



Tonometri ad applanazione

AT 020 e AT 030

Compatti ed efficaci in molte applicazioni pratiche



We make it visible.

Tonometri ad applanazione

AT 020 e AT 030

I tonometri ad applanazione AT 020 e AT 030 Carl Zeiss sono stati progettati e sviluppati sulla base del principio introdotto dal Professor Goldmann. Tale principio fornisce misurazioni precise della pressione oculare interna e rappresenta oggi lo standard di riferimento della tonometria.

Grazie ad appositi adattatori, è possibile fissare i tonometri ad applanazione AT 020 e AT 030 – che non richiedono manutenzione – ai vari tipi di lampade a fessura. Naturalmente, potrete effettuare upgrade della lampada a fessura anche se la stessa monta già un tonometro.



SL115 Classic con AT 020



SL120 con AT 030

Dati tecnici

Tonometro ad applanazione	AT 020	AT 030
Sonda di misurazione	2 prismi per la divisione dell'immagine	
Diametro della superficie di applanazione	3,06 mm	
Campo di misurazione	0 - 78,4 mN	
Graduazione	1,96 mN	0,98 mN
Valore rilevato sulla manopola graduata	X 10 = pressione intraoculare in mm Hg (conversione in kPa in base alla tabella)	
Dimensioni del tonometro	200 x 85 x 218 mm	105 x 40 x 25 mm
Peso totale	680 g	245 g



0297



Carl Zeiss Meditec AG

Göschwitzer Strasse 51–52

07745 Jena

Germania

www.meditec.zeiss.com/applanation-tonometer



IT_33_022_0011 CZ-VII/2013

Il contenuto della scritta può differire dall'omologazione attuale del prodotto nel proprio Paese. Per ulteriori informazioni rivolgersi al nostro rappresentante e regionale. Le specifiche tecniche sono soggette a variazioni senza preavviso per modelli e fornitura. Stampato su carta sbiancata senza cloro. © 2013 by Carl Zeiss Meditec AG. Tutti i copyright riservati.