

# VertiMobile®

System zur Aufzeichnung von Augenbewegungen

| Task            | Date           | Dur. | Upload |          |
|-----------------|----------------|------|--------|----------|
| Supine Right    | 2018/8/9 10:01 | 15   | N      | NEW      |
| Supine Reclined | 2018/8/9 10:02 | 20   | N      | PLAYBACK |
| Supine Mid      | 2018/8/9 10:01 | 15   | N      | DELETE   |
| Supine Left     | 2018/8/9 10:02 | 20   | N      | UPLOAD   |
| Dix Right Up    | 2018/8/9 10:08 | 15   | N      | PATIENTS |
| Dix Right Down  | 2018/8/9 10:07 | 14   | N      |          |
| Dix Left Up     | 2018/8/9 10:08 | 15   | N      |          |
| Dix Left Down   | 2018/8/9 10:08 | 16   | N      |          |



*Life needs balance!*

**KM-ENKE**  
GmbH



**ZEHNIT®**

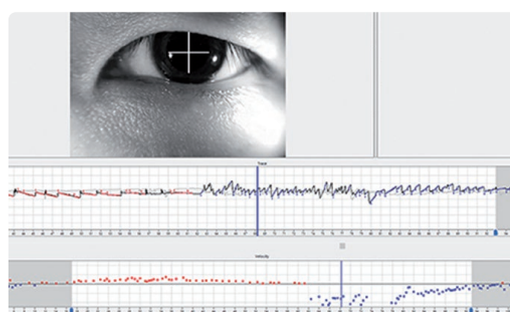
## VertiMobile®

**VertiMobile®** ermöglicht die Aufzeichnung von Augenbewegungen ohne PC und ist somit das ideale Gerät für die Untersuchung am Krankenbett.

- » Die Brille verfügt über einen sicheren Halter für das Smartphone. Die eingebaute Kamera liefert ein klares Video der Augenbewegungen. Sie ist vollständig lichtauschließend, um zu verhindern, dass die Testperson fixieren kann. **VertiMobile®** verfügt über ein bequemes Gesichtspolster und über ein Kopfband für einen sicheren Sitz.
- » **VertiMobile®** geht über die Möglichkeiten der klassischen Frenzelbrille hinaus. Die VertiMobile-Smartphone-App ermöglicht es dem Benutzer, Videoclips von Augenbewegungen aufzuzeichnen, zu speichern und abzuspielen. Darüber hinaus können die Clips zur weiteren Analyse von **VertiMobile®** auf **VertiPACS®** drahtlos übertragen werden.
- » **VertiPACS®** (optional) ist eine integrierte Softwareplattform für alle Vestibularis-Produkte von ZEHNIT. Daten von **VertiMobile®** können in **VertiPACS®**, analysiert, graphisch dargestellt, gedruckt und in der Patientendatenbank gespeichert werden.

Die Verwendung von **VertiMobile®** befreit den Benutzer vom Mitführen großer Geräte. Es ist ideal für die Durchführung eines Blickschnelltests oder BPLS-Manövers mit zusätzlicher Aufzeichnung der Augenbewegungen. Die Möglichkeit der sofortigen Wiedergabe ermöglicht es dem Bediener, die Augenbewegungen bequem, und nicht in der üblichen Untersuchungsposition, beurteilen zu können.

Aufzeichnungen werden mit Aufgaben verknüpft und in der VertiMobile App gespeichert. Danach können sie abgespielt oder zur weiteren Analyse an **VertiPACS®** übertragen werden.



← Demo: Tasks

| Task            | Date           | Dur. | Upload | NEW      |
|-----------------|----------------|------|--------|----------|
| Supine Right    | 2018/8/9 10:01 | 15   | N      | PLAYBACK |
| Supine Reclined | 2018/8/9 10:02 | 20   | N      | DELETE   |
| Supine Mid      | 2018/8/9 10:01 | 15   | N      | UPLOAD   |
| Supine Left     | 2018/8/9 10:02 | 20   | N      | PATIENTS |
| Dix Right Up    | 2018/8/9 10:08 | 15   | N      |          |
| Dix Right Down  | 2018/8/9 10:07 | 14   | N      |          |
| Dix Left Up     | 2018/8/9 10:08 | 15   | N      |          |
| Dix Left Down   | 2018/8/9 10:08 | 16   | N      |          |

VertiMobile® ist derzeit kompatibel mit folgenden iPhone® Modellen: 6, 6s, 7, 8, SE (2nd Gen.), X und Xs

VertiMobile® ist ein Markenzeichen von Shanghai ZEHNIT Medical Technology Co., Ltd.; iPhone® ist ein Markenzeichen von Apple, Inc. Alle Markenzeichen und Logos sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.



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