



| | COUPLEUR 2CC | | SIMULATEUR D'OREILLE | |
|------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | ITEPD | ITED | ITEPD | ITED |
| OSPL 90, crête (dB SPL) | 127 | 121 | 135* | 130 |
| OSPL 90, 1600 Hz (dB SPL) | 123 | 114 | 130 | 122 |
| HFA-OSPL 90 (dB SPL) | 121 | 115 | - | - |
| Gain maximum, crête (dB) | 63 | 52 | 70 | 61 |
| Gain maximum, 1600 Hz (dB) | 58 | 45 | 64 | 53 |
| HFA Gain maximum (dB) | 56 | 46 | - | - |
| Gain test de référence (dB) | 44 | 38 | 54 | 46 |
| Sélecteur de programme | <input type="radio"/> ** | <input type="radio"/> ** | <input type="radio"/> ** | <input type="radio"/> ** |
| Contrôle de volume | ** | ** | ** | ** |
| Bobine téléphonique | <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"/> |
| Type de pile | 13 | 13 | 13 | 13 |
| Système microphone | dir | dir | dir | dir |
| 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. "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.

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