

Fiche Technique Patient

Intuis 2 CIC

SIEMENS

Type : **Intra CIC** Pertes : légères Pile : **10**
 Classe : **D** LPPR > 20 ans : **2369471** LPPR < 20 ans : **2355820**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

Niveau de sortie Max (dB)*	113	Gain Max (dB)*	40/50	Consommation (mA)	1,00
----------------------------	-----	----------------	-------	-------------------	------

(*) Mesure selon norme IEC 60118-7/A1 au coupleur 2CC

Nombre de Canaux	12	Nombre de Micros	1	Nombre de programmes	4
------------------	----	------------------	---	----------------------	---

TRAITEMENT DU SIGNAL

Traitement des bruits et de la parole	Emergence directionnelle de parole	Meilleure compréhension en présence de bruits, y compris bruit de parole	-
	eWindscreen	Réduction du bruit de vent	-
	SoundSmoothing	Amélioration du confort d'écoute	-
	TPB	Meilleure compréhension de la parole dans le bruit	•
Qualité sonore	SoundBrilliance	Extension de fréquence	-
	Bande passante	Meilleure restitution des sons	8 khz
	e2e sans fil	Equilibre binaural	-
	Détection des environnements	Meilleur confort dans toutes les situations	-
	Compression fréquentielle	Richesse des sons retrouvée	-
Anti Larsen	Double Anti Larsen	Pas de gêne due aux sifflements	•
Directivité Microphonique	SuperFocus	Plus grande sélectivité microphonique	-
	Spatial SpeechFocus	Meilleure intelligibilité dans toutes les directions Automatique en voiture	-
	TruEar	Meilleure localisation spatiale (avant-arrière)	-
Confort	Learning	Optimisation automatique des préférences de volume du patient	-
	DataLogging	Enregistrement de l'utilisation et des situations des aides auditives	•
	Acclimatation automatique	Habituation en douceur à la sonorité des aides auditives	-
	Equaliseur	Confort d'écoute dans toutes les situations	-

CARACTERISTIQUES MECANQUES

Potentiomètre	-	Bobine Téléphone	-	Coude	-
Marche/Arrêt	TP	Autophone	-	Coude enfant	-
Sabot Audio	-	Nano Protection	-	Sécurité Enfant	-
Adaptateur lunettes	-	Unité Micro	-	Cros & Bicros lunettes	-
Générateur de bruit	-	Led	-	Cros et Bicros volant	-

TELECOMMANDES ET AUTRES PERIPHERIQUES

Rechargeable Mise en marche Automatique	Non	ANSI C63.19 (Compatibilité Aide Auditive/téléphone cellulaire)	M4
Compatible Bluetooth easyTek	Non	Télécommandes compatibles : easyPocket (1) easyTek (2) touchControl(3) easyTek App (4)	-

