

# DAT 500

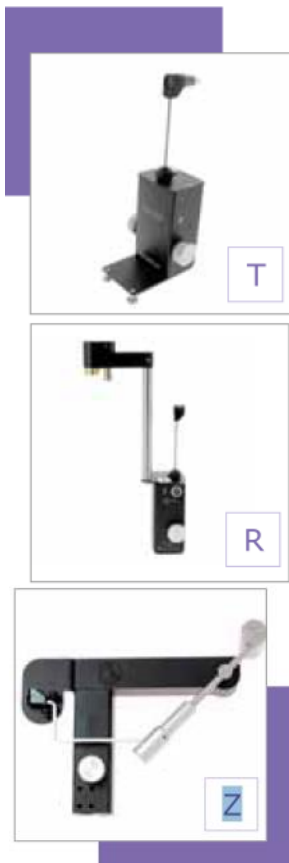


## IDEÁLNÍ ŘEŠENÍ PRO SPOLEHLIVOU A REPRODUKOVATELNOU APLANAČNÍ TONOMETRII



DAT 500

APLANAČNÍ TONOMETRY



## APLANAČNÍ TONOMETR PODLE GOLDMANNA

- Nejběžnější přímá metoda stanovení nitroočního tlaku
- Přesné opracování všech součástí je zárukou nejpřísnější kvality a větší spolehlivosti a reprodukovatelnosti zavedené metody měření nitroočního tlaku.

### T-TYP, R-TYP NEBO Z-TYP

- T-typ odnímatelného aplanačního tonometru DAT se připevňuje na vodící desku v optické ose mikroskopu a rameno osvětlovací jednotky.
- Pevný R-typ se připevňuje na sloupek nasazený na optickou část mikroskopu.
- Z-typ tonometru DAT se nasazuje přímo na nosné rameno optiky.

### ODOLNÝ A SPOLEHLIVÝ

- Velmi přesně obrobene kvalitní kovové díly části se časem neopotřebují a i po letech bude přístroj poskytovat spolehlivé výsledky.

ADAPTÉRY PRO ŠTĚRBINOVÉ LAMPY	SL350 / SL450	SL300 / SL400	SL500	SL550
DAT 500 T	SLE719	-	-	SLE719
DAT 500 R	SL209	-	-	SL5TMR
DAT 500 Z	-	SL3TMZ	SL5TMZ	-

MĚŘENÍ		INSTALACE	
Síla	Pákový efekt	T-typ – pro štěrbinové lampy s horním osvětlením	Připevňuje se na vodící desku v optické ose mikroskopu a rameno osvětlovací jednotky.
Rozsah	5 – 65 mmHg (0,66 – 8,64 kPa)	R-typ – pro štěrbinové lampy s horním osvětlením	Připevňuje se na sloupek nasazený na optickou část mikroskopu
Odchyłka	0,49 mN nebo 1,5 % naměřené hodnoty, podle toho, která hodnota je větší.	Čistá hmotnost T-typ: R-typ: Z-typ:	0,37 kg (bez příslušenství) 0,58 kg (bez příslušenství) 0,71 kg (bez příslušenství)
Hystereze	< 0,49 mN	<b>VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ</b>	DAT50010: Jednorázové dvojité prizma (100 ks) DAT50001: Dvojité prizma
Rozsah provozních teplot (°C)	Od 10 °C do 35 °C		



Instruments Division  
64 bis, avenue Aubert  
94306 Vincennes Cedex France  
Tel: 33 (0)1 72 94 71 00  
fax: 33 (0)1 72 94 70 27  
www.essilor-instruments.com

Váš místní distributor: