





#### **DESCRIPTION**

Maestro est un logiciel de gestion des données des patients qui peut s'interfacer avec tous les appareils Inventis, les contrôler ou obtenir des résultats d'examen.

### **MODES OPÉRATOIRES**

- Module Noah
- Module OtoAccess
- Stand-Alone avec base de données propriétaire
- Stand-Alone sans fonctions de base de données (basé sur un fichier)
- Applications tierces (échange de données avec des applications externes): Protocole propriétaire MII et norme GDT

## **TESTS DISPONIBLES**

- Examens d'audiologie
- REM
- HIT
- Potentiels Evoqués
- Vidéo-Otoscopie
- Acquisition de vidéos et d'images
- Questionnaire

## **DISPOSITIFS COMPATIBLES**

- Triangle (Audiomètre)
- Bell (Audiomètre)
- Harp (Audiomètre)
- Piano (Audiomètre)
- Piccolo (Audiomètre)
- Cello (Audiomètre)
- Trumpet (REM, Audiomètre)
- Drum (HIT)
- Flute (Impédancemètre)
- Clarinet (Impédancemètre)
- Viola (Impédancemètre et audiomètre)
- Timpani (Tympanomètre portatif, Audiomètre)
- Celesta (Système de potentiels évoqués)
- Delfino (Vidéo-otoscope)
- Harmonica (Vidéo-otoscope)
- Medicam (caméra vidéo-endoscopie)
- Medicam HD (caméra vidéo-endoscopie HD)
- Flexia 2 (Vidéo- nasopharyngoscope)
- Convertisseur vidéo analogique vers USB
- Convertisseur vidéo HD HDMI vers USB

## **ACCESSOIRES COMPATIBLES**

• PANNEAU DE CONTRÔLE MAESTRO (MCP)

# INTERFACE AVEC L'ÉQUIPEMENT

Connexion USB

## **EXIGENCES MINIMALES POUR LE PC**

Processeur : Intel® i5,6e génération ou plus, 8 Go de RAM Système d'exploitation : Windows 10 et Windows 11, 64 bits Résolution d'affichage : 1920 x 1080 ou supérieure recommandée

(facteur de zoom 100 % ou 125 %)

Réseau local (uniquement pour l'installation de la base de données

dans le dossier réseau) : 1 Gb/s Espace libre sur Disque dur : 3 Go

#### **NOAH - EXIGENCES MINIMALES**

NOAH 4.4 ou supérieur (ou moteurs NOAH supportant NOAH 4.4 ou supérieur) \*

#### **OTOACCESS - EXIGENCES MINIMALES**

OtoAccess2 version 2.4.1.18 ou supérieur

## **SOUTIEN AUX LOGICIELS**

Outil d'assistance à distance : inclus

## LES MISES À JOUR DE LOGICIELS

Disponible gratuitement

## **INTERFACE MII**

Bibliothèque pour interfacer Maestro avec des logiciels tiers. Disponible sur demande (intervention d'un technicien informatique requise).

## **NORMES APPLICABLES**

Cycle de vie du logiciel : IEC 62304

Logiciel de santé : IEC 82304-1, IEC 81001-5-1

## **CERTIFICAT CE**

Classification MDR 2017/745/EU : Classe IIa Règle de classification (annexe VIII, 2017/745) : 11

Organisme notifié: TÜV SÜD Product Service GmbH (0123)