

LM-600PD/600P/600

Autolensmetru



The Art of Eye Care

CARACTERISTICI

Măsurători:	sferice:	- 25,00 Dpt. ÷ + 25,00 Dpt.
	cilindrice	-10,00 Dpt. ÷ + 10,00 Dpt.
	ax	0 ÷ 180°
	adiție	0 ÷ 10,00 Dpt.
	pas măsurare reglabil	0,01 ; 0,06 ; 0,12 sau 0,25 Dpt.
	cilindru	+ / ± / -
	prismă	0,00 Δ ÷ 20,00 Δ
	coordonate rectangulare coordonate polare	

Pas măsurare prisma reglabil 0,01 ; 0,06 ; 0,12 sau 0,25 Δ

Măsoară	lentile standard unifocale
	lentile subțiate cu indici ridicați de refracție (se poate modifica nr. Abbe în funcție al materialului din care e confecționată
	lentile bifocale
	lentile progresive
	lentile de contact

Nr. Abbe se poate modifica în intervalul 20 ÷ 60

Fascicul de lumină de măsurare de culoare verde care conferă măsurătorilor o precizie ridicată, mai ales la măsurarea lentilelor subțiate fără compensarea nr. Abbe

Măsoară lentile cu diametrul între 20÷100 mm

Reper în cruce care se îngroașă la detectarea centrului optic

Mod de conversie a semnului dioptriei cilindrice a lentilelor

Mod modern pt. detectarea și măsurarea lentilelor progresive

Senzor Hartmann pentru măsurarea lentilelor cu măsurare simultană a 108 puncte pentru detectarea extrem de rapidă a centrului optic și pentru detectare rapidă a centrelor la lentile progresive

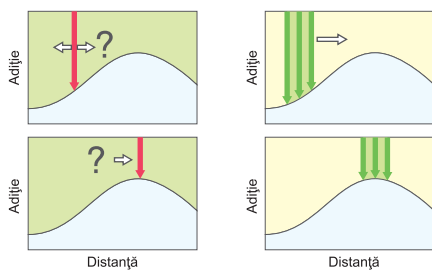
Ecran color cu cristale lichide cu iluminare reglabilă

Imprimantă termică de viteză ridicată (modelele LM600P și LM 600PI)

Măsoară distanța interpupilară în domeniul 20-49,5 mm monocular (modelul 600PD)



LENSMETRU CLASIC LM-600PD/600P/600



Sample Printout (LM-600PD)

< PROGRESSIVE >		
RIGHT		LEFT
- 2.00	SPH	- 2.25
- 1.00	CYL	- 0.50
10°	AXS	170°
0 0.25	PSM	0 0.00
U 0.50	U	0 0.25
+ 1.75	ADD	+ 2.00
----- PD -----		
30.5	81.5	31.0
NIDEK LM-600PD		

Dimensiuni:	194 x 210 x 408 mm
Alimentare:	220 V / 50 Hz
Putere consumată:	40 VA
Conexiuni:	RS 232C, USB
Producție:	Japonia