

Fiche Produit Patient

PURE 500 CIC

SIEMENS

Type : Intra CIC	Pertes : légère	Pile : 10
Classe : D	LPPR > 20 ans : 2335791	LPPR < 20 ans : 2355084

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

Niveau de sortie Max (dB)*	113	Gain Max (dB)*	40 / 47	Consommation (mA)	0,8
----------------------------	-----	----------------	---------	-------------------	-----

(*) Mesure selon norme IEC 60118-7:2005 au coupleur 2cc

Nombre de Canaux	12	Nombre de Micros	1	Nombre de programmes	5
------------------	----	------------------	---	----------------------	---


TRAITEMENT DU SIGNAL

Traitement des bruits et de la parole	Réduction bruit micro	Pas de gêne due au bruit du microphone	•
	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	-
	SoundBalance	Réglage de la tonalité (+/- aigu)	
	e2e sans fil	Equilibre binaural	• 2.0
	Détection des environnements	Meilleur confort dans toutes les situations	•
	AGC-O multi canal	Niveau de sortie toujours inférieur au seuil d'inconfort	•
Anti Larsen	FeedbackBlocker	Atténuation des sifflements	•
Directivité Microphonique	TruEar	Meilleure localisation spatiale (avant-arrière)	-
	Micro Directionnel adaptatif	Amélioration de la compréhension des conversations en milieux bruyants	-
Autres traitements	SoundLearning	Optimisation automatique des préférences du patient	-
	DataLearning	Optimisation automatique des préférences de volume	•
	DataLogging	Sauvegarde de l'environnement quotidien	•
	Bips sonores	Bips sonores (Changement de programmes, fin de vie pile)	•

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Potentiomètre		Bobine Téléphone	-		
		Auto-phone	-		
Marche/Arrêt	Tp / Bp(option)	Nano Protection	-		

TELECOMMANDES ET AUTRES PERIPHERIQUES

Compatible Bluetooth : TEK		OUI	Télécommandes supportées : ePocket(1) ProPocket(2) ePen(3) Tek(4)	(2) (3) (4)
-------------------------------	---	-----	--	-------------

BP : Bouton Poussoir Inter : Interrupteur Pot : Potentiomètre TP : Tiroir Pile Télé : Télécommande