











VertiSVV®

VertiSVV ermöglicht die Durchführung der Subjektiven Visuellen Vertikalen (SVV) sowie der Subjektiven Visuellen Horizontalen (SVH) und dient damit der Erkennung von Otolithen- und Zentralstörungen. Sie besteht aus drei Komponenten:

- **»** Einer VR-Brille, die jegliche visuelle Referenz für den Patienten verhindert.
- **»** Einem speziell entwickelten, einfach zu bedienenden drahtlosen Controller.
- » Der **VertiPACS**-Software, die den Benutzer durch die Tests führt, die Datenanalysiert (Mittelwert, Standardabweichung usw.) und die Bearbeitung und Visualisierung der Testergebnisse, einschließlich normativer Daten, ermöglicht.

Der SVV-Test kann sowohl in aufrechter als auch in geneigter Position durchgeführt werden. **VertiSVV** überträgt den Roll- und Gierwinkel in Echtzeit auf den PC und schafft so eine ideale Messsituation.

Die Abweichung von der tatsächlichen Vertikalen oder Horizontalen kann mit einer Genauigkeit von 0,2° berechnet werden. Der Rollwinkel kann bis zu 90° betragen. Messungen können in benutzerdefinierten Gruppen zusammengefasst werden.

Es können verschiedene Stimulusmuster ausgewählt werden. Das Ergebnis wird tabellarisch und in Normalwertdiagrammen dargestellt.





VertiPACS[®] ist die integrierte Softwareplattform für alle ZEHNIT-Vestibularis-Produkte.

KM-ENKE GmbH · Monreposstraße 49 71634 Ludwigsburg | Germany Tel. +49 7141-6 42 22 22 Fax +49 7141-6 42 22 23

www.km-enke.de · info@km-enke.de



PC-Mindestvoraussetzung: Intel Core i5 Quad-Core, 8 GB RAM, 200 GB freier Festplattenspeicher, USB-Anschluss, Windows 10 Home 64-Bit.



