

③ VEJLEDNING I AKUSTISKE VALGMULIGHEDER

Vejledning i akustiske valgmuligheder

Indholdsfortegnelse

Beskrivelse af de akustiske valgmuligheder	6
Valgmuligheder for standard BTE-apparater	6
Valgmuligheder for RITE-apparater	8
Tilpasningsområder	10
Standard BTE-tilpasningsområder	10
RITE-tilpasningsområder	11
Oversigt over de akustiske valgmuligheder	12
Bestillingsinformation	14

VEJLEDNING I AKUSTISKE VALGMULIGHEDER

Denne vejledning i akustiske valgmuligheder viser udvalget af domes og moulds, som anvendes til BTE-apparater.

Valg af korrekt dome eller mould afhænger af mange faktorer herunder størrelsen af høretabet, den nødvendige forstærkning, de personlige ønsker og anatomien af brugerens øre.

Denne vejledning vil hjælpe dig med at vælge den rigtige akustiske løsning for at opfylde din brugers behov for øget performance, lyttekomfort og stil.

Beskrivelse af de akustiske valgmuligheder

En bred vifte af domes og moulds tilbydes for at opfylde din brugers behov og forventninger.

Spira Flex tyndslangesystemet, der anvendes til alle standard BTE-apparater, er diskret og tilbydes i to størrelser. Milde til kraftige høretab kan tilpasses med Spira Flex tyndslangesystemet, når den kombineres med enten en dome eller en mould. Anbefalingerne er beskrevet i denne vejledning.

Til **RITE**-apparater er der to forskellige speaker units til rådighed: M-speakeren, der dækker milde til moderate høretab, og P-speakeren, der dækker moderate og kraftige høretab. M- og P-speakeren kan tilpasses med en række forskellige domes og moulds.

Valgmuligheder til standard BTE-apparater

STANDARD HOOK



Traditionelt akustisk system, der tilpasses med en mould. Velegnet ved moderate til kraftige høretab.

SPIRA FLEX TYNDSLANGE 0,9 MM*



Diskret løsning ved milde til moderate høretab. Tilbydes i 4 forskellige længder.

**Anbefalede domes og moulds:
Open dome, tulip dome og custom tip.**

SPIRA FLEX TYNDSLANGE 1,3 MM*



Diskret løsning ved moderate til kraftige høretab. Tilbydes i 4 forskellige længder.

**Anbefalede domes og moulds:
Dome stor vent, dome lille vent, power dome og canal mould.**

* Spira Flex tyndslanger skal anvendes med en Spira Flex adapter, der erstatter en standard hook.

VEJLEDNING I AKUSTISKE VALGMULIGHEDER

STANDARD LØSNING - OPEN DOME



Open domes giver en åben tilpasning med minimal okklusion. Der tilbydes 3 forskellige størrelser: 6 mm, 8 mm og 10 mm.

Anbefalet tyndslange: 0,9 mm.

STANDARD LØSNING - TULIP DOME



Tulip domen leveres i størrelsen 12 mm.

Anbefalet tyndslange: 0,9 mm.

STANDARD LØSNING - VENTILEREDE DOMES (ENKELT DOME)



Der er to forskellige typer ventilerede domes til rådighed: En med **stor vent** og en med **lille vent**. Der tilbydes 3 forskellige domestørrelser: 8 mm, 10 mm og 12 mm.

Anbefalet tyndslange: 1,3 mm.

STANDARD LØSNING - POWER DOME (DOBBELT DOME)



Power domes er den uventilerede løsning. Der tilbydes 3 forskellige domestørrelser: 6 mm, 8 mm og 10 mm.

Anbefalet tyndslange: 1,3 mm.

BRUGERTILPASSET LØSNING - CUSTOM TIP



Custom tip tilbydes med både store og små ventstørrelser. Sammenholdt med den korte længde opnås der en optimal åben løsning.

Anbefalet tyndslange: 0,9 mm.

BRUGERTILPASSET LØSNING - CANAL MOULD



Canal moulden tilbydes med både stor og lille vent.

Anbefalet tyndslange: 1,3 mm.

Valgmuligheder til RITE-apparater

M-SPEAKER (BUET OG LIGE)



Diskret løsning ved milde til moderate høretab. Tilbydes i 4 forskellige længder.

**Anbefalede domes og moulds:
Open dome, tulip dome, micro mould
og lite tip (kun til buet speaker).**

P-SPEAKER



En diskret løsning ved moderate til kraftige høretab. Tilbydes i 4 forskellige længder.

**Anbefalede domes og moulds:
Tulip dome, power dome og power mould.**

STANDARD LØSNING - OPEN DOME



En open dome giver en meget åben tilpasning med minimal okklusion. Der tilbydes 3 forskellige domestørrelser: 6 mm, 8 mm og 10 mm.

Anbefalet speaker unit: M-speaker.

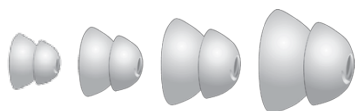
STANDARD LØSNING - TULIP DOME



Tulip domen leveres i størrelsen 12 mm.

Anbefalet til både M- og P-speakere.

STANDARD LØSNING - POWER DOME



Power domen er den uventilerede løsning. Der tilbydes 4 forskellige størrelser: 6 mm, 8 mm, 10 mm og 12 mm.

Anbefalet speaker unit: P-speaker.

VEJLEDNING I AKUSTISKE VALGMULIGHEDER

BRUGERTILPASSET LØSNING - MICRO MOULD



Micro moulden anvendes ved moderate til kraftige høretab. Den leveres med forskellige ventstørrelser, og passer til den **buede og lige M-speaker**.

BRUGERTILPASSET LØSNING - LITE TIP



Lite tip er attraktiv på grund af den hule form. Den er lille og velegnet ved milde til moderate høretab. Den leveres med forskellige ventstørrelser, og den passer kun til den **buede M-speaker**.

BRUGERTILPASSET LØSNING - POWER MOULD

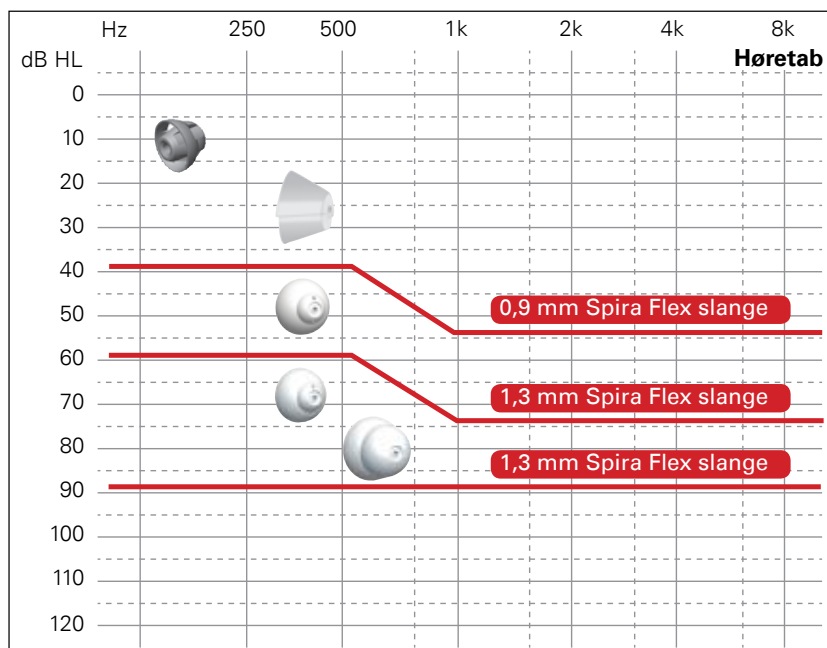


Power moulden anvendes til kraftige høretab. Den er magen til en ITC-skål. Den leveres med forskellige ventstørrelser, og den passer til **P-speakeren**.

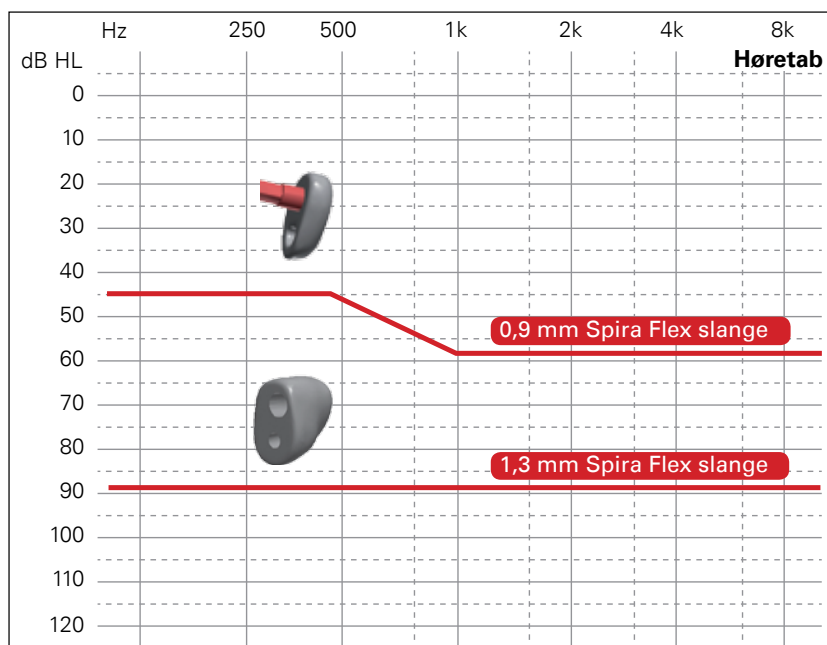
Tilpasningsområder

Det giver en større fleksibilitet for dine brugere, at der er en række forskellige domes og moulds til både standard BTE- og RITE-apparater. I tilpasningsområderne nedenfor fremgår det hvilken dome eller mould, der passer bedst til brugerens høretab. Tilpasningsområderne er estimerede og afhænger af høreapparatet, den valgte ventilation og øregangens udformning. Frekvensresponsen for alle de akustiske domes og moulds kan simuleres i Oasis tilpasningssoftwaren.

STANDARD BTE-TILPASNINGSSOMRÅDER FOR DOMES

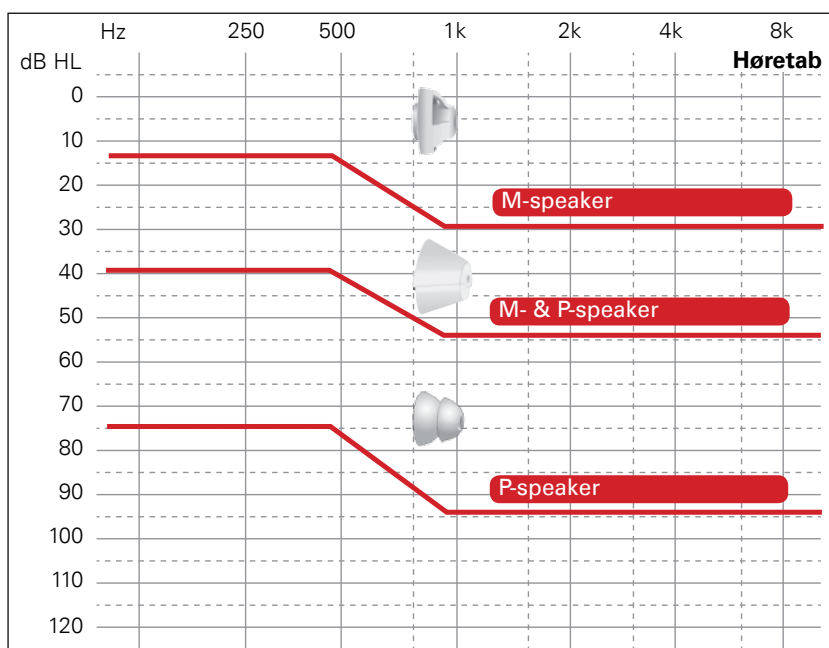


STANDARD BTE-TILPASNINGSSOMRÅDER FOR MOULDS

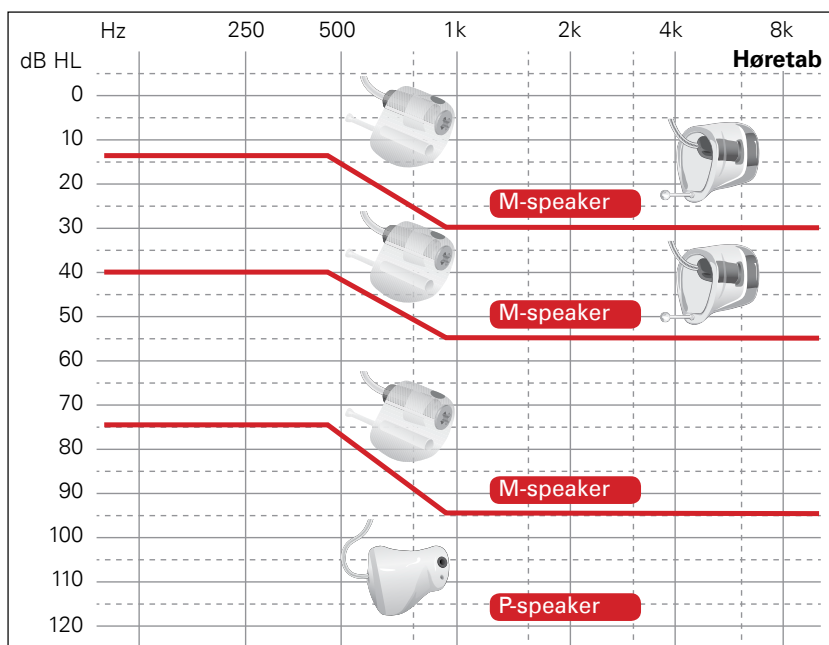


VEJLEDNING I AKUSTISKE VALGMULIGHEDER


RITE-TILPASNINGSSOMRÅDER FOR DOMES



RITE-TILPASNINGSSOMRÅDER FOR MOULDS










Oversigt over de akustiske muligheder

		STANDARD LØSNINGER - DOMES				
		Domes og moulds				
		OPEN DOMES**	TULIP DOME**	DOME, STOR VENT		
						
BTE	Hook	 Micro/Compact	 Nano	anbefales ikke	anbefales ikke	anbefales ikke
	Spira Flex 0,9 mm*	 Micro/Compact	 Nano	6 mm 8 mm 10 mm	12 mm	8 mm 10 mm 12 mm
	Spira Flex 1,3 mm*	 Micro/Compact	 Nano	6 mm 8 mm 10 mm	12 mm	8 mm 10 mm 12 mm
RITE	M-speaker lige	 Micro		6 mm 8 mm 10 mm	12 mm	anbefales ikke
	M-speaker buet	 Nano		6 mm 8 mm 10 mm	12 mm	anbefales ikke
	P-speaker	 Micro	 Nano	anbefales ikke	12 mm	anbefales ikke

anbefalet
 muligt
 anbefales ikke

VEJLEDNING I AKUSTISKE VALGMULIGHEDER

BRUGERTILPASSEDE LØSNINGER - MOULDS						
DOME, LILLE VENT	POWER DOME**	CANAL MOULD	CUSTOM TIP	MICRO MOULD	LITE TIP	POWER MOULD
						
anbefales ikke	anbefales ikke	Standard moulds kan leveres fra eksterne laboratorier.				
8 mm 10 mm 12 mm	6 mm 8 mm 10 mm	Okkluderet 1,0 mm 1,4 mm 2,4 mm	Okkluderet 1,0 mm 1,4 mm 2,4 mm 4,0 mm	anbefales ikke	anbefales ikke	anbefales ikke
8 mm 10 mm 12 mm	6 mm 8 mm 10 mm	Okkluderet 1,0 mm 1,4 mm 2,4 mm	Okkluderet 1,0 mm 1,4 mm 2,4 mm 4,0 mm	anbefales ikke	anbefales ikke	anbefales ikke
anbefales ikke	6 mm 8 mm 10 mm 12 mm	anbefales ikke	anbefales ikke	Okkluderet 1,0 mm 1,4 mm 2,4 mm 3,0 mm	anbefales ikke	anbefales ikke
anbefales ikke	6 mm 8 mm 10 mm 12 mm	anbefales ikke	anbefales ikke	Okkluderet 1,0 mm 1,4 mm 2,4 mm 3,0 mm	Okkluderet 0,7 mm (lang) 0,7 mm (kort) 1,2 mm 1,5 mm	anbefales ikke
anbefales ikke	6 mm 8 mm 10 mm 12 mm	anbefales ikke	anbefales ikke	anbefales ikke	anbefales ikke	Okkluderet 1,0 mm 1,4 mm 2,4 mm

* Spira Flex tyndslanger skal anvendes med en Spira Flex adapter, som erstatter en standard hook.

** Bemærk, at der er separate open domes, tulip domes og power domes til Spira Flex tyndslangesystemet og til RITE-speakers.

Bestillingsinformation

Standard BTE akustiske valgmuligheder

BTE HOOKS

Varenummer	Beskrivelse
571-01-130-00	Til Micro/Compact BTE-apparater
571-01-132-00	Til Nano BTE-apparater



SPIRA FLEX ADAPTERE

Varenummer	Beskrivelse
589-25-160-00	Til Micro/Compact BTE-apparater
589-25-170-00	Til Nano BTE-apparater



SPIRA FLEX TYNDSLANGER

Varenummer	Beskrivelse
589-25-060-00	0,9 mm, Højre, Længde 0
589-25-061-00	0,9 mm, Højre, Længde 1
589-25-062-00	0,9 mm, Højre, Længde 2
589-25-063-00	0,9 mm, Højre, Længde 3
589-25-070-00	0,9 mm, Venstre, Længde 0
589-25-071-00	0,9 mm, Venstre, Længde 1
589-25-072-00	0,9 mm, Venstre, Længde 2
589-25-073-00	0,9 mm, Venstre, Længde 3
589-25-080-00	1,3 mm, Højre, Længde 0
589-25-081-00	1,3 mm, Højre, Længde 1
589-25-082-00	1,3 mm, Højre, Længde 2
589-25-083-00	1,3 mm, Højre, Længde 3
589-25-090-00	1,3 mm, Venstre, Længde 0
589-25-091-00	1,3 mm, Venstre, Længde 1
589-25-092-00	1,3 mm, Venstre, Længde 2
589-25-093-00	1,3 mm, Venstre, Længde 3



SPIRA FLEX DOMES

Varenummer	Beskrivelse
570-07-410-00	Open domes 6 mm
570-07-411-00	Open domes 8 mm
570-07-412-00	Open domes 10 mm
589-25-100-00	Tulip domes
123310	Domes, Stor vent 8 mm
123311	Domes, Stor vent 10 mm
123312	Domes, Stor vent 12 mm
123307	Domes, Lille vent 8 mm
123308	Domes, Lille vent 10 mm
123309	Domes, Lille vent 12 mm
123293	Power domes 6 mm
123305	Power domes 8 mm
123306	Power domes 10 mm



Bestillingsinformation

RITE akustiske valgmuligheder

M-SPEAKER (LIGE) OG P-SPEAKER UNITS TIL MICRO RITE (VÉRITÉ & BRITÉ)

Varenummer	Beskrivelse
632-02-520-00	M-speaker, Højre, Længde 1
632-02-521-00	M-speaker, Højre, Længde 2
632-02-522-00	M-speaker, Højre, Længde 3
632-02-523-00	M-speaker, Højre, Længde 4
632-02-530-00	M-speaker, Venstre, Længde 1
632-02-531-00	M-speaker, Venstre, Længde 2
632-02-532-00	M-speaker, Venstre, Længde 3
632-02-533-00	M-speaker, Venstre, Længde 4



Varenummer	Beskrivelse
632-02-420-00	P-speaker, Højre, Længde 1
632-02-421-00	P-speaker, Højre, Længde 2
632-02-422-00	P-speaker, Højre, Længde 3
632-02-423-00	P-speaker, Højre, Længde 4
632-02-430-00	P-speaker, Venstre, Længde 1
632-02-431-00	P-speaker, Venstre, Længde 2
632-02-432-00	P-speaker, Venstre, Længde 3
632-02-433-00	P-speaker, Venstre, Længde 4



M-SPEAKER (BUET) OG P-SPEAKER UNITS TIL NANO RITE

Varenummer	Beskrivelse
113611	M-speaker, Højre, Længde 1
113630	M-speaker, Højre, Længde 2
113631	M-speaker, Højre, Længde 3
113632	M-speaker, Højre, Længde 4
113645	M-speaker, Venstre, Længde 1
113646	M-speaker, Venstre, Længde 2
113647	M-speaker, Venstre, Længde 3
113648	M-speaker, Venstre, Længde 4



Varenummer	Beskrivelse
117975	P-speaker, Højre, Længde 1
118222	P-speaker, Højre, Længde 2
118223	P-speaker, Højre, Længde 3
118224	P-speaker, Højre, Længde 4
118226	P-speaker, Venstre, Længde 1
118227	P-speaker, Venstre, Længde 2
118228	P-speaker, Venstre, Længde 3
118229	P-speaker, Venstre, Længde 4



DOMES

Varenummer	Beskrivelse
120045	Open domes 6 mm
120046	Open domes 8 mm
120047	Open domes 10 mm
120044	Tulip domes
118063	Power domes 6 mm
120041	Power domes 8 mm
120042	Power domes 10 mm
120043	Power domes 12 mm



Siden 1946 har det været vores lidenskab at udvikle førsteklasses høreapparater, som sætter mennesker med nedsat hørelse i stand til at nyde autentiske lytteoplevelser. Vi stræber efter at overgå vores kunders forventninger takket være schweizisk ingeniørkunst, præcision samt en dedikeret og personaliseret service. Vores mål er hver dag at give vores samarbejdspartnere merværdi. Bernafons repræsentanter og medarbejdere i mere end 70 lande realiserer vores vision om at hjælpe mennesker med nedsat hørelse til igen at kunne kommunikere uden begrænsninger.

Hovedkontor

Schweiz

Bernafon AG
Morgenstrasse 131
3018 Bern
Phone +41 31 998 15 15
E-mail: info@bernafon.ch

Danmark

Bernafon
Kongebakken 9
2765 Smørum
Tlf.: +45 7022 7218
E-mail: info@bernafon.dk

SWISS 
Engineering

Bernafon Companies

Australia · Canada · China · Denmark · Finland · France · Germany · Italy · Japan · Korea · Netherlands · New Zealand · Poland · Spain · Sweden · Switzerland · UK · USA

www.bernafon.com

bernafon 
Your hearing · Our passion