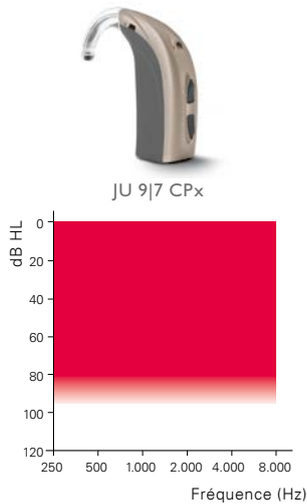
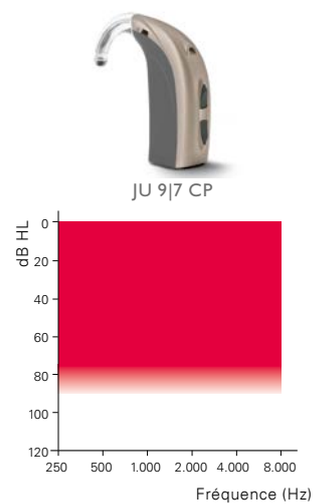


COMPACT POWER PLUS



COMPACT POWER



COUPLEUR 2CC

SIMULATEUR D'OREILLE

	CPx	CP	CPx	CP
OSPL 90, crête (dB SPL)	132*	128	138*	135*
OSPL 90, 1600 Hz (dB SPL)	127	122	136*	130
HFA-OSPL 90 (dB SPL)	123	119	-	-
Gain maximum, crête (dB)	71	62	77	68
Gain maximum, 1600 Hz (dB)	65	55	74	63
HFA Gain maximum (dB)	59	52	-	-
Gain test de référence (dB)	48	41	61	55
Sélecteur de programme	●	●	●	●
Contrôle de volume	●	●	●	●
Bobine téléphonique	●	●	●	●
Détection automatique du téléphone	●	●	●	●
Adaptateur FM	○	○	○	○
Adaptateur DAI	○	○	○	○
Type de pile	13	13	13	13
Coude	●	●	●	●
Tube fin Spira Flex	●	●	●	●
Système microphone	dual omni	dir	dual omni	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.