



Wellenfrontmessung mit dem i.Profiler® plus

Mehr Antworten für Sie und Ihre Kunden

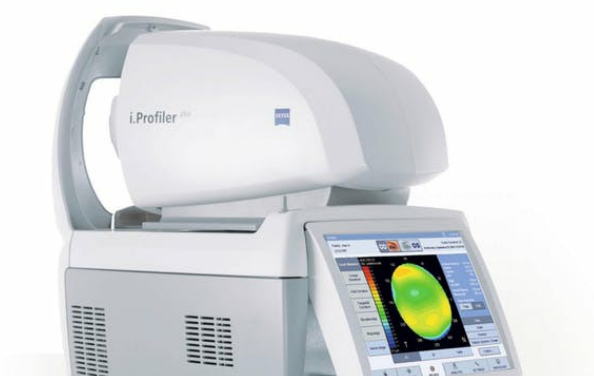
Sie können nur dann die richtigen Brillengläser für Ihren Kunde auswählen, wenn Sie über ausreichend Informationen zu seinen Augen und seinem Sehen verfügen. Der i.Profiler® plus erstellt ein detailliertes Profil der Abbildungseigenschaft des Auges. Sie erhalten neben den klassischen Autorefraktometerwerten weitere wichtige Informationen zum individuellen Sehen des Kunden.

[Highlights](#)
[Details](#)
[i.Scription Technologie](#)
[Kontakt](#)

Der i.Profiler® plus ist ein kompaktes Gerät, das die Eigenschaften eines **Wellenfront-Aberrometers**, eines **Autorefraktometers** und eines **Keratographen** vereint. Kein Auge ist wirklich fehlerfrei. Die Wellenfront-Technologie ermöglicht es, die optische Abbildung des Auges über den kompletten Bereich der Pupillenöffnung zu erfassen. Aberrationen höherer Ordnung werden bestimmt. Die Messergebnisse zeigen häufig, dass viele Menschen bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen unterschiedliche Brillen bräuchten. Dieses weist auch den Weg zur [i.Scription® Technologie](#).

Die Fakten auf einen Blick

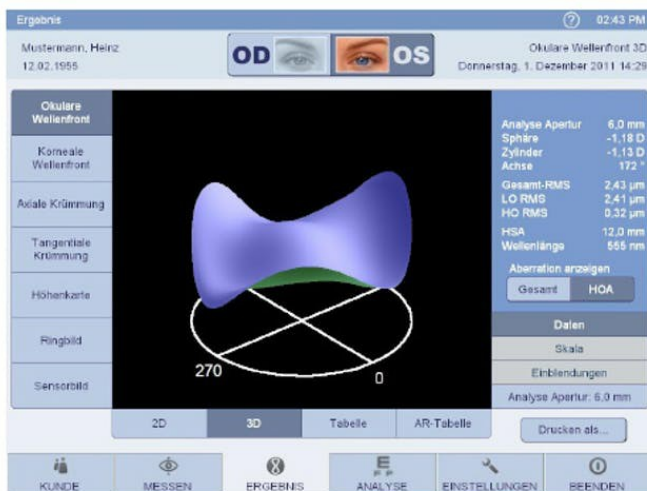
- Hochauflösender Hartmann-Shack-Wellenfrontsensor. Das genaue Seh-Profil des Auges wird an 1.500 Punkten auf der 7 mm großen Pupillenöffnung ermittelt
- Verstellbare Kinnstütze für bequeme Kopfpositionierung
- Vollautomatischer Messvorgang
- **NEU: Der ZEISS i.Profiler® plus ist über ZEISS VISUCONSULT 500 steuerbar. Die i.Scription Beratung kann ebenfalls mobil auf einem iPad oder auf dem PC durchgeführt werden.**
- Zugang zu der i.Scription® Technologie von ZEISS



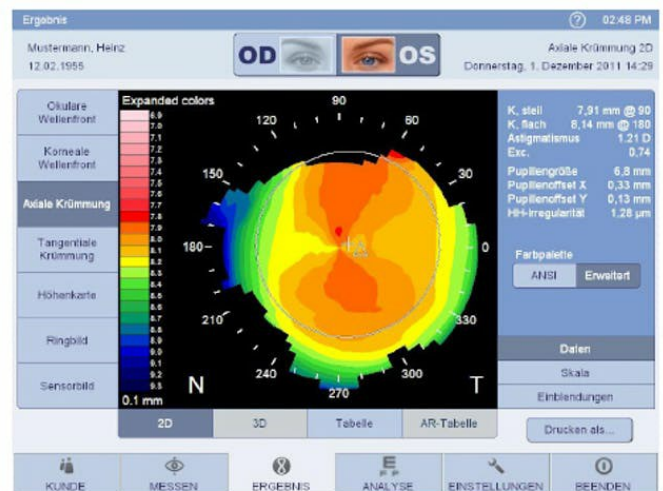


- Klar strukturierte Funktionen ermöglichen die Erfassung, Bewertung, Präsentation und Analyse von Daten
- Ergonomisch positionierter Monitor mit Touchscreen-Bedienung
- Die Messdaten des i.Profiler® plus werden im i.Com Datenmanagementsystem gespeichert und können für zukünftige Beratungen, Bestellungen und Archivierungsvorgänge abgerufen werden, ohne dass weitere Messungen erforderlich sind. Das Gerät verfügt über Schnittstellen zu den meisten gängigen Verwaltungs-Software-Systemen und garantiert damit einen reibungslosen Arbeitsablauf. i.Com und i.Profiler® plus sind als Paketlösung konzipiert.

- Mit hochauflösender Wellenfrontmessung und Hornhauttopographie liefert der i.Profiler® plus alle Daten, die Sie zur Auswertung der refraktiven Stati der Augen benötigen.
- Mit dem Analysemodus können Sie die Auswirkung der Aberrationen höherer Ordnung auf das Sehen Ihrer Kunden veranschaulichen.



Die Aberrationen höherer Ordnung. Hier dargestellt in Form einer 3D Grafik



Die Hornhaut-Topometrie in Höhenlinien-Darstellung

i.Scription® Technologie in Ihrem Fachgeschäft

Einfache und reibungslose Integration in Ihren Arbeitsablauf

Die **i.Scription® Technologie** lässt sich ganz leicht an Ihren Beratungsvorgang und die Arbeitsabläufe in Ihrem Fachgeschäft anpassen. Mit dem i.Profiler® plus kann diese Technologie ganz bequem in die refraktive Analyse eingebunden werden.

> Weitere Einzelheiten zu i.Scription® von ZEISS

	Einstärken Brillengläser	Single visionRx lenses²	Gleitsichtgläser	Bifokal Brillengläser
Verfügbar mit i.Scription® Technologie	-	■	■	■ ³

Als einer der international führenden Hersteller von Brillengläsern steht ZEISS für höchste Präzision und optimalen Sehkomfort. ZEISS entwickelt und produziert nicht nur Brillengläser, medizinische Geräte und Messsysteme, sondern bietet auch Konzepte und Technologielösungen für den Fachhandel. Damit setzt ZEISS im Bereich der Augenoptik immer wieder neue Maßstäbe.



Kontaktieren Sie uns
ZEISS Customer Service

+43 1 795 18-0

E-Mail



¹ US Patent 7,744,217. Other patents pending. Product designed and manufactured using Carl Zeiss Vision technology. i.Profiler® plus US Patent 7,744,217. Other patents pending. Product designed and manufactured using Carl Zeiss Vision technology.

² including loop; available with all tints, coatings, treatments, variants

³ locally adapted



Mehr erfahren

Sehen verstehen
Gesundheit + Vorsorge
Lifestyle + Fashion
Autofahren + Mobilität
Sport + Freizeit
Arbeitswelt

Ihre Wahl - unsere Hilfe

Fernbrillen + Lesebrillen
Gleitsichtbrillen
Sonnenbrillen
Bildschirmbrillen
Sportbrillen
Kinderbrillen
Brillenglasveredelungen
Kontaktlinsen
Brillenreinigung
Beim Optiker

Serviceangebote

Testen Sie Ihr Sehprofil
Machen Sie den Online-Seh-Check
Das ist die ZEISS Seh-Analyse

Für Augenoptiker

Augen auf bei der Wahl Ihres Partners.
Instrumente + Technologien
ZEISS Brillengläser
ZEISS Reinigungslösungen
ZEISS Partner-Netz