

EASY VNG V3 (LIMITED) VESTIBULARIS-ANALYSESYSTEM

Hörniß
MEDIZINTECHNIK



- ✓ **Intuitive Bedienung** – benutzerfreundliche Software für einen reibungslosen Ablauf
- ✓ **Mobil einsetzbar** – ideal für den flexiblen Einsatz in der HNO-Praxis
- ✓ **Kosteneffizient** – modernes Diagnosesystem zum attraktiven Preis
- ✓ **Flexibel & präzise** – individuell anpassbare Mess- und Auswertemöglichkeiten für exakte Ergebnisse

EASY VNG V3 (LIMITED) VESTIBULARIS-ANALYSESYSTEM



www.hoerniss.de/easy-vng-v3

Das **Easy VNG** ist die neueste Generation mobiler Vestibularis-Analysesysteme aus dem Hause Difra – speziell entwickelt für die Anforderungen moderner HNO-Praxen. Es ermöglicht eine präzise Aufzeichnung und unmittelbare Auswertung von Augenbewegungen nach einer Stimulation des Gleichgewichtsorgans.

Höchste Bildqualität – mobil und komfortabel

Die neue **USB 3.0 Infrarotkamera** überzeugt mit hoher Auflösung und exzellenter Videoqualität – ideal für eine präzise Erfassung horizontaler und vertikaler Augenbewegungen.

In Kombination mit der benutzerfreundlichen **Software Easy line** werden Aufzeichnung und Auswertung noch effizienter:

Während der Untersuchung ermöglicht ein integriertes Kontrollfenster die direkte Beobachtung des Patientenauges – ganz ohne zusätzlichen Monitor.

Durch den Einsatz eines Laptops lässt sich das gesamte System mobil und flexibel in der Praxis einsetzen – für höchste Diagnostikqualität bei minimalem Platzbedarf.

Flexibel und präzise – Auswertung nach Ihren Bedürfnissen

Die neue **Software Easy line** bietet volle Kontrolle bei gleichzeitig einfacher Bedienung. Sowohl die Auswertungsparameter als auch die bevorzugten Diagrammtypen lassen sich individuell anpassen.

Für maximale Flexibilität kann die automatische Analyse der Nystagmen durch eine manuelle Nachauswertung ergänzt oder angepasst werden – ideal für eine fundierte, ärztlich gestützte Befundung.

Erweiterbare Stimulationsmöglichkeiten für Ihre Diagnostik

Optional zur Ergänzung des Easy VNG-Systems stehen Ihnen bewährte kalorische Stimulationsgeräte (Luft- und / oder Wasser) zur Verfügung. Diese ermöglichen eine gezielte und standardisierte Reizung des Vestibularorgans – ein wichtiger Bestandteil in der differenzierten Schwindeldiagnostik. Die Stimulatoren lassen sich nahtlos in den Untersuchungsablauf integrieren und erweitern Ihre diagnostischen Möglichkeiten zuverlässig und effizient.



Technische Daten

(Stand: 12.06.2025)

PC- Anforderung: (min. Ausstattung)	1x USB 3.1 Gen 1 oder höher Windows PC oder Notebook der den Anforderungen des Messsystems entspricht.
Betriebssystem:	Windows 10/11 Pro
Ausstattung:	Lichtausschließende Wendemaske mit hochauflösender USB 3.0 Infrarot-Videokamera und 4,5 m USB-Kabel. Autofokuskamera mit automatischer Pupillenzentrierung. Excess Datenbank mit GDT Stammdaten Import.
Kameragewicht:	145 g (ohne Kabel)
Videoauflösung:	Bildsensor 1584x1300 Pixel Vorschau 1584x1300 Pixel mit 60 Hz VNG-Mode 640x480 Pixel mit 180 Hz (begrenzt auf 50 Hz für die VNG Analyse)
Analyse:	Spontannystagmus, Lage- / Lagerungsnystagmus, kalorische Prüfung
Registriermöglichkeiten:	Horizontale- und vertikale Augenbewegung
CE-Kennzeichnung:	CE nach MPG
Hersteller:	Instrumentation Difra SA Industriestrasse 33 B-4700 Eupen / BELGIEN

Im Rahmen der Weiterentwicklung der Produkte können sich Änderungen ergeben haben. Konstruktions- oder Formänderungen, Abweichungen im Farnton sowie Änderungen des Lieferumfangs seitens der Hersteller bleiben während der Lieferzeit vorbehalten, sofern die Änderungen oder Abweichungen unter Berücksichtigung der Interessen des Verkäufers für den Käufer zumutbar sind. Sofern der Verkäufer oder der Hersteller zur Bezeichnung der Bestellung oder des bestellten Kaufgegenstandes Zeichen und Nummern gebraucht, können allein hieraus keine Rechte abgeleitet werden. Die Abbildungen können auch Zubehör oder Sonderausstattungen enthalten, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören. Fragen Sie daher zum verbindlichen letzten Stand bei uns nach.

Hörniß

MEDIZINTECHNIK GmbH
Burgstraße 28 a
51371 Leverkusen

Telefon: 0214 234 20
Fax: 0214 224 70
Internet: www.hoerniss.de
E-Mail: info@hoerniss.de

Überreicht durch: