

NEU!!!

AUTRONIC

Verti-S VV®



Subjektive Visuelle Vertikale &
Subjektive Visuelle Horizontale

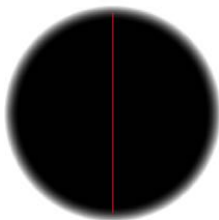
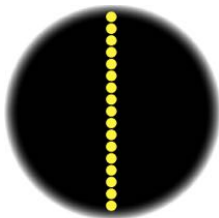
Verti-SVV® ermöglicht die einfache und schnelle Messung der Subjektiven Visuellen Vertikalen (SVV) und subjektiven Visuellen Horizontalen (SVH) um die Otolithenorgane und die zentrale Funktion zu überprüfen.

Die Verwendung einer Virtual-Reality Brille eliminiert alle visuellen Referenzen für Patienten. Der einfache und intuitive Joystick (kabellos) ermöglicht eine genaue und schnelle Ausrichtung der Linie.



Verti-SVV®

- Subjektive Visuelle Vertikale & Subjektive Visuelle Horizontale
- in aufrechter oder geneigter Kopfposition durchführbar
- Software zeigt die Kopf-Auslenkung in Yaw und Roll Ebene in Echtzeit an
- Standardisierte Diagramme inkl. Normwerten
- keine störenden Kabel - Verbindung zwischen Gerät und PC ist wireless
- ideal für die Verwendung mit einem Drehstuhl
- komfortable und hygienische Schaumstoffpolster
- angenehmes Kopfband sorgt für sicheren Sitz am Kopf des Patienten
- wiederaufladbarer Akku (USB)
- intuitive Software leitet den Benutzer durch die einzelnen Schritte



AUTRONIC
Medizintechnik

Autronic Medizintechnik GmbH
Grüzmühlenweg 44
22339 Hamburg

Tel: +49-(0)40-320 30 30-9
Fax: +49-(0)40-538 21 40

info@autronic-medizintechnik.de
www.autronic-medizintechnik.de