

PRODUTTORE: **TOMEY** (Giappone)
 MODELLO: **TL-6000**
 DESCRIZIONE: **Frontifocometro Automatico**

Il Frontifocometro Automatico TL-1000 Tomey, grazie al sensore Hartmann (117 punti) e alla tecnologia Wavefront, è in grado di misurare contemporaneamente il potere diottrico e la trasmittanza alla luce blu (465nm) e UV (375nm) ogni tipo di lente, in modo completamente automatico.

Lo strumento è corredato di un display Touch Screen a colori di ampie dimensioni (7") inclinabile e di una stampante termica integrata.



CARATTERISTICHE TECNICHE

RANGE MISURAZIONI

RANGE POTERE SFERICO:	+/-25D
RANGE POTERE CILINDRICO:	+/-10D
ASSE CILINDRO:	da 0° a 180°
POTERE ADDIZIONALE:	da -2D a +10D
POTERE PRISMATICO:	da 0 a 15D prismatiche

INCREMENTI MISURAZIONI

DIOTTRIE:	0.01, 0.06, 0.12, 0.25D
PRISMA:	0.01, 0.06, 0.12, 0.25D prism.

PARAMETRI MISURAZIONE

LUNGHEZZA D'ONDA:	535nm
DIAMETRO LENTI:	da 20 a 120mm
DISTANZA PUPILLARE:	da 40 a 86mm
TIPOLOGIA LENTI:	lenti per occhiali, a contatto e lenti ottiche
TRASMITTANZA UV:	picco a 375nm
TRASMITTANZA LUCE BLU:	picco a 475nm
DISPLAY:	7" Touch Screen a colori, inclinabile
PRINTER:	termica integrata, carta larghezza 58mm
PORTE CONNESSIONE ESTERNA:	RS-232C, USB3.0, Ethernet

DIMENSIONI & DATI ELETTRICI

DIMENSIONI:	188 x 240 x 430 mm
PESO:	circa 5.5 Kg
ALIMENTAZIONE:	AC 100V - 240V
FREQUENZA:	50/60 Hz
CONSUMO:	40-50 VA