

## BIOMICROSCOAPE TOMEY

	<b>TSL- 800Z</b>	<b>TSL - 800H</b>
Sistem	Zeiss	Haag Streit
Ocular	12,5X	12,5X
Mărire	6X 10X 16X 25X 40X	6X 10X 16X 25X 40X
Câmp vizual	34,7 22 13,5 8,5 5,5mm	34,7 22 13,5 8,5 5,5mm
Dist. pupilară	52 – 78 mm	52 – 78 mm
Ajustare dioptru	+/- 6 Dpt	+/- 6 Dpt
Lăţime fantă	0 – 14 mm	0 – 14 mm
Lungime fantă	1 - 14 mm	1 – 14 mm
Apertură fantă	0,2; 3,5; 8,0; 14,0 mm	0,2; 3,5; 8,0; 14,0 mm
Unghi fantă	0 – 180°	0 – 180°
Filtre	Red Free, cobalt blue, Heat Absorbing	Red Free, cobalt blue, Heat Absorbing
Țintă fixație	LED	LED
Iluminare	≥60.000lux	≥60.000 lux
Se poate instala aplanotonometru	Da tip R (TAT-80R) sau T (TAT-80T) (opțional)	Da tip R (TAT-80R) sau T (TAT-80T) (opțional)
Se poate instala filtru galben	Da (opțional)	Da (opțional)
Digital	Nu	Da
		<b>TSL – 800H Digital</b>
Senzor imagine	-----	5Mpixeli ¼ inch viteză și rezoluție înalte
Rezoluție imagini	-----	2592 X 1944
Format	-----	JPEG
Rezoluție video	-----	1280 X 960
Format video	-----	MP4
Video frame	-----	25 fps
Expunere	-----	Expunere automată
Interfață transmitere	-----	USB 2.0 High speed port 480Mbps
Aplanotonometre (opțional)	<b>TAT-80R</b>	<b>TAT-80T</b>

**TSL-800Z**

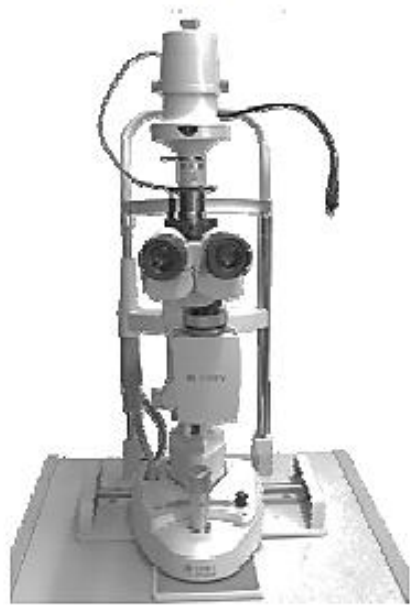


**TSL-800H**





**TSL-800Hdigital**



**TAT-80R / TAT-80T**