



# easyTymp

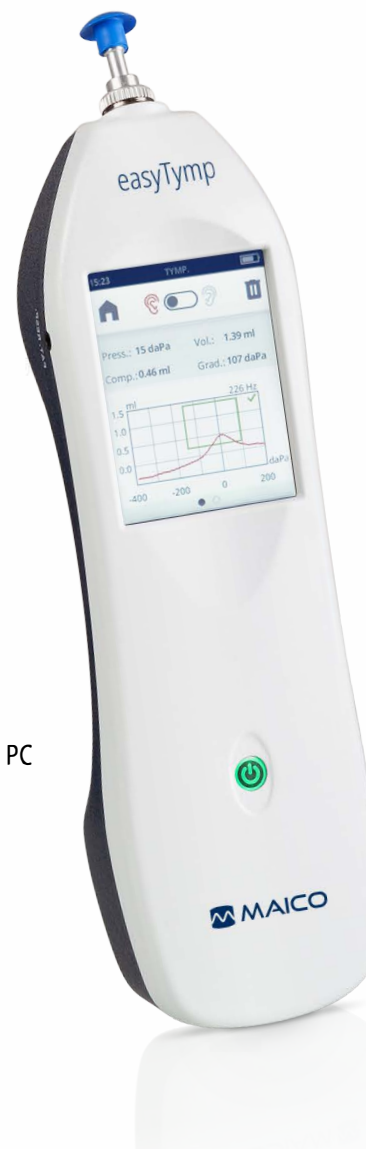
Screening-Tympanometer

# easyTymp – Screening-Tympanometer-Handgerät

Schnell, tragbar und mit einfacher Touchscreen-Bedienung – unser easyTymp Handgerät führt innerhalb von Sekunden präzise Tympanometrie- und ipsilaterale Reflexuntersuchungen durch. Das easyTymp ist nicht nur schnell, sondern erleichtert allen Fachleuten die Untersuchung und hilft, Mittelohrerkrankungen objektiv zu diagnostizieren. Das easyTymp entspricht den Normen IEC 60645-5 Typ 2 und ANSI S3.39 Typ 3 und gewährleistet zuverlässige Testergebnisse.

## Die wichtigsten Merkmale auf einen Blick:

- Schnelle und akkurate Mittelohrmessungen
- Intuitive Touchscreen-Oberfläche
- Kompaktes Design
- Stabile Sondenspitze
- Sondenton 226 Hz, optionaler Hochfrequenzton 1 kHz
- Ipsilaterale Reflexfrequenzen 500 Hz, 1 kHz, 2 kHz, 4 kHz
- Anzeige eindeutiger "auffällig"/"unauffällig" Ergebnisse
- Automatischer Start für einfache Bedienung
- Interner Speicher für bis zu 50 Patienten
- Mit der MAICO Sessions Software einbindbar in alle gängigen Praxis-Software (per GDT) und in NOAH
- Optionaler kabelloser Thermodrucker
- Variante mit Ladestation zum Aufladen des Gerätes und Datenübertragung zum PC erhältlich



## Gegründet, um Hörscreenings zu vereinfachen

MAICO Diagnostics wurde 1937 von Leland A. Watson gegründet, um dem wachsenden Bedarf der Ärzte an einem zuverlässigen, wissenschaftlichen Instrument zur Beurteilung von Hörverlust gerecht zu werden.

Von Anfang an war es unsere Mission, präzise und benutzerfreundliche Hörprüfgeräte zu entwickeln, die die Früherkennung von Hörverlust unterstützen und die Lebensqualität weltweit verbessern.

# easyTymp – Hörscreening für alle Altersgruppen

## Anwendungsbereiche

### Allgemein/Kinderarzt-Praxis

Die Beurteilung der Mittelohrfunktion ist ein wichtiger Bestandteil der Versorgung in der Kinderheilkunde, Familienmedizin und Notfallversorgung, insbesondere bei häufigen Erkrankungen wie Mittelohrentzündungen, die das Gehör und die Entwicklung beeinträchtigen können. Das easyTymp ermöglicht eine schnelle, objektive Beurteilung des Mittelohrs und lässt sich somit leicht in die routinemäßigen klinischen Arbeitsabläufe integrieren. Die automatischen Messungen beginnen, sobald das Gerät am Ohr platziert wird, und liefern innerhalb von Sekunden zuverlässige Ergebnisse. Mit einem Sondenton von 226 Hz und einem optionalen 1-kHz-Ton für Tests bei Säuglingen unterstützt easyTymp eine effiziente Überwachung, frühzeitige Erkennung und fundierte klinische Entscheidungen.

### HNO-Praxis und Klinik

Das easyTymp passt perfekt in Ihre tägliche Routine, es optimiert Arbeitsabläufe und unterstützt sicher Ihre klinische Entscheidung. Dank seines handlichen Design ist es flexibel und kann mobil eingesetzt werden. Die Untersuchungen mit dem easyTymp können im Audiometrieraum, oder im Behandlungszimmer durchgeführt werden. Schnell und präzise. Dank der Autostart-Funktion startet der Test automatisch, sobald die Sonde im Ohr platziert wird und liefert innerhalb von Sekunden zuverlässige Messergebnisse. Das easyTymp wurde für alle Altersgruppen entwickelt. Es bietet Ihnen einen 226Hz Sondenton und optional einen 1000 Hz-Sondenton für die Untersuchung bei Säuglingen und Kleinstkindern. Für die Stapediusreflexmessung werden 4 Frequenzen angeboten. Das hochauflösende Display und die intuitive Benutzeroberfläche führt zu einem flüssigen Arbeitsablauf in Ihrem Praxis oder Klinikbetrieb.

### Hörgeräteakustiker

Eine schnelle, objektive Untersuchung des Mittelohrs ist ein entscheidender Schritt, um genaue Ergebnisse bei der Hörprüfung zu erzielen. Das easyTymp liefert zuverlässige Informationen über die Funktion des Mittelohrs und hilft, Erkrankungen zu erkennen, die die Ergebnisse der Audiometrie beeinflussen und die Genauigkeit der Hörgeräteanpassung beeinträchtigen können. Das handliche Design ermöglicht einen flexiblen Einsatz in jeder Umgebung und liefert Ergebnisse in Sekundenschnelle. Das easyTymp wurde für Schnelligkeit und Zuverlässigkeit entwickelt und sorgt für mehr Sicherheit bei jeder Untersuchung.

## easyTymp – Funktionen & Benefits

### Sehr schnelle Mittelohrmessungen

Das easyTymp ist ein ideales Handgerät für das Mittelohr-Screening. Der Test beginnt automatisch, sobald die Sonde im Ohr platziert ist, und liefert innerhalb von Sekunden schnelle und zu-verlässige Mittelohrmessungen. Das easyTymp ist ideal für Patienten jeden Alters und verfügt über einen 226-Hz Sondenton, einen optionalen 1-kHz-Ton für Säuglinge und Reflex-Tests bei wichtigen Frequenzen.

### Einfachere Ergebnisse

Das easyTymp liefert dank intelligenter Visualisierung sofortige Klarheit. Die Ergebnisse „auffällig“/ „unauffällig“ werden neben detaillierten Tympanogrammen, Reflexkurven und numerischen Daten auf dem Bildschirm deutlich angezeigt, sodass Sie die Befunde leicht interpretieren, die Ergebnisse erklären und Ihren Arbeitsablauf nahtlos fortsetzen können.



### Intuitiver Touchscreen und kompaktes Design

Mit seinem intuitiven Touchscreen sorgt das easyTymp für eine besonders einfache und effiziente Mittelohruntersuchung. Dank der Touchscreen-Bedienung lässt sich das Gerät mit einer Hand bedienen. Das hochauflösende Farbdisplay und eine optimierte Darstellung ermöglicht eine schnelle und exakte Beurteilung der Messwerte. Durch seine kompakte Bauart und der ergonomischen Form liegt es gut in der Hand und erfordert nur wenig Stellfläche. Ideal für stark frequentierte Kliniken, mobile Pflegeeinrichtungen und gemeinsam genutzte Arbeitsbereiche. Das easyTymp ist einfach zu verstauen, zu transportieren, zu bedienen und bietet praktische Alltagstauglichkeit ohne Kompromisse bei der Leistung.



# easyTymp – Funktionen & Benefits

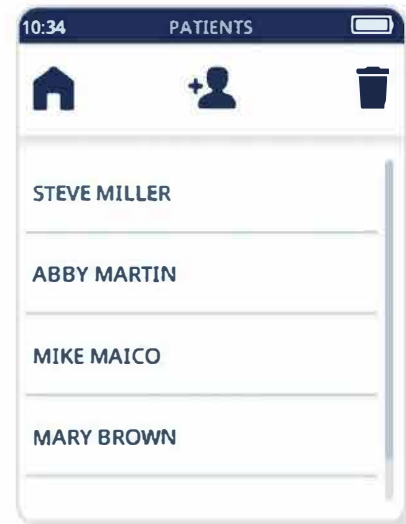
## easyTymp-Ladestation

Die optionale easyTymp-Ladestation dient als praktische Lade- und Anschlussstation, die dafür sorgt, dass das Gerät sicher aufbewahrt wird, vollständig geladen und jederzeit einsatzbereit ist. Sie ermöglicht außerdem eine nahtlose PC-Anbindung für eine effiziente Datenverwaltung, sodass Testergebnisse schnell und zuverlässig übertragen werden können.



## Patientenmanagement

Mit einer internen Speicherkapazität für bis zu 50 Patienten speichert easy Tymp die Testergebnisse zur späteren Überprüfung und Verwaltung. Ob in der Klinik oder unterwegs, dieser integrierte Speicher bietet die Flexibilität, den ganzen Tag über Tests durchzuführen, ohne dass Dateien zwischen den Sitzungen übertragen werden müssen, so wird sichergestellt, dass die Ergebnisse gespeichert und bei Bedarf verfügbar sind.



## Datenverwaltung

easyTymp bietet flexible Optionen für die Dokumentation und Verwaltung von Testergebnissen. Wählen Sie den kabellosen Thermo drucker für sofortige Ausdrücke am Ende einer Testsitzung oder verwenden Sie die intuitive MAICO Sessions-Software für die digitale Datenverwaltung. MAICO Sessions ermöglicht eine effiziente Visualisierung und Organisation von Tympanometrie Messungen mit schneller PDF-Berichterstellung oder XML-Dateiexport über eine PC-Verbindung, um Ihren Arbeitsablauf zu optimieren. Die Software ist eigenständig mit der internen Datenbank nutzbar oder über die GDT Schnittstelle in die Praxis-EDV einbindbar sowie mit NOAH kompatibel.



## easyTymp – Komponenten, Zubehör & Software



easyTymp Gerät



Ladestation



Ohrstöpsel-Box mit  
Ohrstöpseln



Test-Cavity



Drucker



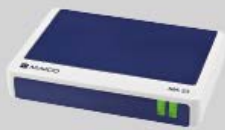
Tragetasche



MAICO Sessions  
PC-Software

Komponenten und Zubehör variieren je nach Region und Konfiguration.

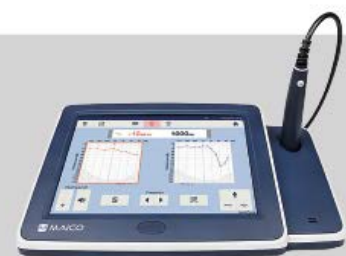
### Erfahren Sie mehr über andere MAICO-Lösungen



**MA33**  
Schnelle und einfache Audiometrie



**ERO•SCAN**  
OAE-Tests mit Screening-  
oder Diagnosefunktionen



**touchTymp**  
Intuitive Touchscreen-Tympanometrie  
mit erweiterten Testfunktionen

#### Diatec Diagnostics GmbH

Hohenbuschei-Allee 2 • 44309 Dortmund  
Tel.: 0231 / 92 53 14-0 • 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