



| | 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.