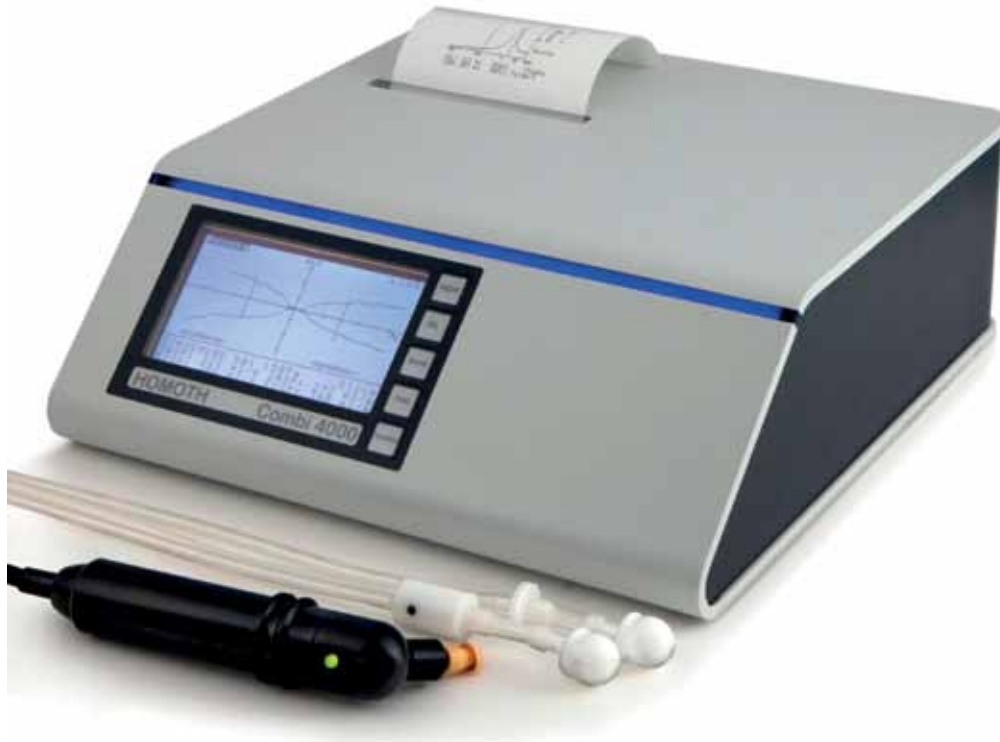


Tympanometer und Rhinomanometer in einem Gerät **Combi 4000** (Stand-alone Gerät mit LCD Bildschirm und Drucker)



HOMOTH Combi 4000 vereinigt ausgereifte HNO-Diagnostik und modernstes Design. Durch die Doppelfunktion von Tympanografie und Rhinomanometrie ergibt sich eine erhebliche Platz- und Kostenersparnis.

Mit der Tympanografie lässt sich sekundenschnell eine vollautomatische Impedanzmessung durchführen. Das Gerät wird sowohl zur Routineuntersuchung als auch zur klinischen Diagnose verwendet. Die Compliancemesung dauert nur zwei Sekunden und ist somit hervorragend für Kinder und unruhige Patienten geeignet. Die erhobenen Messergebnisse sind objektiv und damit von der Mitwirkung des Patienten unabhängig. Durch die äußerst einfache Bedienung ist die Untersuchung direkt am Arbeitsplatz durchführbar und fügt sich gut in den allgemeinen Untersuchungsablauf ein. Zur Untersuchung wird lediglich die Sonde dicht gegen den äußeren Gehörgang gehalten. Eine dreifarbige Leuchtdiode am Handgriff zeigt den korrekten Sitz der Sonde an und der Messvorgang wird automatisch gestartet. Der Stapediusreflex kann ipsi- oder contralateral ausgelöst werden. Im äußeren Gehörgang wird dabei automatisch der Mittelohrdruck eingestellt.

Mit der Rhinomanometrie wurde eine Messmethode entwickelt, die durch Adaption über Nasenoliven sowie wahlweise über eine Gesichtsmaske ihre vielseitige Verwendung in der Praxis des niedergelassenen Arztes, als auch in der Klinik, findet. Die zeitsparende Adaption über Nasenoliven ermöglicht einen direkten Einsatz am Arbeitsplatz und eine Einbeziehung in den normalen Untersuchungsablauf. Der inspektorische Befund lässt sich sofort durch die objektiven rhinomanometrischen Messergebnisse ergänzen. Für die klinische Anwendung steht eine Gesichtshalbmaste zur Verfügung. Die Messung erfolgt unter den physiologischen Bedingungen des Eigenstromprinzips und erlaubt eine quantitativ objektive Aussage über das Widerstandsverhalten der Nase.

Alle Funktionen sowie Messkurven und Daten werden auf einem LCD-Display dargestellt. Hiermit können die Messergebnisse in Ruhe betrachtet und Fehlansprüche vermieden werden. Zur Dokumentation ist ein schneller Thermodrucker integriert, der sehr kostengünstig und flüsterleise arbeitet. Alle Daten und Messkurven können später auch über die USB 2.0 -Schnittstelle auf einem PC elektronisch gespeichert werden.

Technische Details Combi 4000:

| | |
|-------------------------|--|
| Bildschirm: | kontrastreicher LCD Monitor mit 240 x 128 Pixel |
| Drucker: | Thermodrucker mit 112 mm Papierbreite |
| Abmessungen: | 330 x 115 x 340 mm (BxHxT) |
| Stromversorgung: | 13,2 V, ext. Netzteil 100-240 V, 50/60 Hz, 35 W |
| Zubehör Rhinomanometer: | 4 Nasenoliven klein, 4 Nasenoliven mittel, 4 Nasenoliven groß, 2 Flow- Mess-Sonden, 2 Satz Mess- Schläuche, Fußschalter, Sondenhalter, Netzteil, Bedienungsanleitung |
| Optionales Zubehör: | Gesichts-Halbmaske |
| Zubehör Tympanometer: | Satz Ohrstöpsel, Sondenhalter, Bedienungsanleitung, Kopfhörer DD 45 C (bei contra-Option), |

Tympanometer:

| | |
|------------------|--|
| System: | Impedanz- und Reflexmessung |
| Messton: | 226 Hz, 85 dB SPL |
| Druckbereich: | +200 bis -400 daPa |
| Druckänderung: | 300 daPa/sec |
| Messzeit: | 2 sec. für Compliance |
| Reflexöne: | 500, 1000, 2000 und 4000 Hz bei 85, 95 und 105 dB SPL |
| Reflexerkennung: | automatisch |
| Reflexmessung: | ipsi-lateral und optional contralateral |
| Druckeichung: | automatisch beim Anwählen |
| Zustandsanzeige: | dreifarbige LED in der Sonde, detaillierte Display-Symbole |
| Seitenwechsel: | automatisch oder manuell |

Rhinomanometer:

| | |
|------------------------------|--|
| Messmethode: | anteriore Eigenstrommessung (nach Ziffer 1409) |
| Atemvolumenstrom: | 0-900 ml/s In- und Expiration |
| Differenzdruck: | 0-50 daPa |
| Funktionskontrolle: | mittels 2 Messbalken im Display |
| Mittelwertbildung: | über max. 5 Messkurven |
| Druckeichung: | automatisch beim Anwählen |
| Darstellung: | als Nasenzange und numerisch rechts + links |
| Automatische Berechnung von: | Druck in daPa, Flow in ml/sec, Gesamt - Flow, prozentualer Anteil für rechts und links, Widerstandskoeffizient bei 75, 150 und 300 daPa |
| Anwendung: | Nachweis von Allergien nach Provokation, Diagnostik bei behinderter Nasenatmung, Funktionskontrolle nach Nasenoperationen, Kontrolle nach Verabreichung von Medikamenten |

Technische Änderungen vorbehalten