



RIGHT	1: 572	5: 583
LAST	2: 572	6:
	3: 553	7:
	4: 548	8:
AVG.: 561 <sub>m</sub> SD: 28.3		
Pachy CLR DEL MENU		

Durchschnittsberechnung  
aus 8 Einzelmessungen

RIGHT IOP CALCULAT.
$\Delta P = (1554 - CCT) * 0.045$
TONOMETRY = 26.0 mmHg
CCT = 1553 $\mu m$
Adj. IOP = 25.6 mmHg
R/L TONO CCT EXIT

IOP-Kalkulation



Pachymetrie-Sonde

MENU			
TIME-DATE	SOUND		
VELOCITY	DATA SEL		
PRINTOUT			
Pachy		SEL	EXIT

Settings

2004/ 9/24 16:30	
ID:12345678901234	
NAME	
ABCDEFGHIJKLMN	
Vel: 1640 Average	
RIGHT	-----
1: 548	2: 572
3: 553	4: 548
5: 583	
Avg: 561 SD: 28.3	
LEFT	-----
1: 823	2: 830
3: 826	
Avg: 826 SD: 2.9	

Ausdruck

### Funktionsbeschreibung

- Umrechnungssoftware Korrelation Hornhautdicke zu Augeninnendruck (IOP-/CCT-Umrechnung)
- Portabel
- Handliches Format
- Großer Messbereich (150 bis 1.200  $\mu m$ )
- Präzise Mehrfachdurchschnittsberechnung (8 Messungen, die ihrerseits selbst aus 20 Werten gebildet werden)
- Integrierter Drucker

## Datenprofil

<b>Pachymetrie</b>	Integrierter Thermodrucker
Single Modus: 8 Messungen mit Durchschnitt, Minimum, letzte Werte	RS-232-Schnittstelle
Frequenz: 20 MHz	<b>Weitere Spezifikationen</b>
Geschwindigkeit: 1.400 bis 2.000 m/Sek.	Maße: 118 x 207 x 59 mm
Grundeinstellung: 1.640 m/Sek.	Gewicht: etwa 0,53 kg
Messbereich: 1.400 bis 2.000 m/Sek.	Wiederaufladbarer Akku (Sonyo GS)
Messgenauigkeit: $\pm 0,005$ mm	Stand-by bis zu 6 3/4 Std.
<b>Gerät</b>	Ladegerät: 7.0 V Output
2,7" STN LCD dot Matrix Display	Laststrom: 2 A