



## **VISUPLAN 500 de ZEISS**

### **Tonómetro de no contacto**

Medición de la presión intraocular: rápida y cómoda



# Medición cómoda de la presión intraocular

**Sin contacto. Sin problemas. Fácil de delegar.**

La medición de la presión intraocular forma parte de toda revisión profesional para la detección del glaucoma. VISUPLAN® 500 de ZEISS facilita el examen y, a diferencia de la tonometría de Goldmann, no requiere contacto ni anestesia. La medición se realiza con un suave soplo de aire que puede ser administrado por el equipo de su consulta.

## Fácil de usar

VISUPLAN 500 de ZEISS sorprende por su uso intuitivo y se puede integrar de forma óptima en las revisiones generales. El proceso de medición se ejecuta automáticamente.

Comience directamente a través de la pantalla táctil y elija entre mediciones sencillas o múltiples. También tiene la posibilidad de comenzar con un soplo de prueba para preparar a sus pacientes para el examen.

Los resultados se muestran directamente en el monitor. También puede imprimir los resultados mediante la impresora térmica integrada o exportarlos a través de la interfaz de serie.

El accesorio VISUCONNECT® 500 opcional de ZEISS permite la integración en red, p. ej. si desea ejecutar dispositivos en un área de prueba preliminar y exportar los resultados a una sala de examen a través de EMR.





## Resumen de las principales características

### Fijación LED fiable y medición automática

Los LED integrados ayudan al paciente enfocar de forma intuitiva. El reposacabezas estable y la mentonera opcional facilitan el posicionamiento del paciente, sobre todo en entornos clínicos. La función de seguimiento automático de la sonda le ayuda a encontrar la posición adecuada e iniciar la medición.



### Un suave sople de aire para una mayor comodidad

El VISUPLAN 500 de ZEISS suaviza la medición de la presión intraocular haciéndola más cómoda para sus pacientes. La medición sin contacto utiliza uno o más soplos de aire. Permite identificar de forma rápida y fiable a los pacientes con riesgo de padecer glaucoma.

### Conectividad con ZEISS VISUCONNECT 500

Conecte su dispositivo a una red local, emplee listas de trabajo de pacientes en una tablet y transfiera mediciones a su EMR/PMS o FORUM® de ZEISS con el VISUCONNECT 500 opcional de ZEISS.



### Las ventajas clave

- Identificará a los pacientes de riesgo de forma rápida y fiable
- Obtendrá resultados de medición precisos independientemente del operador
- Su personal podrá efectuar la medición
- El ZEISS VISUCONNECT 500 opcional proporciona conectividad de red, DICOM directo y una interfaz EMR bien definida

# Especificaciones

## VISUPLAN 500 de ZEISS

Dimensiones (An x Pr x Al)	270 x 359 x 501 mm
Dimensiones con mentonera manual opcional (An x Pr x Al)	270 x 480 x 510 mm
Peso	10,9 kg
Peso de mentonera opcional CR4VP	3 kg
Frecuencia de potencia	50/60 Hz
Consumo de energía	60-85 VA
Voltaje	100-240 V
Clase de protección	1
Tipo de instrumento	B (DIN EN 60601-1)
Rango de medición	7 a 60 mmHg
Monitor	LCD TFT de 5,7"
Impresora	Impresora térmica
Papel de la impresora	Papel térmico (anchura: 57 mm, diámetro del rollo: 50 mm)



*ZEISS VISUPLAN 500 permite medir la presión intraocular de forma cómoda y sin contacto.*

CE 0297



**Carl Zeiss Meditec AG**  
Goeschwitzer Strasse 51–52  
07745 Jena  
Alemania  
[www.zeiss.com/visuplan500](http://www.zeiss.com/visuplan500)  
[www.zeiss.com/med/contacts](http://www.zeiss.com/med/contacts)

**ES\_33\_022\_000711** Impreso en Alemania. CZ-VII/2016 Edición internacional: en venta solo en países seleccionados. El contenido de este folleto puede diferir del estado actual de homologación del producto o del servicio en su país. Contacte con su representante regional para obtener más información. Reservado el derecho a realizar modificaciones en el diseño o el volumen de suministro por desarrollos técnicos. VISUPLAN y VISUCONNECT son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Carl Zeiss Meditec AG o de otras empresas del grupo ZEISS en Alemania y/o en otros países.  
© Carl Zeiss Meditec AG, 2016. Reservados todos los derechos.