



**Applanations-Tonometer**  
**AT 020 und AT 030 von ZEISS**  
Kompakt und in der Praxis bewährt



We make it visible.

# Applanations-Tonometer AT 020 und AT 030 von ZEISS

Die Applanations-Tonometer AT 020 und AT 030 von ZEISS wurden nach dem von Professor Goldmann eingeführten Prinzip entwickelt. Dieses Prinzip liefert präzise Messungen des Augeninnendruckes und stellt heute den Goldstandard der Tonometrie dar.

Über Adapter sind die wartungsfreien Applanations-Tonometer AT 020 und AT 030 an verschiedene Spaltlampen anpassbar. Auch mit Applanations-Tonometer bleiben Ihnen nachträgliche Erweiterungsmöglichkeiten der Spaltlampe natürlich erhalten.



SL 115 Classic mit AT 020



SL 120 mit AT 030

## Technische Daten

Applanations-Tonometer	ZEISS AT 020	ZEISS AT 030
Messkörper	2 Prismen zur Bildteilung	
Durchmesser der Applanationsfläche	3,06 mm	
Messbereich	0–78,4 mN	
Skalenteilungswert	1,96 mN	0,98 mN
Abgelesener Wert an der Messstrommel	X 10 = intraokularer Druck in mm Hg (bzw. Umrechnung in kPa nach Tabelle)	
Abmessungen des Tonometers	200 x 85 x 218 mm	105 x 40 x 25 mm
Gesamtgewicht	680 g	245 g



**Carl Zeiss Meditec AG**  
Goeschwitzer Strasse 51–52  
07745 Jena  
Deutschland  
[www.meditec.zeiss.de/kontakte](http://www.meditec.zeiss.de/kontakte)  
[www.meditec.zeiss.de/applanationstonometer](http://www.meditec.zeiss.de/applanationstonometer)