

MOVE 106 BTE DM

MOVE 105 BTE DM VC

MOVE 112 BTE VC



MOVE er avancerede, digitale høreapparater, som er designet med Bernafons unikke Livsstilsbaserede teknologi. MOVE tilbyder enestående tilpasningsfleksibilitet med justerbar adaptiv signalbehandling, der kan optimeres i forhold til brugerens behov. MOVE fås i 3 BTE modeller, som gør dig i stand til at dække næsten alle høretab.

Høreapparatets funktioner:

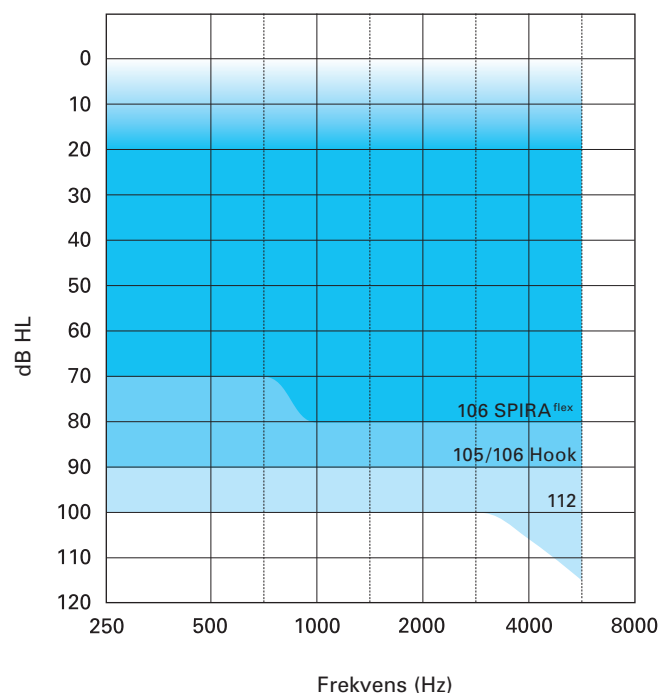
- Yderst præcis signalbehandling i 7 kanaler
- Adaptiv retningsbestemmelse i 4 bånd
- Adaptiv Noise Reduction i 8 bånd
- Soft Noise Management
- Adaptiv Feedback Cancellation
- OpenFit med lavfrekvent kompensation
- Adaptiv Signal Unification™

Brugerbaserede tilpasningsværktøjer:

- Automatisk Program med fokus på tale/komfort
- Individuelt justerbar adaptiv performance
- 3 supplerende frit konfigurerbare lytteprogrammer
- Individuelt justerbare programmer til DAI/FM og telespole
- Individualiseret tilpasningstilgang med Livsstilsprofilen
- Tilpasningsfleksibilitet med mulighed for kopiering og multipel programtildeling
- Tracker (data logging) med tilpasningsforslag

Funktioner og farver:

- Stilfulde BTE-farver
- Et komplet produktprogram med hooks eller tyndslanger
- Mulighed for fjernbetjening
- DAI-kompatibilitet
- Indbygget telespole som standard



MOVE 106 BTE DM

Et fuldt programmerbart digitalt mini BTE apparat med adaptivt, retningsbestemt mikrofonssystem. Størrelse 312 batteri. Velegnet for milde til moderat svære høretab.



MOVE 105 BTE DM VC

Et kompakt BTE apparat med adaptivt, retningsbestemt mikrofonssystem. Med størrelse 13 batteri og drejelig volumenkontrol. Velegnet for milde til svære høretab.



MOVE 112 BTE VC

Et kompakt BTE apparat med omni-direktional respons. Med størrelse 13 batteri og drejelig volumenkontrol. Velegnet for milde til svære/meget svære høretab.

Alle apparater kan tilpasses med SPIRA^{flex} tyndslange eller hook. Disse kan nemt skiftes på klinikken.

MOVE information

MOVE 106 BTE DM								
		SPIRA <i>flex</i> slange 0.9		SPIRA <i>flex</i> slange 1.3		Hook		
		IEC 60118-7 ANSI S3.22 (2cc)	IEC 60118-0 (Øres.)	IEC 60118-7 ANSI S3.22 (2cc)	IEC 60118-0 (Øres.)	IEC 60118-7 ANSI S3.22 (2cc)	IEC 60118-0 (Øres.)	
Output	OSPL 90, Peak	dB SPL	117	123	121	126	124	129
	OSPL 90, 1600 Hz	dB SPL	102	112	108	118	123	129
	HFA OSPL 90	dB SPL	108	—	113	—	117	—
Gain	Full-On Gain, Peak	dB	47	54	50	57	57	63
	Full-On Gain, 1600 Hz	dB	36	45	41	51	57	63
	HFA Full-On Gain	dB	41	—	46	—	50	—
	Reference Test Gain	dB	30	37	36	42	40	54
Spænding	Hvilespænding	mA	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
	Spænding under brug	mA	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2
	Batteritype		312					
General information	Forvrængning 500/800/1600 Hz typ., %		<1 / <1 / <1	<1 / <1 / <1	<1 / <1 / <1	<1 / <1 / <1	<2 / <2 / <1	<2 / <2 / <1
	Frekvensområde	Hz	100-5000	—	100-5300	—	100-5800	—
	Egenstøj ¹⁾	dB	16	19	12	16	13	10
	Telespole 1 mA/m 1600 Hz, IEC	dB SPL	65	75	70	80	85	92
	Telespole HFA SPLITS, ANSI	dB SPL	81	—	90	—	101	—

¹⁾ Teknisk data målt med ekspansion, svarende til testboksens målingsindstillinger.

Alle målinger er foretaget i henhold til IEC 60118 hvis intet andet er nævnt. ANSI referer til ANSI S3.22-2003.
 Fuld forstærkning kan indprogrammeres i høreapparaterne via OASIS plus for testformål.
 Alle målinger er baseret på hook uden filter.

MOVE information

MOVE 105 BTE DM VC								
		SPIRA <i>flex</i> slange 0.9		SPIRA <i>flex</i> slange 1.3		Hook		
		IEC 60118-7 ANSI S3.22 (2cc)	IEC 60118-0 (Øres.)	IEC 60118-7 ANSI S3.22 (2cc)	IEC 60118-0 (Øres.)	IEC 60118-7 ANSI S3.22 (2cc)	IEC 60118-0 (Øres.)	
Output	OSPL 90, Peak	dB SPL	117	122	119	124	123	127
	OSPL 90, 1600 Hz	dB SPL	96	106	101	111	112	121
	HFA OSPL 90	dB SPL	102	—	108	—	113	—
Gain	Full-On Gain, Peak	dB	54	59	56	61	60	63
	Full-On Gain, 1600 Hz	dB	34	44	39	49	52	58
	HFA Full-On Gain	dB	39	—	45	—	53	—
	Reference Test Gain	dB	22	29	29	35	35	44
Spænding	Hvilespænding	mA	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
	Spænding under brug	mA	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
	Batteritype		13					
General information	Forvrængning 500/800/1600 Hz typ., %		<1 / <1 / <1	<1 / <1 / <1	<1 / <1 / <1	<1 / <1 / <1	<1 / <1 / <1	<1 / <1 / <1
	Frekvensområde	Hz	100-5800	—	100-5800	—	100-5800	—
	Egenstøj ¹⁾	dB	20	19	15	15	13	14
	Telespole 1 mA/m 1600 Hz, IEC	dB SPL	65	78	70	83	83	92
	Telespole HFA SPLITS, ANSI	dB SPL	83	—	90	—	96	—

¹⁾ Teknisk data målt med ekspansion, svarende til testboksens målingsindstillinger.

Alle målinger er foretaget i henhold til IEC 60118 hvis intet andet er nævnt. ANSI referer til ANSI S3.22-2003.
 Fuld forstærkning kan indprogrammeres i høreapparaterne via OASIS plus for testformål.
 Alle målinger er baseret på hook uden filter.

MOVE information

MOVE 112 BTE VC								
		SPIRA <i>flex</i> slange 0.9		SPIRA <i>flex</i> slange 1.3		Hook		
		IEC 60118-7 ANSI S3.22 (2cc)	IEC 60118-0 (Øres.)	IEC 60118-7 ANSI S3.22 (2cc)	IEC 60118-0 (Øres.)	IEC 60118-7 ANSI S3.22 (2cc)	IEC 60118-0 (Øres.)	
Output	OSPL 90, Peak	dB SPL	127	132 ²⁾	129	134 ²⁾	133	137 ²⁾
	OSPL 90, 1600 Hz	dB SPL	108	118	114	123	123	131
	HFA OSPL 90	dB SPL	113	—	119	—	126	—
Gain	Full-On Gain, Peak	dB	64	68	67	71	71	76
	Full-On Gain, 1600 Hz	dB	46	56	52	62	61	69
	HFA Full-On Gain	dB	51	—	57	—	65	—
	Reference Test Gain	dB	35	39	40	47	49	55
Spænding	Hvilespænding	mA	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
	Spænding under brug	mA	1.4	1.2	1.4	1.2	1.4	1.2
	Batteritype		13					
Generel Information	Forvrængning 500/800/1600 Hz typ., %		<1 / <1 / <1	<1 / <1 / <1	<2 / <1 / <1	<2 / <1 / <1	<2 / <1 / <1	<2 / <2 / <1
	Frekvensområde	Hz	100-5600	—	100-5200	—	140-5200	—
	Egenstøj ¹⁾	dB	18	21	15	18	12	17
	Telespole 1 mA/m 1600 Hz, IEC	dB SPL	79	88	85	94	94	101
	Telespole HFA SPLITS, ANSI	dB SPL	96	—	101	—	109	—

¹⁾ Teknisk data målt med ekspansion, svarende til testboksens målingsindstillinger.

Alle målinger er foretaget i henhold til IEC 60118 hvis intet andet er nævnt. ANSI referer til ANSI S3.22-2003. Fuld forstærkning kan indprogrammeres i høreapparaterne via OASIS plus for testformål. Alle målinger er baseret på hook uden filter.

²⁾ Fuld forstærkning kan indprogrammeres i høreapparaterne via OASIS plus for testformål. Alle målinger er baseret på hook uden filter.

MOVE information

Yderligere information				
		106 BTE DM	105 BTE DM VC	112 BTE VC
Yderligere information	Fjernbetjening	ja	ja	ja
	Hook	8 dB (std.), 0 dB (valgfri)	8 dB (std.), 0 dB (valgfri)	8 dB (std.), 0 dB (valgfri)
	Børnehook	—	8 dB (opt.), 0 dB (valgfri)	8 dB (opt.), 0 dB (valgfri)
	SPIRA ^{flex} tyndslange 0.9/1.3	valgfri	valgfri	valgfri
	Programmerbar telespole	ja	ja	ja
	Trykknop	ja	ja	ja
	FM kommunikation	nej	ja	ja
	DAI	ja	ja	ja
	Volumenkontrol	nej	ja	ja

Fjernbetjening

Alle MOVE apparater kan betjenes med den valgfrie fjernbetjening RC-S.

Standard fjernbetjening

REF. 160-02-310-00

Til brugere, der har valgt at bruge mere end én fjernbetjening (f.eks. én på kontoret og én derhjemme), bør en Custom Remote Control bestilles.

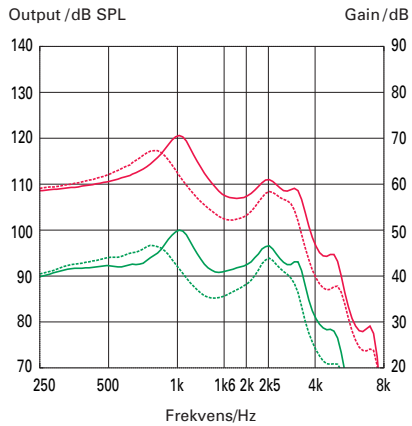
Custom Remote Control

REF. 160-02-320-00



Frekvensrespons

IEC 60118-7
2cc Coupler (IEC 60318-5)¹⁾



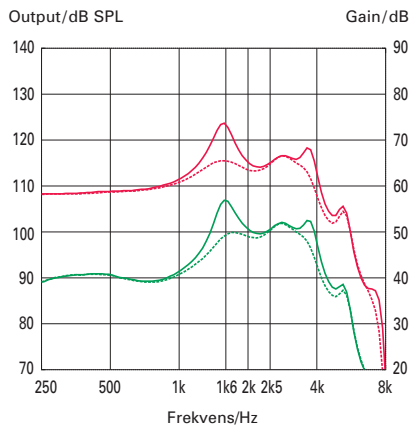
— Målinger med 1.3 mm lydslange
- - - - - Målinger med 0.9 mm lydslange

IEC 60118-0
Øresimulator (IEC 60711)



MOVE 106 BTE DM
med SPIRA *flex*

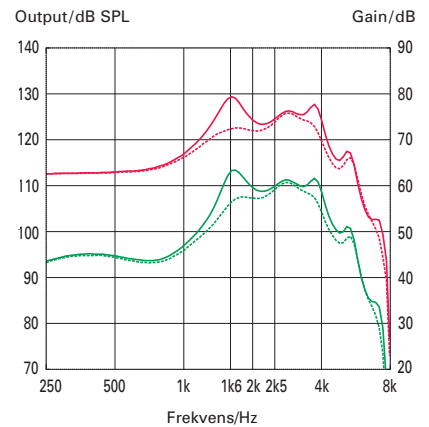
Output OSPL 90
Full-On Gain



— Målinger baseret på hook uden filter
- - - - - Målinger baseret på hook med filter

MOVE 106 BTE DM
med hook

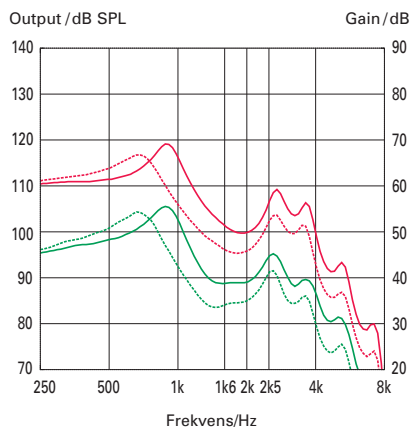
Output OSPL 90
Full-On Gain



¹⁾ Identisk med koblingen beskrevet i den tilbagetrukne standard IEC 60126.

Frekvensrespons

IEC 60118-7 2cc Coupler (IEC 60318-5)¹⁾

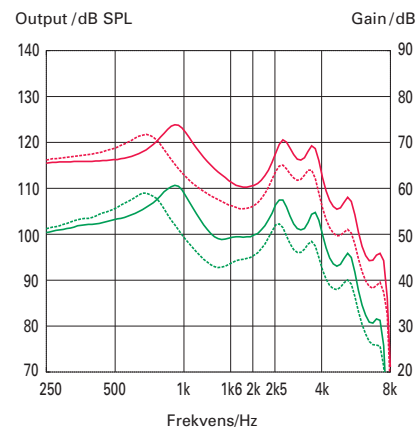


MOVE 105 BTE DM VC med SPIRA *flex*

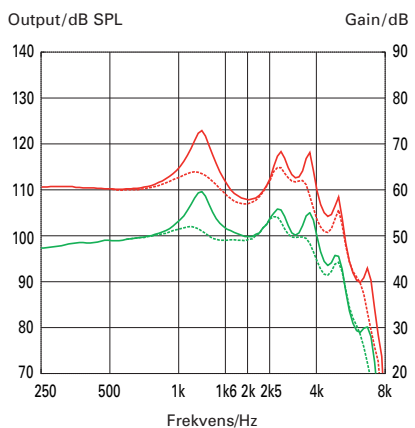
Output OSPL 90
Full-On Gain



IEC 60118-0 Øresimulator (IEC 60711)

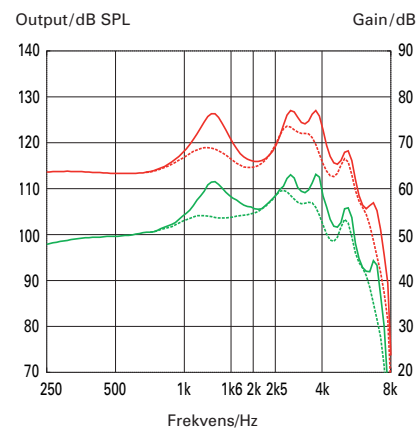


— Målinger med 1.3 mm lydslange
- - - - - Målinger med 0.9 mm lydslange



MOVE 105 BTE DM VC med hook

Output OSPL 90
Full-On Gain

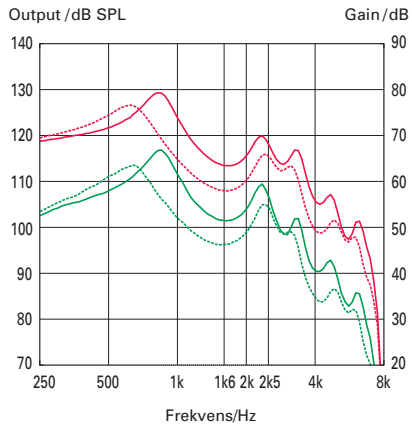


— Målinger baseret på hook uden filter
- - - - - Målinger baseret på hook med filter

¹⁾ Identisk med koblingen beskrevet i den tilbagetrukne standard IEC 60126.

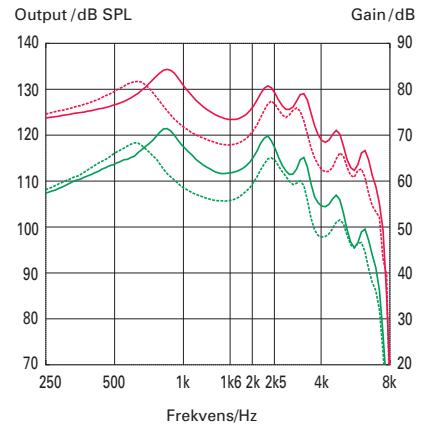
Frekvensrespons

IEC 60118-7 2cc Coupler (IEC 60318-5)¹⁾



—— Målinger med 1.3 mm lydslange
 - - - - Målinger med 0.9 mm lydslange

IEC 60118-0 Øresimulator (IEC 60711)

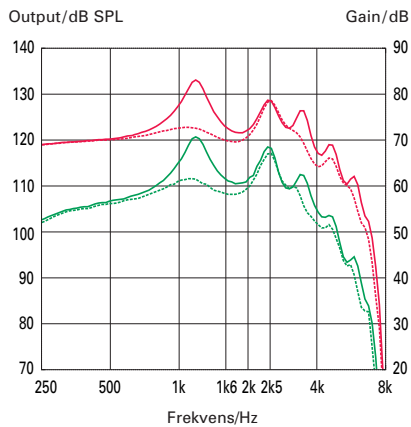


MOVE 112 BTE VC med SPIRA *flex*

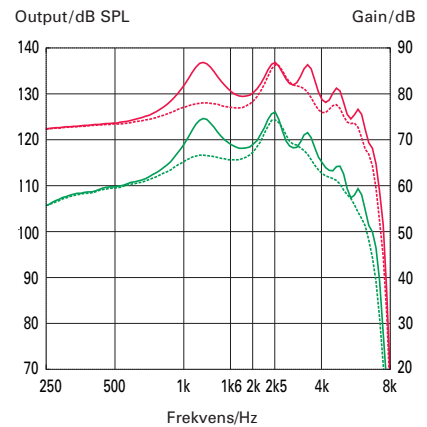
Output OSPL 90
 Full-On Gain

MOVE 112 BTE VC med hook

Output OSPL 90
 Full-On Gain

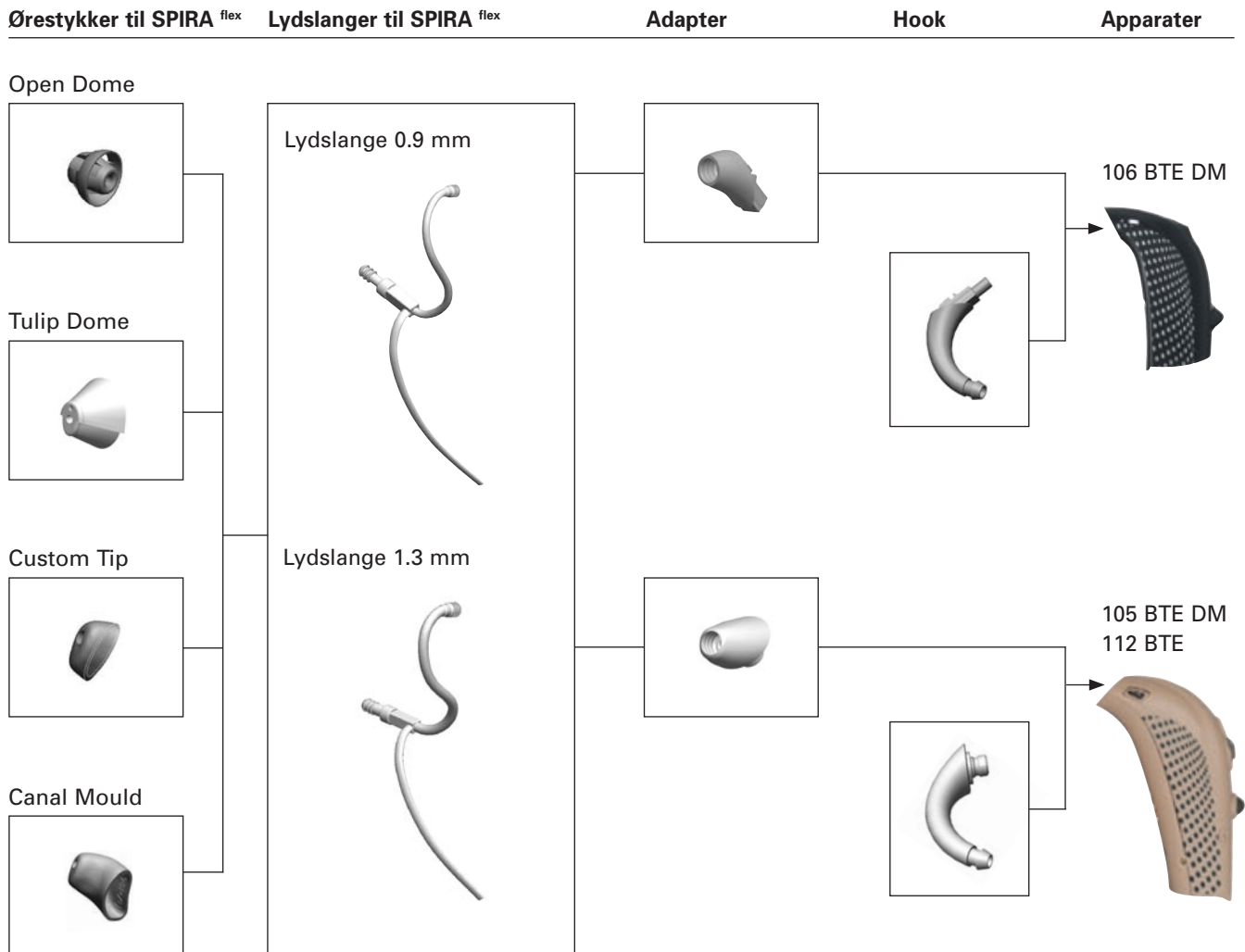


—— Målinger baseret på hook uden filter
 - - - - Målinger baseret på hook med filter



¹⁾ Identisk med koblingen beskrevet i den tilbagetrukne standard IEC 60126.

MOVE BTE tilpasningsmuligheder



SPIRA^{flex} tyndslangesystem

SPIRA^{flex} Master Fitting Kit

indeholdende alle SPIRA^{flex} komponenter

REF. 890-80-060-00

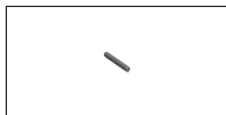


SPIRA^{flex} Upgrade Kit til 106 BTE

indeholdende alle ekstra komponenter til 106 BTE'er

REF. 890-80-120-00

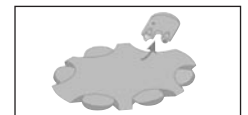
Split
20 pcs.



SPIRA^{flex} Adapter
10 pcs.



Dæmpfilter
2 x 6 pcs.



Hook
10 pcs.



Værktøj
1 pcs.



MOVE 106 BTE DM farvesortiment

Version med hook



112-15-231-00 112-15-230-00 112-15-240-00 112-15-232-00 112-15-241-00 112-15-242-00 112-15-261-00 112-15-260-00 112-15-263-00 112-15-262-00

Version med SPIRA^{flex}



112-15-211-00 112-15-210-00 112-15-220-00 112-15-212-00 112-15-221-00 112-15-222-00 112-15-251-00 112-15-250-00 112-15-253-00 112-15-252-00

BEB beige/ sort	BET beige/ titanium	MBL sort metal/ titanium	GB gråbrun/ titanium	MAC antracit metal/ titanium	TT titanium/ grå	MST sort metal/ titanium sport	TTS titanium/ grå sport	MACS metal antracit/ blå sport	MSO sort metal/ orange sport
------------------------------	----------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------------	---	-------------------------------	---	--------------------------------------	---	---

MOVE 105 BTE DM VC farvesortiment

Version med hook (standard)



112-15-111-00 112-15-110-00 112-15-120-00 112-15-112-00 112-15-121-00 112-15-122-00

BEB beige/ sort	BET beige/ titanium	MBL sort metal/ titanium	GB gråbrun/ titanium	MAC antracit metal/ titanium	TT titanium/ grå
------------------------------	----------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------------	---	-------------------------------

Version med SPIRA^{flex}



MOVE 112 BTE VC farvesortiment

Version med hook (standard)



112-15-411-00 112-15-410-00 112-15-420-00 112-15-412-00 112-15-421-00 112-15-422-00

BEB beige/ sort	BET beige/ titanium	MBL sort metal/ titanium	GB gråbrun/ titanium	MAC antracit metal/ titanium	TT titanium/ grå
------------------------------	----------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------------	---	-------------------------------

Version med SPIRA^{flex}



Adaptere og kabler

MOVE 106 BTE DM

MOVE 106 BTE DM er programmeret med OASIS plus version 9.0 eller senere – et NOAH kompatibelt, MS-Windows baseret PC-tilpasningssoftware. Systemkrav: NOAH 3 med HiPro eller NOAHlink.



Programmeringskabler

Nr. 2, NEW STANDARD (HiPro)

Blå, venstre

REF. 384-20-033-00

Rød, højre

REF. 384-20-032-00



Programmeringsadapter

Programmeringsadapter

REF. 399-50-640-00

Nr. 2, NEW STANDARD (NOAHlink)

Blå, venstre

REF. 384-20-035-00

Rød, højre

REF. 384-20-034-00



DAI 4 Adapter

Til forbindelse til Hi-Fi,
TV, PC, osv

REF. 399-50-521-00

Bemærk: Brug altid nye batterier til programmering.

MOVE 105 BTE DM VC/112 BTE VC

MOVE 105/112 BTE er programmeret med OASIS plus version 9.0 eller senere – et NOAH kompatibelt, MS-Windows baseret PC-tilpasningssoftware. Systemkrav: NOAH 3 med HiPro eller NOAHlink.



Programmeringsadapter

Programmeringsadapter **REF. 390-01-151-00**



Programmeringskabler

Nr. 2, NEW STANDARD (HiPro)

Blå, venstre

REF. 384-20-033-00

Rød, højre

REF. 384-20-032-00

Nr. 2, NEW STANDARD (NOAHlink)

Blå, venstre

REF. 384-20-035-00

Rød, højre

REF. 384-20-034-00

Bemærk: Brug altid nye batterier til programmering.



FMA 3 Adapter

Kun til FM kommunikationssystemer

REF. 399-50-570-00



DAI 3 Adapter

Til forbindelse til Hi-Fi, TV, PC, osv.

REF. 399-50-580-00

Tilpasning med OASIS plus

MOVE opnår individualisering:

- **Kontrol af fokus**
Påvirker adfærden af de adaptive funktioner og signalbehandlingen i 7 kanaler til at være enten tale- eller komfortfokuseret.
- **Kontrol af adaptivitet**
Påvirker apparatets følsomhed overfor ændringer i omgivelserne, og hvor hurtigt det reagerer på disse ændringer.

Begge disse kontroller, samt indstillingerne af de adaptive funktioner i MOVE, er direkte påvirket af Livsstilsprofilen, og derved opnås en første tilpasning, som er skræddersyet til brugeren.



MOVE introducerer øget tilpasningsfleksibilitet:

- **Fleksibel programtildeling**
Alle programmer i MOVE kan tildeles mere end én gang i OASIS plus, så finjusteringsmulighederne ikke begrænses.
- **Kopiering af programmer**
De individuelle programmers indstillinger kan kopieres og gemmes i en anden programåbning og finjusteres individuelt, så brugeren opnår højst mulig tilfredsstillelse – selv i lyttesituationer, der kræver en lidt anden tilpasningsstrategi.

bernafon[®]

Innovative Hearing Solutions

Producent:

Bernafon AG
Morgenstrasse 131
3018 Bern
Switzerland
Phone +41 (0)31 998 15 15
Fax +41 (0)31 998 15 90

www.bernafon.com

Phonic Ear A/S
Kongebakken 9
2765 Smørum
Danmark
Tlf. 3917 7101
Fax 3927 7900
www.bernafon.dk



MOVE 315 ITC DM VC

MOVE 305 ITC DM

MOVE 400 CIC



MOVE er avancerede, digitale høreapparater, som er designet med Bernafons unikke livsstilsbaserede teknologi. MOVE tilbyder enestående tilpasningsfleksibilitet med justerbar adaptiv signalbehandling, der kan optimeres i forhold til brugerens behov. MOVE fås i 3 ITE modeller, der gør dig i stand til at dække næsten alle høretab.

Høreapparatets funktioner:

- Yderst præcis signalbehandling i 7 kanaler
- Adaptiv retningsbestemmelse i 4 bånd
- Adaptiv Noise Reduction i 8 bånd
- Soft Noise Management
- Adaptiv Feedback Cancellation
- OpenFit med lavfrekvent kompensation
- Adaptiv Signal Unification™

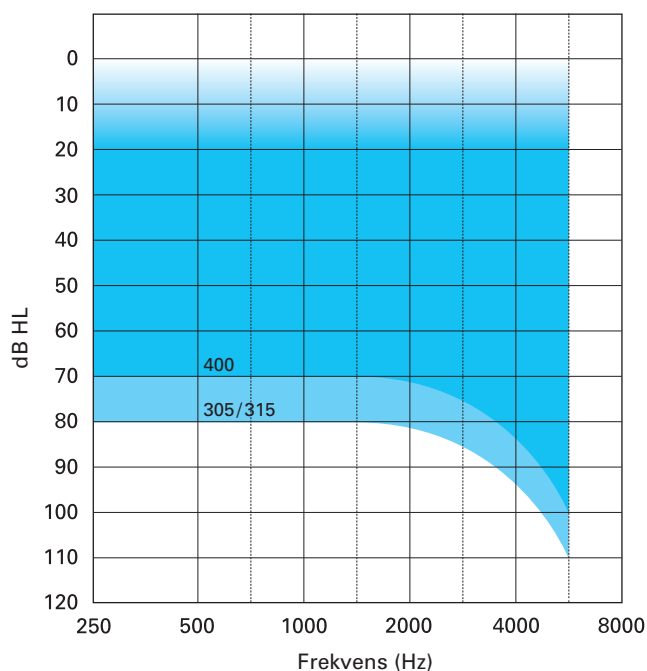
Brugerbaserede tilpasningsværktøjer:

- Automatisk Program med fokus på tale/komfort
- Individuelt justerbar adaptiv performance
- 3 supplerende frit konfigurerbare lytteprogrammer
- Individuelt justerbare programmer til telespole
- Individualiseret tilpasningstilgang med Livsstilsprofilen
- Tilpasningsfleksibilitet med mulighed for kopiering og multipel programtildeling
- Tracker (datalogging) med tilpasningsforslag

Funktioner og farver:

- Farver, der passer til huden
- Åbne tilpasninger med collection vents
- Mulighed for fjernbetjening
- Mulighed for telespole

Automatisk telefonprogram til rådighed i ITC modellerne.



MOVE 315 ITC DM VC

Et adaptivt, retningsbestemt kanal- eller half shell apparat for svage til moderat svære høretab. Med størrelse 312 batteri og drejelig volumenkontrol. Kan vælges uden volumenkontrol.



MOVE 305 ITC DM

Et adaptivt, retningsbestemt kanalapparat med størrelse 312 batteri for milde til moderat svære høretab.



MOVE 400 CIC

Et CIC apparat med størrelse 10 batteri for milde til moderate høretab.

MOVE information

MOVE ITE								
		315 ITC DM VC		305 ITC DM		400 CIC		
		IEC 60118-7 ANSI S 3.22 (2cc)	IEC 60118-0 (Øres.)	IEC 60118-7 ANSI S 3.22 (2cc)	IEC 60118-0 (Øres.)	IEC 60118-7 ANSI S 3.22 (2cc)	IEC 60118-0 (Øres.)	
Output	OSPL 90, Peak	dB SPL	112	122	110	120	104	115
	OSPL 90, 1600 Hz	dB SPL	105	113	102	111	97	105
	HFA OSPL 90	dB SPL	107	—	104	—	98	—
Gain	Full-On Gain, Peak	dB	43	54	41	52	34	45
	Full-On Gain, 1600 Hz	dB	38	47	34	43	30	39
	HFA Full-On Gain	dB	38	—	34	—	31	—
	Reference Test Gain	dB	29	38	27	35	21	31
Spænding	Hvilespænding	mA	1.1	1.1	1.1	1.1	0.8	0.8
	Spænding under brug	mA	1.2	1.2	1.2	1.2	0.8	0.8
	Batteritype		312		312		10	
Generel information	Forvrægning 500/800/1600 Hz typ.	%	<1 / <1 / <1	<2 / <2 / <1	<1 / <1 / <1	<1 / <1 / <1	<1 / <1 / <1	<1 / <1 / <1
	Frekvensområde	Hz	100-7500	—	100-7500	—	110-7500	—
	Egenstøj ¹⁾	dB	15	14	15	14	17	18
	Telespole 1 mA/m 1600 Hz, IEC	dB SPL	70	79	67	75	—	—
	Telespole HFA SPLITS, ANSI	dB SPL	85	—	84	—	—	—
Yderligere information	Fjernbetjening		valgfri		valgfri		valgfri	
	Programerbar telespole		valgfri		valgfri		—	
	AutoTelefon		valgfri		valgfri		—	
	Trykknop		ja		ja		valgfri	
	Volumenkontrol		ja		—		—	

¹⁾ Teknisk data målt med ekspansion, svarende til testboksens målindsstillinger.

Alle målinger er foretaget i henhold til IEC 60118 hvis intet andet er nævnt.

ANSI referer til ANSI S3.22-2003. Fuld forstærkning kan indprogrameres i høreapparaterne via OASIS plus for testformål.

MOVE farver

Alle farver fås til alle modeller.



beige



pink



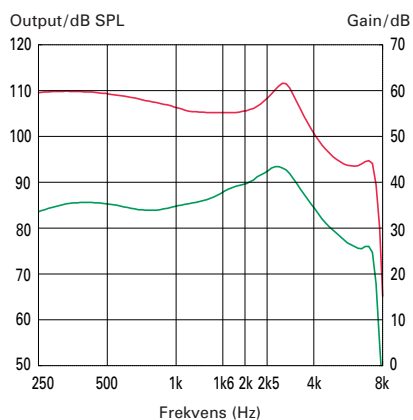
brun



mørkebrun

Frekvensrespons

IEC 60118-7 2cc Coupler (IEC 60126)

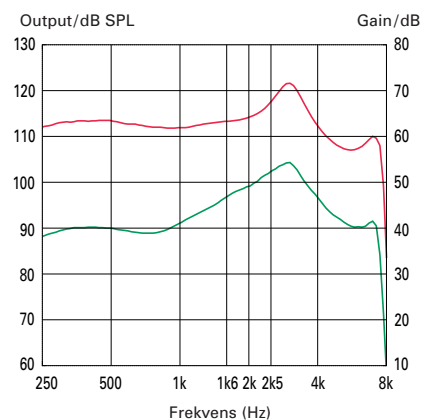


MOVE 315 ITC DM VC

Output OSPL 90
Full-On Gain

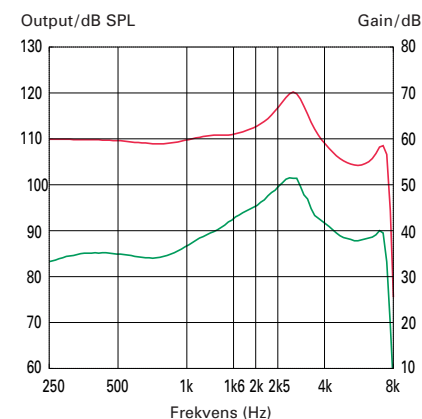
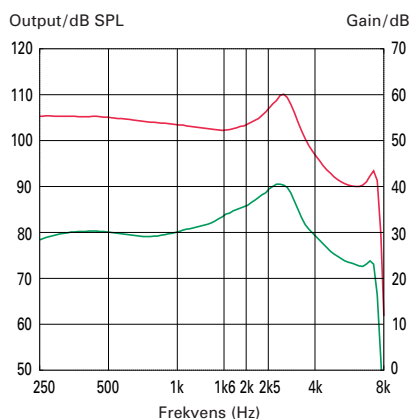


IEC 60118-0 Øresimulator (IEC 60711)



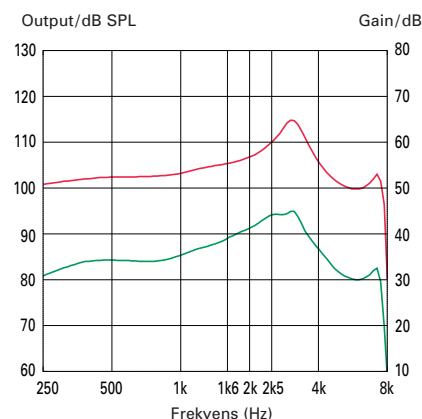
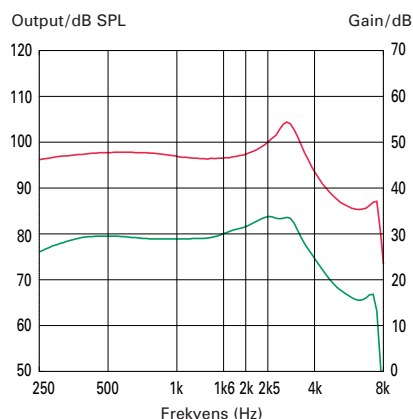
MOVE 305 ITC DM

Output OSPL 90
Full-On Gain



MOVE 400 CIC

Output OSPL 90
Full-On Gain



Adaptore og kabler

MOVE er programmeret med OASIS plus version 9.0 eller senere – et NOAH kompatibelt, MS-Windows baseret PC-tilpasningssoftware. Systemkrav: NOAH 3.0 med HiPro eller NOAHlink™.

Programmeringsadaptore til alle ITE'er

FlexConnect **REF. 390-01-180-05**



Programmeringskabler

Nr. 2, NEW STANDARD (HiPro)
Blå, venstre **REF. 384-20-033-00**
Rød, højre **REF. 384-20-032-00**

Programmeringskabler

Nr. 2, NEW STANDARD (NOAHlink)
Blå, venstre **REF. 384-20-035-00**
Rød, højre **REF. 384-20-034-00**

Bemærk: Brug altid nye batterier til programmering.

Tilpasning med OASIS plus

MOVE opnår individualisering:

- **Kontrol af fokus:**
Påvirker adfærden af de adaptive funktioner og signalbehandlingen i 7 kanaler til at være enten tale- eller komfortfokuseret.
- **Kontrol af adaptivitet:**
Påvirker apparatets følsomhed overfor ændringer i omgivelserne, og hvor hurtigt det reagerer på disse ændringer.

Begge disse kontroller, samt indstillingerne af de adaptive funktioner i MOVE er direkte påvirket af Livsstilsprofilen, og derved opnås en første tilpasning, som er skræddersyet til brugeren.



MOVE introducerer øget tilpasningsfleksibilitet:

- **Fleksibel programtildeling:**
Alle programmer i MOVE kan tildeles mere end én gang i OASIS plus, så dine finjusteringsmuligheder ikke begrænses.

• Kopiering af programmer:

De individuelle programmeres indstillinger kan kopieres og gemmes i en anden programåbning og finjusteres individuelt, så brugeren opnår højst mulig tilfredsstillelse – selv i lyttesituationer, der kræver en lidt anden tilpasningsstrategi.

Fjernbetjening:

Alle MOVE apparater kan betjenes med den valgfrie fjernbetjening RC-S.

Standard fjernbetjening **REF. 160-02-310-00**

Til brugere, der har valgt at bruge mere end én fjernbetjening (f.eks. én på kontoret og én derhjemme), bør en

Custom Remote Control bestilles **REF. 160-02-320-00**



bernafon®

Innovative Hearing Solutions

Producent:

Bernafon AG
Morgenstrasse 131
3018 Bern
Switzerland
Phone +41 (0)31 998 15 15
Fax +41 (0)31 998 15 90

www.bernafon.com

Phonic Ear A/S
Kongebakken 9
2765 Smørum
Danmark
Tlf 3917 7101
Fax 3927 7900
www.bernafon.dk

