

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.

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.



Posicionamiento y medición automáticos

Gracias al autoseguimiento de la sonda, es muy fácil encontrar la posición adecuada e iniciar la medición.



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.



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

Especificaciones

VISUPLAN 500 de ZEISS

Dimensiones (An x Pr x Al)	270 x 359 x 501 mm
Peso	10,9 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.meditec.zeiss.com/contacts www.meditec.zeiss.com/visuplan500