LACRYDIAG

DIAGNÓSTICO COMPLETO PARA EL **OJO SECO** LACRYDIAG <u>INTERFEROMETRÍA</u> N.I.B.U.T. **MENISCO** LACRYMAL **MEIBOGRAFÍA**



Analizador de superficie ocular



El ojo seco es una patología particularmente frecuente que afecta a la salud y el bienestar de millones de personas en el mundo.

El análisis de superficie ocular de LacryDiag se ajusta a las recomendaciones de diagnóstico del ojo seco definidas en el informe de la DEWS II. Ofrece un diagnóstico completo de las 3 capas de la película lagrimal y permite tomar imágenes de las glándulas de Meibomio y cuantificar su porcentaje de pérdida.

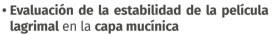
DIAGNOSTICAR EL ORIGEN DEL OJO SECO FACILITA LA ADAPTACIÓN DEL TRATAMIENTO.

4 EXÁMENES SIN CONTACTO FN 4 MINUTOS



> MUCÍNICA > LIPÍDICA

1. N.I.B.U.T. (Non Invasive Break Up Time):







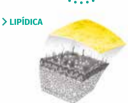




2. Interferometría:

- Análisis cualitativo y cuantitativo de la capa lipídica
- Interpretación rápida de la calidad de la capa lipídica
- Evaluación del grosor de la capa lipídica mediante una escala de valores.

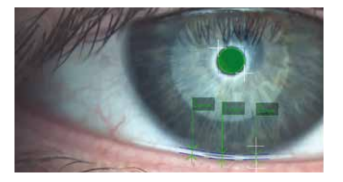




3. Menisco lagrimal:

- Análisis cuantitativo de la capa acuosa
- Medición de la altura del menisco lagrimal (mm)







Analizador de superficie ocular



La meibografía infrarroja es el método utilizado para visualizar claramente el estado de las glándulas de Meibomio y su disfunción. Permite visualizar claramente los canales.

- Análisis cualitativo de las glándulas de Meibomio de los párpados superiores e inferiores
- Detección de las glándulas de Meibomio presentes y cálculo automático gracias al software de porcentaje de pérdida.



■ REPORTE DE EXÁMENES

- Reporte simple de interpretación mediante un cursor de colores
- Reporte ilustrado con las imágenes de los pacientes
- Reporte editado en un clic





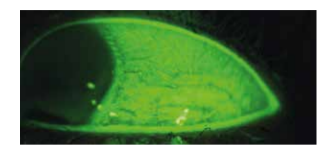


■ EXÁMENES ADICIONALES

LacryDiag ofrece funciones adicionales gracias a sus LED azules, blancos e infrarrojos.

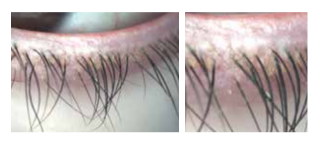
COLORACIÓN OCULAR

- Gracias a los LED azules y al filtro amarillo, se pueden realizar **pruebas de fluoresceína.**
- Evaluación de los **daños en la córnea, de la queratitis, de la conjuntiva, del margen del párpado.**



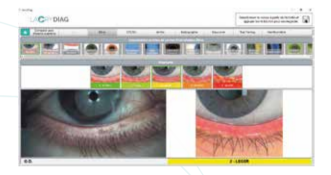
DEMODEX

- Es posible ver ácaros Demodex en las pestañas, gracias a los ledes blancos y a la cámara de alta resolución (anillos amarillos alrededor de las pestañas).
- Pueden utilizarse fotografías para evaluar las infecciones por Demodex y ayudar a los pacientes a entender el problema.



BLEFARITIS, ENROJECIMIENTO BULBAR

- Gracias a los LED blancos y a la alta resolución de la cámara, es posible obtener imágenes del párpado y de la superficie ocular.
- Evaluación de la gravedad de la blefaritis o del enrojecimiento bulbar mediante diferentes tablas de clasificación incluidas en el software.

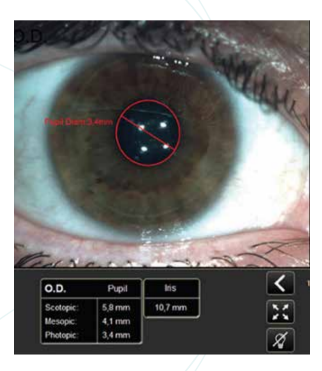


PUPILOMETRÍA Y BLANCO A BLANCO

- Gracias a los LED blancos e infrarrojos, es posible medir el diámetro de la pupila con 3 intensidades de luz.
- LacryDiag permite simular las condiciones naturales de visión de forma reproducible:
- visión fotópica (luz diurna, LED blancos);
- visión mesópica (luz suave, LED blancos);
- visión escotópica (visión nocturna, LED infrarrojos).

TABLAS DE CLASIFICACIÓN

- Se incluyen varias tablas de clasificación internacional en el software: EFRON, CCLRU, JENVIS, MEIBOGRAFÍA, FERNING TEST etc.
- Posibilidad de evaluar la gravedad de diferentes patologías y cuantificar los resultados del tratamiento.







- Amplie su oferta clínica a sus pacientes
- Diagnostique más precozmente el origen de la sequedad ocular
- Comprenda el origen de la sequedad ocular para ofrecer un tratamiento más personalizado y eficaz
- Evalúe el resultado postratamiento
- Optimice el resultado posquirúrgico (LASIK, glaucoma, catarata)



- Realice un examen rápido e indoloro
- Eduque fácilmente a sus pacientes con imágenes de fácil comprensión
- · Ofrezca un tratamiento adaptado a sus pacientes
- Objetivice el diagnóstico y el resultado del tratamiento
- Mejore la atención de sus pacientes
- Satisfaga y alivie las necesidades de sus pacientes desde el primer tratamiento

LACRYDIAG



en una tabla de examen específica



LacryDiag en **una lámpara de hendidura**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ADQUISICIÓN DE IMÁGENES Y VÍDEOS

Resolución de imagen Dimensiones de imagen Modo de adquisición Enfoque

ISO Cámara

Fuente de luz

Filtro

8 000 000 píxeles 2592 x 1944 en formato JPEG Fotografías en ráfaga, vídeo Enfoque manual y automático Variable

Colores – Infrarrojo (IR)

LED infrarrojo (meibografía, pupilometría

escotópica).

LED blanco (interferometría, NIBUT, menisco lagrimal, pupilometría fotópica/mesópica). LED azul (BUT, exámenes con fluoresceina)

Filtro amarillo (fluoresceína)

INFORMACIÓN GENERAL

Distancia de trabajo 1,5 cm – 3,5 cm de la superficie ocular

Puertos USB 2.0 y USB 3.0

Alimentación

Dimensiones 167.7 mm (W) x 226 mm (H) x 40 mm (D) Peso

Accesorios Pedal, 2 conos, computador (*),software

en dispositivo USB con código de activación, funda, maletín de transporte (*), soporte de colocación (*), impresora (*), mesa (*)

SOFTWARE Y GESTIÓN DE DATOS

- Comunicación entre LacryDiag y la PC a través de un software específico que funciona con Microsoft® Windows® Pro (7, 8, 10)
- · Genera informes en PDF
- Exámenes: interferometría, menisco lagrimal, N.I.B.U.T., meibografía
- Exámenes adicionales: B.U.T., distancia blanco-blanco, pupilometría, deformación corneal, enrojecimiento bulbar, Demodex, blefaritis
- · Tablas de evaluación internacionales incluidas en el software: Efron, CCLRU, Jenvis, Interferometría, meibografía, Ferning test

a empresa se reserva el derecho de modificar las especificaciones técnicas sin previo aviso. 2020. Quantel Medical, LacryDiag es una marca registrada de Quantel Medical. Todos los derechos reservados

www.quantel-medical.es

El analizador de superficie ocular LacryDiag es un dispositivo médico de diagnóstico no invasivo de clase I, diseñado y fabricado por SBM Sistemi y distribuido por Quantel Medical

Quantel Medical 1 Rue du Bois Joli - CS40015 63808 Cournon d'Auvergne - FRANCIA Tel.: +33 (0)4 73 745 745 Email: contact@quantelmedical.fr

Sede social

Lumibird Medical 1 Rue du Bois Joli - CS40015 63808 Cournon d'Auvergne - FRANCIA Tel.: +33 (0)4 73 745 745



QUANTEL MEDICAL - ELLEX - OPTOTEK MEDICAL