



Maestro

SUITE LOGICIELLE



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
- 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
- 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 portable, Audiomètre)
- 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 analogique HD 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

NOAH - EXIGENCES MINIMALES

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