

	COUPLEUR 2CC			SIMULATEUR D'OREILLE		
	Ν	NR		N	NR	
		ÉCOUTEUR P	ÉCOUTEUR M		ÉCOUTEUR P	ÉCOUTEUR M
OSPL 90, crête (dB SPL)	122	123	109	128	132**	120
OSPL 90, 1600 Hz (dB SPL)	122	122	105	127	131	114
HFA-OSPL 90 (dB SPL)	115	119	106	-	_	_
Gain maximum, crête (dB)	49	64	49	55	73	60
Gain maximum, 1600 Hz (dB)	48	61	44	54	69	52
HFA Gain maximum (dB)	42	58	44	-	_	_
Gain test de référence (dB)	36	43	29	47	54	37
Sélecteur de programme	•***	•***		•***	•***	
Contrôle de volume	* * *	***		* * *	***	
Bobine téléphonique	-	•		-	•	
Détection automatique du téléphone	-	•		-	•	
Adaptateur FM	-	_		-		
Adaptateur DAI	-	_		-	_	
Type de pile	312		312			
Coude	0	n.a.		0	n.a.	
Tube fin Spira Flex	•	n.a.		•	n.a.	
Système microphone	dir	dir		dir	dir	
Télécommande RC-N	0	0		0	0	
SoundGate 3 (Bluetooth®)	0	0		0	0	
SoundGate Mic	0	0		0	0	
Adaptateur Télévision 2	0	0		0	0	
Adaptateur Téléphone 2	0	1	0	0	()
					• standa	rd Oen opti

[&]quot;2cc" se réfère à un coupleur normalisé CEI 60318-5:2006. "Simulateur d'oreille" se réfère à un coupleur selon la norme CEI 60318-4:2010. Versions appliquées : IEC 60118-0 /A1:1994, IEC 60118-1 /A1:1998, IEC 60118-7: 2005, 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 entrainer un risque d'altération de la capacité auditive résiduelle du patient.

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