

## Sessions

### Lassen Sie Ihre Daten Klartext reden

### Schnell & intuitiv: Datenmanagement und Visualisierung für Audiometrie- und Impedanz-Tests

#### Daten im Blick, Patient im Fokus

Die schnelle und intuitive Benutzerführung ist das Markenzeichen von Sessions. Die einfache Navigation und das moderne grafische Design machen das Wesentliche auf einen Blick ersichtlich und Erklärungen einfach. Endlich können Sie die volle Aufmerksamkeit auf Ihren Patienten richten.

#### Modernste Datenübertragung

Die Daten werden auf Ihrem Rechner und dem Gerät identisch angezeigt, so dass eine einheitliche Darstellung garantiert wird. Beim touchTymp erfolgt ein nahtloser Transfer Ihrer Testergebnisse, da Sessions automatisch die Messungen synchronisiert.

#### Geschaffen für perfektes Screening

Eine leichtverständliche Benutzeroberfläche mit selbst-erklärenden Icons verspricht einen effizienten Workflow und übersichtliches Datenmanagement. Das kinderleichte Anpassen und Ausdrucken der Testergebnisse ermöglicht zudem die professionelle Berichterstellung.

#### Fit für die Zukunft

Sessions ist eine langfristige Lösung: Es dient als Hub für künftige MAICO Produkte. Somit profitieren Sie auf Jahre von Sessions.

#### Immer richtig verbunden

Sie haben die Wahl: Sie können Sessions als Stand-Alone-Software nutzen oder mit Ihrer Datenbank verknüpfen. Volle Kompatibilität ist garantiert! Was immer Sie für Ihr Datenmanagement benötigen, Sessions bietet Ihnen die richtige Plattform.

#### Sessions auf einen Blick

- Volle Unterstützung: OtoAccess® oder Noah Datenbank und GDT
- Moderne Benutzeroberfläche
- Intuitive Benutzerführung
- Selbsterklärend: Keine Schulung nötig
- Konfigurierbare Patientenberichte
- Mit nur 1 Klick: Export als PDF oder XML



## Technische Daten Sessions

### UNTERSTÜTZTE GERÄTE

MA 25e  
 MA 27e  
 MA 28  
 PILOT TEST  
 touchTymp und touchTymp RaceCar  
 easyTymp

### UNTERSTÜTZTE MESSUNGEN

Audiometrie  
 Tympanometrie und akkustische Reflexe (Tymp & Reflex)  
 Eustachische Tubenfunktionsprüfung (ETF) intakt & perforiert  
 Reflex Decay

### VARIANTEN DES EXPORTS

Report als PDF  
 XML im Noah Standard

### UNTERSTÜTZTE DATENBANKEN

OtoAccess® Datenbank  
 Noah 4  
 GDT kompatibel (OtoAccess® Datenbank plug-in erforderlich)

### PC-ANFORDERUNGEN

2 GHz Intel Core 2 Duo CPU  
 2 GB RAM  
 1 GB freier Speicherplatz  
 USB Anschluss

### BILDSCHIRM ANFORDERUNGEN

1024 x 768 Auflösung  
 Hardware beschleunigte DirectX/Direct3D Grafikkarte

### SYSTEM ANFORDERUNGEN

Windows® 10 SP1 (x86 und x64)  
 Windows® 8 / 8.1 (x86 und x64)  
 Windows® 7 SP1 (x86 und x64)  
 Preinstalled .NET Framework 4.5.2 oder neuer

### SPRACHEN

Englisch, Deutsch, Spanisch, Französisch, Polnisch, Chinesisch

Im Interesse des technischen Fortschritts behalten wir uns Änderungen vor.



### Diatec Diagnostics GmbH

Hohenbuschei-Allee 2 · 44309 Dortmund  
 Tel.: 0231 / 92 53 14-30 · Fax: 0231 / 92 53 14-39  
 vertrieb@diatec-diagnostics.de · www.diatec-diagnostics.de

### Standort Berlin

Sickingenstr. 70-71 · 10553 Berlin  
 Tel.: 030/70 71 46-20 · Fax: 030/70 71 46-99