

visuReal Master^{AI}

Nutzen Sie die Vorteile der KI-Brillenglaszentrierung

Wir stellen vor: visuReal Master^{AI}

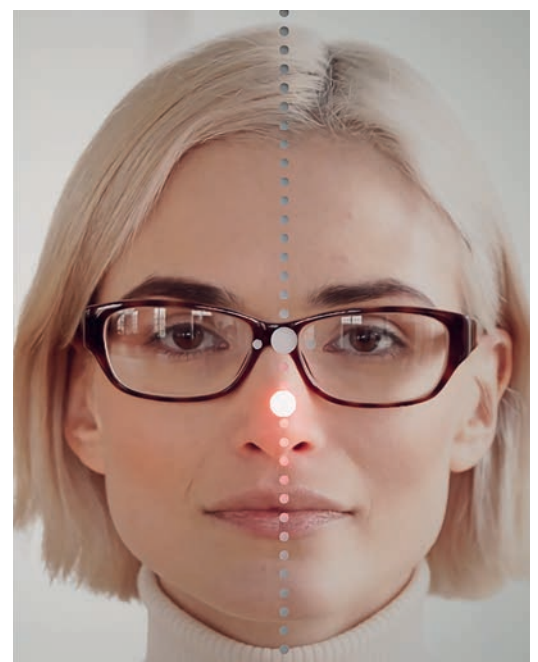
Der visuReal Master, ein branchenführendes Zentriersystem, wurde durch die Integration von KI transformiert. visuReal Master^{AI} integriert modernste KI-Technologie in eines der branchenführende Zentriersystem damit Sie präzise Messungen, ein reibungsloses Kundenerlebnis und ein elegantes Design bieten, das sich nahtlos in jedes Optikgeschäft einfügt.

Vorteile und Funktionen im Überblick

Dank des KI-gestützten Algorithmus reduziert visuReal Master^{AI} die manuellen Anpassungen am Gerät erheblich, was zu einem einfachen, effizienten und genauen Prozess führt.

Durch die schnellere und präzisere Zentrierung und Anpassung reduziert die KI-Technologie die Fehlerquellen und verbessert die Zentrierung der Brille, was wiederum die Sicht des Kunden optimiert. Das steigert den Komfort des Kunden langfristig.

- Benutzerfreundlichkeit: Die intuitive KI-gestützte Software führt Sie durch den Einrichtungs- und Messprozess, reduziert den manuellen Aufwand und die Zeit am Gerät
- Sechs speziell entwickelte Kameras zur Bild Optimierung
- Intuitive Software für einen reibungslosen Aufnahme- und Messvorgang
- Sofortiger Zugriff auf die Ergebnisse auf dem gewählten digitalen Gerät
- Spiegelgerätkonzept zur Sicherstellung der natürlichen Kopf- und Körperhaltung des Kunden während der Messung
- Schlankes, unauffälliges Spiegeldesign für nahtlose Integration und Ästhetik im Optikergeschäft





Technische Daten

Hardware – nutzbar auf allen Geräten

- Desktop-Computer
- Notebook
- Tablet
- Smartphone
- Große Bildschirme

Browser-Zugang

Die Software unterstützt alle gängigen Internet-Browser

- Explorer
- Firefox
- Chrome
- Safari
- Native Browse

Plattformunabhängig

- iOS
- Android
- Windows
- Linux

Software Konnektivität

- HOYA WebSpeicher

Stromanschluss

- 12V-Steckernetzteil oder 12V Unterputzdose oder 12V-Netzteil

Maße

- HxBxT: 64,5 cm x 22 cm x 3,5 cm
- Gewicht: 4 kg

Messparameter

Zentrierung

- CD: Zentrierabstand gesamt
- X (R/L): Monokularer Zentrierabstand
- Y (R/L): Durchblickhöhe oder Höhe der Augenposition
- IN: Inklination
- HSA: Hornhautscheitelabstand
- FSG: Fassungsscheibenwinkel

Fassung

- A-Größe: Horizontale Kastenmaß
- B-Größe: Vertikale Kastenmaß
- AzG: Abstand zwischen den Brillengläsern
- ABC Mets Code: berechnet aus der identifizierten Fassungsform

Brillenglas

- Brillenglas-Durchmesser
- Maximal mögliche Progressionszone

Einfach, effizient, genau
Nutzen Sie die Vorteile von KI