

## Données techniques touchTymp MI 26

### TYMPANOMÉTRIE

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Fréquence de la sonde      | 226 Hz, 85 dB SPL   |
| Haute fréquence en option  | 1000 Hz, 69 dB SPL  |
| Gamme de pression          | -600 to +400 daPa   |
| Gamme de volumes           | 0.0 ml à 6.0 ml (compensé)                                |
| Gamme de conformité        | 0.1 ml à 8.0 ml à 226 Hz<br>0.1 à 15.0 mmho à 1000 Hz     |
| Mesure de la durée du test | 3 - 5 secondes  |
| Caractéristiques           | RaceCar, YBG composants,<br>Compensés et<br>non compensés |

### RÉFLEXES ACOUSTIQUES

|                      |  |
|----------------------|--|
| Fréquences de test   | 500, 1000, 2000, 4000 Hz                                   |
| Méthodes de test     | Ipsilatéral ; optionnel contralatéral                      |
| Niveau Ipsilatéral   | 70 dB HL à 105 dB HL                                       |
| Niveau Contralatéral | 70 dB HL à 120 dB HL                                       |
| Réglage du niveau    | Automatique, fixé  |
| Features             | RaceCar, AGC ipsilatéral,<br>et signal d'impulsion stables |

### AUDIOMÉTRIE

|  |   |
|--|---|
| Signaux de test                              | Tonalité pure et tonalité de<br>gémissement<br>(en continu et par impulsions)   |
| Fréquences de test                           | 125, 250, 500, 750, 1000, 1500,<br>2000, 3000, 4000, 6000, 8000 Hz<br>(125 Hz exclus des fréquences<br>du test de conduction osseuse) |
| Étapes de niveau                             | 5 dB ou 1 dB  |
| Gamme de niveaux<br>d'audition AC            | -10 dB HL à 120 dB HL<br><br>-10 dB HL à 80 dB HL   |
| Gamme de niveaux<br>d'audition BC (optional) | Bande étroite et bruit blanc  |

Masquage du bruit  
(inclus avec l'option  
BC)

### DISPOSITIF GÉNÉRAL

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Afficheur               | 10.4" Graphic LED-Display with<br>resistive touchscreen                                       |
| Interface PC            | USB   |
| Sonde                   | Lightweight hand-held probe<br>with built-in control light and<br>switch                      |
| Imprimante              | Fast 4" thermal printer   |
| Alimentation électrique | Mains 100 to 240 V~, 50 - 60 Hz   |
| Dimensions              | W x D x H: 30 cm x 34.5 cm x 14.8 cm  |
| Poids                   | 3.2 kg  |
| Langues                 | Anglais, chinois, français,<br>allemand, italien, polonais, russe,<br>suédois, espagnol, turc |

### STANDARDS

|              |  |
|--------------|--|
| Tympanomètre | IEC 60645-5, Type 2  |
| Audiomètre   | IEC 60645-1, Type 3  |
| Sécurité     | IEC 60601-1, Class I, Type B<br>Pièces appliquées              |
| EMC          | IEC 60601-1-2  |
| CE 0123      | Classe IIa selon la Medical Device<br>Regulation (UE) 2017/745 |

Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées  
sans notice.