

# Moxi™ Kiss E

## Pile 312 – Ecouteur intra canal (RIC)

### Fonctions distinctives

6 canaux

#### SmartFocus

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

#### Équilibre sonore naturel

Fonction adaptative permettant de minimiser les artéfacts acoustiques pouvant survenir lorsqu'un son amplifié se mêle à un son direct dans le conduit 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

Permet une période de réglage automatique en douceur pour le client, offre la meilleure acceptation spontanée possible pour un premier appareillage avec un bénéfice maximum en matière d'intelligibilité de la parole à long terme

#### Anti Larsen

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

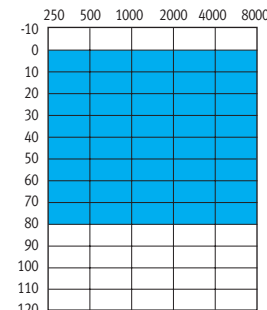
#### Technologie wireless

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

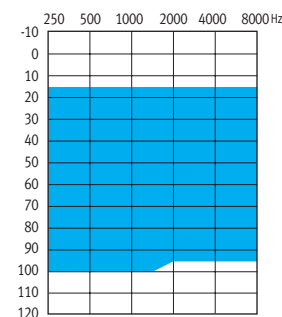
### Fonctions supplémentaires

- 4 programmes manuels
- Microphone directionnel adaptatif multibandes
- AntiShock™
- MyMusic™
- Système de gestion du bruit du vent
- Amélioration de la qualité de la parole avec dépendance de niveau
- Réduction du bruit
- Masqueur d'acouphène
- Enregistrement des données – data logging
- Easy-t
- Télécommande en option
- Programmation sans câble avec iCube
- La technologie IntelliVent est disponible sur les micro embouts sur mesure

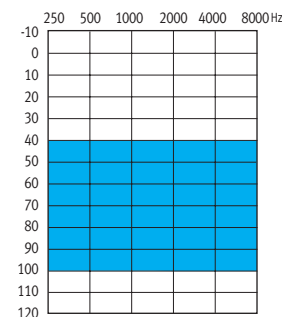
### Plages d'appareillage



Moxi Kiss E (xS)



Moxi Kiss E puissant (xP)

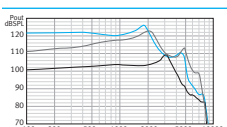
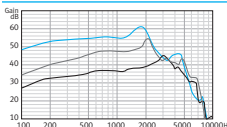
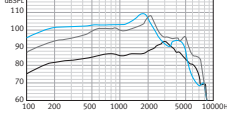


Moxi Kiss E super puissant (xSP)

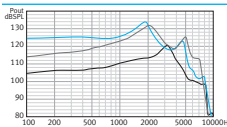
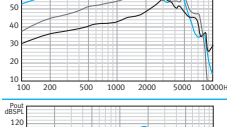
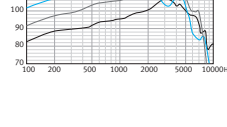
Le modèle Moxi Kiss E convient pour les pertes auditives légères à sévères et à des configurations d'audiogrammes allant de courbes inversées à des courbes à pente marquée.

# Moxi Kiss E RIC

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

	Moxi Kiss E standard (écouteur xS)	Moxi Kiss E puissant (écouteur xP)	Moxi Kiss E super puissant (écouteur xSP)
Fréquence référence de test – IEC 118-7 (kHz)	1.6	1.6	1.6
			
<b>OSPL90</b>			
Maximum (dB SPL)	112	126	129
Nominal (dB SPL)	109	123	126
HFA-OSPL90 (dB SPL)	105	118	120
à la RTF (dB SPL)	104	120	124
			
<b>Gain maximum (Entrée 50 dB SPL)</b>			
Maximum (dB)	45	55	61
HFA-FOG (dB)	39	48	55
à la RTF (dB)	38	49	60
			
<b>Réglages test références -RTS</b>			
Plage de fréquence (Hz)	100-8300	100-7300	100-5500
Gain test référence - RTG (dB)	28	41	43
Consommation au RTS (mA)	1.15	1.25	1.2
Durée moyenne de la pile (h)	141	130	135
Bruit d'entrée équivalent au RTS (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
<b>Compatibilité électromagnétique</b>			
Immunité EMC par ANSI C63.19-2001 EMC, omnidirectionnelle	M4	M4	M4

## Données techniques coupleur OES IEC 118-0

	Moxi Kiss E standard (écouteur xS)	Moxi Kiss E puissant (écouteur xP)	Moxi Kiss E super puissant (écouteur xSP)
Fréquence référence de test (RTF) – IEC 118-0 (kHz)	1.6	1.6	1.6
			
<b>OSPL90</b>			
Maximum (dB SPL)	121	132	133
à la RTF (dB SPL)	113	129	132
			
<b>Gain maximum (Entrée 50 dB SPL)</b>			
Maximum (dB)	56	65	69
à la RTF (dB)	46	58	68
			
<b>Réponse en fréquence de base</b>			
Plage de fréquence (DIN 45605) (Hz)	100-8600	100-7500	100-5800
Gain test référence – RTG (dB)	39	51	57
Consommation au RTG (mA)	1.15	1.2	1.2
Durée moyenne de la pile (h)	141	135	135
Bruit d'entrée équivalent au RTG (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
<b>Compatibilité électromagnétique</b>			
Immunité EMC par IEC 6018-13, puissance du champ 90/50/35 V/m, omnidirectionnelle 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

- Type de pile : 312 ; Source : tension 1,3 V ;  
 Les mesures ont été obtenues en configuration fermée et avec un coupleur HA-1 (ANSI-3,7-1995) ou un stimulateur 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 conduits 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 aides auditives dépasse 132 dB SPL.  
 Nous nous réservons le droit de modifier les données techniques sans préavis lorsque des améliorations sont apportées.