



LÁMPARAS DE HENDIDURA

La diferencia está en el interior

Tradition and innovation – desde 1858, nuestro carácter visionario y la pasión por la tecnología han guiado el desarrollo de nuestros innovadores productos de excelente fiabilidad. Creamos tendencias que mejoran la calidad de vida.

 **HAAG-STREIT**
DIAGNOSTICS

Lámparas de hendidura Haag-Streit

Tradición e innovación

Como fabricante experto en el ámbito de los equipos para consultas médicas, Haag-Streit es una empresa comprometida con la excelencia, la destreza en la producción y una forma de pensar sin condicionamientos. Aunque en el núcleo de nuestra organización han estado siempre valores suizos tradicionales como la calidad y la fiabilidad, también hemos logrado anticiparnos a tendencias tecnológicas, marcando el ritmo de avance en el campo de los instrumentos oftálmicos y proporcionando a los investigadores y a los profesionales de la oftalmología instrumentos de precisión para mejorar la calidad de vida de sus pacientes.

1958

1968

2010



La gama de lámparas de hendidura Haag-Streit Calidad atemporal hasta el último detalle

Desde su lanzamiento en 1958, la famosa lámpara de hendidura de Goldmann BM 900 ha gozado de una considerable popularidad entre nuestros clientes debido a sus excelentes elementos ópticos y su impresionante longevidad. Como resultado, se siguen utilizando más de 100000 unidades de estas lámparas de hendidura originales Haag-Streit, incluyendo muchas de las primeras que se fabricaron.

Basándose en el conocimiento y experiencia adquiridos a partir de esta gran base de usuarios, Haag-Streit ha ido lanzando otras lámparas de hendidura con los años; todas ellas con el mismo excelente rendimiento e, igualmente importante, la misma durabilidad y longevidad que su famosa predecesora.

BQ 900

BP 900

BI 900

BM 900

BX 900



Sistemas ópticos excelentes

La calidad del sistema óptico determina los resultados de cualquier aplicación para la que se use una lámpara de hendidura. Todas las lámparas de hendidura Haag-Streit van equipadas con sofisticados microscopios, fabricados para satisfacer los más estrictos requisitos de calidad. El resultado es una vista magnífica, que permite un diagnóstico preciso, un tratamiento seguro del paciente y unos resultados impresionantes en cuanto a adquisición de imágenes.



SISTEMAS ÓPTICOS EXCELENTES

Iluminación óptima

Los nuevos sistemas de iluminación LED de nuestras lámparas de hendidura proporcionan una hendidura con el máximo de nitidez, brillo y homogeneidad. El espectro de luz se ha diseñado especialmente para que Haag-Streit cumpla con los máximos estándares de calidad y para que consiga resultados que son incluso superiores a los que ofrece la luz de tungsteno. Así se garantizan unos detalles de diagnóstico óptimos desde la córnea hasta la retina.

La horquilla inclinable permite una buena observación del segmento posterior, mientras que la opción de desenfoque mejora la observación con iluminación indirecta. Todos los controles de filtro y hendidura se hallan convenientemente situados para que resulten fáciles de usar y, como el mecanismo de carro cruzado, se mueven de forma suave, sedosa y sin esfuerzo. El mecanismo de la hendidura es por sí solo una obra maestra de la ingeniería que proporciona una precisión impecable tanto en forma como en movimiento.



ILUMINACIÓN ÓPTIMA

Elementos mecánicos perfectos

Desde que se fundó hace más de 150 años, Haag-Streit ha sido sinónimo de elementos mecánicos de alta precisión. Esta experiencia, combinada con la excelente ingeniería suiza y el uso de materiales de alta calidad, garantiza unos elementos mecánicos perfectos en todas nuestras lámparas de hendidura que pueden durar décadas.

La perfección del diseño, los materiales y la construcción permiten realizar todos los movimientos de forma suave y sin esfuerzos, sin tener que forzar la muñeca ni los dedos; y continuar haciéndolo durante toda la larga vida útil de una lámpara de hendidura Haag-Streit.



ELEMENTOS MECÁNICOS PERFECTOS

BQ 900

Una microscopía sofisticada, con un rendimiento excelente

Gracias a sus excelentes elementos ópticos, a su versatilidad y facilidad de manejo, la BQ 900 se ha convertido en el estándar para quienes necesitan una microscopía de lámpara de hendidura avanzada. Una amplia gama de accesorios opcionales proporcionan las condiciones adecuadas para cada examen.

BQ 900 con Imaging Module IM 900



Objetivo de zoom

Con el objetivo de zoom, puede cambiarse continuamente el factor de ampliación de 6 hasta 40x. Se establecen puntos de referencia en los factores de ampliación 10x, 16x y 25x para permitir una orientación sencilla. El zoom del objetivo ofrece unas funciones diagnósticas excelentes, sobre todo si se usa en combinación con la función de vídeo. Cualquier modelo BQ 900 puede modificarse a partir de un modelo estándar para conseguir un modelo BQ 900 – Zoom.



Adaptador de ocular inclinado

Con el adaptador de ocular inclinado, la vista en el microscopio se inclina 20 grados respecto al plano horizontal. En consecuencia, el examinador puede mantener la cabeza en una posición que no le suponga fatiga.



Variador estereoscópico

Exclusivo de la BQ 900, el variador estereoscópico reduce el ángulo de la observación estereoscópica de 13° a 4,5°. Se facilita así el examen estereoscópico del fondo, de partes periféricas de la retina y del vítreo, incluso en condiciones desfavorables como una elevada miopía y pupilas de tamaño reducido. La reducción del ángulo aumenta el campo estereoscópico de visión en las condiciones descritas, manteniendo información de profundidad en la observación estereoscópica.





Filtro de aumento del contraste

Este filtro barrera amarillo proporciona un contraste adicional a las imágenes de fluoresceína. Puede montarse de forma permanente en la lámpara de hendidura e insertarse o retirarse fácilmente, según se requiera.



Divisor de haz

El divisor de haz desvía parte de la luz hacia acoplamientos secundarios como el tubo para el segundo observador y cámaras digitales. Los divisores de haz están disponibles en diferentes versiones. El divisor de haz para cámaras desvía un 70 % de la luz hacia el acoplamiento secundario, el que permite una observación conjunta en las mismas condiciones desvía únicamente un 50 % de la luz. Pueden conectarse cámaras de vídeo o digitales al divisor de haz con una serie de adaptadores de montura C, que ofrecen diferentes longitudes focales.



Tubos para el segundo observador

Los tubos para el segundo observador de Haag-Streit están diseñados para permitir que otros colegas de profesión, estudiantes o técnicos participen en el examen. Están disponibles dos versiones de los tubos para el segundo observador: una versión corta para observación conjunta en posición sentada y una versión larga para la observación conjunta en posición de pie.

Microscopio

La BQ 900 va equipada por defecto con un microscopio de Galileo que proporciona un factor de ampliación de 6,3x hasta 40x seleccionable en 5 pasos fijos. La elevada transmisión de luz y la excelencia de los elementos ópticos garantizan una magnífica vista clínica. El gran diámetro de las pupilas de salida permite realizar exámenes sin fatigarse incluso en largas jornadas de trabajo.



MICROSCOPIO

Tonómetro.

Debido a que es rápida y reproducible, la tonometría de aplación de Goldman ha sido el referente de la tonometría durante décadas. Se basa en el principio de Goldman, que se ha sometido a prueba durante más de 50 años de uso con millones de pacientes.



TONÓMETRO DE GOLDMANN

Módulos de imagen

Los Módulos de imagen IM 900 e IM 600 son soluciones de adquisición de imágenes compactas totalmente integradas para la lámpara de hendidura BQ 900. Estas cámaras, fabricadas por Haag-Streit, cuentan con una excelente sensibilidad, un amplio rango dinámico y una ergonomía única que permiten un control total del proceso de adquisición de imágenes sin apartar la atención del examen clínico. El paquete de software EyeSuite incluido contiene un completo programa de adquisición de imágenes y permite la integración de la BQ 900 en la red de su consulta.



MÓDULOS DE IMAGEN

BP 900

Una microscopía avanzada para una completa aplicación

Diseñada para el día a día de la consulta, la BP 900 va equipada con un moderno sistema óptico que ofrece factores de ampliación de 10x, 16x y 25x, así como funciones de adquisición de imágenes. Como sucede con todas las lámparas de hendidura Haag-Streit, se puede añadir al equipo un tonómetro de Goldmann (el el referente en la medición IOP).

BP 900 con Imaging Module IM 600



Microscopio

El microscopio de Galileo con un rango de factores de ampliación de 10x hasta 25x proporciona a la BP 900 un potente sistema de observación. La excelencia de sus elementos ópticos y su amplia apertura de paso permiten realizar exámenes de forma cómoda y sin fatigarse, incluso en largas jornadas de trabajo.



MICROSCOPIO

Imaging Module IM 600

El Imaging Module IM 600 es una solución de adquisición de imágenes compacta totalmente integrada para la lámpara de hendidura BP 900. Esta cámara, fabricada por Haag-Streit, cuenta con una excelente sensibilidad, un amplio rango dinámico y una ergonomía única que permiten un control total del proceso de adquisición de imágenes sin apartar la atención del examen clínico. El paquete de software EyeSuite incluido contiene un completo programa de adquisición de imágenes y permite la integración de la BP 900 en la red de su consulta.



IMAGING MODULE IM 600

Filtro de aumento del contraste

El filtro barrera amarillo proporciona un contraste adicional a las imágenes de fluorescencia. Puede montarse de forma permanente en la lámpara de hendidura e insertarse o retirarse fácilmente, según se requiera.



CONTRAST ENHANCING FILTER

BI 900

Funcionamiento simplificado, gran fiabilidad

Equipada con una versión mejorada del microscopio de la BM 900, un sistema mejorado de iluminación y elementos mecánicos con la tradicional alta precisión, la BI 900 está destinada a ser la sucesora de la legendaria BM 900. Con esta nueva lámpara de hendidura, Haag-Streit combina simplicidad y fiabilidad en un moderno sistema que ofrece adquisición de imágenes digital integrada como opción.

BI 900 con complemento de imagen



Microscopio

La BI 900 va equipada con un microscopio de Kepler que proporciona de forma predeterminada los factores de ampliación de 10x y 16x. Con un set de oculares opcionales puede extenderse a los factores de ampliación 25x y 40x. Un filtro barrera amarillo proporciona un contraste adicional para las imágenes de fluorescencia. El tamaño de diámetro maximizado de la vista del ocular garantiza exámenes sin fatigarse incluso en largas jornadas de trabajo.



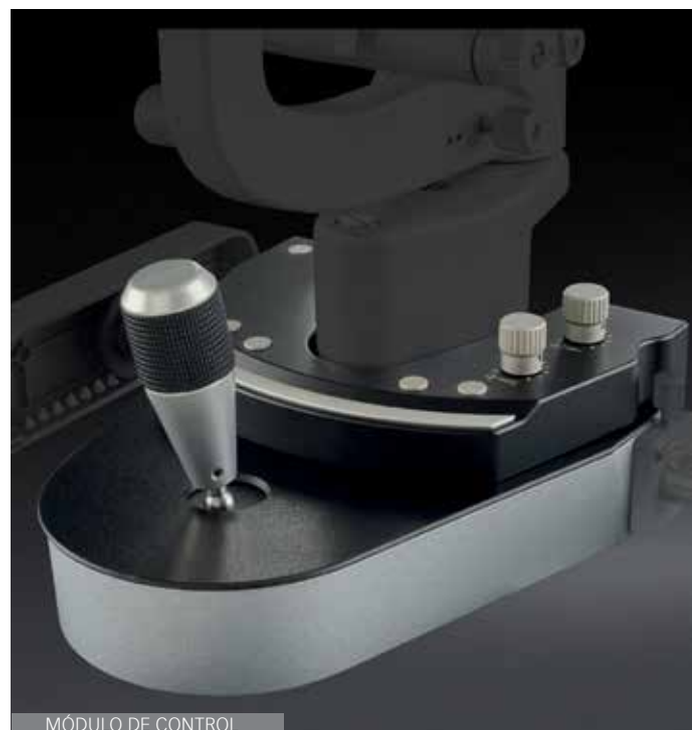
Complemento de imagen

El complemento de imagen opcional proporciona una solución de adquisición de imágenes compacta totalmente integrada para la BI 900. Ha sido diseñada para simplificar el proceso de captura de imágenes. Un control de exposición automático rápido y preciso y la función History Trigger permiten una sencilla captura de imágenes mientras se concentra en su paciente. El paquete de software EyeSuite incluido contiene un completo programa de adquisición de imágenes y permite la integración de la BI 900 en la red de su consulta.



Módulo de control

Situado enfrente del joystick, el módulo de control puede manejarse sin mirar, mientras se examina el paciente. Proporciona no solo un control total sobre la iluminación de la lámpara de hendidura, sino también una barra de captura para la cámara; así como una gestión simple y ergonómica de los ajustes de la cámara.



BM 900

Elementos ópticos fiables, rendimiento duradero

La BM 900 ha sido el estándar en la microscopía moderna de lámpara de hendidura durante más de 55 años, ¡y sigue siéndolo! Más de 100000 profesionales de todo el mundo que poseen una BM 900 están de acuerdo en que ha sido la mejor inversión que han realizado nunca en su consulta. Como sucede con todas las lámparas de hendidura Haag-Streit, se puede añadir al equipo un tonómetro de Goldmann (el referente en la medición IOP).

BM 900



Microscopio

Equipada con un microscopio de Kepler, la BM 900 proporciona dos factores de ampliación estándar: 10x y 16x. Con un set de oculares opcionales puede extenderse a los factores de ampliación 25x y 40x. Como cualquier otra lámpara de hendidura Haag-Streit, la BM 900 cuenta con los mejores componentes ópticos para mostrar todas las estructuras del ojo humano hasta el último detalle.



MICROSCOPIO

Sistema de iluminación

En los últimos años, la iluminación LED se ha convertido en un estándar en la microscopía moderna de lámpara de hendidura. Proporciona la hendidura más nítida y homogénea que hemos conseguido hasta la fecha. La horquilla inclinable permite una buena observación del segmento posterior, mientras que la opción de desenfoco mejora la observación con iluminación indirecta. Todos los controles de filtro y hendidura se hallan convenientemente situados para que resulten fáciles de usar y, como el mecanismo de carro cruzado, se mueven de forma suave, sedosa y sin esfuerzo. El mecanismo de la hendidura es por sí solo una obra maestra de la ingeniería que proporciona una precisión impecable tanto en forma como en movimiento.



SISTEMA DE ILUMINACIÓN

Carro cruzado

Este mecanismo de carro cruzado, incorporado en todas las lámparas de hendidura Haag-Streit, fue el que introdujo el funcionamiento con una sola mano de la lámpara de hendidura hace muchas décadas. La perfección del diseño, los materiales y la construcción permiten realizar todos los movimientos de forma suave y sin esfuerzos, sin tener que forzar la muñeca ni los dedos; y continuar haciéndolo durante toda la larga vida útil de esta lámpara de hendidura clásica Haag-Streit.



CARRO CRUZADO

BX 900

Tecnología superior para un instrumento fiable

La lámpara de hendidura BX 900 Haag-Streit combina la tecnología de adquisición de imágenes más reciente con la versatilidad demostrada, la brillantez óptica y la calidad mecánica de la tradición de Haag-Streit. La BX 900 es el dispositivo de adquisición de imágenes de lámpara de hendidura líder y está diseñado para ayudar al fotógrafo oftálmico en su profesión, tan exigente.

La adquisición de imágenes oftálmicas de la mayor calidad posible se garantiza con un flash integrado, totalmente sincronizado con cámara y hendidura e iluminación de fondo; todo controlado

mediante un mecanismo de liberación que se encuentra justo al lado del joystick de la lámpara de hendidura, además de adaptadores para una gran variedad de cámaras réflex de lente única digitales de la más alta calidad.

Dicha cámara va montada por encima del microscopio, lo que permite acceder fácilmente al paciente. Es algo que resulta especialmente útil a la hora de fotografiar en combinación con lentes diagnósticas de mano.

BX 900



Flash de xenón

La iluminación mediante flash de gran potencia la suministra un tubo de xenón que se encuentra en posición coaxial respecto a la iluminación LED, reproduciendo así de forma exacta el patrón de iluminación para proporcionar imágenes de una calidad asombrosa. El brillo del flash puede ajustarse individualmente para iluminación de hendidura o de fondo.



Alojamiento del espejo

El núcleo de la BX 900 es el alojamiento del espejo con sus diafragmas integrados. Al capturar una imagen, se dirige toda la luz a la cámara mediante un espejo. Esto permite la máxima utilización de la luz disponible: 100 % para el examen y 100 % para la imagen. El ajuste del diafragma integrado con cinco aperturas se aplica automáticamente a la captura de imágenes.



Liberación del obturador

Al estar convenientemente montado cerca de la mano de quien opera la lámpara, puede utilizarse fácilmente mientras se mantiene el enfoque continuamente con el joystick de la lámpara de hendidura. Dado que es simétrico respecto al carro cruzado, permite un manejo tanto con la mano derecha como con la izquierda.



Accesorios Eficacia mejorada para un examen óptimo

Como proveedor de soluciones completas, Haag-Streit ofrece una amplia gama de accesorios que suponen grandes ventajas para el usuario más ambicioso.





Oculares

Está disponible una amplia gama de diferentes oculares, como el ocular con retículo para la estimación de longitud y ángulos; la rejilla McIntire para estimar células endoteliales o el retículo de cruz para la adquisición de imágenes.

Lentes de contacto

La lente más famosa de la gama de lentes diagnósticas de Haag-Streit es la lente de triple espejo de Goldmann original 903, que ofrece los ángulos tradicionales de 59°, 66° y 73°. Pero, además de este vidrio de contacto tan famoso, las lentes de Haag-Streit cubren todas las áreas del ojo y están disponibles como lentes de diagnóstico y láser.

Stery Cup

Stery Cup es un casquete desechable para su uso con lentes de triple espejo y Retina 145. Estos casquetes estériles, neutros desde un punto de vista óptico, están diseñados para un solo uso, reduciendo así significativamente el riesgo de transferencia bacteriana. Stery Cup puede aumentar también la vida útil de la lente gracias a la reducción del número de procesos de desinfección requeridos.

Reposacabezas con dispositivo de fijación

El reposacabezas se ha diseñado conforme a criterios anatómicos e incluye un soporte ajustable para la barbilla. El dispositivo de fijación permite una observación ininterrumpida y una orientación simultánea del ojo del paciente. Así se logra que el examen sea cómodo tanto para quien opera la lámpara como para el paciente.

Mesa para instrumentos

Haag-Streit ofrece un amplia gama de mesas para instrumentos para el examen profesional. Nuestras mesas mecánicas y eléctricas cuentan con canales internos para ocultar el cableado de los instrumentos o accesorios (como cables de la cámara y fibra óptica).

IM 900 y IM 600

Adquisición de imágenes intuitiva con los mejores resultados

Durante muchos años, la adquisición de imágenes con lámpara de hendidura era, casi exclusivamente, feudo del fotógrafo oftálmico; pero, desde que la documentación y la educación del paciente han cobrado importancia, cualquier profesional de la oftalmología necesita adquirir imágenes.

Como líder en adquisición de imágenes con lámpara de hendidura, Haag-Streit satisface esta necesidad con la introducción de dos nuevos sistemas de adquisición de imágenes: el IM 600 (más básico) y el nuevo IM 900 (una versión muy sofisticada). Con ambas soluciones, Haag-Streit fija nuevas pautas en la adquisición de imágenes digitales con lámpara de hendidura. Ahora cualquier médico clínico puede producir imágenes de muy alta calidad sin distraerse durante el examen clínico.



A CARGO DEL LÍDER EN ADQUISICIÓN DE IMÁGENES CON LÁMPARAS DE HENDIDURA

IM 900

Excelente calidad de imagen

Equipada con una cámara ultrasensible, el IM 900 produce imágenes de una calidad excepcional incluso en condiciones de luz difíciles. De esta forma, el valor informativo de sus imágenes adquiere una nueva dimensión. Además, se aumenta la comodidad del paciente, dado que puede registrar sus hallazgos sin deslumbrarlo excesivamente. El amplio rango dinámico garantiza que se registren las situaciones con grandes contrastes de forma precisa, y la resolución más allá de HD del sensor asegura una reproducción prístina de los detalles en monitores modernos.

Como cualquier cámara profesional, el IM 900 dispone de control de profundidad de campo (DFC, por sus siglas en inglés), lo que permite la selección de una profundidad de campo reducida cuando se requiere un máximo de luz, y una profundidad de campo elevada cuando resulta importante tener enfocadas diferentes estructuras del ojo. Con DFC, la cámara puede ajustarse de forma ideal; con independencia de la ubicación de la patología.



adquisición de imágenes óptima y fácil de usar **Más práctica que nunca**

Los Módulos de imagen IM 900 e IM 600 son más que simples cámaras. Son soluciones de adquisición de imágenes compactas totalmente integradas que le proporcionan características que hacen que la adquisición de imágenes de lámpara de hendidura sea más práctica que nunca.

Un flujo de trabajo ideal, sin distracciones

El módulo de control le permite manejar la iluminación tanto de la cámara como de la lámpara de hendidura. Situado enfrente del joystick de la lámpara de hendidura, puede usarse sin mirar mientras se centra en su paciente. Tiene la barra de captura en la punta de los dedos. El diseño, compacto y moderno, se adapta a las líneas de la lámpara de hendidura. Así, el Imaging Module funciona como un componente del sistema completo, siendo un gran apoyo para un flujo de trabajo de examen ideal.

Captura de imágenes individuales

Nuestro control de exposición automático, rápido y preciso, garantiza la correcta iluminación de la imagen mientras usted se concentra en el examen. Gracias a la función History Trigger, no necesita preocuparse de si el paciente parpadea o se mueve cuando capta una imagen. History Trigger no solo captura una imagen individual, sino que registra los últimos segundos en tiempo real y le permite seleccionar la imagen perfecta.

Software intuitivo

EyeSuite Imaging es un software de adquisición de imágenes muy claro y compatible con las soluciones de adquisición de imágenes de Haag-Streit. Gracias a la facilidad de captura de la imagen, a la eficiencia de la edición de las imágenes y a un sistema de gestión de pacientes bien estructurado, este software supondrá una colaboración perfecta en el día a día de su consulta.

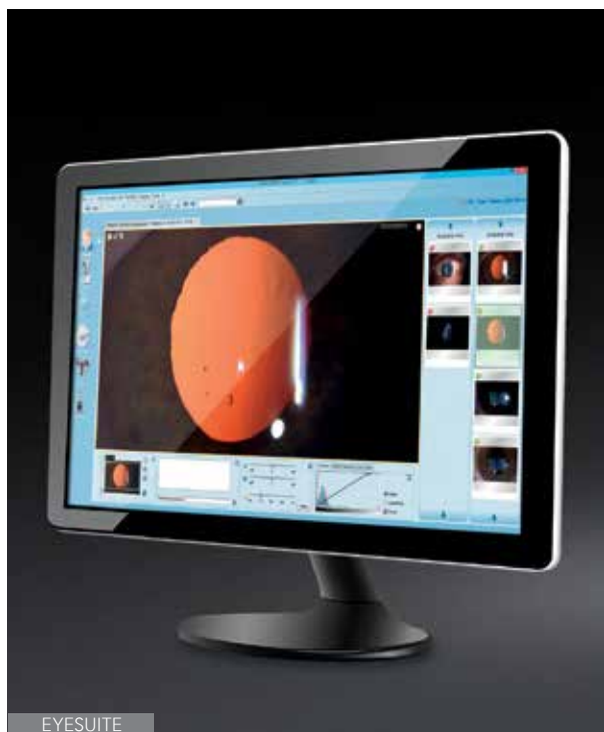
EyeSuite permite que su lámpara de hendidura trabaje conjuntamente tanto con otros dispositivos Haag-Streit como con la red de su consulta. No requiere ningún otro software de propiedad ajena para su conexión.



MÓDULO DE CONTROL



HISTORY TRIGGER



EYESUITE

Especificaciones técnicas

IM 900 y IM 600

	IM 900	IM 600
Compatibilidad	BQ 900	BP 900 y BQ 900
Recorrido óptico	Lado derecho	Lado derecho
Módulo de control	RM02	RM02
Control de la profundidad de enfoque	Sí	No
Interfaz de la cámara	USB 3.0	USB 3.0
Sistema del obturador	Obturador global	Rolling shutter
Tamaño de los píxeles	5,86 μm	4,5 μm
Rango dinámico (sensor de medición)	73 dB	66 dB
Eficiencia cuántica a 525 nm	76 %	48 %
Tamaño del sensor	1/1,2"	1/1,8"
Resolución	1936 \times 1216	1600 \times 1200
Velocidad de fotogramas	30 (fotogramas por segundo)	20 (fotogramas por segundo)
Software	EyeSuite Imaging	EyeSuite Imaging
Interfaces EMR	Lenguaje de secuencias de comandos EyeSuite, DICOM (SCU) GDT	Lenguaje de secuencias de comandos EyeSuite, DICOM (SCU) GDT



AT 900 y AT 900 D*

El el referente en la medición IOP

Debido a que es rápida y reproducible, la tonometría de aplanación de Goldmann ha sido el el referente de la tonometría durante décadas. Se basa en el principio de Goldmann, que se ha sometido a prueba durante más de 50 años de uso con millones de pacientes.

Además, gracias a la gran precisión de la fabricación de Haag-Streit, el tonómetro de aplanación de Goldmann ofrece un rendimiento fiable durante muchos años sin necesidad de mantenimiento por parte del fabricante.

El AT 900 es la versión original del tonómetro de Goldmann y funciona mecánicamente al 100 %. El tonómetro digital de Goldmann AT 900 D* añade las ventajas de la tecnología digital más avanzada.

La transferencia sin cables de lecturas de IOP y de la posición del ojo derecho / izquierdo permite la integración directa del tonómetro AT 900 D* en un sistema de información de pacientes ya existente, lo que facilita un flujo de trabajo ergonómico.

*El AT 900 D no está disponible en los EE. UU.



TONOSAFE: LOS CUERPOS DE MEDICIÓN DESECHABLES

Prácticos, seguros, precisos

Tonosafe hace que no sea necesaria una limpieza y desinfección laborio-
sas y que llevan tiempo, y sin comprometer la calidad Goldmann original.
Se ha desarrollado para un único uso, por lo que elimina de forma fiable
el riesgo de infección cruzada incluso en las situaciones más difíciles.
Calibrado conforme a los estándares de Goldmann, Tonosafe proporci-
ona resultados precisos con todos los tonómetros de contacto de Gold-
mann y Perkins.

CUERPOS DE MEDICIÓN DE GOLDMANN

Excelente calidad óptica

Los cuerpos de medición de Goldmann se distinguen por su rendimiento
óptico y mecánico, que permite mediciones rápidas y fiables en el día a
día de la consulta. Están fabricados a mano en gran medida, por trabaja-
dores experimentados, y se verifica que sus tolerancias sean ajustadas
en peso, calidad óptica, durabilidad y resultados de medición coherentes.

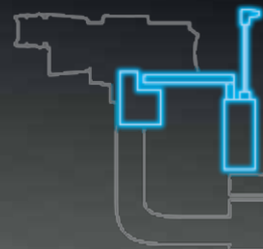
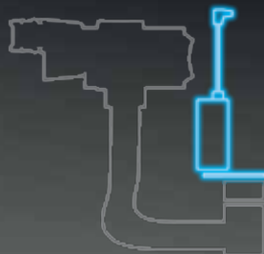


TONOSAFE



CUERPOS DE MEDICIÓN DE GOLDMANN

Modelos	mod. R	mod. T	mod. BQ
BD 900	■		
BM 900	■	■	
BI 900	■	■	
BP 900		■	■
BQ 900		■	■

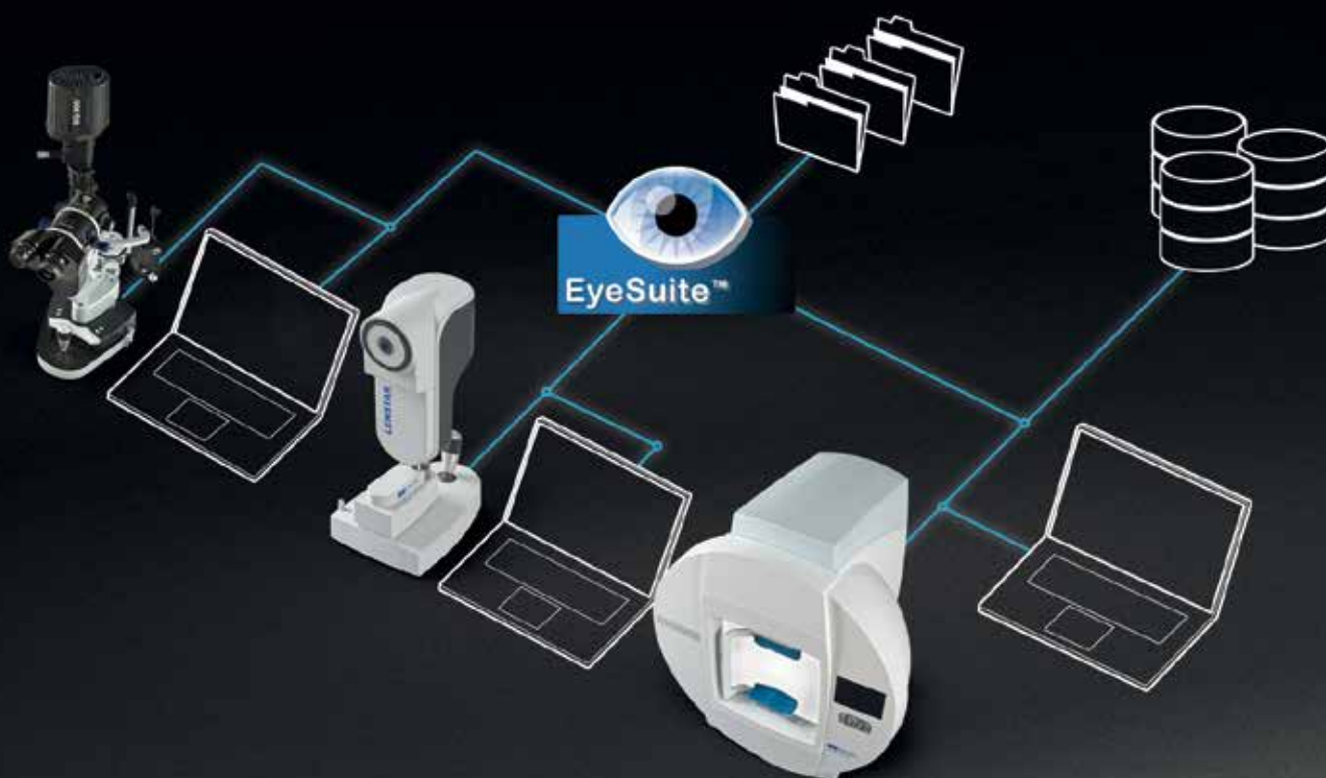


Plataforma EyeSuite Interfaces flexibles para una integración sencilla en su red

El software de EyeSuite está diseñado para un flujo óptimo de pacientes en clínicas concurridas. Compatible con las soluciones de adquisición de imágenes de Haag-Streit, este software permite que su lámpara de hendidura trabaje conjuntamente tanto con otros dispositivos Haag-Streit como con la red de su consulta. EyeSuite no requiere ningún otro software de terceros para su conexión.

Si se conecta la lámpara de hendidura a un servidor de EyeSuite, podrá accederse a todas las imágenes captadas de forma remota desde cualquier estación de visualización conectada a la misma base de datos.

Además, el lenguaje de secuencias de comandos de EyeSuite o las interfaces estandarizadas, como GDT o DICOM, permiten una conexión sencilla a casi cualquier sistema de historias clínicas electrónicas (EMR). De esta manera, pueden obtenerse los datos del paciente desde el sistema de EMR para después reenviar automáticamente las imágenes captadas al sistema de EMR.



Especificaciones técnicas

		BQ 900	BP 900	BI 900	BM 900	BX 900
Iluminación	LED	■	■	■	■	■
	Fondo	○	○	○	—	■
	Inclinación	■	■	■	■	■
	Desacoplamiento	■	■	■	■	■
Filtro	Gris	■	■	■	■	■
	Sin rojos	■	■	■	■	■
	Azul	■	■	■	■	■
Hendidura	Ancho (continuo) en mm	0-8	0-8	0-14	0-8	0-8
	Longitud (continua) en mm	0.2-8	0.2-8	0.2-14	0.2-8	0.2-8
	Estrella de fijación como marca de prueba	■	■	■	■	■
Microscopio	Ángulo estereoscópico 13°	■	■	■	■	■
	Ángulo estereoscópico 4,5°	○	—	—	—	●
	Ocular inclinado	○	—	—	—	○
Factor de ampliación (oculares estándar)	6,3x	■	—	—	—	■
	10x	■	■	■	■	■
	16x	■	■	■	■	■
	25x	■	■	—	—	■
	40x	■	—	—	—	■
	Zoom	○	—	—	—	—
	Filtro de aumento del contraste	○	○	■	—	○
Imaging	IM 900	○	—	—	—	—
	IM 600	○	○	—	—	—
	Complemento de imagen BI 900	—	—	○	—	—
	Conector de cámara SLR	—	—	—	—	■
	Flash integrado (de hendidura y de fondo)	—	—	—	—	■

■ Estándar

○ Opcional

— No disponible

● No recomendado

Los miembros del Grupo HAAG-STREIT

HAAG-STREIT Holding AG www.haag-streit-holding.com	HAAG-STREIT Deutschland GmbH www.haag-streit.de
--	--

HAAG-STREIT AG www.haag-streit.com	IPRO GmbH www.ipro.com
--	---

SPECTROS AG www.spectros.ch	CLEMENT CLARKE Ltd. www.clement-clarke.com
---	---

HAAG-STREIT Medtech AG www.haag-streit-medtech.com	HAAG-STREIT UK www.haag-streit-uk.com
--	--

HAAG-STREIT France EURL www.haag-streit.fr	John Weiss Ltd. www.johnweiss.com
---	---

HAAG-STREIT Far East www.haag-streit-fareast.com	HAAG-STREIT USA www.haag-streit-usa.com
--	---

HAAG-STREIT Surgical GmbH www.haag-streit-surgical.com	Reliance Medical Inc. www.haag-streit-usa.com
---	---

Möller-Wedel GmbH & Co KG www.moeller-wedel.com	Asetronics AG www.asetronics.ch
---	---

Möller-Wedel Optical GmbH www.moeller-wedel-optical.com	ComLab AG www.comlab.ch
---	---

HAAG-STREIT AG
Gartenstadtstrasse 10
3098 Koeniz
Switzerland
Phone +41 31 978 01 11
Fax +41 31 978 02 82
info@haag-streit.com
www.haag-streit.com