

visuReal[®] Vorneigungssensor



Einfach präzise messen, einfach individuell anpassen, einfach perfekt sehen!

Zentrierung im Stehen oder Sitzen? Befreien Sie sich von dieser Entscheidung! Mit unserem Vorneigungssensor ermitteln Sie in situ die habituelle Kopfhaltung des Kunden. Dank des dezenten und leichten Designs kann sich der Kunde ganz natürlich und frei bewegen – so erhalten Sie genaueste Messergebnisse! Die vertikalen Zentrierdaten werden drahtlos an das Videozentriersystem visuReal[®] übertragen und bei der Höhenzentrierung automatisch berücksichtigt.

Individuelle Anpassung in 4 Schritten

Zentrierbügel und Vorneigungssensor aufsetzen

Gewünschte Anzahl an Sensorwerten aufnehmen

Messbild aufnehmen

Messung auswerten

Vorteile

- ✓ In-situ-Ermittlung der Vorneigung
- ✓ Ermittlung der idealen Einschleifhöhen für hochwertige Gleitsichtgläser
- ✓ Drahtlose Datenübermittlung per Funk
- ✓ Ideales Zusatztool für alle visuReal[®]-Systeme

Lieferumfang

Sensor: SRD nach ETSI EN 300 330-3 (Funkverbindung bis 8 m), 868 MHz
78 mm x 43 mm x 9 mm

Empfänger: USB 2.0
70 mm (mit Antenne 147 mm) x 33 mm x 20 mm

Ladeschale: AC 110-240 V über Steckernetzteil
80 mm x 54 mm x 23 mm



Nur 10 g!

