



LÁMPARAS DIGITALES
DE HENDIDURA PREMIUM

SL 650⁺

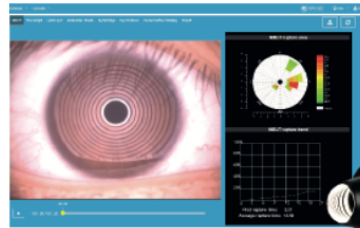
IR MÁS ALLÁ EN LA EVALUACIÓN
OCULAR CON EL MÓDULO COMPLETO
DE OJO SECO.

EVALUACIÓN COMPLETA DE RESEQUEZAD DEL
OJO UTILIZANDO 5 PRUEBAS.

MEIBOGRAFIA. TIEMPO DE RUPTURA LAGRIMAL
NO INVASIVO. ENROJECIMIENTO DE LOS OJOS.
MENISCO LAGRIMAL Y ESPESOR DE LA CAPA DE
LÍPIDOS.

SOFTWARE AVANZADO PARA UN ANÁLISIS
PRECISO DE LAS IMÁGENES.

REPORTE FÁCIL DE COMPRENDER PARA COMPARTIR
CON EL PACIENTE.



MODULO PARA LA
RESEQUEZAD OCULAR.

Sistema de iluminación	Alto
Ampliación	Tambor, 5 pasos
Rango de ampliación	6 x (37mm) 10 x (24mm) 16 x (14mm) 25 x (8mm) 40 x (5.2mm)
Tipo de iluminación	Opaca (LED)
Tipo de ampliación	Convergente galileano
Filtros	Azul cobalto, verde, rojo, verde y amarillo
Angulo de hendidura	0° to 180°
Longitud de hendidura	1mm to 14mm
Amplitud de hendidura	0mm to 14mm
Ocular estándar	12.5 x
Distancia pupilaria	52mm to 78mm
Inclinación	0°, 5°, 10°, 15°, 20°
Accesorios	Filtro amarillo, filtro difusor, luz de fondo
Opciones	Tonómetro, filtro polarizado, ocular micrométrico, tubo de observación.
Conectividad	Si ANA EYESSL
Sensor de imagen	5MP - 1/1,8"
Foto y resolución de video	2592 x 1944
Formato de imagen	JPEG
Formato de video	MP4 H.264
Cuadros por segundo	25 por segundo
Interfaz de cámara	USB