



	COUPLEUR 2CC		SIMULATEUR D'OREILLE	
	ITEPD	ITED	ITEPD	ITED
OSPL 90, crête (dB SPL)	126	121	134**	129
OSPL 90, 1600 Hz (dB SPL)	123	114	129	121
HFA-OSPL 90 (dB SPL)	121	115	-	-
Gain maximum, crête (dB)	62	51	69	60
Gain maximum, 1600 Hz (dB)	57	46	64	54
HFA Gain maximum (dB)	55	47	-	-
Gain test de référence (dB)	43	38	54	47
Sélecteur de programme	○***	○***	○***	○***
Contrôle de volume	***	***	***	***
Bobine téléphonique	○	○	○	○
Détection automatique du téléphone	○	○	○	○
Type de pile	13		13	
Système microphone	dir		dir	
Télécommande RC-N	○	○	○	○
SoundGate 3 (Bluetooth®)	○	○	○	○
SoundGate Mic	○	○	○	○
Adaptateur Télévision 2	○	○	○	○
Adaptateur Téléphone 2	○	○	○	○

○ 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.