

NEU!!!
ohne Kabel - mit Akku

AUTRONIC

Video Frenzel Brille



- Spontannystagmus
- Lagerungstest
- Lagerungsmanöver



Neuartiges Video-Frenzel System zur Registrierung der Augenbewegung und Dokumentation per Video in der Schwindeldiagnostik. Das System arbeitet „wireless“ und akkubetrieben - es gibt keine Kabelverbindung zu einem Mess-PC. Das integrierte LCD Display eignet sich insbesondere für die Lagerungstests und - Manöver zur Diagnostik und Therapie des gutartigen Lagerungsschwindel (BPLS / BPPV). Das Speichern und Abspielen der Videodateien ist sowohl am PC, als auch direkt am Gerät möglich.



„Goggles“ - kabelloser Betrieb

- Binokulare Videoaufzeichnung und interne Speicherung
- keine störenden Kabel während der Messung
- Übertragung der Daten an den PC zu jeder Zeit über USB
- 5" LCD Display zur komfortablen Anzeige der Augenbewegungen während der Messung
- verschiedene Masken zur optimalen Anpassung an unterschiedliche Gesichtsformen



Auswertung und Videoplayback am PC

- Verwaltung der Patientendaten und der Untersuchungen bequem am PC
- Übertragung per USB
- einfaches Videoplayback der gespeicherten Untersuchungen

CE

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