

# visuReal<sup>®</sup>portable

Mit visuReal<sup>®</sup>portable beginnt ein neues Kapitel der Videozentrierung. Alles, was man noch braucht, ist ein iPad 2. Ollendorf Mess-Systeme liefert das Optik-Cover (speziell entwickelte Vorsatz-Optik) für das iPad sowie den Zentrierbügel und eine passende App dazu. Die Datenauswertung übernimmt eine externe Software per Cloud Computing. Schnell und präzise können Sie mit dem mobilen System alle erforderlichen Zentrierdaten (PD, HSA, Einschleifhöhen, Kastenmaße, Kopfdrehung, Abstand zwischen den Gläsern, Vorneigung) ermitteln. Die Bedienung ist kinderleicht. Die Datenverwaltung erfolgt online via Cloud Computing oder im lokalen Netzwerk. Die Datenübertragung ist dank SSL-Verschlüsselung sicher. Selbst die digitale Fassungsberatung und Vermessung können Sie mit dem System zu Hause beim Kunden durchführen. Das erlaubt eine absolut flexible Nutzung der Lösung. Damit ist visuReal<sup>®</sup>portable die modernste und professionellste Art der Videozentrierung. Und das zu einem überzeugenden Preis.

## Ausstattung

### Hardware

Optik-Cover und All-in-One-Zentrierbügel für eine korrekte Kalibrierung der Messbilder

### Software App

visuReal<sup>®</sup>-App für die Ermittlung der Zentrierdaten und Fassungsberatung

### Cloud Computing

Hochleistungsfähige Software für die externe Datenauswertung

## Technische Details

### Systemvoraussetzungen

iPad 2 mit Internet-Zugang (Mobilfunk oder WLAN).  
Verfügbarkeit für weitere Betriebssysteme in Kürze.



**NEU!**  
**VIDEOZENTRIERUNG  
PER APP**

