



## **Tonómetros de aplanación**

### **AT 020 y AT 030**

Compactos y acreditados en la práctica



We make it visible.

# Tonómetros de aplanación

## AT 020 y AT 030

Los tonómetros de aplanación AT 020 y AT 030 de Carl Zeiss han sido desarrollados en base al principio introducido por el Profesor Goldmann. Este principio permite mediciones precisas de la presión intraocular, representando en la actualidad el patrón oro de la tonometría.

Con ayuda de los respectivos adaptadores es posible montar los tonómetros de aplanación AT 020 y AT 030, exentos de entretenimiento, a diferentes tipos de lámpara de hendidura. Incluso con el tonómetro adaptado dispondrá, por supuesto, de las posibilidades de ampliación posterior de la lámpara de hendidura.



SL115 Classic con AT 020



SL120 con AT 030

### Datos técnicos

Tonómetro de aplanación	AT 020	AT 030
Módulo medidor	2 prismas para la división de la imagen	
Diámetro de la superficie de aplanación	3,06 mm	
Rango de medida	0 - 78,4 mN	
Valor de una división de escala	1,96 mN	0,98 mN
Valor leído en el tambor graduado	X 10 = presión intraocular en mm Hg (o conversión en kPa según tabla)	
Dimensiones del tonómetro	200 x 85 x 218 mm	105 x 40 x 25 mm
Peso total	680 g	245 g



0297



Carl Zeiss Meditec AG

Goeschwitzer Strasse 51–52

07745 Jena

Alemania

[www.meditec.zeiss.com/applanation-tonometer](http://www.meditec.zeiss.com/applanation-tonometer)



ES\_33\_022\_0011 CZ-VIII/2013

El contenido del impreso puede diferir de la actual autorización del producto en su país. Para mayores informaciones sírvase ponerse en contacto con nuestro representante en su región. Zeiss se reserva el derecho de realizar modificaciones en el modelo y el suministro, así como actualizaciones técnicas. Imprimido en papel blanqueado libre de cloro elemental. © 2013 by Carl Zeiss Meditec AG. Reservados todos los derechos.