



	COUPLEUR 2CC			SIMULATEUR D'OREILLE		
	N	NR ÉCOUTEUR P	NR ÉCOUTEUR M	N	NR ÉCOUTEUR P	NR ÉCOUTEUR M
OSPL 90, crête (dB SPL)	122	124	109	127	133*	121
OSPL 90, 1600 Hz (dB SPL)	122	122	106	127	131	115
HFA-OSPL 90 (dB SPL)	115	119	106	-	-	-
Gain maximum, crête (dB)	48	65	50	55	75	61
Gain maximum, 1600 Hz (dB)	48	61	43	53	70	53
HFA Gain maximum (dB)	41	59	45	-	-	-
Gain test de référence (dB)	35	43	29	46	55	37
Sélecteur de programme	●**	●**		●**	●**	
Contrôle de volume	**	**		**	**	
Bobine téléphonique	-	●		-	●	
Détection automatique du téléphone	-	●		-	●	
Adaptateur FM	-	-		-	-	
Adaptateur DAI	-	-		-	-	
Type de pile	312	312		312	312	
Coude	●	n.a.		●	n.a.	
Tube fin Spira Flex	●	n.a.		●	n.a.	
Système microphone	dir	dir		dir	dir	
Télécommande RC-N	○	○		○	○	
SoundGate 3 (Bluetooth®)	○	○		○	○	
SoundGate Mic	○	○		○	○	
Adaptateur Télévision 2	○	○		○	○	
Adaptateur Téléphone 2	○	○		○	○	

● standard ○ en option

"2cc" se réfère à un coupleur normalisé CEI 60318-5. "Simulateur d'oreille" se réfère à un coupleur selon la norme CEI 60318-4. Versions appliquées : CEI 60118-7:2005, CEI 60118-0:1994 et ANSI S3.22:2009.

* Un soin particulier devra être pris lors de l'adaptation et de l'utilisation de l'aide auditive à un niveau de pression acoustique supérieur à 132 dB SPL (CEI 60318-4), car ceci pourrait entraîner un risque d'altération de la capacité auditive résiduelle du patient.

** Le bouton-poussoir peut être programmé pour le contrôle du volume.