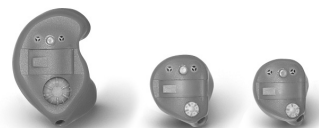


Shine™ Rev

Shine Rev 3

Gamme d'appareils auditifs intra-auriculaires



Profil de performance

Shine Rev 3

Canaux / bandes	3/6
Traitement du signal	Compression WDRC ou limitation linéaire
Directionnel fixe	•

Fonctions distinctives

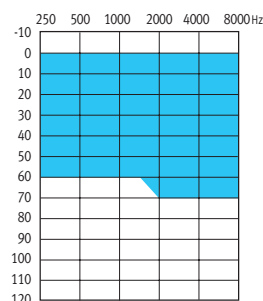
AutoMic	•
---------	---

Caractéristiques

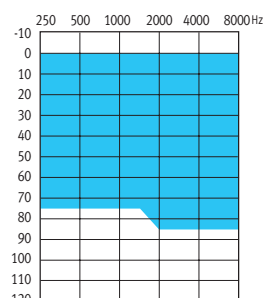
Programmes manuels	Jusqu'à 3
Gestionnaire d'Adaptation Automatique	•
Réduction du bruit	1 réglage
Amélioration de la parole	1 réglage
Gestion de l'effet Larsen	•
Equilibre Sonore Naturel	•
AntiShock	1 réglage
Système de gestion du bruit du vent	1 réglage
MyMusic	•
Bobine téléphonique	•
Enregistrement des données	•
Technologie IntelliVent	•

Type de pile	Conque	Demi-conque	Canal	Microphone
13	Standard	En option	En option	Unidirectionnel
312	En option	Standard	Standard	Unidirectionnel

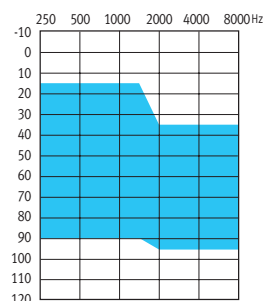
Guides d'appareillage



Puissance modérée



Puissance moyenne



Puissance élevée

Gamme d'appareils auditifs intra-auriculaires Shine Rev 3

Puissance modérée Puissance moyenne Puissance élevée

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

Fréquence référence de test - IEC 118-7 (kHz)		1.6	1.6	1.6
	OSPL90			
	Maximum (dB SPL)	112	118	122
	Nominal (dB SPL)	109	115	119
	Moyenne pour les fréquences élevées (HFA) – OSPL90 (dB SPL)	103	111	114
à la RTF (dB SPL)		103	109	113
	Gain maximum (Entrée 50 dB SPL)			
	Maximum (dB)	40	50	60
	Moyenne pour les fréquences élevées du gain acoustique intégral (HFA – FOG) (dB)	37	46	54
	à la RTF (dB)	35	43	53
	Configuration de test de référence			
	Plage de fréquence (Hz)	100-7500	100-7500	100-7100
	Gain test référence - RTG (dB)	26	34	37
	Consommation de courant en configuration de test de référence (mA) 312/13	1.2/1.2	1.4/1.4	1.2/1.2
Durée moyenne de la pile (h) 312/13		150/260	130/220	150/260
Bruit d'entrée équivalent en configuration de test de référence (dB SPL)		19	19	19
Distorsion harmonique totale à 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)		1.5/1.5/1.0	1.5/1.5/1.5	1/1/1
	Sensibilité de la bobine d'induction (31,6 mA/m)			
	HFA SPLITS/STS (dB SPL/dB)	88/2	95/1	99/2
	Puissance : micro à 70 dB SPL vs. bobine d'induction à 100 mA/m — Micro - - Bobine d'induction			

Compatibilité électromagnétique (EMC)

Immunité EMC par ANSI C63.19-2001 EMC, omni/bobine téléphonique	M4/T4	M4/T4	M4/T4
---	-------	-------	-------

Données techniques coupleur OES – IEC 118-o

Fréquence référence de test (RTF) - IEC 118-o (kHz)		1.6	1.6	1.6
	OSPL90			
	Maximum (dB SPL)	120	124	128
	à la RTF (dB SPL)	111	119	121
	Gain maximum (Entrée 50 dB SPL)			
	Maximum (dB)	50	60	70
	à la RTF (dB)	44	53	62
	Réponse en fréquence de base			
	Plage de fréquence (DIN 45605) (Hz)	100-8200	100-8200	100-7500
	Gain test référence - RTG (dB)	36	44	46
	Consommation au RTG (mA) 312/13	1.2/1.2	1.2/1.2	1.2/1.2
	Durée moyenne de la pile (h) 312/13	150/260	150/260	150/260
	Bruit d'entrée équivalent au RTG (dB SPL)	19	19	19
Distorsion harmonique totale à 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)		2/2/1.5	2.5/2.5/2	1/1.5/1
	Sensibilité de la bobine d'induction			
	à la RTF (graphique pour 31,6 mA/m au RTG) (dB SPL)	96	104	106
	Maximum (1 mA/m au gain maximal) (dB SPL)	83	92	102
	À la fréquence de test de référence (1 mA/m pour gain acoustique intégral) (dB SPL)	76	85	94
Compatibilité électromagnétique (EMC)				
Immunité EMC par IEC 60118-13, 2011, force du champ 90/50/35 V/m, omni IRIL bande basse/moyenne/haute (dB SPL)		26/30/35	26/30/35	26/30/35

Légende

— Puissance élevée
 — Puissance moyenne
 — Puissance modérée

Conditions de test

Type de pile : 312/13 ; Tension source : 1,3 V ; Événement : fermé à l'extrémité du conduit
 Tube 7 mm (coupleur 2cc/OES) – Shine Rev 3 M, Shine Rev 3 P, Shine Rev 3 HP.
 Appareil auditif configuré selon les paramètres de test Unitron TrueFit.
 Nous nous réservons le droit de modifier les données techniques sans préavis lorsque des améliorations sont apportées.