

Hvis du ikke ønsker en aktiv sender under REM, skal du slukke for den på den fysiske enhed. Dette er dog kun muligt på miniRITE T-modellen.