

# i.Polatest®. Mehr als nur Brillenglasbestimmung.

Ein Sehprüfgerät ist ein Sehprüfgerät. Oder? Mit i.Polatest® demonstrieren Sie Ihren Kunden eindrucksvoll genau die Produkteigenschaften, die für optimales Sehen sorgen. Damit können Sie Ihren Refraktionsraum ruhig auch als Verkaufs-

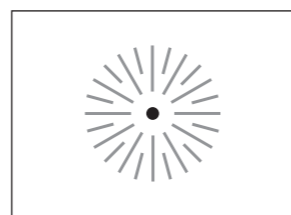
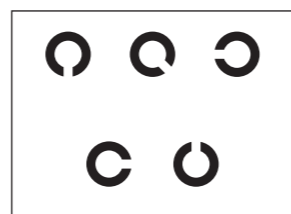
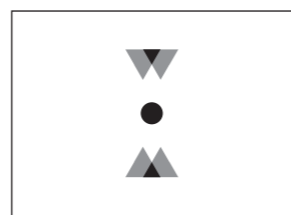
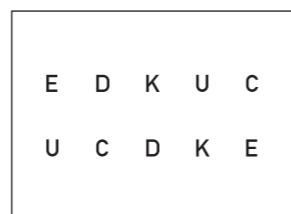
fläche betrachten. Denn mit i.Polatest® haben Sie einen Marketing-Partner an Ihrer Seite, der jederzeit einsatzbereit ist und den Blick Ihrer Kunden auf die Vorteile verschiedener Produkte lenkt.

Demonstrationen der Produktvorteile.



Überzeugende Demo mit Vorher-Nachher-Effekt.

Garantierte Aufmerksamkeit mit bewegten Bildern – für i.Polatest® kein Problem.



# Die Zukunft der Brillenglasbestimmung.



Carl Zeiss Vision GmbH  
www.vision.zeiss.de  
optics@vision.zeiss.com

**i.Polatest®**  
Einfache Bedienung. Individuelle Messung.



## i.Polatest®. So funktional kann edles Design sein.

Auffallend schön mit überraschendem Komfort. Die glatte Oberfläche lässt i.Polatest® wie einen edlen Flachbildschirm wirken. Dabei ist diese Neuentwicklung von Carl Zeiss Vision eine komfortable Anzeigeeinheit für Sehzeichen, Grafiken, Videos und Fotos zugleich. Und schließlich macht das beeindruckende Multi-Talent auch noch eine gute Figur in Ihren Räumlichkeiten:

- Durchgängig gespannte Vorderfläche
- Keine Stufen
- Kein Schattenwurf auf der Frontscheibe
- Flaches Design
- Bequemes Reinigen
- Einfache Montage – ob an der Wand oder mit Tischfuß
- Verdeckte Stromzuführung (keine sichtbaren Kabel) plus Wireless LAN
- Homogene Prüffeldausleuchtung
- Trenntechnologie jetzt für 45°/135° Polarisationsachsen

## i.Polatest®. Schön einfach. Einfach schön.

Ab sofort werden elektronische Sehprüfgeräte neu definiert. Denn mit ZEISS i.Polatest® beginnt ein neuer Standard, der nicht nur formvollendetes Design, sondern auch eine einzigartige Bedienungsfreundlichkeit mitbringt. Dabei lässt i.Polatest® Ihnen freie Hand: Sie entscheiden zum Beispiel, ob Sie per Touchscreen oder Fernbedienung arbeiten möchten.

### i.Polatest® sorgt für Übersichtlichkeit.

Die Tests sind in funktionelle Gruppen gegliedert und ermöglichen so eine gezielte und schnelle Sehprüfung:

- Monokular
- Astigmatismus
- Binokular
- Sondersehzeichen

## i.Polatest®. So individuell wie Ihre Beratung.

Jeder arbeitet anders. Und jeder Kunde ist nun einmal anders. So stellt sich i.Polatest® ganz auf Ihre räumlichen Gegebenheiten ein und lässt Sie auch den Prüfablauf ganz individuell bestimmen. Gestalten Sie die Reihenfolge der Tests ganz nach Ihren Bedürfnissen oder individuellen Gewohnheiten, denn i.Polatest® passt sich dem Anwender an und ermöglicht Ihnen und Ihren Kunden eine optimale Brillenglasbestimmung und Beratung.



Einfache, menügeführte Einstellungen für Ihre individuelle Testreihenfolge.



i.Polatest® überzeugt mit Methodik-optimiertem Design.

**Bedienung per Touchscreen:** die gewünschten Funktionen einfach direkt auf dem Bildschirm anwählen.

**Vorteil:** Maximaler Komfort, da Sie die Tests auf dem Monitor mitbeobachten können. Außerdem sehen Sie durch die Tastensymbole schon im Vorfeld, welche Sehzeichen Sie einstellen.

**Alternativ** – die Bedienung per Infrarot-Fernbedienung: optimierte Benutzerführung mit individueller Gestaltung der Arbeitsabläufe in den Menü-Einstellungen.

### Menü-Einstellungen

**Set u P** – Anpassung an die Prüfumgebung.

- Exakte Prüferfernung
- Spiegel- oder Direktablesung
- Standby-Funktion
- Zufallsgenerierte Sehzeichen

**Mo n o** – zur monokularen Brillenglasbestimmung.

- Auswahl und Reihenfolge der Sehzeichen
- Visusangabe
- Anzahl der Sehzeichen
- Startvisus

**AS t I** – Messung und Korrektion von Astigmatismus.

- Auswahl und Reihenfolge der Sehzeichen
- Plus- oder Minuszylinderangabe

**Bin o** – zur binokularen Brillenglasbestimmung.

- Auswahl und Reihenfolge der Sehzeichen
- Drei frei definierbare Prüfabläufe

**So n DERSEH-ZEICHEN**

- Auswahl und Reihenfolge der Sehzeichen
- Drei frei definierbare Prüfabläufe
- Bilder und Filmclips

**WECHSELPR o BE**

- Zeitintervall für automatische Wechselprobe