



Maestro

YAZILIM



AÇIKLAMA

Maestro, hasta verilerinin yönetimi için geliştirilmiş bir yazılımdır ve tüm Inventis cihazlarıyla entegre çalışarak cihazları kontrol etmeye veya test sonuçlarını almaya olanak sağlar.

ÇALIŞMA MODLARI

- Noah modülü
- OtoAccess modülü
- Özel veritabanı ile bağımsız kullanım
- Veritabanı fonksiyonu olmadan bağımsız kullanım (dosya tabanlı)
- Üçüncü taraf uygulamalar (harici uygulamalarla veri alışverişi): MII özel protokolü ve GDT standardı

DESTEKLENEN TESTLER

- Odyoloji testleri
- REM
- HIT
- Uyarılmış Potansiyeller
- Video-Otoskopi
- Video ve görüntü kaydı
- Anketler
- Seans verileri

UYUMLU CİHAZLAR

- Triangle (Odyometre)
- Bell (Odyometre)
- Harp (Odyometre)
- Piano (Odyometre)
- Piccolo (Odyometre)
- Cello (Odyometre)
- Trumpet (REM, Odyometre)
- Drum (HIT)
- Flute (Orta Kulak Analizörü)
- Clarinet (Orta Kulak Analizörü)
- Viola (Orta Kulak Analizörü, Odyometre)
- Timpani (El Tipi Timpanometre, Odyometre)
- Celesta (Uyarılmış Potansiyel Sistemi)
- Delfino (Otoskop)
- Harmonica (Otoskop)
- MediCam (Video-endoskopi kamerası)
- MediCam HD (HD Video-endoskopi kamerası)
- Flexia 2 (Video-Nazofaringoskop)
- Analog-USB video dönüştürücü
- HDMI-USB HD video dönüştürücü

UYUMLU AKSESUARLAR

- Maestro Control Panel (MCP)

EKİPMAN ARAYÜZÜ

USB bağlantısı

PC MİNİMUM SİSTEM GEREKSİNİMLERİ

İşlemci: Intel® i5, 6. nesil veya üzeri, 8 GB RAM

İşletim Sistemi: Windows 10 ve Windows 11, 64 bit

Ekran çözünürlüğü: önerilen 1920 × 1080 veya üzeri (yakınlaştırma oranı %100 veya %125)

Yerel ağ (yalnızca ağ klasöründe veritabanı kurulumu için): 1 Gb/s

Sabit diskte boş alan: 3 GB

NOAH MİNİMUM GEREKSİNİMLERİ

NOAH 4.4 veya üzeri (veya NOAH 4.4 ve üzerini destekleyen NOAH Engines) *

OTOACCESS MİNİMUM GEREKSİNİMLERİ

OtoAccess2 sürüm 2.4.1.18 veya üzeri

YAZILIM DESTEĞİ

Uzaktan destek aracı: Dahil

YAZILIM GÜNCELLEMELERİ

Ücretsiz olarak sunulmaktadır

MII ARAYÜZÜ

Maestro'nun üçüncü taraf yazılımlarla entegrasyonu için MII kütüphanesi.

Talep üzerine sunulmaktadır (BT teknisyeni müdahalesi gereklidir).

UYGULANABİLİR STANDARTLAR

Yazılım yaşam döngüsü: IEC 62304

Sağlık yazılımı: IEC 82304-1, IEC 81001-5-1

CE SERTİFİKASI

MDR 2017/745/EU Sınıflandırması: Sınıf IIa

Sınıflandırma kuralı (Ek VIII, 2017/745): 11

Onaylanmış kuruluş: TÜV SÜD Product Service GmbH (0123)