

Information Produit

MOVE

MOVE 106 BTE DM

MOVE 105 BTE DM VC

MOVE 112 BTE VC



MOVE est un système numérique avancé avec la technologie du Profil de Style de vie, exclusivité de Bernafon. MOVE propose une excellente flexibilité d'adaptation avec un traitement du signal adaptatif qui peut être optimisé selon les besoins de vos clients. MOVE est disponible en 3 modèles vous permettant de corriger une majorité de pertes auditives.

Fonctions:

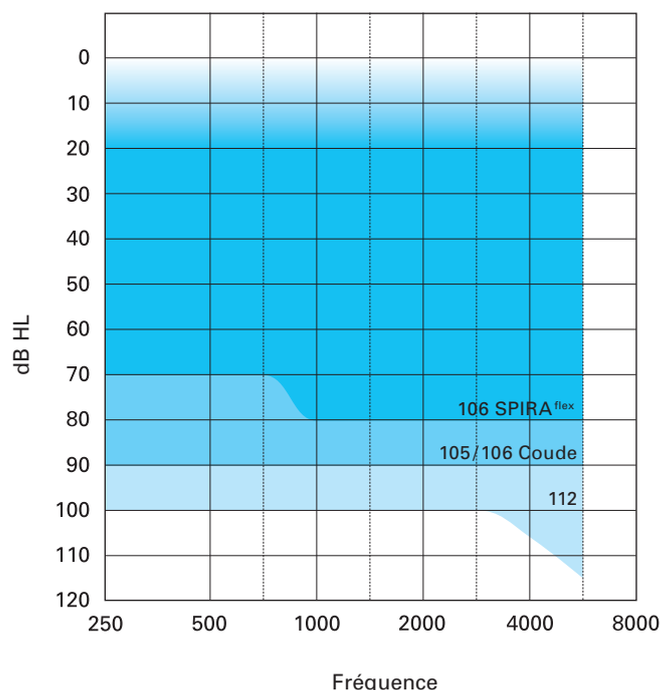
- Une très grande précision du traitement du signal dans 7 canaux
- Directivité adaptative dans 4 bandes
- Réduction du bruit adaptative dans 8 bandes
- Gestion des bruits faibles
- Annulation Adaptative du Larsen
- Adaptation open avec compensation des basses fréquences
- Unification Adaptative du Signal

Outils d'adaptation basés sur le client:

- Programme automatique avec accentuation parole/confort
- Performance adaptative ajustable individuellement
- 3 programmes d'écoute configurables
- Programme DA1/FM ajustable individuellement
- Approche d'adaptation personnalisée avec le Profil de Style de vie
- Flexibilité d'adaptation avec la copie et l'assignation multiple des programmes
- Traceur des données avec recommandations de réglages

Styles et Couleurs:

- Une large gamme de couleurs modernes et variées.
- Une gamme de produits adaptables avec des coudes ou tubes fins.
- Télécommande en Option
- Compatibilité Entrée Audio Directe
- Bobine téléphonique intégrée



MOVE 106 BTE DM

Un micro contour numérique entièrement programmable avec un système de directivité adaptative, utilisant une pile 312, pour les pertes auditives légères à modérées.



MOVE 105 BTE DM VC

Un contour compact avec un système de directivité adaptative, utilisant une pile 13 et un réglage de volume rotatif, pour les pertes auditives légères à sévères.



MOVE 112 BTE VC

Un contour compact omnidirectionnel, utilisant une pile 13 et un réglage de volume rotatif, pour les pertes auditives légères à sévères/profondes.

Tous les appareils peuvent être adaptés avec un tube fin ou un coude. (Modification aisée au laboratoire).

bernafon

Innovative Hearing Solutions

Information MOVE

MOVE 106 BTE DM								
		Tube SPIRA <i>flex</i> 0.9		Tube SPIRA <i>flex</i> 1.3		Coude		
		<i>IEC 60118-7 ANSI S3.22 (2cc)</i>	<i>IEC 60118-0 (Sim. d'oreille)</i>	<i>IEC 60118-7 ANSI S3.22 (2cc)</i>	<i>IEC 60118-0 (Sim. d'oreille)</i>	<i>IEC 60118-7 ANSI S3.22 (2cc)</i>	<i>IEC 60118-0 (Sim. d'oreille)</i>	
Sortie	OSPL 90 , Pic dB	dB SPL	117	123	121	126	124	129
	OSPL 90, 1600 Hz	dB SPL	102	112	108	118	123	129
	Gain Max, Pic dB	dB SPL	108	—	113	—	117	—
Gain	Gain maximum, crête	dB	47	54	50	57	57	63
	Gain maximum, 1600 Hz	dB	36	45	41	51	57	63
	HFA Gain Max	dB	41	—	46	—	50	—
	Gain Test Référence	dB	30	37	36	42	40	54
Courant	Courant de repos	mA	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
	Courant de service	mA	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2
	Type de pile		312					
Informations générales	Distorsion 500/800/1600 Hz typ.,	%	<1 / <1 / <1	<1 / <1 / <1	<1 / <1 / <1	<1 / <1 / <1	<2 / <2 / <1	<2 / <2 / <1
	Gamme de Fréquences	Hz	100-5000	—	100-5300	—	100-5800	—
	Equiv. Input Noise ¹⁾	dB	16	19	12	16	13	10
	Bobine tél., 1 mA/m 1600 Hz, IEC	dB SPL	65	75	70	80	85	92
	Bobine tél., HFA SPLITS, ANSI	dB SPL	81	—	90	—	101	—

¹⁾ Donnée technique avec expansion, correspondant aux mesures au caisson de mesures.

Sauf indication contraire, toutes les mesures sont faites en conformité avec la norme IEC 60118, ANSI S3.22-2003 .
Le gain maximum peut être programmé dans l'appareil à partir du logiciel OASIS plus à des fins de vérification.
Toutes les mesures sont faites avec le coude sans filtre.

Information MOVE

MOVE 105 BTE DM VC								
		Tube SPIRA flex 0.9		Tube SPIRA flex 1.3		Coude		
		<i>IEC 60118-7 ANSI S3.22 (2cc)</i>	<i>IEC 60118-0 (Sim. d'oreille)</i>	<i>IEC 60118-7 ANSI S3.22 (2cc)</i>	<i>IEC 60118-0 (Sim. d'oreille)</i>	<i>IEC 60118-7 ANSI S3.22 (2cc)</i>	<i>IEC 60118-0 (Sim. d'oreille)</i>	
Sortie	OSPL 90, Pic dB	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	Gain maximum, crête	dB	54	59	56	61	60	63
	Gain maximum, 1600 Hz	dB	34	44	39	49	52	58
	HFA Gain Max	dB	39	—	45	—	53	—
	Gain Test Référence	dB	22	29	29	35	35	44
Courant	Courant de repos	mA	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
	Courant de service	mA	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
	Type de pile		13					
Informations générales	Distorsion 500/800/1600 Hz typ.,	%	<1 / <1 / <1	<1 / <1 / <1	<1 / <1 / <1	<1 / <1 / <1	<1 / <1 / <1	<1 / <1 / <1
	Gamme de Fréquences	Hz	100-5800	—	100-5800	—	100-5800	—
	Equiv. Input Noise ¹⁾	dB	20	19	15	15	13	14
	Bobine tél., 1 mA/m 1600 Hz, IEC	dB SPL	65	78	70	83	83	92
	Bobine tél., HFA SPLITS, ANSI	dB SPL	83	—	90	—	96	—

¹⁾ Donnée technique avec expansion, correspondant aux mesures au caisson de mesures.

Sauf indication contraire, toutes les mesures sont faites en conformité avec la norme IEC 60118, ANSI S3.22-2003 .
Le gain maximum peut être programmé dans l'appareil à partir du logiciel OASIS plus à des fins de vérification.
Toutes les mesures sont faites avec le coude sans filtre.

Information MOVE

MOVE 112 BTE VC								
		Tube SPIRA flex 0.9		Tube SPIRA flex 1.3		Coude		
		<i>IEC 60118-7 ANSI S3.22 (2cc)</i>	<i>IEC 60118-0 (Sim. d'oreille)</i>	<i>IEC 60118-7 ANSI S3.22 (2cc)</i>	<i>IEC 60118-0 (Sim. d'oreille)</i>	<i>IEC 60118-7 ANSI S3.22 (2cc)</i>	<i>IEC 60118-0 (Sim. d'oreille)</i>	
Sortie	OSPL 90 , Pic dB	dB SPL	127	132 ²⁾	129	134 ²⁾	133	137 ²⁾
	OSPL 90, 1600 Hz	dB SPL	108	118	114	123	123	131
	Gain Max, Pic dB	dB SPL	113	—	119	—	126	—
Gain	Gain maximum, crête	dB	64	68	67	71	71	76
	Gain maximum, 1600 Hz	dB	46	56	52	62	61	69
	HFA Gain Max	dB	51	—	57	—	65	—
	Gain Test Référence	dB	35	39	40	47	49	55
Courant	Courant de repos	mA	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
	Courant de service	mA	1.4	1.2	1.4	1.2	1.4	1.2
	Type de pile		13					
Informations générales	Distorsion 500/800/1600 Hz typ.,	%	<1/ <1 / <1	<1 / <1 / <1	<2 / <1 / <1	<2 / <1 / <1	<2 / <1 / <1	<2 / <2 / <1
	Gamme de Fréquences	Hz	100-5600	—	100-5200	—	140-5200	—
	Equiv. Input Noise ¹⁾	dB	18	21	15	18	12	17
	Bobine tél., 1 mA/m 1600 Hz, IEC	dB SPL	79	88	85	94	94	101
	Bobine tél., HFA SPLITS, ANSI	dB SPL	96	—	101	—	109	—

¹⁾ Donnée technique avec expansion, correspondant aux mesures au caisson de mesures.

Sauf indication contraire, toutes les mesures sont faites en conformité avec la norme IEC 60118, ANSI S3.22-2003 .
Le gain maximum peut être programmé dans l'appareil à partir du logiciel OASIS plus à des fins de vérification.
Toutes les mesures sont faites avec le coude sans filtre.

²⁾ Attention! Le niveau maximum de cet appareil peut dépasser 132 Db SPL (IEC 711).
Une attention particulière doit être prise pour éviter le risque d'altération de l'audition restante du malentendant.

Information MOVE

Informations complémentaires

		106 BTE DM	105 BTE DM VC	112 BTE VC
Informations complémentaires	Réception télécommande	oui	oui	oui
	Coudes	8 dB (std.), 0 dB (opt.)	8 dB (std.), 0 dB (opt.)	8 dB (std.), 0 dB (opt.)
	Coudes Enfants	—	8 dB (opt.), 0 dB (opt.)	8 dB (opt.), 0 dB (opt.)
	Tube SPIRA ^{flex} 0.9/1.3	option	option	option
	Programmable telecoil	oui	oui	oui
	Bouton poussoir	oui	oui	oui
	Communication FM	non	oui	oui
	DAI (Entrée Audio Directe)	oui	oui	oui
	Contrôle de volume	non	oui	oui

Télécommande

Toutes les aides auditives MOVE peuvent fonctionner avec une télécommande RC-S, en option.

Télécommande standard

REF. 160-02-310-00

Pour les patients qui souhaitent disposer de plusieurs télécommandes, une télécommande personnalisée doit être commandée.

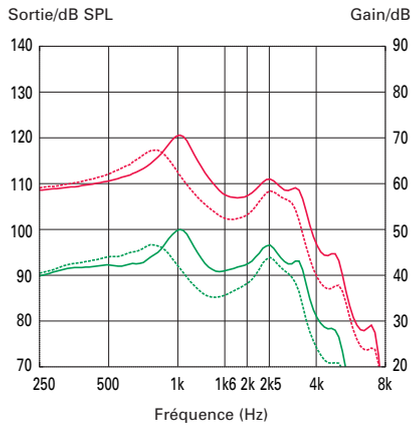
Télécommande personnalisée

REF. 160-02-320-00



Courbe de réponse en fréquences

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



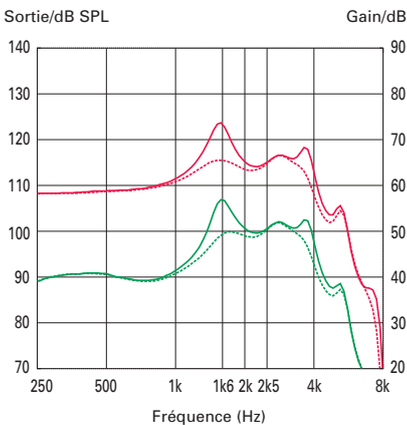
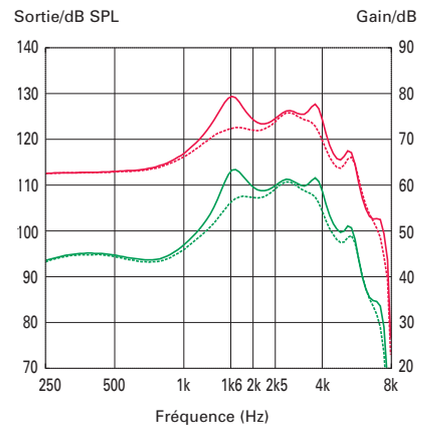
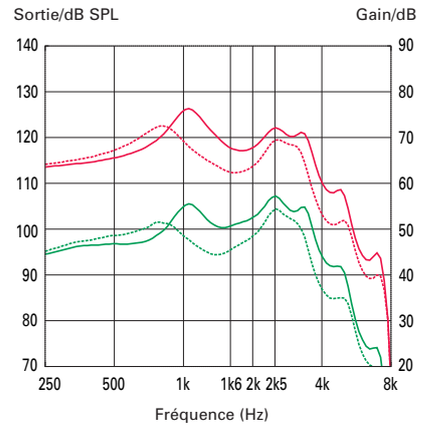
— Mesures avec Tube 1.3 mm
- - - Mesures avec Tube 0.9 mm

MOVE 106 BTE DM
avec SPIRA flex

Output OSPL 90
Full-On Gain



IEC 60118-0
Sim. d'oreille (IEC 60711)



— Mesures avec Coude sans filtre
- - - Mesures avec Coude filtré

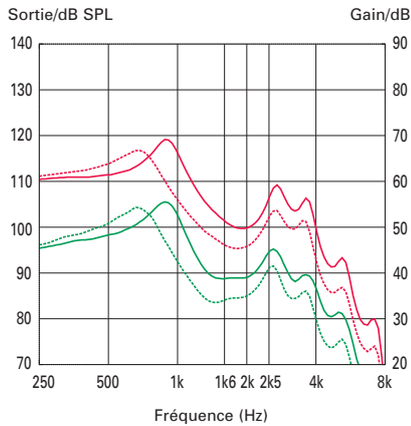
MOVE 106 BTE DM
avec Coude

Output OSPL 90
Full-On Gain

¹⁾ Identique aux mesures avec coupleur décrites dans le standard IEC 60126

Courbe de réponse en fréquences

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



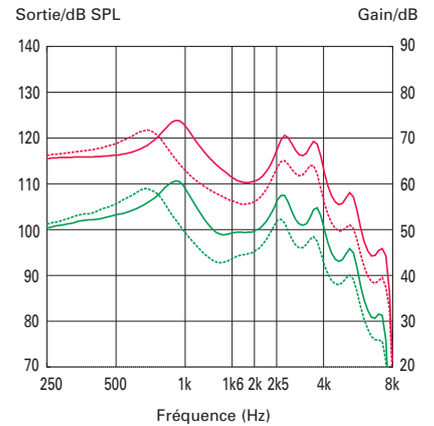
—— Mesures avec Tube 1.3 mm
----- Mesures avec Tube 0.9 mm

MOVE 105 BTE DM VC
avec SPIRA flex

Output OSPL 90
Full-On Gain

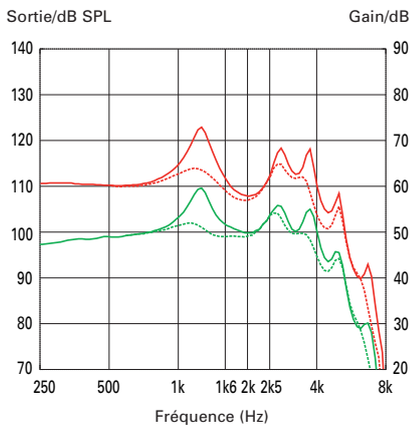


IEC 60118-0
Sim. d'oreille (IEC 60711)

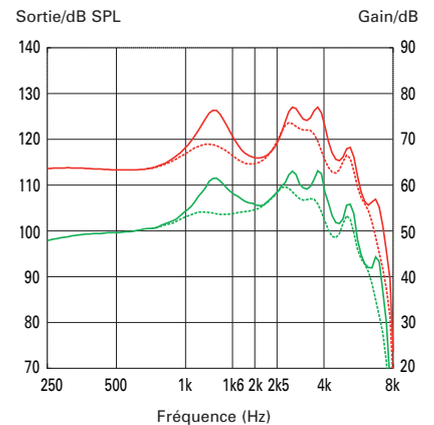


MOVE 105 BTE DM VC
avec Coude

Output OSPL 90
Full-On Gain



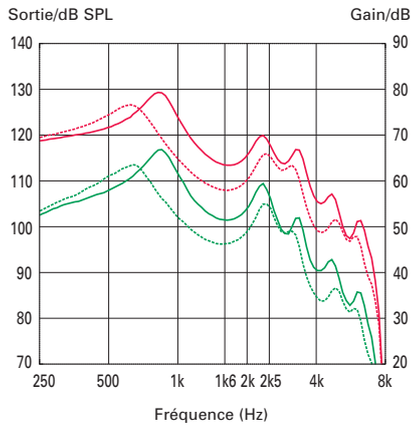
—— Mesures avec Coude sans filtre
----- Mesures avec Coude filtré



¹⁾ Identique aux mesures avec coupleur décrites dans le standard IEC 60126

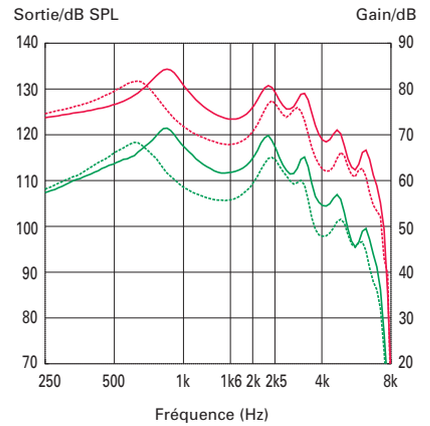
Courbe de réponse en fréquences

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



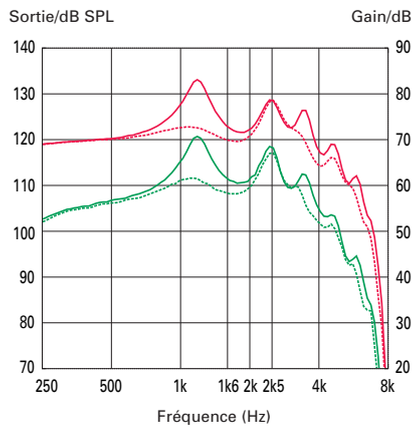
—— Mesures avec Tube 1.3 mm
----- Mesures avec Tube 0.9 mm

IEC 60118-0
Sim. d'oreille (IEC 60711)



MOVE 112 BTE VC
avec SPIRA flex

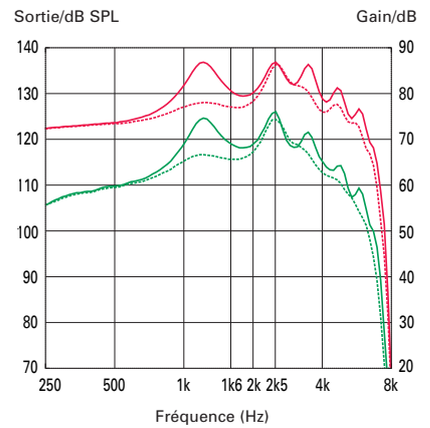
Output OSPL 90
Full-On Gain



—— Mesures avec Coude sans filtre
----- Mesures avec Coude filtré

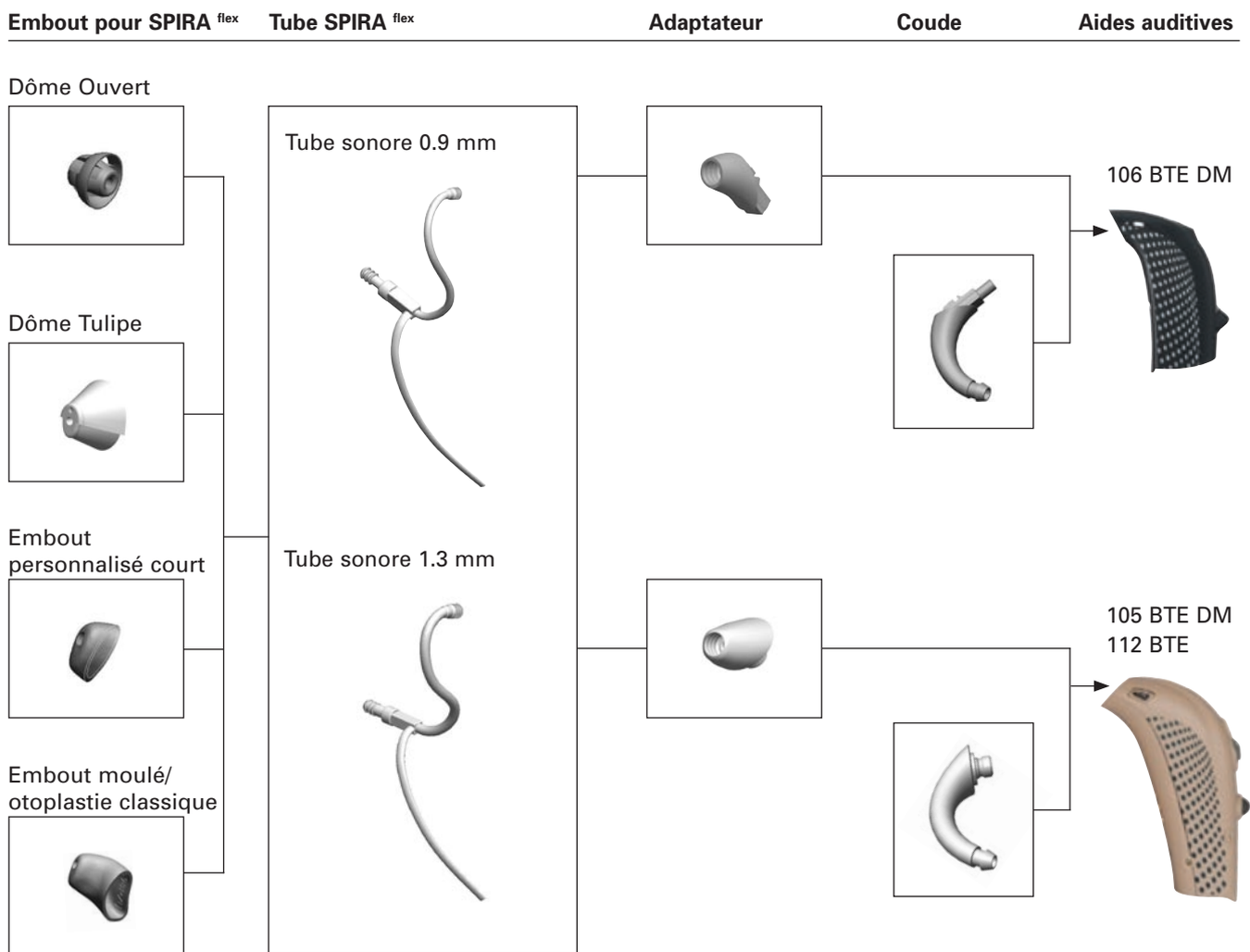
MOVE 112 BTE VC
avec Coude

Output OSPL 90
Full-On Gain



¹⁾ Identique aux mesures avec coupleur décrites dans le standard IEC 60126

Options d'adaptation MOVE BTE



Systeme de tube sonore SPIRA^{flex}

Kit d'adaptation Complet SPIRA^{flex}
Contient tous les composants SPIRA^{flex}
REF. 890-80-060-00



Mise à jour du Kit SPIRA^{flex} pour 106 BTE
Contient tous les composants additionnels pour le 106 BTE
REF. 890-80-120-00

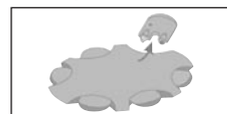
Goupille
20 pcs.



Adaptateur SPIRA^{flex}
10 pcs.



Filtre pour le Coude
2 x 6 pcs.



Coude
10 pcs.



Outil
1 pcs.



Gamme des couleurs MOVE 106 BTE DM

Version Coude



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 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/ black	BET beige/ titan	MBL metallic black/ titan	GB grey brown/ titan	MAC metallic anthracite/ titan	TT titan/ grey	MST metallic black/ titan sport	TTS titan/ grey sport	MACS metallic anthracite/ blue sport	MSO metallic black/ orange sport
-------------------------------	-------------------------------	---	-----------------------------------	--	-----------------------------	---	------------------------------------	--	--

Gamme des couleurs MOVE 105 BTE DM VC

Version Coude (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/ black	BET beige/ titan	MBL metallic black/ titan	GB grey brown/ titan	MAC metallic anthracite/ titan	TT titan/ grey
-------------------------------	-------------------------------	---	-----------------------------------	--	-----------------------------

Version SPIRA^{flex}



Gamme des couleurs MOVE 112 BTE VC

Version Coude (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/ black	BET beige/ titan	MBL metallic black/ titan	GB grey brown/ titan	MAC metallic anthracite/ titan	TT titan/ grey
-------------------------------	-------------------------------	---	-----------------------------------	--	-----------------------------

Version SPIRA^{flex}



Câbles et Adaptateurs

MOVE 106 BTE DM

MOVE 106 BTE DM est programmé avec OASIS plus, Version 9.0 ou supérieure, une version de NOAH compatible. La Plate-forme NOAH 3 avec un HiPro ou un NOAHlink est nécessaire.



Câbles de programmation

Nr. 2, NEW STANDARD (HiPro)

Bleu, gauche

REF. 384-20-033-00

Rouge, droit

REF. 384-20-032-00



Adaptateur de programmation

Adaptateur de programmation

REF. 399-50-640-00

Nr. 2, NEW STANDARD (NOAHlink)

Bleu, gauche

REF. 384-20-035-00

Rouge, droit

REF. 384-20-034-00



Adaptateur DAI 4

Pour la connexion à la HI-FI, Système pour la TV, PC, etc.

REF. 399-50-521-00

Note: Utiliser toujours des piles neuves pour la programmation.

MOVE 105 BTE DM VC/112 BTE VC

MOVE 106 BTE DM est programmé avec OASIS plus, Version 9.0 ou supérieure, une version de NOAH compatible. La Plate-forme NOAH 3 avec un HiPro ou un NOAHlink est nécessaire.



Adaptateur de programmation

Adaptateur de programmation **REF. 390-01-151-00**



Câbles de programmation

Nr. 2, NEW STANDARD (HiPro)

Bleu, gauche

REF. 384-20-033-00

Rouge, droit

REF. 384-20-032-00

Nr. 2, NEW STANDARD (NOAHlink)

Bleu, gauche

REF. 384-20-035-00

Rouge, droit

REF. 384-20-034-00

Note: Utiliser toujours des piles neuves pour la programmation.



Adaptateur FMA 3

Pour les systèmes de communication HF uniquement

REF. 399-50-570-00



Adaptateur DAI 3

Pour la connexion à la HI-FI, Système pour la TV, PC, etc

REF. 399-50-580-00

Adaptation dans OASIS plus

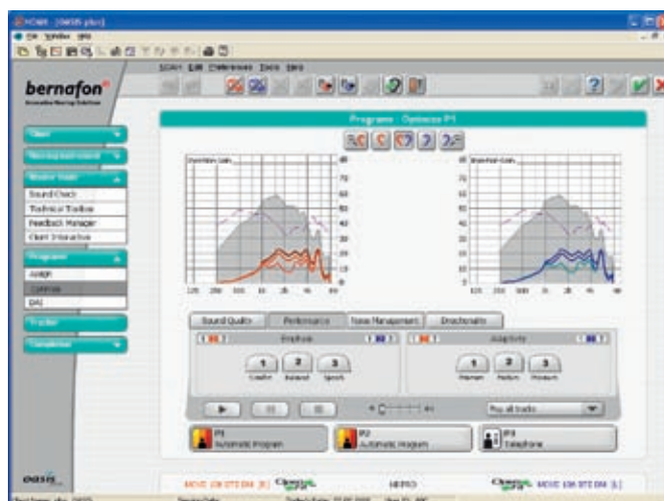
MOVE réussit la personnalisation:

- **Contrôle d'accentuation**
Influence le comportement des caractéristiques adaptatives et le traitement dans les 7 canaux pour gérer le compromis parole/confort.
- **Contrôle de l'adaptativité**
Influence la sensibilité du système aux changements d'environnements ainsi que la rapidité avec laquelle ce système réagit à ces changements.

L'ensemble de ces contrôles est directement influencé par le Profil de Style de vie, ce qui permet d'obtenir une adaptation immédiate par le patient.

MOVE introduit l'accroissement de la flexibilité des réglages:

- **Multiples Affectations**
Tous les programmes disponibles dans MOVE peuvent être affectés plus d'une fois dans OASIS plus si bien que vos options de réglages fins ne sont pas limitées.
- **Copie des programmes**
Les réglages des programmes individuels peuvent être copiés et sauvegardés dans un autre programme afin de procéder à un réglage fin, de sorte que votre client puisse obtenir la meilleure satisfaction, même dans les situations d'écoute qui nécessitent différentes stratégies de réglage.



bernafon[®]
Innovative Hearing Solutions

Fabricant:

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

www.bernafon.com

Prodition S.A.S.
37-39, rue Jean-Baptiste
Charcot
92402 Courbevoie cedex
France
Tél. 01 41 88 00 80
Fax 01 41 88 00 86
www.bernafon.fr



Information produit

MOVE 315 ITC DM VC

MOVE 305 ITC DM

MOVE 400 CIC



MOVE est un système numérique avancé avec la technologie de Profil de Style de vie, exclusivité de Bernafon. MOVE propose une excellente flexibilité d'adaptation avec un traitement du signal adaptatif qui peut être optimisé selon les besoins de vos clients. MOVE est disponible en 3 modèles vous permettant de corriger la majorité des pertes auditives.

Fonctions:

- Une très grande précision du traitement du signal dans 7 canaux
- Directivité adaptative dans 4 bandes
- Réduction du bruit adaptative dans 8 bandes
- Gestion des bruits faibles
- Annulation Adaptative du Larsen
- Adaptation open avec compensation des basses fréquences
- Unification Adaptative du Signal

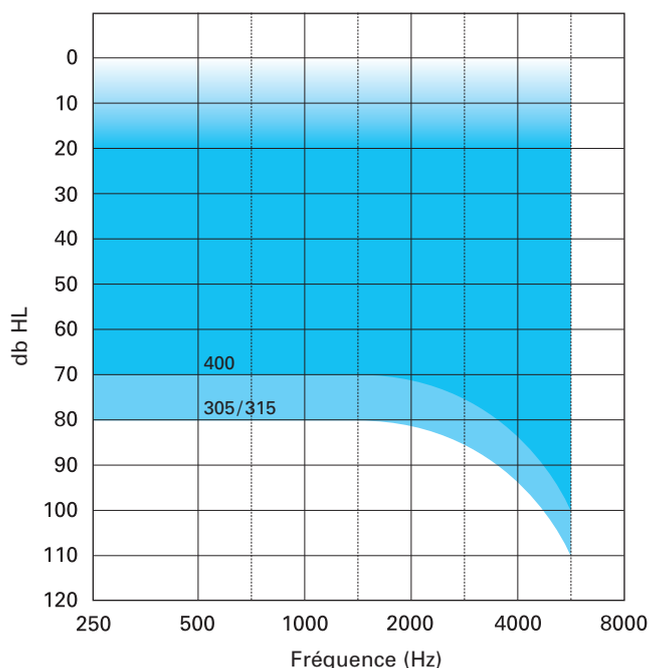
Outils d'adaptation basés sur le client:

- Programme Automatique avec accentuation Parole / confort
- Performance adaptative ajustable individuellement
- 3 programmes d'écoute configurables
- Programme pour le téléphone ajustable individuellement
- Approche d'adaptation personnalisée avec Profil de Style de vie
- Flexibilité d'adaptation avec la copie et l'assignation multiple des programmes
- Traceur des données avec recommandations de réglages

Styles et couleurs:

- Teintes adaptées à la couleur de la peau
- Adaptations open avec différentes tailles d'évents
- Télécommande en option
- Bobine téléphonique en option

Programme Téléphone automatique disponible sur les modèles Canal ITC.



MOVE 315 ITC DM VC

Modèle demi-conque et canal avec directivité adaptative, utilisant une pile 312 et un potentiomètre de volume rotatif, pour les pertes auditives légères à modérément sévères. Option modèle sans potentiomètre.



MOVE 305 ITC DM

Modèle canal avec directivité adaptative, utilisant une pile 312, pour les pertes auditives légères à modérément sévères.



MOVE 400 CIC

Modèle CIC, utilisant une pile 10, pour les pertes auditives légères à moyennes.

bernafon

Innovative Hearing Solutions

MOVE information

MOVE ITE								
		315 ITC DM VC		305 ITC DM		400 CIC		
		IEC 60118-7 ANSI S 3.22 (2cc)	IEC 60118-0 (Sim. d'oreille)	IEC 60118-7 ANSI S 3.22 (2cc)	IEC 60118-0 (Sim. d'oreille)	IEC 60118-7 ANSI S 3.22 (2cc)	IEC 60118-0 (Sim. d'oreille)	
Sortie	OSPL 90, Crête	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	Gain maximum, Crête	dB	43	54	41	52	34	45
	Gain maximum, 1600 Hz	dB	38	47	34	43	30	39
	HFA Full-On Gain	dB	38	—	34	—	31	—
	Gain test référence	dB	29	38	27	35	21	31
Courant	Courant de repos	mA	1.1	1.1	1.1	1.1	0.8	0.8
	Courant de service	mA	1.2	1.2	1.2	1.2	0.8	0.8
	Type de pile		312		312		10	
Informations générales	Distorsion 500/800/1600 Hz typ.	%	<1 / <1 / <1	<2 / <2 / <1	<1 / <1 / <1	<1 / <1 / <1	<1 / <1 / <1	<1 / <1 / <1
	Gamme de fréquences	Hz	100-7500	—	100-7500	—	110-7500	—
	Bruit d'entrée équiv., ¹⁾	dB	15	14	15	14	17	18
	Bobine tél. 1 mA/m 1600 Hz, IEC	dB SPL	70	79	67	75	—	—
	Bobine tél. HFA SPLITS, ANSI	dB SPL	85	—	84	—	—	—
Informations complémentaires	Bobine de réception Télécommande		En option		En option		En option	
	BT programmable		En option		En option		—	
	Auto Téléphone		En option		En option		—	
	Bouton poussoir		oui		oui		En option	
	Contrôle de volume		oui		—		—	

¹⁾ Les mesures des données techniques avec extension, correspondent aux mesures à la chaîne de mesures.

Toutes les mesures sont faites selon IEC 60 118 sauf avis contraire mentionné. ANSI se réfère à ANSI S3.22-2003. Le gain maximum peut être programmé dans l'appareil à partir d'OASIS plus pour vérification des informations.

MOVE Couleur

Toutes les couleurs sont disponibles pour tous les appareils.



beige



rose



marron

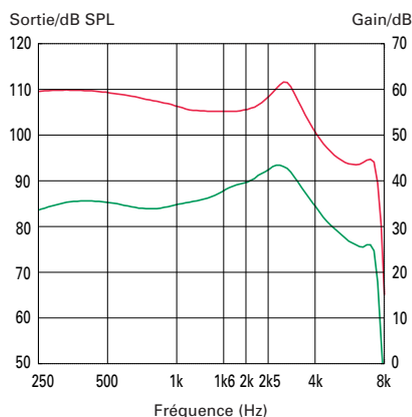


marron foncé

Courbes de réponses en fréquences

IEC 60118-7

Coupleur 2cc (IEC 60126)



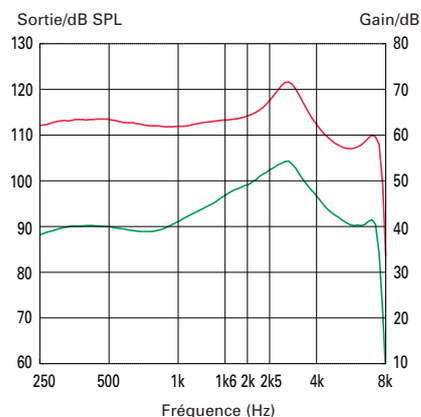
MOVE 315 ITC DM VC

Output OSPL 90
Full-On Gain



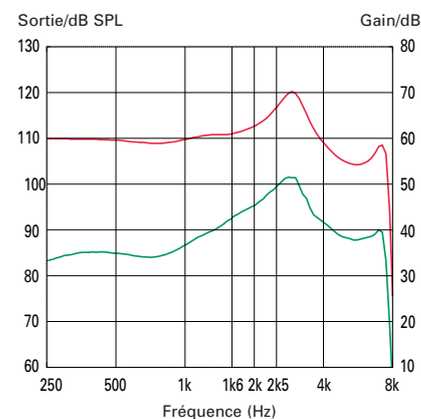
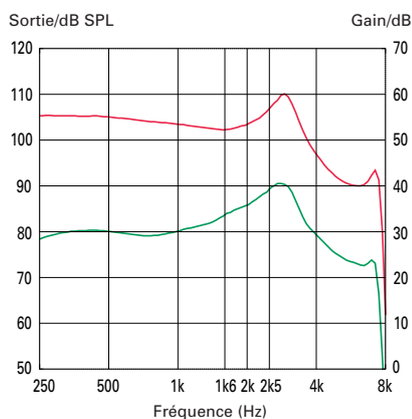
IEC 60118-0

Sim. d'oreille (IEC 60711)



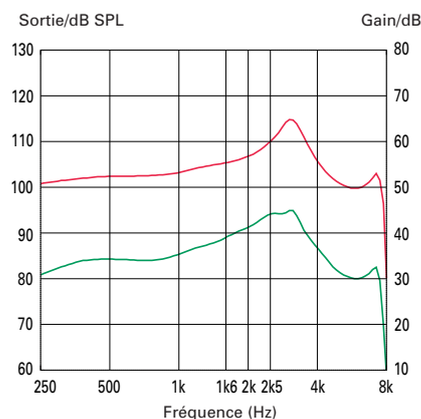
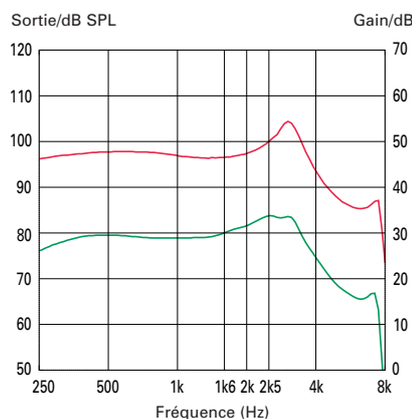
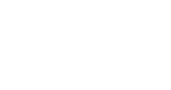
MOVE 305 ITC DM

Output OSPL 90
Full-On Gain



MOVE 400 CIC

Output OSPL 90
Full-On Gain



Câbles et adaptateurs

MOVE est programmé avec OASIS plus, Version 9.0 ou supérieure, sous Windows et compatible avec NOAH 3 avec un HiPro ou un NOAHLink™.

HiPro Adaptateur de programmation (ITE)

FlexConnect

REF. N° . 390-01-180-05

Câbles de programmation

Nr. 2, NEW STANDARD (HiPro)

Bleu, gauche REF. 384-20-033-00

Rouge, droite REF. 384-20-032-00

Câbles de programmation

Nr. 2, NEW STANDARD (NOAHlink)

Bleu, gauche REF. 384-20-035-00

Rouge, droite REF. 384-20-034-00



Note : Utiliser toujours des piles neuves pour la programmation

Réglages dans OASIS plus

MOVE réussit la personnalisation:

- **Contrôle d'accentuation:**
Influence le comportement des caractéristiques adaptatives et le traitement dans les 7 canaux pour gérer le compromis parole/confort.
- **Contrôle de l'adaptivité:**
Influence la sensibilité du système aux changements d'environnements ainsi que la rapidité avec laquelle ce système réagit à ces changements.

L'ensemble de ces contrôles est directement influencé par le Profil de Style de vie, ce qui permet d'obtenir une adaptation immédiate pour le patient.

MOVE introduit l'accroissement de la flexibilité des réglages:

- **Multiple Affectations:**
Tous les programmes disponibles dans MOVE peuvent être affectés plus d'une fois dans OASIS Plus si bien que vos options de réglages fins ne sont plus pas limitées.



- **Copie des programmes:**
Les réglages des programmes individuels peuvent être copiés et sauvegardés dans un autre programme afin de procéder à un réglage fin, de sorte que votre client puisse obtenir la meilleure satisfaction, même dans les situations d'écoute qui nécessitent différentes stratégies de réglage.

Télécommande

Toutes les aides auditives MOVE peuvent fonctionner avec une télécommande RC-S, en option.

Télécommande standard **REF. 160-02-310-00**

Pour les patients qui souhaitent disposer de plusieurs télécommandes, une télécommande personnalisée doit être commandée.

Télécommande personnalisée **REF. 160-02-320-00**



bernafon®

Innovative Hearing Solutions

Fabricant:

Bernafon AG
Morgenstrasse 131
3018 Bern
Suisse
Tél. +41 (0)31 998 15 15
Fax +41 (0)31 998 15 90

www.bernafon.com

Prodition S.A.S.
37-39, rue Jean-Baptiste Charcot
92402 Courbevoie cedex
France
Tél. 01 41 88 00 80
Fax 01 41 88 00 86

www.bernafon.fr

