



	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	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	○	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 60318-5:2006. "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 entraîner un risque d'altération de la capacité auditive résiduelle du patient.

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