

OtoAccess® Datenbank

Einfache Patientendatenverwaltung

Intuitive Datenbank für alle Hörtestergebnisse

Komplexe Patientendaten im Handumdrehen verwalten? Das ist die Vision der OtoAccess®-Datenbank. Die Datenbanklösung steht für Benutzerfreundlichkeit und effiziente Arbeitsabläufe. Daher ist sie sowohl für kleinere Praxen als auch für große Krankenhäuser ideal geeignet. Darüber hinaus ist die OtoAccess®-Datenbank die Fortsetzung der Ihnen vertrauten MAICO-Lösungen. Alle Testergebnisse, die an MAICO Sessions übertragen wurden, können in der OtoAccess®-Datenbank gespeichert werden. Sessions unterstützt eine breite Palette von MAICO Geräten für die Audiometrie, die Tympanometrie und für OAE-Messungen. Selbst die Ergebnisse des easyScreen von MAICO werden in der OtoAccess®-Datenbank für HearSIM™ 3.0 und höher gespeichert.

Ausgelegt auf Benutzerfreundlichkeit

Wir bei MAICO legen einen hohen Maßstab an uns selbst an: Die täglichen Arbeitsabläufe für Spezialisten in der Audiologie effizienter zu gestalten. Und genau das leistet die neue OtoAccess®-Datenbank. Die Datenbank lässt sich ganz einfach einrichten und bedienen. Durch die übersichtliche Benutzeroberfläche wird eine technische Überladung vermieden. Von dieser ganz neuen Effizienz bei der Handhabung von Daten profitieren sowohl Sie als auch Ihre Patienten.

Zentralisieren Sie Ihre Datenverwaltung

Ein ganz wesentlicher Schlüssel für hervorragende Arbeitsbedingungen und einen größeren Patientendurchsatz ist die mühelose Verwaltung sowohl von Testergebnissen als auch von Patientendaten. Die OtoAccess®-Datenbank kann sofort in EMR und EHR Systeme integriert werden. Sie ist auch vollumfänglich kompatibel mit Sessions, der von MAICO entwickelten revolutionären Datenübertragungslösung.

Sie möchten expandieren? Prima!

Die OtoAccess®-Datenbank ist die ideale Lösung für Ihr Geschäft – und zwar in jeder Größe. Ob große Krankenhäuser oder kleinere, noch im Aufbau befindliche Praxen – diese Datenbank nimmt es spielend mit allen Ihren Daten und Arbeitsabläufen auf. Sie kann sowohl bei Standalone- als auch bei Netzwerk- Betrieb an Ihre Anforderungen angepasst werden

Die One-Click-only-Funktion garantiert schnelle Handhabung und geringen Schulungsbedarf.

Sie möchten eine frühere Sitzung aufrufen? Mit einem Klick ist alles erledigt. Einen Test durchführen? Mit einem Klick ist alles erledigt. Intuitive Bedienung dank der modernen Benutzeroberfläche und der One-Click-only-Funktion. Die daraus resultierende kurze Lernkurve verkürzt zusätzlich die Einarbeitungszeit für neue Kollegen.

Auf einen Blick

- Perfekte Übersicht über Ihre Patienten- und Testdaten
- Leichter Zugriff auf Sitzungsberichte und die Vorschau
- Benutzerverwaltungs-Unterstützung
- Client/Server-Infrastruktur



Technische Daten der OtoAccess® Datenbank

UNTERSTÜTZTE SOFTWARE-MODULE

MAICO	Sessions
OtoAccess®	HearSIM™

KOMPATIBILITÄT MIT WINDOWS

Windows® 10
 Windows® Server 2008 R2 SP1 oder neuere Version
 .NET 4.5 ist Voraussetzung für den Betrieb der Anwendung

SQL-KOMPATIBILITÄT

SQL Server 2012 (SP1 – SP3) (Express – Enterprise)
 SQL Server 2014 (SP1 – SP2) (Express – Enterprise)
 SQL Server 2016 (Express – Enterprise)
 Windows® PowerShell ist Voraussetzung für den Betrieb von Microsoft
 SQL Server 2014 Express

EMR/EHR-INTEGRATION

GDT-Schnittstellen	Addon für die OtoAccess®-Datenbank für eine GDT-dateienbasierte Einzelpatientenschnittstelle und direktes Hochfahren des konfigurierten Software-Moduls.
Worklist HL7	HL7-Integrations-Addon für die OtoAccess®-Datenbank, mit Unterstützung der HL7-Version 2.x, Benachrichtigungen für auftragsbasierte HL7-Kommunikation.

PC ANFORDERUNGEN

Mindestens x86-Prozessor mit 1.0 GHz,
 empfohlen werden ein Intel i5- oder AMD A8-Prozessor oder höher
 Mindestens x64-Prozessor mit 1.4 GHz,
 empfohlen werden ein Intel i5- oder AMD A8-Prozessor oder höher Prozessor vom Typ x64: AMD Opteron,
 AMD Athlon 64, Intel Xeon mit Intel EM64T-Unterstützung,
 Intel Pentium IV mit EM64T-Unterstützung (oder neuer)
 Prozessor vom Typ x86: Pentium III-kompatibler oder schnellerer
 Prozessor mit 4 GB RAM
 3 GB verfügbarer Speicherplatz
 USB-Anschluss

DISPLAY-ANFORDERUNGEN

Unterstützt wird eine Auflösung von mindestens WXGA (1280 x 768)

VERFÜGBARE SPRACHEN

Chinesisch, Deutsch, Englisch, Französisch, Griechisch, Japanisch, Koreanisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Schwedisch, Slovenisch, Spanisch, Türkisch, Tschechisch

DATENSCHUTZSTANDARDS

- DSGVO-konform
- HIPAA-konform
- FIPS-konform

Änderungen der Spezifikationen ohne Vorankündigung vorbehalten.