



HOYA visuReal Move^{AI}

Die Wissenschaft hinter der perfekten Passform

HOYA
FOR THE VISIONARIES

Es wurde ein neuer Standard gesetzt

visuReal Move^{AI} vereint modernste KI-gestützte Technologie mit HOYAs renommiertem benutzerzentrierten Produktansatz und ist eine der modernsten Lösungen tragbarer Zentrierung. Es wurde für Flexibilität und Benutzerfreundlichkeit entwickelt und ist ein unverzichtbares Werkzeug für Augenoptiker, die eine hohe Genauigkeit bei ihren Zentrierungsmessungen wünschen.

Das visuReal Move^{AI} wurde im Hinblick auf die Benutzerfreundlichkeit entwickelt und macht die innovative Technologie von HOYA für alle Benutzer zugänglicher und verständlicher.

Diese intuitive Anwendung läuft auf einem iPad mit angeschlossener Optik-Hardware. Zusammen mit dem All-In-One Messbügel gewährleistet das System eine präzise und genaue Messung. Die Nutzung des visuReal Move^{AI} in Ihrem Geschäft wird eine entscheidende Rolle bei der Bestellung Ihrer Brillengläser spielen, da Sie von einer optimierten visuellen Leistung profitieren werden.

Wesentliche Merkmale

- **Benutzerfreundlichkeit:** Die intuitive, KI-gestützte Software führt Sie durch den Einrichtungs- und Messprozess und reduziert den manuellen Aufwand für die Zentrierung der Brillengläser erheblich.
- **Datenverarbeitung:** Die Berechnungen werden innerhalb der Anwendung durchgeführt, welche keine Internetverbindung benötigt, was die Messung schnell und zuverlässig macht.
- **Geeignet für alle Arten von Brillengläsern,** einschließlich Einstärken-, Gleitsicht- und Arbeitsplatzbrillengläser. Sie können die Eingabe leicht an die individuellen Sehansforderungen Ihrer Kunden anpassen.
- **Integrierte Kundendatenbank:** Die Messungen der Kunden werden sofort erfasst und in Ihrer eigenen, individuell angepassten lokalen Datenbank gespeichert.¹
- **Brillenglas-Beratung verfügbar:** Empfehlung der maximal möglichen Progressionszone je nach Fassung.
- **Eingebautes Hilfe-Center:** Bietet Informationen zu allen Funktionen, mit einer FAQ und einem Quick-Guide direkt in der Anwendung.
- **Verbesserte Konnektivität:** Verbindung mit dem HOYA-Auftragssystem und Ihrem Warenwirtschaftssystem.

¹ Gemäß GDPR werden die Daten für 72 Stunden oder für 6 Monate gespeichert, wenn der Kunde zustimmt.

Vorteile



Hohe Genauigkeit

KI-gestützte automatische Erkennung, die weniger manuelle Einstellungen erfordert



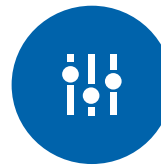
Ultimativ mobil

Flexible und tragbare Nutzung, auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten



Einfach zu bedienen

Mit der in das iPad integrierten Anwendung und der intuitiven Benutzeroberfläche ist es schnell und einfach zu bedienen.



Automatisierte Daten

Gewährleistung eines reibungslosen Datenflusses in Ihrem Geschäft, da die manuelle Eingabe von Zentrierdaten entfällt



Technische Daten



visuReal Move^{AI}-Ausrüstung

Hardware

- Optik Cover
- All-In-One-Messbügel

Software

- HOYA visuReal Move^{AI} App
- Aus dem Apple Store laden

Systemanforderungen

- iPad 8, 9, 10
- iPad Air 4, 5
- iOS: aktuelle und vorherige Hauptversion

Software-Konnektivität

- HOYA WebStorage

Gemessener Parameter

Zentrierung

- CD: Zentrierungsabstand gesamt
- X (R/L): Monokularer Zentrierabstand
- Y (R/L): Höhe des Durchblickpunktes
- VOR: Vorneigung
- HSA: Fassungs-Hornhautscheitelabstand
- FSW: Fassungs-scheibenwinkel

Fassung

- A-Größe: Horizontale Kastenmaß
- B-Größe: Vertikale Kastenmaß
- AzG: Abstand zwischen den Brillengläsern
- ABC-Mets-Code

Brillenglas

- Brillenglas-Durchmesser
- Länge der Progressionszone
- Distanz zum oberen Rand



KI-gestützter Algorithmus

Wie der Name schon sagt, nutzt visuReal Move^{AI} die Kraft der künstlichen Intelligenz (KI). Der exklusiv bei HOYA erhältliche KI-gestützte Algorithmus wurde sorgfältig trainiert, um manuelle Anpassungen deutlich zu reduzieren, was zu einem einfachen, effizienten und genauen Prozess führt. Diese neue Technologie ermöglicht eine größere Unabhängigkeit des Anwenders sowie eine schnelle und präzise Zentrierung der Brillengläser und garantiert dem Kunden eine bessere Passform und einen höheren Langzeitkomfort.

Entdecken Sie die Vorteile von visuReal Move^{AI}, für jede Fassung und jedes Brillenglas.

Sprechen Sie noch heute mit Ihrem HOYA-Vertreter, um herauszufinden,
wie Sie Ihr optisches Zentrierungserlebnis verbessern können.

Ihre Kunden. Ihr Wissen. Unsere Unterstützung.

Weitere Informationen erhalten Sie unter
www.hoyavision.com
oder bei Ihrem HOYA-Vertreter.

HOYA Lens Deutschland GmbH
Krefelder Straße 350
41066 Mönchengladbach

© 2025 HOYA Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
Stand: Januar 2025

HOYA
FOR THE VISIONARIES