

PERÚ



COLPOSCOPIOS
Y EQUIPAMIENTO ASOCIADO

LEISEGANG 
THE COLPOSCOPE COMPANY



Dr. Thomas Kupferschmidt
 Director de Ventas

Estimados clientes,

Con más de 65 años de experiencia en el desarrollo y producción de colposcopios, el nombre Leisegang mantiene la tradicional excelencia ingeniería alemana. A través de nuestra historia nos hemos concentrado exclusivamente en colposcopia y ahora exportamos a más de 70 países alrededor del mundo.

El uso de óptica de alta calidad, la iluminación LED blanca con óptima reproducción de color y un acabado a mano de alto grado son los distintivos de nuestra calidad excepcional.

Como resultado, somos reconocidos mundialmente como el "patrón de oro" en colposcopia.

Como filial del Grupo Americano CooperSurgical, somos capaces de ofrecer tanto una amplia gama de productos relacionados con la consulta de displasia y experiencia técnica, todo en uno.

Agradecemos su interés.
 El equipo de Leisegang

Tabla de contenidos

¿Qué es colposcopia?	3
Seis buenas razones para escoger Leisegang	4
Colposcopios	7
Soportes	13
Equipos relacionados	17
Estación de trabajo y de medios	20
Buscador rápido	22
Órdenes	23
Buscador de productos	24
Centro de capacitación y contactos	25

¿Qué es colposcopia?

Colposcopia, emergió como una ciencia en los años 1920. En 1925, el doctor alemán Hans Hinselmann examinó y clasificó un número de anomalías epiteliales y la colposcopia se fundó. El término proviene del griego "Kolpos", que significa vagina y "scopia" que significa mirar. En el establecimiento de la colposcopia, Hinselmann hizo una contribución decisiva en la detección temprana del cáncer cervical.

Hoy, la colposcopia también desempeña un rol importante en la detección temprana de anomalías epiteliales pre invasivas e invasivas en el tracto genital:

- El carcinoma cervical es la segunda causa más alta de muerte en mujeres a nivel mundial.
- Más de medio millón de mujeres en todo el mundo sufre de este tipo de carcinoma al año.
- La mitad de ellas muere de los efectos de este cáncer.

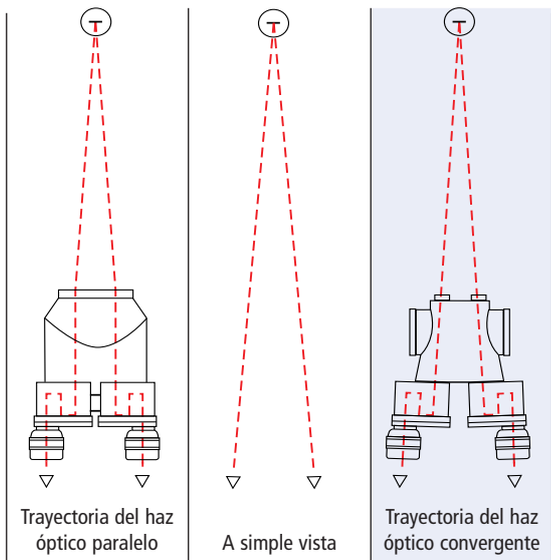
Si es detectado temprano, el cáncer cervical puede ser tratado. Naturalmente, la calidad del colposcopio es crucial al respecto. Los colposcopios Leisegang proporcionan una imagen 3D debido su óptica excelente, varios niveles de magnificación e iluminación de primera clase. Como resultado, un diagnóstico temprano y correcto es posible y las vidas pueden ser salvadas.

Uso previsto

Los colposcopios Leisegang son usados en exámenes ginecológicos para proporcionar una visualización ampliada, sin contacto de los genitales femeninos externos (vulva, vagina, porción vaginal de la cervix). Los colposcopios también se pueden usar para la visualización ampliada, sin contacto de otros órganos externos.

Los colposcopios Leisegang de foto/video con cámara integrada o conexión externa pueden ser usados para documentar los hallazgos. Los colposcopios Leisegang están destinados para propósitos de diagnóstico únicamente. Leisegang Feinmechanik-Optik GmbH recomienda que exámenes citológicos complejos deben ser llevados a cabo para confirmar el diagnóstico.

Seis buenas razones para escoger LEISEGANG



El campo de visión completo es también visible mientras se use el colposcopio con lentes



1 Óptica convergente

A diferencia de la óptica paralela a menudo encontrada en cualquier lugar del mercado, Leisegang ofrece óptica convergente para un trabajo sin fatiga.

La ventaja de la óptica convergente es que los haces de luz van juntos a una distancia de trabajo de 300mm, esto significa que los ojos no tienen que enfocar a esa distancia ellos mismos.

2 Diseño ergonómico

Décadas de experiencia y un diseño sofisticado contribuyen a un uso amigable y un diseño liviano.

Los ajustes ergonómicos que manejan la altura, enfoque y ángulo de inclinación permiten un posicionamiento exacto con una precisión milimétrica. Los anillos removibles para las cubiertas oculares permiten el uso del colposcopio con lentes.

3 Iluminación LED

Todos los colposcopios Leisegang son equipados con luz LED blanca de ajuste continuo. Una intensidad luminosa alta permite claramente un contraste superior, guiando hacia un diagnóstico más preciso.

Leisegang proporciona un campo de iluminación LED extremadamente brillante con una fuerza luminosa de 45,000–52,000 Lux a una distancia de trabajo de 300mm.



4 Soportes confortables

Ya sea móvil o fijo en una silla de examinación, los soportes Leisegang se caracterizan por la facilidad de uso y el mínimo espacio requerido.

Un diseño delgado y sofisticado proporciona una estabilidad confiable, que permite el máximo movimiento posible para un posicionamiento preciso.



5 Actualización

Leisegang ofrece, a diferencia de otros, adaptadores de foto/video como equipos asociados. Usando estos adaptadores, el colposcopio estándar puede también ser adaptado como foto/video colposcopio, así que aún con un colposcopio estándar, es posible documentar diagnósticos.

6 Durabilidad

Un colposcopio Leisegang es una gran inversión desde el punto de vista de la durabilidad, incluso con el reemplazo de la lámpara, siendo innecesario. Es una inversión que dará frutos.



Aún hoy, estos equipos todavía son usados en la práctica médica:

Modelo II,
(década de 1960)

Modelo IA,
(década de 1970)

Modelo III b,
(década del 1980)



Seis buenas razones para escoger LEISEGANG

Referencias selectas:

Alemania

Universitätsklinik Hamburg-Eppendorf

Katholisches Klinikum Mainz

Helios Klinikum Berlin-Buch

Ernst von Bergmann Klinikum, Potsdam

Universitätsklinikum Tübingen

Internacional

Johns Hopkins Hospital, Baltimore, USA

Yale University – New Haven, CT, USA

Chu Bichat-Cl. Bernard, Paris, France

Perinatal Center of Bakulevs Institute, Moscow, Russia

University Hospital, Kuala Lumpur, Malaysia

National Cancer Institute, Bangkok, Thailand

Beijing University People's Hospital, Beijing,
People's Republic of China

Gandhi Hospital, Secunderabad, India



Dra. Shakuntala Baliga
India

"Leisegang es uno de los más antiguos y de los mejores fabricantes de instrumentos de precisión en el mundo.

El colposcopio Leisegang ha sido llamado "El Patrón de Oro" por la industria y los doctores. El software es adecuado para los ginecólogos"

Colposcopios

Todos los colposcopios Leisegang tienen las siguientes características:

- Trayectoria de haz óptico convergente para un trabajo sin fatiga.
- Imagen 3D intensa
- Distancia de trabajo de 300mm
- Iluminación LED:

Con una temperatura de color de 5,700–6,000 Kelvin para excelente contraste

Con una iluminación de 45,000–52,000 Lux (a una distancia de trabajo de 300mm)

Consumo de energía de solo 10W

Las lámparas tienen un largo tiempo de vida y por tanto no necesitan ser reemplazadas

Ajuste variable continuo

- Filtro verde para observación de vasos sanguíneos ¹
- Compensación para miopía e hipermetropía a través de oculares ajustables
- Color estándar blanco grisáceo (RAL 9002); también disponible en todos los colores dentro del sistema de colores RAL
- Todos los colposcopios Leisegang son dispositivos médicos clase 1

¹ Excluyendo dispositivo angular



Colposcopios estándares CE

El modelo estándar para las consultas día a día con varios tipos de magnificación, filtro verde, iluminación LED de ajuste continuo, compensación por ametropía de +7 a -7 dioptrías y una distancia de trabajo de 300mm.

1E LED



Modelo básico para las consultas diarias:

- Magnificación fija de x15
- Perilla de ajuste para enfoque y altura

1E LED Light



Modelo básico económico. La altura de trabajo se determina por el tipo de soporte:

- Magnificación fija de x15
- Función de inclinación sencilla, sin ajuste fino



Hallazgos proporcionados por el distribuidor exclusivo de Leisegang SWSY, China National Scientific Instruments & Materials Corporation

1D LED



Modelo estándar con tres niveles de magnificación:

- Selector de magnificación de x7.5/15/30
- Perilla de ajuste para enfoque y altura
- **1DS LED**
Tal como 1D LED, pero con magnificación de x3.75/7.5/15

1DW LED



Tal como 1D LED, pero con cómodos oculares angulados de 45°.

NOTA: ¡No incluye filtro verde!



Todos los colposcopios Leisegang¹ tienen perillas de ajuste para altura (1), enfoque (2) e inclinación angular (3):



¹Excepto el modelo 1E LED light

Foto/Video Colposcopios CE

Colposcopios para usuarios con requerimientos más avanzados tales como documentación o presentación de las imágenes examinadas en un monitor. Lentes altamente atenuadas permiten una gran profundidad de enfoque.

3ML LED



Foto/video colposcopio para la documentación de los resultados examinados. Destinado para la conexión de cámaras externas:

- Ajuste de magnificación de x 7.5/15/30.
- Óptica mono de Foto/video integrada con magnificación apropiada.
- Puede ser conectado una cámara digital SLR o una video cámara.
- **3MLS LED**
Tal como 3ML LED, pero con magnificación de x 3.75/7.5/15

3MLW LED



Tal como 3ML LED, pero con cómodos oculares angulados de 45°

NOTA: ¡No incluye filtro verde!



Montaje conveniente de cámaras a través del puerto de cámara:



3MVC LED USB



Para la documentación de los resultados examinados en las consultas de todos los días. Con cámara integrada:

- Ajuste de magnificación de x 7.5/15/30
- Video cámara integrada de 1.3 MP
- Interfaz USB 2.0
- Para conexión a PC o laptop
- Se incluye en la entrega el software básico de visualización de imágenes Colposoft, ¡el pedal debe ser pedido por separado!
- **3MVCS LED USB**
Tal como 3MVC LED USB, pero con magnificación de x 3.75/7.5/15

3MVCW LED USB



Tal como 3MVC LED USB, pero con cómodos oculares angulados de 45°

NOTA: ¡No incluye filtro verde!

Carcasa inferior delgada debido a la integración de la video cámara:



Foto/Video Colposcopios CE

3MVS LED Y/C NTSC



Para la presentación en monitor.

Con cámara integrada:

- Ajuste de magnificación de x 3.75/7.5/15
- Video cámara integrada para estándar NTSC
- Interfaz Y/C (S-video)
- Para conexión a monitor NTSC. Incluye cable de 5.00m

Todos los modelos también están disponibles en todos los colores dentro del sistema de colores RAL



Soportes

Leisegang ofrece varios tipos de soporte, los cuales pueden ser móviles o fijos a la silla de examinación ginecológica.

Ellos se caracterizan por su facilidad de uso y poco requerimiento de espacio.

Todos los soportes Leisegang son dispositivos médicos clase 1.

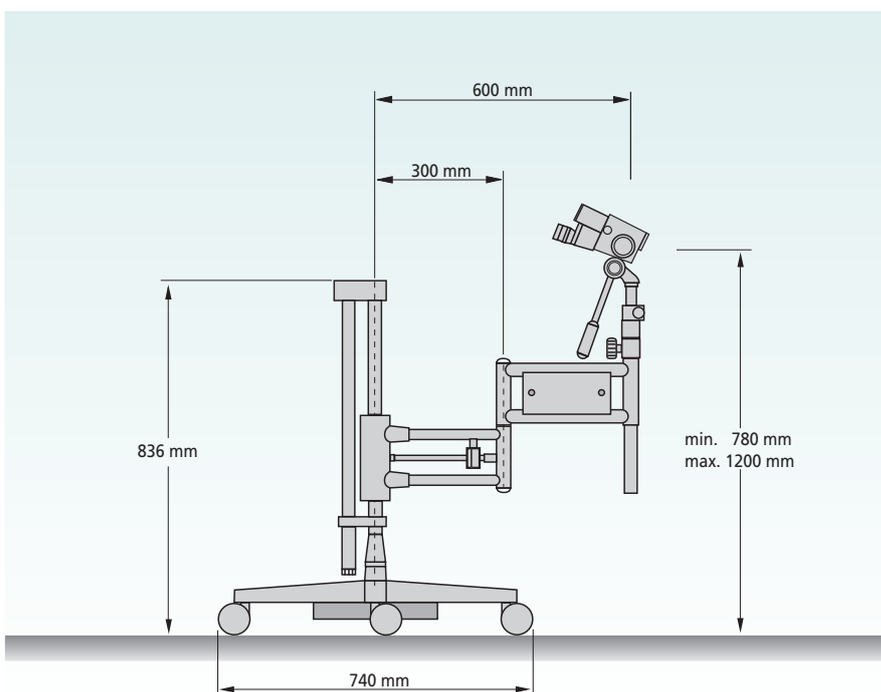


Soportes C€

Soporte Balance-o-matic

Trabaje cómodamente gracias a su movimiento libre "sin peso":

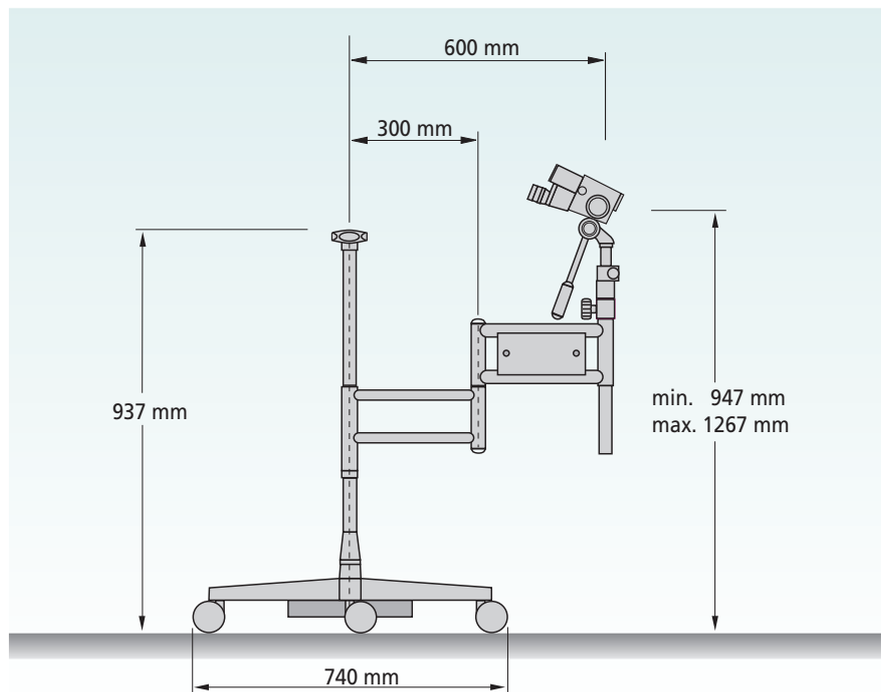
- Movimiento libre horizontal en un radio de hasta 600mm
- Ahorre espacio debido a su marco plegable (radio cuando se pliega: 300mm)
- Movimiento vertical "sin peso" debido a su sistema de movimiento balanceado sin esfuerzo
- Posicionamiento asegurable
- Es posible fijar el montaje a la derecha o a la izquierda de la silla de examinación
- Base tipo araña de 5 ruedas permite la movilización del soporte
- Se puede convertir el montaje fijo en silla a soporte móvil



Soporte Swing-o-matic

Diseño sólido con poco requerimiento de espacio:

- Movimiento libre horizontal en un radio de hasta 600mm
- Ahorre espacio debido a su marco plegable (radio cuando se pliega: 300mm)
- Movimiento vertical a través de ajuste manual y perilla de elevación
- Es posible fijar el montaje a la derecha o a la izquierda de la silla de examinación
- Base tipo araña de 5 ruedas permite la movilización del soporte
- Se puede convertir el montaje fijo en silla a soporte móvil



Soportes C€

Soporte vertical

Modelo básico:

- Columna rígida con base ligera tipo araña de 5 ruedas.
- Altura de trabajo: 970–1090mm.



Todos los modelos también están disponibles en todos los colores dentro del sistema de colores RAL

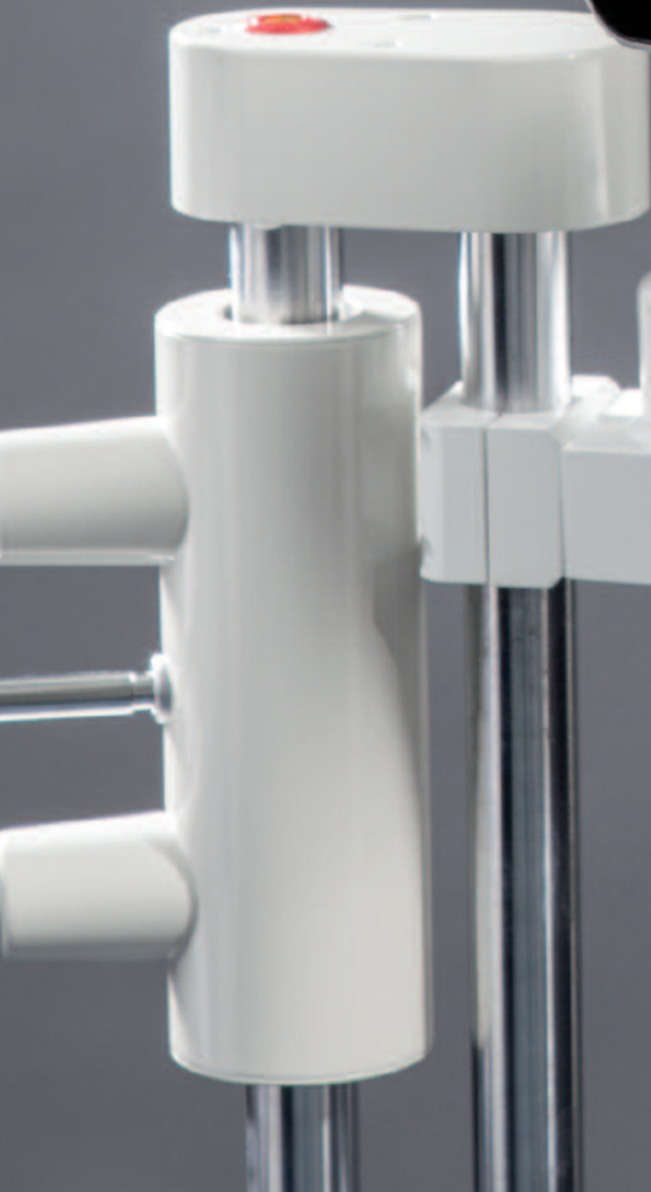


Equipos asociados

MediaWorkStation COLLESCOPY



Dr. med. Christoph
HELIOS Klinikum



Equipos asociados

Leisegang ofrece accesorios optimizados para la documentación de hallazgos y para procedimientos quirúrgicos.

Video Cámara

Video cámara compacta:

- Resolución de 1.3 MP
- Sensor de imagen CCD
- Conexión de lentes con montaje tipo C
- Interfaz USB 2.0
- Para conexión a PC, laptop o adaptador de foto/video
- Las imágenes están disponibles inmediatamente
- Fácil conexión por tubo de video o adaptador de foto/video
- Se incluye en la entrega el visualizador de imágenes Colposoft y drivers en CD; ¡el pedal debe ser pedido por separado!



Canon EOS

Cámara digital Canon SLR con muy alta resolución. Adicionalmente a las consultas de todos los días, esta cámara es adecuada para publicaciones científicas y presentaciones:

- Modelo 550D y superiores
- Resolución de 18 MP
- Sensor de imagen CMOS
- Películas full HD
- Para conexión a PC, laptop o monitor
- Fácil conexión con tubo para foto y adaptador T2
- Se incluye adaptador T2
- Los lentes Canon y el cable HDMI no están incluidos; el tubo para foto debe ser pedido por separado



Photo/Video Adaptor €€

Adaptador para actualización de colposcopios estándares:

- Magnificación fija de x15
- Se incluye el kit de montaje



Bandeja

Para el trabajo cómodo con una laptop, movimiento horizontal libre en un radio de hasta 255mm. Adecuado para soportes Swing-o-matic o Balance-o-matic¹.

Disponible en todos los colores del sistema de colores RAL.



¹ Para fijar la bandeja a la silla de montaje del Swing-o-matic, ¡por favor contacte nuestro servicio al cliente!



ColpoSoft

Colposoft incluye los drivers para la cámara de video y el Colpoviewer, un sistema de documentación básico:

- Driver de cámara para 3MVC LED USB
- Colpoviewer: fácil grabación y visualización de imágenes, ingreso del nombre del paciente, datos y destino de almacenamiento
- ¡El pedal debe ser pedido por separado!



ColpoSoft se incluye en el envío del modelo 3MVC LED USB así como también la cámara de video.

MWS MediaWorkStation



Documentación y Archivo

MediaWorkStation organiza las imágenes y videos fácil y eficientemente. El software fue optimizado para colposcopia en colaboración con ginecólogos internacionales líderes. El resultado es una interfaz altamente intuitiva que asegura un flujo de trabajo sencillo.

Un atlas de imágenes integrado apoya la evaluación como referencia.

Las licencias DICOM Push y DICOM Worklist pueden ser agregadas opcionalmente.

El software MediaWorkStation es un dispositivo médico clase 1.

Las siguientes versiones lingüísticas están disponibles: alemán, inglés, francés, italiano, español, ruso, turco y chino.

Grabación

- Grabación de un solo cuadro y videos
- Previsualización de una imagen en vivo y captura de un cuadro en pantalla separada
- Disparo por software o por pedal

Anotación

- Ingreso de texto libre o módulos de texto
- Módulos de texto basados en la nomenclatura vigente para colposcopia IFCCP ("Rio de Janeiro", 2011)
- Inserción de marcadores gráficos
- Mapeo de hallazgos colposcópicos e histológicos

Exportación

- Exportación como archivo con identificación de paciente incrustada
- Impresión de imágenes directamente con identificación de paciente incrustada
- Reporte HTML incluyendo imágenes e información de paciente

Base de datos

- Grabación estructurada en una base de datos
- Búsqueda de texto definida por usuario
- Respaldo automático de base de datos



Por favor, infórmenos sobre sus requerimientos – ¡estaremos felices de aconsejarlo y encontrar una solución individual para su aplicación!

Panel PC con pantalla táctil

Panel PC muy delgado y completamente hermético

- Práctico uso táctil, con teclado en pantalla
- Pantalla Full HD con ángulo de visión amplio
- IP20
- Diseño higiénico



Como la MediaWorkStation simplifica la administración de tus imágenes y videos

● Uso amigable

Fácil grabación, almacenamiento y acceso de grabaciones a través de interfaz de usuario intuitiva

● Configurable

La interfaz de usuario puede ser configurada y esta disponible en varias lenguas extranjeras

● Almacena

Asignación inequívoca de imágenes y datos de pacientes seleccionados, almacenamiento automático de respaldo de base de datos

NOTA:

Para montaje en silla, es necesaria una capacidad de carga de 32 kg.



Teclado

La alternative a la pantalla táctil:

- Teclado para PC con panel táctil
- Interfaz USB
- Cubierta de silicona y superficie con antimicrobióticos
- IP68



Pedal

- 2 pedales
- Interfaz USB
- Cable de 3m de longitud

Selector Rápido

Colposcopio Estándar

Modelo	Magnificación		LED-lighting	Ajuste de foco y altura			Oculares inclinados a 45°	Filtro verde	Ajuste de doptría ± 7 Dioptrías
	x 15	x 3.75/7.5/15		x 7.5/15/30	Height	Focus			
1E LED Light	•					•			•
1E LED	•			•	•	•			•
1D LED			•	•	•	•			•
1DS LED		•		•	•	•			•
1DW LED			•	•	•	•	•		•

Foto/Video Colposcopio

Modelo	Magnificación		LED-lighting	Ajuste de foco y altura			Oculares inclinados a 45°	Filtro verde	Ajuste de doptría ± 7 Dioptrías
	x 3.75/7.5/15	x 7.5/15/30		Height	Focus	Tilt			
3ML LED		•	•	•	•	•			•
3MLS LED 1"	•			•	•	•			•
3MLS LED 1/2"	•			•	•	•			•
3MLW LED		•	•	•	•	•	•		•
3MVS LED Y/C NTSC	•			•	•	•			•
3MVC LED USB		•	•	•	•	•			•
3MVCS LED USB	•			•	•	•			•
3MVCW LED USB		•	•	•	•	•	•		•

Cámaras

Modelo	Resolución			Montaje		Video en vivo	Para cual colposcopio					
	1.3 MP	≥ 18 MP	≥ 460 TVL	Integrado	Externo		3ML LED	3MLW LED	3MVS LED Y/C NTSC	3MVC LED USB	3MVCW LED USB	
Cámara de video	•			•	•	•	•	•			•	•
Canon EOS		•			•	•	•	•				
NTSC-Kamera			•	•					•			

Compatibilidad de soportes

Modelo	Base ligera tipo araña de 5 ruedas	Base pesada tipo araña de 5 ruedas (B0001500)	Montaje especial en silla Maquet Radius (BG001010)	Montaje especial en silla Maquet Radius (BG001020)	Montaje especial en silla Atmos Chair Gyne (Baisch) (B0001010)
Soporte vertical (BG000130)	•				
Soporte Swing-o-matic con columna para base tipo araña de 5 ruedas (BG001530)		•			
Soporte Swing-o-matic con columna corta para montaje en silla ejemplo: Schmitz Stuhl (BG000170)					•
Soporte Swing-o-matic sin columna para montaje en silla (BG000160)			•		
Soporte Swing-o-matic con columna larga para mesas de examen (BG000180)					
Soporte Balance-o-matic (BG000135)		•		•	•

Número de ítem	Descripción
Colposcopios	
BG002380	Model 1E LED Light
BG002390	Model 1E LED
BG000280	Model 1D LED
BG000290	Model 1DW LED
BG002680	Model 1DS LED
BG005000	Model 3ML LED
BG005100	Model 3MLW LED
BG006700	Model 3MLS LED 1"
BG006750	Model 3MLS LED 1/2"
BG004780	Model 3MVS LED Y/C NTSC
BG005300	Modell 3MVC LED USB ¹
BG005400	Modell 3MVCW LED USB ¹
BG005380	Modell 3MVCS LED USB ¹

Soportes	
BG000130	Upright stand with light 5-wheel spider base, only available as wheel mounting
BG001530	Swing-o-matic stand with wheel column for wheel mounting
BG000170	Swing-o-matic stand with short column for chair mounting (e.g. Schmitz, Atmos/Baisch)
BG000160	Swing-o-matic stand without column for chair mounting (e.g. Maquet Radius)
BG000180	Swing-o-matic stand with long column for examination tables, for example
BG000135	Balance-o-matic stand for wheel or chair mounting
B0001500	Heavy 5-wheel spider base
B0004411	Tray for Swing-o-matic stand and Balance-o-matic stand; to attach tray to chair mounted swing-o-matic stand, please contact our customer service!

Montaje especial	
B0001010	Special mounting Atmos Chair Gyne (Baisch) for Swing-o-matic stand and Balance-o-matic stand
BG001010	Special mounting Maquet Radius chair for Swing-o-matic stand
BG001020	Special mounting Maquet Radius chair for Balance-o-matic stand

Número de ítem	Descripción
Equipamiento asociado ²	
E0000270	Video camera, 1.3 Megapixel, 1/3" CCD, C-Mount ¹
K0001000	Canon EOS SLR Digital camera, from Model EOS 550, 18 Megapixel, LiveView, only incl. T2 adaptor, without Canon lens
B0004260	Video tube for 1/3" to 1/2" cameras
B0004270	Video tube for video camera (Item no. E0000270)
E0000617	Photo tube 41 mm for T2 adaptor
B0002440	Photo/video adapter VID (x 15 fixed magnification)
K0004407	Basic image Viewing software ColpoSoft for video camera
K0004440	MWS – MediaWorkStation Software Basic
K0004480	MWS – MediaWorkStation Software Classic
K0004442	MWS – DICOM Push Interface
K0004483	MWS – DICOM Worklist Interface
K0004443	MWS – Touch Panel PC, DE, Language: German
K0004444	MWS – Touch Panel PC, INT, Language: International
K0004454	MWS – Panel PC support arm for mounting on five-wheel spider base
K0004453	MWS – Panel PC support arm for mounting on five-wheel spider base, with support for keyboard
K0004456	MWS – Panel PC support arm for chair mounting
K0004455	MWS – Panel PC support arm for chair mounting, with support for keyboard
K0004445	Keyboard for Panel PC, DE
K0004446	Keyboard for Panel PC, US
K0004410	Foot switch with 1 pedal, USB interface
K0004451	Foot switch with 2 pedals, USB interface

Nota: Otros accesorios a pedido

¹ Software visor de imágenes básico Colposoft incluido con el envío, ¡el pedal debe ser pedido por separado!

² Otro fabricante

³ Para montaje en silla, es necesaria una capacidad de carga de 32 kg

⁴ Teclados para otros lenguajes a pedido

Selección del Producto

Tienes necesidades.

Colposcopio Estándar

Estas buscando un colposcopio estándar sin función de foto/video pero que debe ser actualizable a un foto/video colposcopio:

Colposcopio adecuado:

1E LED magnificación fija x 15
1D LED magnificación x 7.5/15/30
1DS LED magnificación x 3.75/7.5/15

Para actualizar a un foto/video colposcopio, por favor use un adaptador para foto/video y una cámara.

Soporte adecuado:

Vertical
Soporte Swing-o-matic
Soporte Balance-o-matic

Presentación

Quieres mostrar al paciente lo que estás haciendo en un monitor:

Colposcopio adecuado:

3MVS LED Y/C NTSC
Magnificación x 3.75/7.5/15, video cámara integrada, interfaz Y/C (S-video) para conexión a un monitor compatible con NTSC.

Soporte adecuado:

Soporte Swing-o-matic
Soporte Balance-o-matic

Documentación

Quieres capturar imágenes, almacenar videos y documentos de pacientes:

Colposcopio adecuado:

3MVC LED USB
Magnificación x7.5/15/30,
Video cámara integrada de 1.3 MP
Opcional: software MediaWorkStation pre instalado en panel PC táctil.

Soporte adecuado:

Soporte Swing-o-matic
Soporte Balance-o-matic

Documentación y presentación

Quieres capturar imágenes, almacenar videos y documentos de pacientes y simultáneamente mostrar al paciente o estudiantes lo que estas haciendo:

Colposcopio adecuado:

3MVC LED USB
Magnificación x7.5/15/30,
Video cámara integrada de 1.3 MP
Opcional: software MediaWorkStation pre instalado en panel PC táctil.
Conexión de panel PC a un monitor adicional con cable VGA o cable HDMI.

Soporte adecuado:

Soporte Swing-o-matic
Soporte Balance-o-matic

Trabajo científico

Enseñas, conduces investigaciones, haces presentaciones, publicas libros o requieres documentación fotográfica detallada en tus registros de pacientes:

Colposcopio adecuado:

3ML LED
Magnificación x7.5/15/30,
Opcional: software MediaWorkStation pre instalado en panel PC táctil, cámara digital SLR Canon EOS (por favor pregunte por el modelo actual antes de ordenar)

Soporte adecuado:

Soporte Swing-o-matic
Soporte Balance-o-matic

Centro de entrenamiento

Leisegang ofrece cursos de entrenamiento individual en colposcopia, nuestros colposcopios, equipamiento asociado, LEEP y Criocirugía a vendedores nacionales y extranjeros, tanto como a doctores interesados.

Los cursos de entrenamiento se realizan en nuestro centro de entrenamiento en Berlín. Las fechas pueden ser encontradas en nuestra página web: www.leisegang.de.

Si estas interesado en entrenarte en tu propio país, por favor contacta nuestro equipo Leisegang (+49 303190090 o sales@leisegang.de).

Además, también es posible tomar parte de un curso de entrenamiento el CooperSurgical en Trumbull, CT, USA. Por favor contáctanos y fijaremos una cita para usted.

¡Esperamos su visita!
Su equipo Leisegang

Contactos

Dr. Thomas Kupferschmidt

Director de Ventas

Representante Autorizado

Teléfono +49 30-31 90 09-0

Fax +49 30-31 35 99 2

E-mail t.kupferschmidt@leisegang.de

Claudia Brakop

Jefe de Gestión de Calidad

Representante Autorizado

Teléfono +49 30-31 90 09-31

Fax +49 30-31 35 99 2

E-mail claudia.brakop@leisegang.de

Barbara Breitfeld

Ventas / Servicio al Cliente

Teléfono +49 30-31 90 09-34

Fax +49 30-31 35 99 2

E-mail sales@leisegang.de

Andrea Böhm

Ventas / Marketing

Teléfono +49 30-31 90 09-46

Fax +49 30-31 35 99 2

E-mail andrea.boehm@leisegang.de

Mustafa Sakrak

Servicio Técnico

Teléfono +49 30-31 90 09-0

Fax +49 30-31 35 99 2

E-mail service@leisegang.de

Karsten Bock

Servicio Técnico de software LeiseCap

Teléfono +49 57 23-98 09 84

E-mail karsten.bock@leisegang.de

MES Medien Elektronik Software

Servicio Técnico de software MWS

Teléfono +49 33 02-20 94 82 5

E-mail support@mediaworkstation.de

Leisegang Feinmechanik-Optik GmbH
Leibnizstraße 32
D-10625 Berlin, Germany
Teléfono +49-30-31 90 09-0
Fax +49-30-31 35 99 2
E-mail info@leisegang.de
Internet <http://www.leisegang.de>

A member of



Directores Generales:
Uwe Skirl, Kerry Blair, Alan Tucker

Asesoramiento regulatorio y legal:

De acuerdo al Anexo IX de la Directiva de Dispositivos Médicos 93/42/EEC, los colposcopios Leisegang son dispositivos médicos de clase 1.

Leisegang Feinmechanik-Optik GmbH ha proporcionado prueba de la conformidad del procedimiento de evaluación de acuerdo al Anexo VII de la Directiva de Dispositivos Médicos que los colposcopios Leisegang cumplen los requerimientos esenciales como en el Anexo I de esta Directiva. Todos los dispositivos llevan la marca CE, significado del cumplimiento de estos requisitos.

Derechos de autor: ©, ™, etc.

Los nombres de productos o empresas mencionados en este catálogo pueden ser marcas o nombres comerciales de sus respectivos dueños.

Cambios técnicos y de diseño reservados.

Para mayor información, por favor visite nuestra página web: Escanee el código QR con su teléfono móvil y una aplicación de códigos QR.



Doc.no: K0000681
Revision : 1.0
Date of issue: 08.2016

con respeto

