

*Non-Contact Tonometer*

## **Tomey FT-1000**

**bon**

- **Sehr leise**
- **Air Puff Control**
- **Farb-Touch-Screen**
- **Absolut Patientenfreundlich**
- **IOP/CCT Umrechnungsformel**
- **Elektrisch höhenverstellbare Kinnstütze**

### **Touch Screen Alignment System**

Der 5,7 Zoll große Farb-Touch-Screen ermöglicht eine komfortable Bedienung durch einfaches Berühren des Displays.

### **IOP Software**

Die Integrierte IOP Software hilft Ihnen bei der genauen Bestimmung des Augen-inndruckes. Die IOP Formel ist hierbei individuell programmierbar.

### **Sanfter und leiser Luftstoß**

Um die Untersuchung für Ihren Patienten so angenehm wie möglich zu gestalten, arbeitet das FT-1000 mit einem sehr sanften und leisen Luftstoß.

## Non-Contact Tonometer Tomey FT-1000



- Messbereich 0-60 mm Hg  
(0-30 mm Hg/25-60 mm Hg)
- Integrierter Thermodrucker
- RS-232C Datenschnittstelle
- Display 5,7" Colour LCD
- Abmessungen (BxTxH)  
306 x 493 x 463 mm
- Gewicht: ca. 18 kg



Power Motion Joystick



Auto Alignment / Auto Shot

### Automatische Ausrichtung und Auslösung

Die Benutzung des FT-1000 ist kinderleicht. Sie müssen nur die Fixationskontrolle vor dem Auge positionieren und den Rest übernimmt das FT-1000 vollautomatisch. Mit nur einer Berührung des Touch-Screens wechseln Sie zum nächsten Auge.

Right				Left			
No.	Data	No.	Data	No.	Data	No.	Data
1	11 eM	6	11	1	11 eM	6	11
2	12	7	12	2	12	7	12
3	12 E	8		3	12 E	8	
4	11 e	9		4	11 e	9	
5	12 M	10		5	12 M	10	
AVG 11.5mmHg (15.3hPa)				AVG 11.5mmHg (15.3hPa)			
sTOP 17.7mmHg (22.9hPa)				sTOP 9.0mmHg (11.9hPa)			
OCTW = 450 µm				OCTL = 585 µm			

Ausgabe der Messwerte

### High Speed Measurement

Wenn Sie die Multi Shot Funktion gewählt haben für das Gerät 3 Einzelmessungen durch. Der Abstand zwischen den Messungen beträgt dabei nur 0,1 Sek.