

Moxi^{MC} Kiss E

Écouteur intra canal (RIC) pour contour d'oreille 312

Caractéristiques distinctives

6 canaux

SmartFocus

Disponible dans chaque programme manuel. Fonction réglable par l'audioprothésiste pour le confort et la clarté

Équilibre sonore naturel

Fonction adaptative permettant de minimiser les artefacts acoustiques pouvant survenir lorsqu'un son amplifié se mêle à un son direct dans le canal auditif. La fonction Équilibre sonore naturel contrôle ces sons et effectue des réglages de précision afin de conserver la clarté et l'équilibre du signal

Gestionnaire d'adaptation automatique

Offre au client une période d'ajustement automatique et en douceur afin d'atteindre un degré optimal d'acceptation du premier ajustement, tout en offrant les meilleurs bénéfices à long terme pour la compréhension de la parole

Anti Larsen

Offre un gain maximum en supprimant le Larsen avant qu'il ne devienne audible

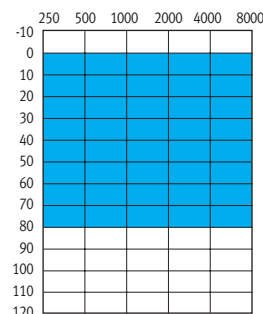
Technologie sans fil

DuoLink – les réglages réalisés sur une aide auditive sont automatiquement appliqués sur l'autre aide auditive

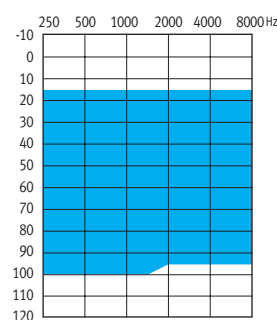
Autres caractéristiques

- 4 programmes manuels
- Microphone directionnel adaptatifs
- AntiShock^{MC}
- MyMusic^{MC}
- Gestion du bruit du vent
- Amélioration de la qualité de la parole avec dépendance de niveau
- Réduction du bruit
- Masqueur d'acouphènes
- Enregistrement des données
- Easy-t
- Télécommande Unitron en option
- Programmation sans câble avec iCube
- Technologie IntelliVent disponible sur les micro embouts sur mesure

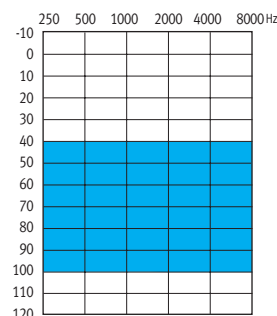
Guides d'appareils



Moxi Kiss E (xS)



Moxi Kiss E Power (xP)



Moxi Kiss E Super Power (xSP)

Le modèle Moxi Kiss E convient pour les pertes auditives légères à sévères et s'adapte à des configurations d'audiogrammes allant de courbes inversées à des courbes à pente marquée.

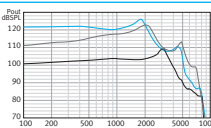
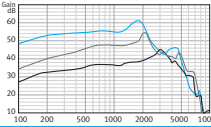
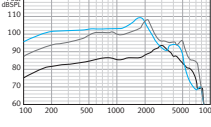
Moxi Kiss E RIC

Moxi Kiss E
Standard
(Écouteur xS)

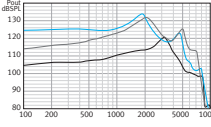
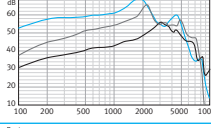
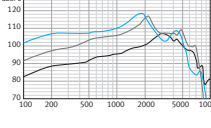
Moxi Kiss E
Power
(Écouteur xP)

Moxi Kiss E
Super Power
(Écouteur xSP)

Données techniques coupleur 2cc ANSI 3.22 2009/IEC 118-7 2005

Fréquence référence d'essai - IEC 118-7 (kHz)		1.6	1.6	1.6
	OSPL90			
	Maximum (dB SPL)	112	126	129
	Nominal (dB SPL)	109	123	126
	HFA-OSPL90 (dB SPL)	105	118	120
	à la FRE (dB SPL)	104	120	124
	Gain maximum (entrée 50 dB SPL)			
	Maximum (dB)	45	55	61
	HFA-FOG (dB)	39	48	55
	à la FRE (dB)	38	49	60
	Réglages références d'essai - RRE			
	Plage de fréquence (Hz)	<100-8300	<100-7300	<100-5500
	Gain référence d'essai - GRE (dB)	28	41	43
	Consommation au RRE (mA)	1.15	1.25	1.2
	Durée moyenne de la pile (h)	141	130	135
	Bruit d'entrée équivalent au RRE (dB SPL)	19	18	19
	Distorsion harmonique totale à 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)	1.0/1.0/1.0	1.5/1.0/0.5	0.5/0.5/0.5
	Compatibilité électromagnétique			
	Immunité EMC par ANSI C63.19-2001 EMC, omni	M4	M4	M4

Données techniques du coupleur OES IEC 118-o

Fréquence référence d'essai - IEC 118-o (kHz)		1.6	1.6	1.6
	OSPL90			
	Maximum (dB SPL)	121	132	133
	à la FRE (dB SPL)	113	129	132
	Gain maximum (entrée 50 dB SPL)			
	Maximum (dB)	56	65	69
	à la FRE (dB)	46	58	68
	Réponse en fréquence de base			
	Plage de fréquence (DIN 45605) (Hz)	<100-8600	<100-7500	<100-5800
	Gain référence d'essai (dB)	39	51	57
	Consommation au GRE (mA)	1.15	1.2	1.2
	Durée moyenne de la pile (h)	141	135	135
	Bruit d'entrée équivalent au GRE (dB SPL)	19	18	19
	Distorsion harmonique totale à 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)	1.0/1.5/1.5	1.5/1.5/1.0	1.0/1.0/0.5
	Compatibilité électromagnétique			
	Immunité EMC par IEC 60118-13 2011, puissance du champ 90/50/35 V/m, omni; IRIL bande basse / moyenne / haute (dB SPL)	37/25/47	37/25/47	37/25/47

Légende

— Moxi Kiss E xS
— Moxi Kiss E xP
— Moxi Kiss E xSP

Conditions de test

Taille de la pile : 312; Source de tension : 1.3 V;
Les données ont été obtenues en configuration fermée et avec un coupleur HA-1 (ANSI-3.7-1995) ou un simulateur d'oreille obstruée (EN 60711, couplage suivant fig. 4 du test standard). L'aide auditive est paramétrée aux réglages test de TrueFit.
Les dômes ne doivent jamais être installés sur des patients aux tympans perforés, aux caisses de tympan exposées ou aux canaux auditifs altérés par chirurgie. Dans le cas de telles affections, nous recommandons l'utilisation d'un embout auriculaire sur mesure.
Le niveau de pression sonore de ces instruments auditifs dépasse 132 dB SPL.
Nous nous réservons le droit de modifier les données techniques sans préavis lorsque des améliorations sont apportées.