

## QUICKTIP

# Frekvenssænkning

## Frekvenssænkning

- 1 Forbind høreapparaterne til tilpasningssoftwaren. Se Tilpasningsprotokol QuickTip for yderligere information.
- 2 Tilstedeværelsen af gule og grønne skyggede områder i forstærkningskurverne indikerer at Frekvenssænkning er aktivt.
- 3 I menuen vælger du **Frekvenssænkning**

### Standardindstillinger

Frekvenssænkning er enten slået til eller fra baseret på patientens audiogram og Smart Candidacy-kriterierne. Frekvenssænkning vil altid være deaktiveret ved pædiatriske tilpasninger eller med asymmetriske høretab. Frekvenssænkning kan være aktiveret i enkelte programmer.

- 1 Vælg det ønskede program at justere.
- 2 Tryk på **on** eller **off** for at aktivere eller deaktivere.


Vælg vis højfrekvent taleinput for at slå denne funktion til/fra. Slået til, viser denne funktion lydtrykket i en højfrekvent konsonantlyd /s/ for Frekvenssænkning tager effekt.

### Justering af Frekvenssænkning

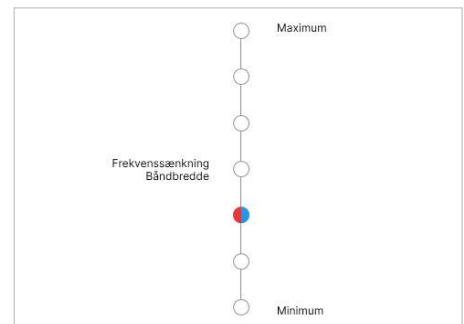
**Forstærkning af Frekvenssænkning** justerer gain af det sænkede signal i trin på 1dB for at maksimere hørbarheden af højfrekvent tale. Standardniveauet er 3dB for alle typer høretab.

**Frekvenssænkning Båndbredde** justerer frekvensresponsen på kilden (grøn) og target (gul), hvor højfrekvente tale cues bliver kopieret og replikeret, respektivt.

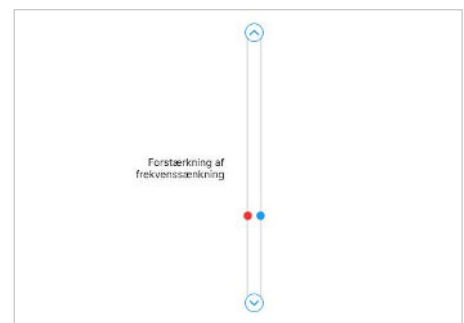
### Verifikation og troubleshooting

- 1 Vælg **Fejlfinding**  og **Frekvenssænkning** fra dropdown-menuen for at vælge en retelse og implementere foreslåede ændringer.
- 2 Se quicktip om verifikation af Frekvenssænkning for yderligere information om verifikation og foreslåede justeringer

Skabt til at forbedre hørbarheden i real-time, ved at identificere højfrekvente tale cues og gengive dem i et mere lavfrekvent område.



Frekvenssænkning båndbredde



Forstærkning af frekvenssænkning