



## **VISUPLAN 500 von ZEISS**

### **Non-Contact-Tonometer**

Augeninnendruckmessung – einfach und komfortabel



# Komfortabel den Augeninnendruck feststellen



## **Kontaktlos. Problemlos. Delegierbar.**

Die regelmäßige Messung des Augeninnendrucks ist Teil jeder professionellen Glaukomvorsorge. Mit dem VISUPLAN® 500 von ZEISS ist diese Untersuchung einfach und im Gegensatz zur Tonometrie nach Goldmann kontaktlos und ohne Betäubung. Die Messung erfolgt durch einen sanften Luftimpuls und kann von Ihrem Praxisteam durchgeführt werden.

## **Einfache Handhabung**

Der ZEISS VISUPLAN 500 begeistert durch intuitive Bedienung und lässt sich optimal in die allgemeine Voruntersuchung integrieren. Der Messvorgang erfolgt automatisch.

Starten Sie direkt über den Touchscreen und wählen Sie zwischen Einfach- und Mehrfachmessung. Um Ihre Patienten auf die Untersuchung vorzubereiten, haben Sie die Möglichkeit einen Testluftimpuls auszulösen.

Die Ergebnisse werden direkt am Monitor angezeigt. Alternativ können die Daten über den integrierten Thermodrucker oder die serielle Schnittstelle ausgegeben werden.

Das optionale Zubehör VISUCONNECT® 500 von ZEISS ermöglicht die Netzwerkintegration. So können Sie Geräte beispielsweise in einem speziellen Bereich für Voruntersuchungen einsetzen und die Ergebnisse mittels elektronischer Patientenakte in ein Behandlungszimmer übertragen.



## Die Highlights auf einen Blick

### Zuverlässige LED-Fixierung und automatische Messung

Dank integrierter LEDs kann der Patient intuitiv fixieren. Die stabile Kopfstütze und die optionale Kinnstütze ermöglichen eine einfache Positionierung des Patienten, insbesondere im Klinikumfeld. Durch die automatische Nachführung des Messkopfes ist es problemlos möglich, immer die richtige Position zu finden und die Messung auszulösen.



### Komfort durch sanften Luftimpuls

Der ZEISS VISUPLAN 500 erleichtert die Bestimmung des Augeninnendrucks für Ihre Patienten. Die Messung erfolgt kontaktlos durch einen oder mehrere Luftimpulse. Risikopatienten können somit schnell und zuverlässig identifiziert werden.

### Datenkonnektivität mit ZEISS VISUCONNECT 500

Verbinden Sie Ihr Gerät mit Ihrem Praxis-Netzwerk, verwenden Sie eine Patientenliste auf einem Tablet oder PC und übertragen Sie die Messergebnisse mit dem optionalen ZEISS VISUCONNECT 500 in Ihre elektronischen Patientendatensysteme (EMR/PMS) oder FORUM® von ZEISS.



### Die wichtigsten Vorteile für Sie

- Sie identifizieren Risikopatienten zeitsparend und zuverlässig.
- Sie erhalten anwenderunabhängig genaue Messergebnisse.
- Sie können die Messung durch Ihre Mitarbeiter vornehmen lassen.
- Das optionale ZEISS VISUCONNECT 500 bietet Netzwerkkonnektivität, DICOM-Fähigkeit und eine klar definierte Schnittstelle für die elektronische Patientenakte.

# Technische Daten

## VISUPLAN 500 von ZEISS

Abmessungen (B x T x H)	270 mm x 359 mm x 501 mm
Abmessungen mit optionaler manueller Kinnstütze (B x T x H)	270 x 480 x 510 mm
Gewicht	10,9 kg
Gewicht der optionalen Kinnstütze CR4VP	3 kg
Netzfrequenz	50/60 Hz
Energieverbrauch	60 VA bis 85 VA
Spannung	100 V bis 240 V
Schutzklasse	1
Gerätetyp	B (DIN EN 60601-1)
Messbereich	7–60 mmHg
Monitor	TFT LCD 5,7"
Drucker	Thermodrucker
Druckerpapier	Thermopapier (Breite: 57 mm, äußerer Durchmesser der Rolle: 50 mm)



*ZEISS VISUPLAN 500 ermöglicht die kontaktlose, komfortable Ermittlung des Augeninnendrucks.*

CE 0297

 **Carl Zeiss Meditec AG**  
Göschwitzer Straße 51–52  
07745 Jena  
Deutschland  
[www.zeiss.de/visuplan500](http://www.zeiss.de/visuplan500)  
[www.zeiss.de/med/kontakte](http://www.zeiss.de/med/kontakte)

**DE\_33\_022\_000711** Gedruckt in Deutschland. CZ-VIII/2016 Internationale Ausgabe: Nur für den Vertrieb in ausgewählten Ländern. Der Inhalt der Broschüre kann von der gegenwärtigen Zulassung des Produkts oder des Serviceangebots in Ihrem Land abweichen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unsere regionalen Vertretungen. Änderungen in Ausführung und Lieferumfang sowie technische Weiterentwicklung vorbehalten. VISUPLAN und VISUCONNECT sind Marken oder eingetragene Marken der Carl Zeiss Meditec AG oder anderer Unternehmen der ZEISS Gruppe in Deutschland und/oder anderen Ländern.  
© Carl Zeiss Meditec AG, 2016. Alle Rechte vorbehalten.