





Trumpet von Inventis ist ein fortschrittliches und einfach zu bedienendes, diagnostisches 2-Kanal-Audiometer zur Durchführung von Luft-, Knochen- und Sprachaudiometrieuntersuchungen. Zudem besitzt es ein In-Situ-Messsystem (REM), das dank seiner kleinen, leichten Sonden und des eingebauten Lautsprechers schnelle und genaue Messungen vor Ort durchführen kann. Trumpet ist mit der DRUM-Hörgerätemessbox kombinierbar und in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich.

Modelle	Preis [€] ¹⁾
<p>Inventis Trumpet AUD (diagnostisches 2-Kanal-Audiometer ohne REM-System)</p> <p>Zur Durchführung von Luft-, Knochen-, Freifeld-Reinton- und Sprachaudiometrieuntersuchungen, automatisierter Hughson-Westlake-Audiometrie, QuickSIN™ (opt.), Master Hearing Aid und Stenger-Tests.</p> <p><u>Enthält:</u> Haupteinheit, DD-45 Kopfhörer, B-71 Knochenhörer, externe Freifeldlautsprecher (2 St.), Freiburger Sprachtest, Patientenantworttaster, Monitor-Headset, Patientenmikrofon, USB-Kabel, Maestro Software Suite (inkl. Noah und GDT-Schnittstelle), Erstinbetriebnahme und Einweisung durch MeproLab. Datenblatt</p>	4490,-
<p>Inventis Trumpet REM – AUD (wired) (diagnostisches 2-Kanal-Audiometer mit kabelgebundenem REM-System)</p> <p>Zur Durchführung von Luft-, Knochen-, Freifeld-Reinton- und Sprachaudiometrieuntersuchungen, automatisierter Hughson-Westlake-Audiometrie, QuickSIN™ (opt.), Master Hearing Aid und Stenger-Tests, sowie Gain-Response-Messungen oder Speech-Mapping (REM).</p> <p><u>Enthält:</u> Haupteinheit, DD-45 Kopfhörer, B-71 Knochenhörer, externe Freifeldlautsprecher (2 St.), kabelgebundene In-Situ-Sonden, Freiburger Sprachtest, Patientenantworttaster, Monitor-Headset, Patientenmikrofon, USB-Kabel, Maestro Software Suite (inkl. Noah und GDT-Schnittstelle), Erstinbetriebnahme und Einweisung durch MeproLab. Datenblatt</p>	6490,-
<p>Inventis Trumpet REM – AUD (wireless) (diagnostisches 2-Kanal-Audiometer mit kabellosem REM-System)</p> <p>Zur Durchführung von Luft-, Knochen-, Freifeld-Reinton- und Sprachaudiometrieuntersuchungen, automatisierter Hughson-Westlake-Audiometrie, QuickSIN™ (opt.), Master Hearing Aid und Stenger-Tests, sowie Gain-Response-Messungen oder Speech-Mapping (REM).</p> <p><u>Enthält:</u> Haupteinheit, DD-45 Kopfhörer, B-71 Knochenhörer, externe Freifeldlautsprecher (2 St.), kabellose In-Situ-Sonden, Freiburger Sprachtest, Patientenantworttaster, Monitor-Headset, Patientenmikrofon, USB-Kabel, Maestro Software Suite (inkl. Noah und GDT-Schnittstelle), Erstinbetriebnahme und Einweisung durch MeproLab. Datenblatt</p>	6990,-

<p>Kombipaket 1 Inventis Trumpet REM – AUD (wired) & Inventis DRUM-Messbox (diagnostisches 2-Kanal-Audiometer mit kabelgebundenem REM-System und Hörgeräte-Messbox - HIT)</p> <p>Zur Durchführung von Luft-, Knochen-, Freifeld-Reinton- und Sprachaudiometrieuntersuchungen, automatisierter Hughson-Westlake-Audiometrie, QuickSIN™ (opt.), Master Hearing Aid und Stenger-Tests, sowie Gain-Response-Messungen oder Speech-Mapping (REM) und Hörgerätemessungen nach IEC 60118-7 und ANSI S3.22 (HIT).</p> <p><u>Enthält:</u> Haupteinheit, DD-45 Kopfhörer, B-71 Knochenhörer, externe Freifeldlautsprecher (2 St.), kabelgebundene In-Situ-Sonden, Freiburger Sprachtest, Patientenantworttaster, Monitor-Headset, Patientenmikrofon, USB-Kabel, DRUM-Hörgeräte-Messbox, Maestro Software Suite (inkl. Noah und GDT-Schnittstelle), Erstinbetriebnahme und Einweisung durch MeproLab.</p> <p>Datenblatt Audiometer Datenblatt Messbox</p>	<p>9990,-</p> <p><i>(1990,-€ Preisersparnis gegenüber Einzelkauf)</i></p>
<p>Kombipaket 2 Inventis Trumpet REM – AUD (wireless) & Inventis DRUM-Messbox (diagnostisches 2-Kanal-Audiometer mit kabellosem REM-System und Hörgeräte-Messbox - HIT)</p> <p>Zur Durchführung von Luft-, Knochen-, Freifeld-Reinton- und Sprachaudiometrieuntersuchungen, automatisierter Hughson-Westlake-Audiometrie, QuickSIN™ (opt.), Master Hearing Aid und Stenger-Tests, sowie Gain-Response-Messungen oder Speech-Mapping (REM) und Hörgerätemessungen nach IEC 60118-7 und ANSI S3.22 (HIT).</p> <p><u>Enthält:</u> Haupteinheit, DD-45 Kopfhörer, B-71 Knochenhörer, externe Freifeldlautsprecher (2 St.), kabellose In-Situ-Sonden, Freiburger Sprachtest, Patientenantworttaster, Monitor-Headset, Patientenmikrofon, USB-Kabel, DRUM-Hörgeräte-Messbox, Maestro Software Suite (inkl. Noah und GDT-Schnittstelle), Erstinbetriebnahme und Einweisung durch MeproLab.</p> <p>Datenblatt Audiometer Datenblatt Messbox</p>	<p>10490,-</p> <p><i>(1990,-€ Preisersparnis gegenüber Einzelkauf)</i></p>
<p>Inventis DRUM Messbox (HIT)</p> <p>Zur Durchführung von Hörgerätemessungen nach IEC 60118-7 und ANSI S3.22 inkl. OSPL90, FOG50, I/O, Attack/Release, Frequenzgang, Eigenrauschen, THD, Batteriestrom and Telespule. Dieses Messbox kann mit allen Inventis-Audiometern kombiniert werden.</p> <p><u>Enthält:</u> Messbox, Referenzmikrofon, Kupplermikrofon, 2cc-Kuppler, BTE-, ITE-, RIC-Adapter, Abdichtmasse, Batterieadapter (10, 312, 13, 675), USB-Kabel, Maestro Software Suite (inkl. Noah und GDT-Schnittstelle), Erstinbetriebnahme und Einweisung durch MeproLab.</p> <p>Datenblatt</p>	 <p>5490,-</p>
<p>Trumpet Wandhalterung</p> <p>Wandhalterung aus Aluminium zur platzsparenden Befestigung des Audiometers inkl. Aufbewahrung der Kopfhörer und des Tasters.</p>	 <p>200,-</p>



Cello von Inventis ist ein einfach zu bedienendes, computergesteuertes, diagnostisches 2-Kanal-Audiometer zur Durchführung von Luft-, Knochen- und Sprachaudiometrieuntersuchungen. Zudem sind weitere optionale Tests, darunter QuickSIN™, HF-Audiometrie und VRA- und CPA-Tests möglich. Cello ist ideal für alle, die bei Komfort und Benutzererfahrung keine Kompromisse eingehen möchten.

Modell	Preis [€] ¹⁾
Inventis Cello (diagnostisches 2-Kanal-Audiometer) Zur Durchführung von Luft-, Knochen-, Freifeld-Reinton- und Sprachaudiometrieuntersuchungen, automatisierter Hughson-Westlake-Audiometrie, Master Hearing Aid und Stenger-Tests, QuickSIN™ (opt.), HF-Audiometrie (opt.), VRA- und CPA-Tests (opt.). <u>Enthält:</u> Haupteinheit, DD-45 Kopfhörer, B-71 Knochenhörer, externe Freifeldlautsprecher (2 St.), Freiburger Sprachtest, Patientenantworttaster, Monitor-Headset, Patientenmikrofon, USB-Kabel, Maestro Software Suite (inkl. Noah und GDT-Schnittstelle), Erstinbetriebnahme durch MeproLab. Datenblatt	3990,-

Cello Erweiterungspaket 1 Hochfrequenz Erweiterungspaket für Luftleitung und Freifeld (von 8-20kHz) <u>Enthält:</u> Lizenzschlüssel, DD450 Hochfrequenzkopfhörer	1650,-
Cello Erweiterungspaket 2 VRA-Lizenz (ohne Zubehör) – Audiometrie mit visueller Verstärkung zur spielerischen Ermittlung des Hörvermögens bei Kindern <u>Enthält:</u> Lizenzschlüssel	990,-
Cello Erweiterungspaket 3 VRA-Erweiterungspaket (wird für VRA-Tests benötigt) <u>Enthält:</u> Assistenz Monitor-Kopfhörer, Tisch-Antwort-Taster für das VRA-System	1190,-
Cello Wandhalterung Wandhalterung aus Aluminium zur platzsparenden Befestigung des Audiometers inkl. Aufbewahrung der Kopfhörer und des Tasters.	120,-





Piccolo von Inventis ist ein portables, computergesteuertes Audiometer zur Durchführung von Luft-, Knochen- und Sprachaudiometrieuntersuchungen. Durch das leichte, kompakte Design und die benutzerfreundliche Software ist Piccolo optimal für Hausbesuche und den portablen Einsatz geeignet. Piccolo ist in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich.

Modelle	Preis [€] ¹⁾
<p>Inventis Piccolo Basic (PC-gesteuertes, portables Audiometer)</p> <p>Zur Durchführung von Luftaudiometrieuntersuchungen (manuell und automatisch) ohne Vertäubungsmöglichkeit.</p> <p><u>Enthält:</u> Haupteinheit, wahlweise DD-45- oder DD-65-Kopfhörer, Patientenantworttaster, Mikrofon (Talk-Over), USB-Kabel, Maestro Software Suite (inkl. Noah und GDT-Schnittstelle), Transporttasche, Erstinbetriebnahme durch MeproLab. Datenblatt</p>	<p>mit DD-45 Kopfhörer 1590,-</p> <p>mit DD-65 Kopfhörer (geschlossen) 1790,-</p>
<p>Inventis Piccolo Plus (PC-gesteuertes, portables Audiometer)</p> <p>Zur Durchführung von Luft- und Knochenaudiometrieuntersuchungen (manuell und automatisch) ohne Vertäubungsmöglichkeit.</p> <p><u>Enthält:</u> Haupteinheit; wahlweise DD-45- oder DD-65-Kopfhörer, B-71 Knochenhörer, Patientenantworttaster, Mikrofon (Talk-Over), USB-Kabel, Maestro Software Suite (inkl. Noah und GDT-Schnittstelle), Transporttasche, Erstinbetriebnahme durch MeproLab. Datenblatt</p>	<p>mit DD-45 Kopfhörer 1890,-</p> <p>mit DD-65 Kopfhörer (geschlossen) 2090,-</p>
<p>Inventis Piccolo Speech (PC-gesteuertes, portables Audiometer)</p> <p>Zur Durchführung von Luft-, Knochen- und Sprachaudiometrieuntersuchungen mit Vertäubungsmöglichkeit, Master Hearing Aid und QuickSIN™ (opt.).</p> <p><u>Enthält:</u> Haupteinheit, wahlweise DD-45- oder DD-65-Kopfhörer, B-71 Knochenhörer, Freiburger Sprachtest, Patientenantworttaster, Mikrofon (Talk-Over), USB-Kabel, Maestro Software Suite (inkl. Noah und GDT-Schnittstelle), Transporttasche, Erstinbetriebnahme durch MeproLab. Datenblatt</p>	<p>mit DD-45 Kopfhörer 2290,-</p> <p>mit DD-65 Kopfhörer (geschlossen) 2490,-</p>



Harp Plus von Inventis ist ein fortschrittliches und einfach zu bedienendes, diagnostisches 2-Kanal-Audiometer zur schnellen und präzisen Durchführung von Luft-, Knochen- und Sprachaudiometrieuntersuchungen. Zudem sind zusätzliche Tests möglich. Erstklassige Funktionen kombiniert mit Benutzerfreundlichkeit und Portabilität machen Harp Plus zur idealen Wahl für ein breites Spektrum an Benutzern.

Modelle	Preis [€] ¹⁾
<p>Harp Plus (diagnostisches 2-Kanal-Audiometer)</p> <p>Zur Durchführung von Luft-, Knochen-, Freifeld-Reinton- und Sprachaudiometrieuntersuchungen, automatisierter Hughson-Westlake-Audiometrie, Master Hearing Aid, Stenger-Tests, ABLB, SISI, DLI, Tone-Decay-Tests, QuickSIN™ (opt.), TEN Tests (opt.). Die Bedienung kann Stand-Alone über das eingebaute Bedienfeld und LCD-Display oder über PC (Maestro Software Suite) erfolgen. Das Sprachmaterial befindet sich auf einer integrierten Speicherkarte (4GB); kein externes Laufwerk notwendig.</p> <p><u>Enthält:</u> Haupteinheit, DD-45 Kopfhörer, B-71 Knochenhörer, externe Freifeldlautsprecher (2 St.), Freiburger Sprachtest, Patientenantworttaster, Mikrofon (Talk-Over), USB-Kabel, Maestro Software Suite (inkl. Noah und GDT-Schnittstelle), Transporttasche, Erstinbetriebnahme und Einweisung durch MeproLab. Datenblatt</p>	<p>4290,-</p>
<p>Harp Plus inkl. integrierter Drucker (diagnostisches 2-Kanal-Audiometer)</p> <p>Zur Durchführung von Luft-, Knochen-, Freifeld-Reinton- und Sprachaudiometrieuntersuchungen, automatisierter Hughson-Westlake-Audiometrie, Master Hearing Aid, Stenger-Tests, ABLB, SISI, DLI, Tone-Decay-Tests, QuickSIN™ (opt.), TEN-Tests (opt.). Die Bedienung kann Stand-Alone über das eingebaute Bedienfeld und LCD-Display oder über PC (Maestro Software Suite) erfolgen. Das Sprachmaterial befindet sich auf einer integrierten Speicherkarte (4GB); kein externes Laufwerk notwendig.</p> <p><u>Enthält:</u> Haupteinheit inkl. integrierter Thermodrucker, DD-45 Kopfhörer, B-71 Knochenhörer, externe Freifeldlautsprecher (2 St.), Freiburger Sprachtest, Patientenantworttaster, Mikrofon (Talk-Over), USB-Kabel, Maestro Software Suite (inkl. Noah und GDT-Schnittstelle), Transporttasche, Erstinbetriebnahme und Einweisung durch MeproLab. Datenblatt</p>	<p>4690,-</p>



Timpani von Inventis ist ein leichtes, tragbares, kompaktes und leistungsstarkes Handheld-Tympanometer zur Durchführung einfacher, schneller und präziser Mittelohr-Screening-Tests. Es ist in der Lage, automatische Tympanometrie-Untersuchungen durchzuführen und akustische Reflextests und Screening-Tests für reine Ton-Audiometrie (Option) durchzuführen. Das Gerät verfügt über einen breiten Farbdisplay mit Touchscreen.

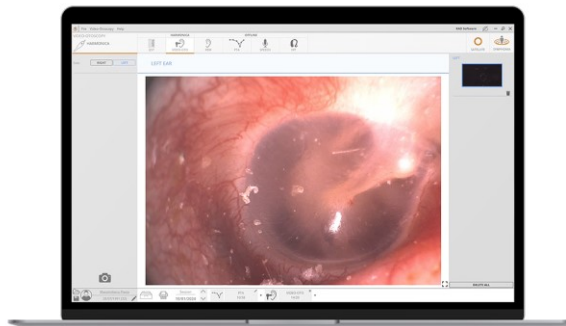
Modelle	Preis [€] ¹⁾
Timpani (Handheld Tympanometer) Die Basisversion ermöglicht die Durchführung einer Screening-Tympanometrie mit einem 266Hz Sondenton. <u>Enthält:</u> Haupteinheit, USB-Docking-Station (zur Aufladung und Kommunikation mit dem PC), USB-Kabel, Maestro Software Suite (Stand-Alone oder Noah-Anbindung), Transporttasche, Erstinbetriebnahme und Einweisung durch MeproLab. Datenblatt	2690,-

Timpani Erweiterungspaket 1 1kHz Sondentonlizenz zur Durchführung der Tympanometrie auch bei Kindern. <u>Enthält:</u> Lizenzschlüssel	110,-
Timpani Erweiterungspaket 2 Reflexlizenz Basic zur Durchführung eines ipsilateralen akustischen Reflextests bei 1 kHz. <u>Enthält:</u> Lizenzschlüssel	110,-
Timpani Erweiterungspaket 3 Reflexlizenz Plus zur Durchführung eines ipsilateralen akustischen Reflextests bei 0,5, 1, 2 und 4 kHz. <u>Enthält:</u> Lizenzschlüssel	250,-
Timpani Erweiterungspaket 4 Screening-Reintonaudiometrie zur Durchführung einer Reinton-Luftleitungsaudiometrie. <u>Enthält:</u> Lizenzschlüssel	250,-
Timpani Erweiterungspaket 5 Bluetooth-Thermodrucker für Timpani. <u>Enthält:</u> Drucker, Bedienungsanleitung	385,-
Timpani Erweiterungspaket 6 DD-45-Kopfhörer für die Reintonaudiometrie. <u>Enthält:</u> Kopfhörer (DD-45)	410,-
Timpani Erweiterungspaket 7 Patientenantworttaster für Timpani. <u>Enthält:</u> Patientenantworttaster	105,-



Flute von Inventis ist ein diagnostischer Mittelohranalysator, der unglaublich schnelle und zuverlässige automatische Sequenzen von Tympanometrie- und Reflexschwellen-Tests, sowie manuelle Reflex- und Reflexabfall-Tests, ETF-Tests und Hochfrequenz-Tympanometrie durchführen kann. Große Vielseitigkeit, eine benutzerfreundliche Oberfläche, fortschrittliche Funktionen und eine kleine Größe machen Flute zur idealen Wahl für eine Vielzahl von Anwendern, von Hörgeräteakustikern bis zu Kliniken und Krankenhäusern.

Modelle/Features	BASIC	HF	PLUS	Preis [€] ¹⁾																																											
<table border="1"> <tr><td>Automatic tympanometry</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td></tr> <tr><td>Automatic acoustic reflex thresholds</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td></tr> <tr><td>Reflex test with fixed intensities</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td></tr> <tr><td>Reflex test with increasing intensity</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td></tr> <tr><td>Manual acoustic reflex</td><td>-</td><td>-</td><td>✓</td></tr> <tr><td>Quick tests (t ymp. + reflex sequence)</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td></tr> <tr><td>Acoustic reflex decay</td><td>-</td><td>-</td><td>✓</td></tr> <tr><td>Manual pump control</td><td>-</td><td>-</td><td>✓</td></tr> <tr><td>Eustachian Tube Fun. (intact TM)</td><td>-</td><td>✓</td><td>✓</td></tr> <tr><td>Eustachian Tube Fun. (perforated TM)</td><td>-</td><td>✓</td><td>-</td></tr> <tr><td>Probe tones</td><td>226Hz</td><td>226Hz 1kHz</td><td>226Hz 1kHz (opt.)</td></tr> </table>	Automatic tympanometry	✓	✓		✓	Automatic acoustic reflex thresholds	✓	✓	✓	Reflex test with fixed intensities	✓	✓	✓	Reflex test with increasing intensity	✓	✓	✓	Manual acoustic reflex	-	-	✓	Quick tests (t ymp. + reflex sequence)	✓	✓	✓	Acoustic reflex decay	-	-	✓	Manual pump control	-	-	✓	Eustachian Tube Fun. (intact TM)	-	✓	✓	Eustachian Tube Fun. (perforated TM)	-	✓	-	Probe tones	226Hz	226Hz 1kHz	226Hz 1kHz (opt.)		
Automatic tympanometry	✓	✓	✓																																												
Automatic acoustic reflex thresholds	✓	✓	✓																																												
Reflex test with fixed intensities	✓	✓	✓																																												
Reflex test with increasing intensity	✓	✓	✓																																												
Manual acoustic reflex	-	-	✓																																												
Quick tests (t ymp. + reflex sequence)	✓	✓	✓																																												
Acoustic reflex decay	-	-	✓																																												
Manual pump control	-	-	✓																																												
Eustachian Tube Fun. (intact TM)	-	✓	✓																																												
Eustachian Tube Fun. (perforated TM)	-	✓	-																																												
Probe tones	226Hz	226Hz 1kHz	226Hz 1kHz (opt.)																																												
Flute Basic (diagnostischer Mittelohranalysator) <u>Enthält:</u> Control Box mit Sonde, Single-Kopfhörer DD-45, Kalibriervolumen, verschiedene Ohrstücke, Hand- und Schulterschleife, Staubschutzkappe, 4 Thermopapierrollen (nur bei Druckermodell), USB-Kabel, Maestro Software Suite (Stand-Alone oder Noah-Anbindung), Erstinbetriebnahme und Einweisung durch MeproLab. Datenblatt				ohne Thermodrucker 3590,- mit Thermodrucker 3990,-																																											
Flute HF (diagnostischer Mittelohranalysator) <u>Enthält:</u> Control Box mit Sonde, Single-Kopfhörer DD-45, Kalibriervolumen, verschiedene Ohrstücke, Hand- und Schulterschleife, Staubschutzkappe, 4 Thermopapierrollen (nur bei Druckermodell), USB-Kabel, Maestro Software Suite (Stand-Alone oder Noah-Anbindung), Erstinbetriebnahme und Einweisung durch MeproLab. Datenblatt				ohne Thermodrucker 4090,- mit Thermodrucker 4490,-																																											
Flute Plus (diagnostischer Mittelohranalysator) <u>Enthält:</u> Control Box mit Sonde, Single-Kopfhörer DD-45, Kalibriervolumen, verschiedene Ohrstücke, Hand- und Schulterschleife, Staubschutzkappe, 4 Thermopapierrollen (nur bei Druckermodell), USB-Kabel, Maestro Software Suite (Stand-Alone oder Noah-Anbindung), Erstinbetriebnahme und Einweisung durch MeproLab. Datenblatt				ohne Thermodrucker 4590,- mit Thermodrucker 4990,-																																											
Flute Plus Erweiterungspaket 1kHz Sondentonlizenz zur Durchführung der Tympanometrie auch bei Kindern. <u>Enthält:</u> Lizenzschlüssel				210,-																																											



Harmonica von Inventis ist ein tragbares, digitales Video-Otoskop (USB), mit dem umfassende Ohruntersuchungen mit außergewöhnlicher Klarheit und Effizienz durchgeführt werden können. Ausgestattet mit einer hochauflösenden Chip-on-Tip-Kamera (720p–1280x720) und einem leistungsstarken LED-Beleuchtungssystem liefert Harmonica erstaunlich detaillierte Bilder des Trommelfells und gewährleistet so genaue Diagnosen und schnelle Eingriffe.

Modell	Preis [€] ¹⁾
<p>Harmonica (Handheld Video-Otoskop)</p> <p><u>Enthält:</u> Haupteinheit, USB-Kabel (Länge: 2,8 Meter), Halterung (Aluminium), Set Heine-Probenspekula, Set Inventis-Spekula zur Ohrenschmalzentfernung, Maestro Software Suite (Stand-Alone oder Noah-Anbindung), Erstinbetriebnahme und Einweisung durch MeproLab. Datenblatt</p>	<p>1590,-</p>

- 1) Die genannten Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.
- 2) Die Preisliste ist so lange gültig, bis sie durch eine neuere ersetzt wird.

Für Anfragen und Bestellungen wenden Sie sich bitte an:

MeproLab GmbH
 Flagenstr. 187
 48432 Rheine
 Tel.: 05975-3052980
 E-Mail: office@meproLab.de