

## Callisto PLUS

### Die perfekte Anpasslösung

#### Handlich und mobil

Callisto ist dank seiner Größe ideal für Audiometrie und Anpassung, sowohl im Anpassraum, als auch bei Hausbesuchen. Es kann zusätzlich auch mit einer externen Messbox verbunden werden. Die Callisto Software Suite für Anpassung inklusive Perzentilanalyse, Audiometrie sowie Hörsystemmessung ist einfach, modular und flexibel.

#### Audiometrie

Die Audiometrie-Software bietet umfangreiche Beratungshilfen, z. B. Anzeigen nach WHO, Sprachbanane oder Bilder. Aktuelle Testergebnisse können im „On-Top“ Modus mit Ergebnissen vorangegangener Messungen verglichen werden.

#### Hörsystemanpassung

Die Anpass-Software REM440 für In-Situ und alle gängigen Messroutinen verfügt über eine breite Palette von Funktionen zum Anpassen von Hörsystemen, einschließlich spezieller Möglichkeiten zur offenen Anpassung.

Der integrierte „On-Top“ Modus ist besonders bedienfreundlich.

Exklusiver Bestandteil der Software ist dabei das Profi-Beschallungssystem SoundStudio. Damit lassen sich beliebig viele Hörsituationen im Anpassraum nachbilden.

#### IMC2

Dieser Standard ermöglicht eine direkte Kommunikation zwischen IMC2 zertifizierten Noah Fitting Modulen und unserer Callisto Suite Software.



Durch einen In-Situ überprüften First-Fit seitens des Fitting Moduls wird eine präzisere Voreinstellung für optimale Feinanpassung erreicht.

#### SpeechMap2.0 mit Perzentilanalyse

SpeechMap2.0 ist als Erweiterung des REM-Moduls eine optimale Unterstützung im Verkaufs- und Beratungsprozess.

Demonstrieren Sie den Kunden Anpassziele, Akklimatisierungsstufen und den tatsächlichen Hörerfolg, mit Hilfe der Perzentilanalyse.

#### Hörgerätetestbox

Mit der Testbox TBS10 kann auch das HIT-Modul zur Hörgerätemessung in die Callisto Suite integriert werden. Das kleine Gerät unterstützt kupplerbasierte Hörgeräteeinmessung mit vorprogrammierten Testroutinen nach aktueller Norm.

#### Callisto PLUS auf einen Blick

- Ideal für Hausbesuche und Messraum
- Callisto-Software-Suite mit umfangreichen Optionen
- Audiometrie-Modul für alle erforderlichen Tests
- Anpass-Modul für alle gängigen Standards
- SpeechMap2.0 mit Perzentilanalyse
- IMC2 kompatibel
- Flexibel konfigurierbar nach Ihren Anforderungen
- Video-Otoskopie-Software einbindbar

## Technische Daten



<b>Standards</b>	Sicherheitsnormen EN 60601-1, Klasse I, Typ B, EMV: EN 60601-1-2 93/42/CEE
<b>Produkteigenschaften</b>	Maße: 212 x 121 x 44 mm Gewicht: 565 g
<b>PC-Mindestanforderungen</b>	
<b>Prozessor</b>	Intel Dual Core 1,8 GHz oder höher
<b>Speicher</b>	2 GB RAM. Mindestens 20 GB freier Festplattenspeicher.
<b>Grafik</b>	mind. 1024 x 768, Grafikkarte 256 MB RAM, DirectX 9.0C
<b>Computer</b>	1 freier USB-Anschluss (kein HUB) 2 freie USB-Anschlüsse bei Callisto mit Messbox (kein HUB) Geräuscharmer PC bei Betrieb im Messraum.
<b>Betriebssystem</b>	Windows 7 Professional 32/64 Bit oder Ultimate 32/64 Bit Windows 8.1 Professional 32/64 Bit oder Enterprise 32/64 Bit Windows 10 Home 32/64 Bit, Pro 32/64 Bit oder Enterprise 32/64 Bit
<b>Verwaltungssystem</b>	NOAH 4.0
<b>Verfügbare Module</b>	Audiometrie AUD-Modul Anpassung REM-Modul mit SpeechMap2.0 HIT-Modul, nur in Verbindung mit Messbox TBS10
<b>Optionales Zubehör</b>	Aktivlautsprecher Ausbaustufe SoundStudio: HDMI-Receiver / 5 passive Lautsprecher



**Im Interesse des technischen Fortschritts behalten wir uns Änderungen vor.**

### Diatec Diagnostics GmbH

Hohenbuschei-Allee 2 | 44309 Dortmund | Deutschland

Tel.: +49 231 / 92 53 14 0

vertrieb@diatec-diagnostics.de | www.diatec-diagnostics.de