Gammes Oticon 100% Santé Applicables au 1 ^{er} janvier 2019					mini CIC (Type IIC)	CIC	ITC	ITE Demi- conque	ITE Conque	mini RITE	mini RITE-T	BTE	BTE13 PP	BTESP
CLASSE II	PREMIUM	Velox™	activement aux conversations	Opn 1	•	•	•	•	•	•	•		•	
			Clear Dynamics ¹ Une meilleure qualité sonore sans distorsion dans les environnements bruyants Soft Speech Booster LX · Améliore la compréhension de la parole de la voix faible ou distante de près de 20 % Youmatic™LX · Personnalise OpenSound Navigator selon les besoins et préférences de chacun Wind Noise Management · Réduit le bruit du vent et des frottements, pour conserver une compréhension optimale dans toutes	Opn 2	•	•	•	•	•	•	•		•	
			Feedback shield LX · Grâce au nouveau système anti-Larsen utilisant les deux microphones, le Larsen est éliminé rapidement et efficacement Speech Rescue™LX · Rend les sons à haute fréquence plus audibles Tinnitus SoundSuport™ · Sons de soulagement pour les clients souffrant d'acouphènes	Opn 2 Opn 3 Opn 3	•	•	•	•	•	•	•		•	
CLASSE I	ESSENTIEL	Velox™	situations affectées par le bruit du vent Feedback shield LX : Grâce au nouveau système anti-Larsen utilisant les deux microphones, le Larsen est éliminé rapidement et efficacement	Directivité Adaptative Siya 1			•	•	•	•	•	•	•	
	SUPER POWER PEDIATRIE	INIUM	Speech Rescue™ et Speech Guard E - Combinaison qui offre plus de détails de la parole que jamais. Protocole d'adaptation bimodale - Méthode d'adaptation pour implant cochléaire controlatéral	Dynamo SP 10 Dynamo SP8										
			Speech Rescue™ et Speech Guard E - Combinaison qui offre plus de détails de la parole que jamais. Protocole d'adaptation bimodale - Méthode d'adaptation pour implant cochléaire controlatéral. EasyRECD™ et VoicePriority i™ - Fonctions d'adaptation pédiatrique	Sensei SP Pro Sensei SP										



Important! Toutes les autres gammes ne seront plus remboursées à partir du 1er janvier 2019.

