



	COUPLEUR 2CC			SIMULATEUR D'OREILLE		
	ITCPD	ITCD	ITC	ITCPD	ITCD	ITC
OSPL 90, crête (dB SPL)	126	118	118	134**	128	128
OSPL 90, 1600 Hz (dB SPL)	123	111	111	129	119	119
HFA-OSPL 90 (dB SPL)	121	113	113	-	-	-
Gain maximum, crête (dB)	62	50	50	69	60	60
Gain maximum, 1600 Hz (dB)	57	39	40	64	48	49
HFA Gain maximum (dB)	55	43	43	-	-	-
Gain test de référence (dB)	43	35	35	54	41	42
Sélecteur de programme	<input type="radio"/> ***	<input type="radio"/> ***	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ***	<input type="radio"/> ***	<input type="radio"/>
Contrôle de volume	***	***	<input type="radio"/>	***	***	<input type="radio"/>
Bobine téléphonique	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Détection automatique du téléphone	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Type de pile		312			312	
Système microphone	dir	dir	omni	dir	dir	omni
Télécommande RC-N	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-
SoundGate 3 (Bluetooth®)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-
SoundGate Mic	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-
Adaptateur Télévision 2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-
Adaptateur Téléphone 2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-

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.