



**VISUPLAN 500 de ZEISS**  
**Tonómetro de no contacto**

Medición de la presión intraocular: rápida y cómoda



We make it visible.

# 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



### Reposacabezas estable y fijación LED fiable

El reposacabezas se mueve con facilidad, permitiendo así un posicionamiento sencillo del paciente. Los LEDs integrados ayudan a los pacientes a enfocar intuitivamente, permitiendo así una medición rápida y fiable. Desplace el reposacabezas para medir el segundo ojo.



### Un suave soplo 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 usuario
- 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

<b>Dimensiones (An x Pr x Al)</b>	270 x 359 x 501 mm
<b>Peso</b>	10,9 kg
<b>Frecuencia de potencia</b>	50/60 Hz
<b>Consumo de energía</b>	60-85 VA
<b>Voltaje</b>	100-240 V
<b>Clase de protección</b>	1
<b>Tipo de instrumento</b>	B (DIN EN 60601-1)
<b>Rango de medición</b>	7 a 60 mmHg
<b>Monitor</b>	LCD TFT de 5,7"
<b>Impresora</b>	Impresora térmica
<b>Papel de la impresora</b>	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\_00071** Impreso en Alemania. CZ-III/2015 Edición internacional: solo a la venta en ciertos países  
El contenido de este folleto puede diferir del estado actual de homologación del producto en su país. Póngase en contacto con su representante regional para obtener más información.  
Reservado el derecho a realizar modificaciones en el diseño o el volumen de suministro debido a los avances técnicos. VISUPLAN y VISUCONNECT son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Carl Zeiss Meditec AG o de otras empresas del grupo Carl Zeiss en Alemania y/o en otros países.  
© Carl Zeiss Meditec AG, 2015. Todos los derechos reservados.