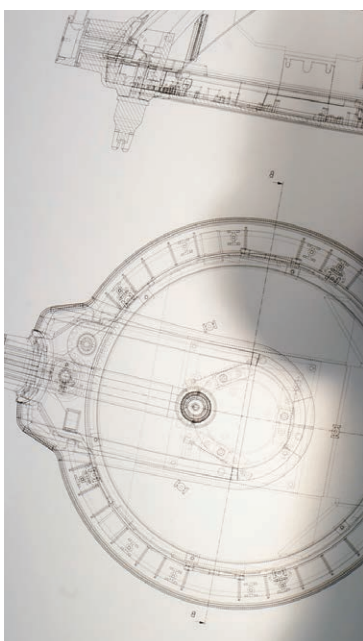
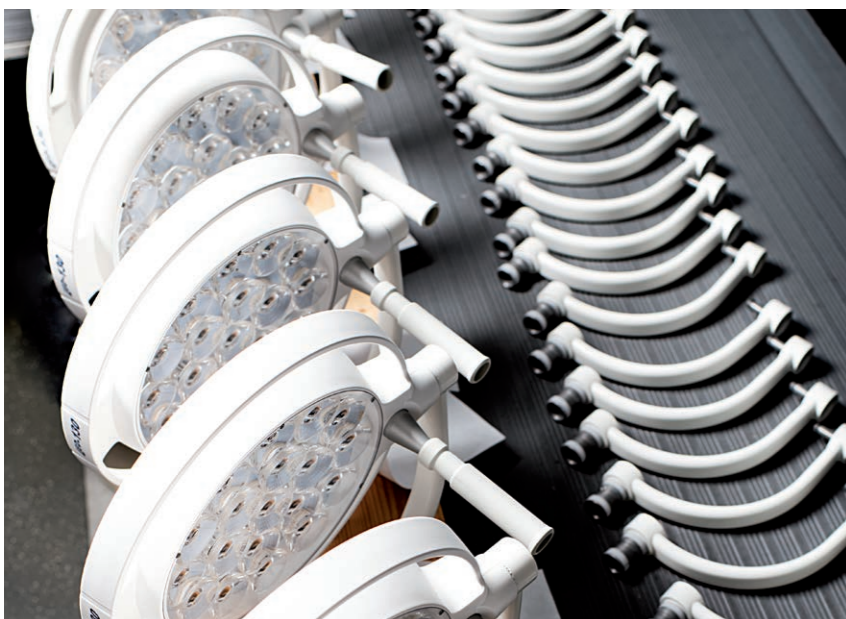




**La medicina
veterinaria bajo
la mejor luz**
Lámparas
veterinarias
Dr. Mach



LAS LÁMPARAS MÉDICAS DE PRIMERA CLASE TIENEN UN NOMBRE: DR. MACH



Médicos de todo el mundo operan, diagnostican y tratan con la ayuda de las lámparas médicas Dr. Mach. Por una buena razón: Ninguna otra empresa ofrece una gama tan detallada bajo una misma marca. Ninguna otra empresa tiene tanta experiencia en la fabricación y aplicación de lámparas médicas. Y ninguna otra empresa ofrece a los médicos tanta fiabilidad y calidad. Dr. Mach se fundó hace 75 años y sigue siendo lo que siempre ha sido: una empresa familiar especializada con un saber hacer único. Con máquinas ultramodernas y especialistas altamente formados en diversos campos, diseñamos y fabricamos en nuestra sede de la zona de Múnich. Todas las lámparas se desarrollan, producen y envían desde nuestra sede en Alemania. Junto con nuestro esfuerzo por proporcionar a los médicos la mejor lámpara, ésta es sin duda la razón por la que nuestras lámparas se encuentran entre las mejores del mundo. Y puede encontrarse en las consultas médicas de Montreal, Berlín, Kuala Lumpur y la Antártida; en definitiva, en todo el mundo.



Calidad en números

La calidad puede expresarse en números y datos. En 75 años hemos creado y conseguido muchas cosas. Hemos mantenido cientos de miles de conversaciones y otras tantas consultas. Hemos tenido decenas de miles de reuniones sobre lo que quieren los clientes y cómo mejorar el producto. Y hemos equipado a decenas de miles de médicos, consultorios y hospitales con modernas lámparas, en todos los continentes del mundo, incluida la Antártida.

154.000

lux es la diferencia entre nuestra primera lámpara y nuestra actual lámpara quirúrgica Mach LED 8MC – de 6.000 a 160.000 lux.

139

componentes son necesarios para producir nuestra lámpara quirúrgica Mach LED 8MC en 25 pasos de trabajo precisos.



14.560

días es la vida útil de la lámpara médica Dr. Mach que se sigue utilizando en la actualidad, es decir, ha estado en funcionamiento durante 40 años.

-32

grados Celsius es la temperatura media del invierno en la Antártida, donde las lámparas del Dr. Mach llevan haciendo su trabajo de forma fiable desde hace años en una estación de investigación.

A

408.000

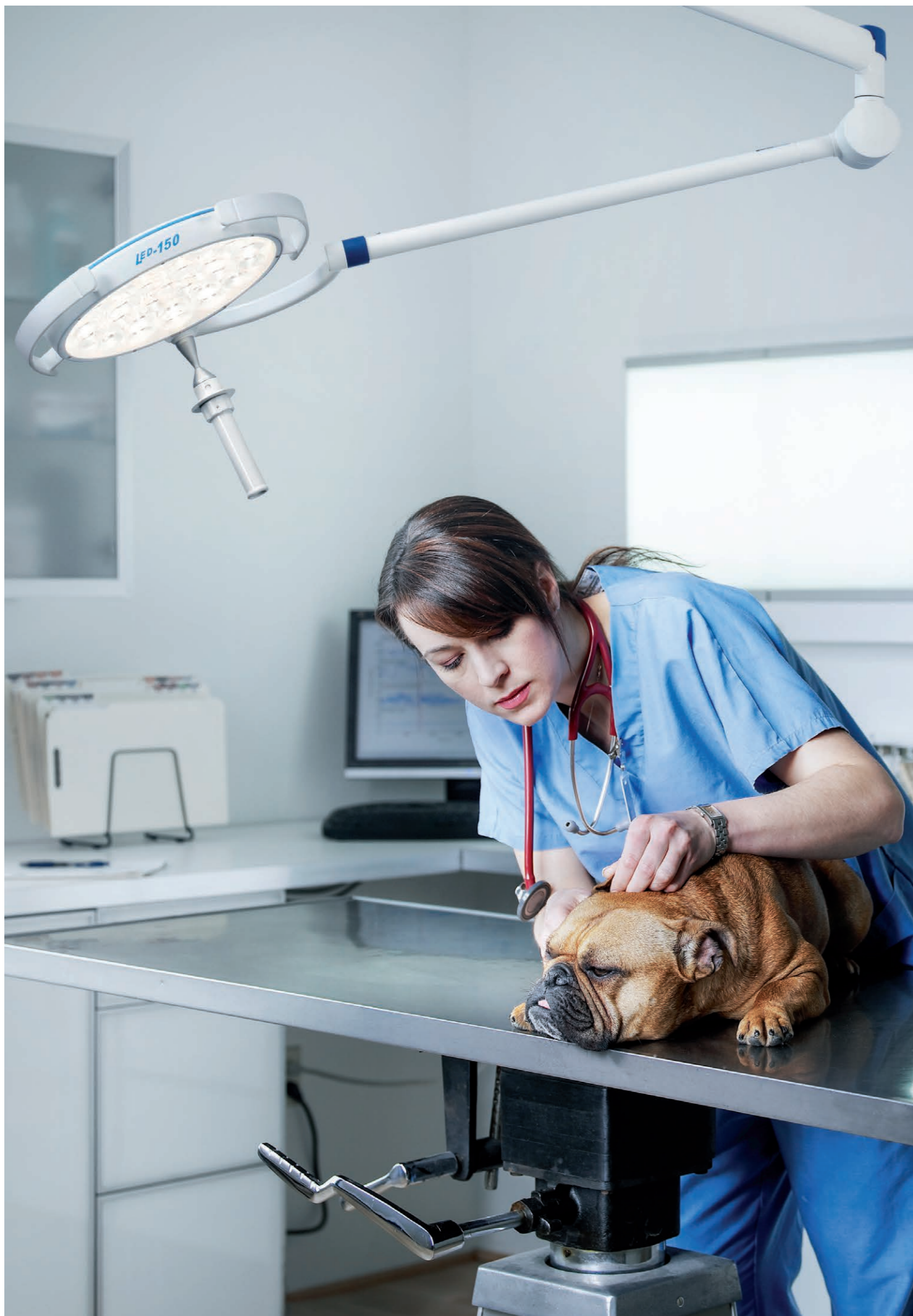
metros de la Tierra, vuela el producto más utilizado de Dr. Mach: un portador de monitores que funciona a la perfección incluso en la ingravidez del espacio.

Hay

25

pasos desde el despacho del director general hasta la sala de producción.





Cuidar a los propietarios y a los animales queridos que no pueden expresarse es todo un arte. Esto requiere conocimientos, tacto y un entorno que facilite el trato con los «pacientes»: lámparas médicas del Dr. Mach. Garantizan la posibilidad de tratar a mascotas de diferentes tamaños de forma rápida y fiable. Pues la base de un diagnóstico profundo es a menudo una mirada segura. El reconocimiento claro de la estructura y el color está relacionado causalmente con una iluminación perfecta. Distinguir los matices más finos del color, reconocer las estructuras detalladas y los cambios es sobre todo una cuestión de la luz adecuada. Las lámparas Dr. Mach están especialmente indicadas para su uso en las consultas veterinarias: absolutamente silenciosas y con muy baja radiación térmica, todas nuestras lámparas veterinarias cumplen los más altos requisitos y normas de la medicina humana. Nuestra gama de productos abarca un amplio abanico de lámparas y ofrece a los veterinarios, que exigen un alto nivel de calidad y valoran un entorno de trabajo perfecto, la solución de iluminación óptima.

De este modo, las lámparas Dr. Mach generan confianza entre los propietarios de mascotas y garantizan que usted pueda concentrarse en lo que es importante: mantener la salud de sus queridos animales.





«Como veterinario, tengo que ser capaz de tratar con los propietarios y los animales. Las lámparas que dan una luz perfecta de forma fiable generan confianza y me ayudan a poder tratar de forma correcta y rápida».

Moussa Alsawas

Especialista en medicina veterinaria



1 Sistema en cascada:
Diferentes tipos de lentes aseguran una verticalidad Enfocar la profundidad de la luz. Esto significa que a medida que aumenta la profundidad del campo quirúrgico, ya no es necesario reajustar la luz manualmente.

2 La gestión de las sombras:
Si los movimientos del operador crean sombras en el campo quirúrgico, éstas se compensan inmediatamente aumentando la potencia luminosa en otros LEDs: no hay sombras. Esto significa que el campo luminoso está siempre iluminado durante todos los movimientos.

3 Gestión de vídeo:
La cámara HD o 4K integrable opcionalmente ofrece la posibilidad de filmar las operaciones. Gracias a la gran profundidad de campo y al autoenfoco, siempre es posible obtener imágenes muy nítidas, lo que resulta ideal para la formación y la documentación.



Mach LED 130
Con mango estándar

Mango estándar: La lámpara de exploración Mach LED 130 y sus variantes se suministran con un mango ergonómico optimizado no extraíble. En las versiones de lámparas enfocables, el tamaño del campo luminoso puede ajustarse girando el mango.

Mach LED 150
Con mango esterilizable

La lámpara de exploración Mach LED 150 y sus variantes se suministran siempre con un mango extraíble y esterilizable (opcional para Mach LED 120 y Mach LED 130; especifíquelo al hacer el pedido). En las versiones de lámparas enfocables, el tamaño del campo luminoso puede ajustarse girando el mango.



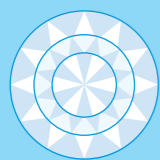
Lo más destacado de las lámparas de exploración veterinarias Dr. Mach: LED 130, 130F, 130 Plus, 150, 150F, 150FP, 150MC

Las lámparas veterinarias Dr. Mach se encuentran entre las mejores y más fiables del mundo. Para todos los requisitos y necesidades, ofrecemos una lámpara adecuada con las características correspondientes.



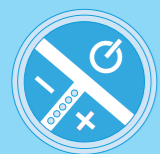
Reproducción del color casi perfecta:

Con nuestros extraordinarios valores de reproducción cromática, el médico reconoce sin esfuerzo los más finos matices de color del tejido. El espectro de color de la zona de la herida se representa de forma natural y rico en contrastes. Además, la luz es notablemente más agradable a la vista.



Sistemas de lentes múltiples facetadas:

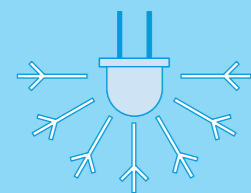
Las numerosas caras de las lentes, calculadas por ordenador, garantizan la homogeneidad de la luz y la formación mínima de sombras en el campo luminoso. Las lentes dispuestas por separado con un módulo LED respectivamente, generan un campo luminoso propio. Esto aumenta el contraste, permitiendo reconocer mejor los detalles en la zona de la herida.



Panel de mando en la carcasa de la lámpara:

Las siguientes funciones de la lámpara se pueden regular de forma electrónica:

- Encendido/apagado
- Regulación electrónica de la claridad
- Ajuste de la temperatura del color (en Mach LED 150MC)



Luz fría:

En comparación con las fuentes de luz convencionales (lámparas halógenas), la tecnología LED es muchísimo más eficiente. La emisión de calor se reduce al mínimo sin necesidad de utilizar una costosa tecnología de filtración. El calentamiento en la zona de la cabeza apenas se nota.

Enfoque (opcional):

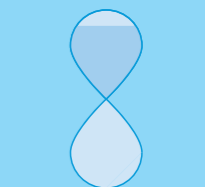
El campo luminoso se enfoca girando el mango. El haz de luz enfocable permite una iluminación puntual incluso de los canales de herida más profundos con una mayor intensidad de luz, así como una adaptación exacta del diámetro del campo luminoso al tamaño de la herida en concreto.

Manipulación:

En el nuevo desarrollo de la lámpara de exploración LED se ha dado especial importancia a la facilidad de uso y de mantenimiento. Además, la forma de anillo abierto aerodinámico no permite que el calor se acumule en la zona del cabezal (y crea así las condiciones óptimas para los sistemas de flujo laminar. El mango permite ajustar la lámpara con exactitud sobre la zona de la herida.

Larga vida útil/bajo consumo de energía:

La vida útil de mín. 60.000 horas de servicio reduce considerablemente los costes de sustitución y de reposición de las lámparas halógenas utilizadas hasta ahora. El consumo de energía se ha reducido en más de un 50 % en algunos casos gracias al uso de la tecnología LED.



Lámpara de exploración Mach LED 130



Opciones

- Modelo de techo
- Modelo de pared incl. fijación mural
- Modelo con soporte de 4 patas
- Modelo con soporte con brazo corto en un soporte de 5 patas

Mach LED 130

Intensidad de iluminación a 1 metro de distancia	60.000 Lux
Temperatura de color	4500 Kelvin
Índice de reproducción cromática Ra	96
Diámetro del campo luminoso	14 cm
Diámetro del cuerpo luminoso	33 cm
Número de LEDs	19

Mach LED 130 Plus

Intensidad de iluminación a 1 metro de distancia	100.000 Lux
Temperatura de color	4500 Kelvin
Índice de reproducción cromática Ra	96
Diámetro del campo luminoso	12 cm
Diámetro del cuerpo luminoso	33 cm
Número de LEDs	19

Mach LED 130F

Intensidad de iluminación a 1 metro de distancia	70.000 Lux
Temperatura de color	4500 Kelvin
Índice de reproducción cromática Ra	96
Diámetro del campo luminoso	13 – 19 cm
Diámetro del cuerpo luminoso	33 cm
Número de LEDs	19



100.000
Lux

Intensidad de iluminación

Las lentes facetadas, calculadas por ordenador, proporcionan la máxima homogeneidad y una luz de alto contraste, con una luminosidad de hasta 100.000 lux.



Mango

El icónico mango Dr. Mach no solo permite un manejo óptimo y un posicionamiento perfecto del campo luminoso, sino también el ajuste de la luminosidad mediante un giro.



Foco

La zona de enfoque estable y claramente definida facilita el trabajo preciso desde diferentes ángulos y perspectivas.

Lámpara de exploración Mach LED 150



Opciones

- Modelo de techo
- Modelo de pared incl. fijación mural
- Modelo con soporte sobre estativo de 4 patas

Mach LED 150

Intensidad de iluminación a 1 metro de distancia	110.000 Lux
Temperatura de color	4500 Kelvin
Índice de reproducción cromática Ra	97
Diámetro del campo luminoso	19 cm
Diámetro del cuerpo luminoso	40 cm
Número de LEDs	26

Mach LED 150MC

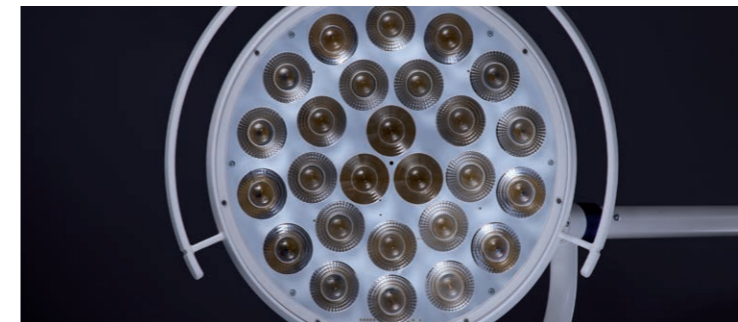
Intensidad de iluminación a 1 metro de distancia	110.000 Lux
Temperatura de color	3750, 4000, 4250, 4500, 4750 Kelvin
Índice de reproducción cromática Ra	97
Diámetro del campo luminoso	21 cm
Diámetro del cuerpo luminoso	40 cm
Número de LEDs	26

Mach LED 150F

Intensidad de iluminación a 1 metro de distancia	110.000 Lux
Temperatura de color	4500 Kelvin
Índice de reproducción cromática Ra	97
Diámetro del campo luminoso	16 – 24 cm
Diámetro del cuerpo luminoso	40 cm
Número de LEDs	26

Mach LED 150FP

Intensidad de iluminación a 1 metro de distancia	130.000 Lux
Temperatura de color	4500 Kelvin
Índice de reproducción cromática Ra	97
Diámetro del campo luminoso	16 – 23 cm
Diámetro del cuerpo luminoso	40 cm
Número de LEDs	26



130.000
Lux

Intensidad de iluminación

Las lentes facetadas, calculadas por ordenador, proporcionan la máxima homogeneidad y una luz de alto contraste, con una luminosidad de hasta 130.000 lux.



Mango

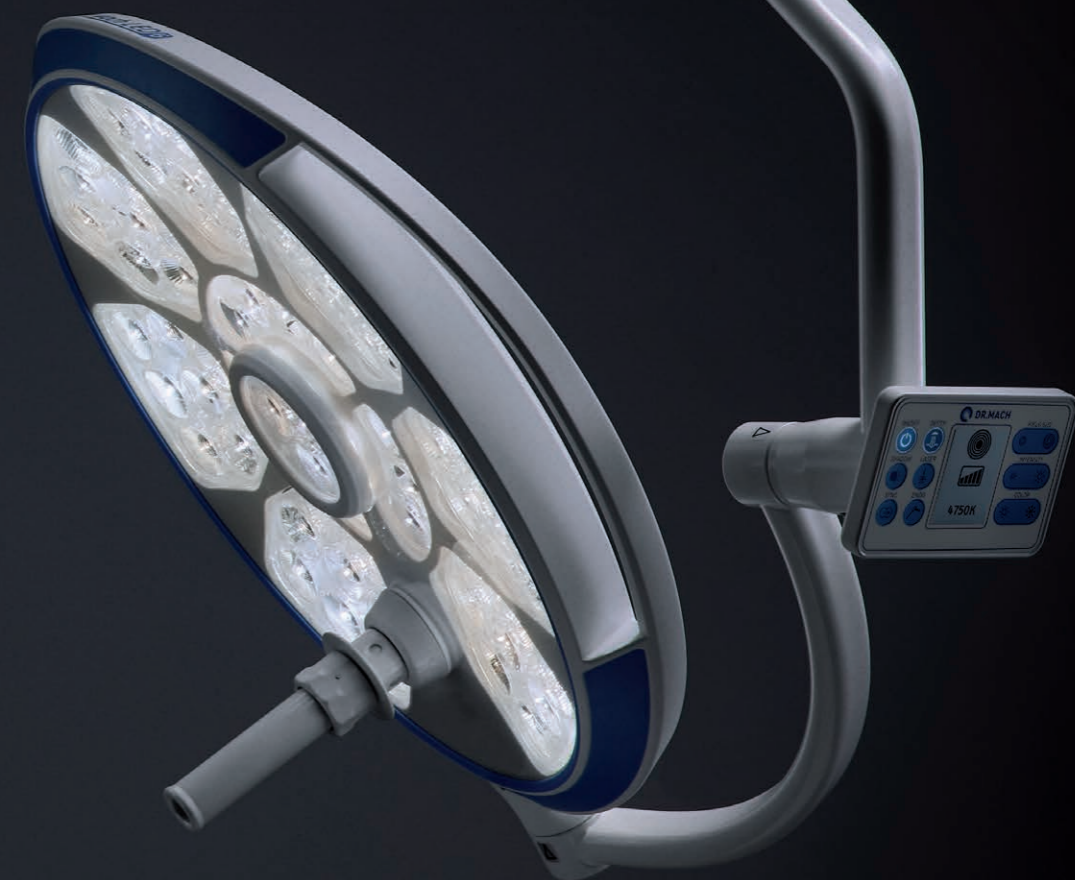
El icónico mango Dr. Mach no solo permite un manejo óptimo y un posicionamiento perfecto del campo luminoso, sino también enfocar girándolo (opcional).

K^o

Temperatura de color

El ajuste de la temperatura del color en cinco pasos 3750, 4000, 4250, 4500 y 4750 Kelvin permite ajustar individualmente la temperatura de la luz (solo en LED 150MC).

Lámparas quirúrgicas Mach LED 6MC y LED 8MC



Opciones

- Gestión de sombras
- Puntero láser
- Comunicación
- Ajuste mecánico (diámetro del campo luminoso más grande)
- Funcionamiento mural
- Calibración individual de las temperaturas de color e intensidades de luz
- Diversas posibilidades de interfaces y conexiones externas (p. ej., Storz, Bender, etc.)
- Preparación de la cámara para la cámara HD o 4K (para más detalles, consulte nuestra documentación aparte)

Combinación también posible con

Mach LED 150MC P

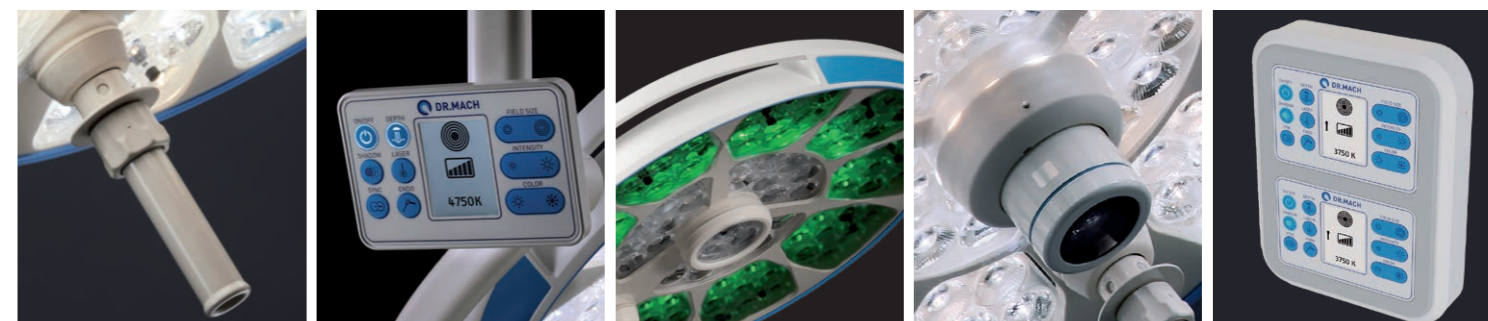
Intensidad de iluminación a 1 metro de distancia	130.000 Lux
Temperatura de color	3750 – 4750 Kelvin
Índice de reproducción cromática Ra	97
Índice de reproducción cromática R9	93
Diámetro del campo luminoso	21 cm
Diámetro del cuerpo luminoso	40 cm
Cantidad de LED en el cuerpo luminoso	26
Vida útil de la fuente de luz	60.000 h

Mach LED 8MC

Intensidad de iluminación a 1 metro de distancia	160.000 Lux
Temperatura de color	3750 – 4750 Kelvin
Índice de reproducción cromática Ra	98
Índice de reproducción cromática R9	99
Diámetro del campo luminoso	19 – 30 cm
Diámetro del cuerpo luminoso	66 cm
Cantidad de LED en el cuerpo luminoso	99
Vida útil de la fuente de luz	60.000 h

Mach LED 6MC

Intensidad de iluminación a 1 metro de distancia	140.000 Lux
Temperatura de color	3750 – 4750 Kelvin
Índice de reproducción cromática Ra	98
Índice de reproducción cromática R9	99
Diámetro del campo luminoso	18 – 30 cm
Diámetro del cuerpo luminoso	58 cm
Cantidad de LED en el cuerpo luminoso	69
Vida útil de la fuente de luz	60.000 h



Diseño

La estética se une a la ergonomía y a la alta tecnología. El diseño de nuestras lámparas quirúrgicas es sinónimo de máxima manejabilidad, mínima generación de calor y óptima funcionalidad.



Mango

El mango Dr. Mach permite una iluminación óptima de la zona de la herida gracias a su posición asimétrica. Asimismo, además del enfoque, se puede regular otro ajuste a elección con el mango en la zona estéril.



Puntero láser

El puntero láser opcional define el centro del campo luminoso cuando se activa y ayuda así a alinear de forma óptima el campo luminoso sobre la zona de la herida.



Mach LED 6MC y LED 6MC
en el eje estándar

Combinación de lámparas quirúrgicas de techo suspendidas: Suspensión doble para diferentes modelos de lámparas Dr. Mach. Un brazo puede girar 360° sin tope, el otro brazo puede girar con tope a 330°.

Mach LED 8MC y LED 6MC
en el pesado eje central

Combinación de lámparas quirúrgicas de techo suspendidas: Suspensión doble para diferentes modelos de lámparas Dr. Mach. Ambos brazos pueden girar 360° sin detenerse. También disponible como eje de 3 y 4 pliegues.



Puntos destacados de las lámparas quirúrgicas veterinarias: Mach LED 6MC y LED 8MC

Excelente iluminación de profundidad

Uno de los aspectos más destacados de la nueva Mach LED 6MC y de la nueva Mach LED 8MC es el llamado sistema en cascada. En este sistema se utilizan diferentes tipos de lentes. Estas lentes tienen su foco a 70, 100 y 130 cm respectivamente. Esto proporciona una focalización vertical sobre esta distancia en el canal de la herida. Esto elimina la necesidad de que el cirujano se reajuste manualmente a medida que aumenta la profundidad del campo quirúrgico.

Gran área de enfoque

Girando el anillo de ajuste del mango esterilizable puede variarse el tamaño del campo luminoso. El haz de luz enfocable permite una iluminación puntual incluso de los canales de herida más profundos con una mayor intensidad de luz, así como una adaptación exacta del diámetro del campo luminoso a la situación de operación. La focalización se realiza mediante un ajuste mecánico (opcional) y electrónico del campo luminoso. El brillo del campo luminoso se mantiene constante.

Gestión de sombras automática

Otra innovación es la gestión de sombras, que es posible gracias a los numerosos sensores de la lámpara. El clúster cuya luz sea perturbada por el operador se apaga. Al mismo tiempo, los otros grupos se aclaran para compensar el sombreado. El campo luminoso se mantiene iluminado uniformemente y sin necesidad de mover manualmente la posición de la lámpara incluso en caso de cambiar de posición el cirujano. Los lux se mantienen constantes.

Las Mach LED 6MC y Mach LED 8MC se encuentran entre las mejores y más modernas lámparas quirúrgicas del mercado gracias a sus numerosas características. Todas las características y funcionalidades tienen como objetivo proporcionar a los veterinarios de todo el mundo las mejores condiciones para una cirugía con éxito.

Reproducción del color casi perfecta

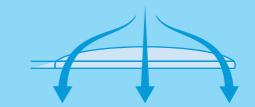
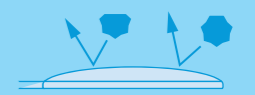
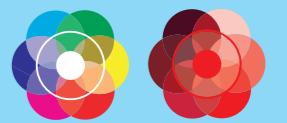
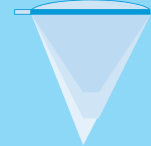
Con los valores de reproducción cromática casi perfectos de Ra = 98 y R9 (rojo) = 99, se puede reconocer sin esfuerzo los más finos matices de color del tejido. Para poder reconocer también los diferentes tonos de rojo en la zona de la herida, es muy importante contar con una reproducción exacta del color "rojo". R9 (rojo) = 99 significa un reconocimiento de detalles visiblemente mejor para el cirujano. El espectro de color de la zona de la herida se representa de forma natural y rico en contrastes. Además, la luz de operaciones tiene un efecto mucho más agradable para la vista.

Revestimiento antibacteriano

Para lograr la máxima higiene en el quirófano, la nueva generación de lámparas quirúrgicas tiene una superficie cerrada y fácil de limpiar. Además, tiene un revestimiento antimicrobiano que impide el desarrollo de microorganismos, lo que puede ayudar a prevenir infecciones.

Propiedades de flujo óptimas

Las formas de las carcasas son aerodinámicas y proporcionan condiciones óptimas para los sistemas de flujo laminar (techos climatizados).



Lámparas quirúrgicas Mach LED 300



Opciones

Punto central para una mejor iluminación en profundidad
Cámara HD integrada (también se puede instalar a posteriori)
Mando a distancia por radio

Consulte nuestra documentación separada para conocer los detalles de la cámara HD opcional

Combinación también posible con la lámpara quirúrgica Mach LED 150MC P; para los datos técnicos véase la página 18

Mach LED 300DF SC

Intensidad de iluminación a 1 metro de distancia	160.000 Lux
Temperatura de color	4500 Kelvin
Índice de reproducción cromática Ra	96
Índice de reproducción cromática R9	96
Diámetro del campo luminoso	19 – 26 cm
Diámetro del cuerpo luminoso	55 cm
Cantidad de LED en el cuerpo luminoso	36
Vida útil de la fuente de luz	60.000 h

Mach LED 300DF SC Spot

Intensidad de iluminación a 1 metro de distancia	160.000 Lux
Temperatura de color	4500 Kelvin
Índice de reproducción cromática Ra	96
Índice de reproducción cromática R9	96
Diámetro del campo luminoso	19 – 26 cm
Diámetro del cuerpo luminoso	55 cm
Cantidad de LED en el cuerpo luminoso	37
Vida útil de la fuente de luz	60.000 h

Mach LED 300MC

Intensidad de iluminación a 1 metro de distancia	160.000 Lux
Temperatura de color	3750, 4000, 4250, 4500, 4750 Kelvin
Índice de reproducción cromática Ra	97
Índice de reproducción cromática R9	97
Diámetro del campo luminoso	18 – 26 cm
Diámetro del cuerpo luminoso	55 cm
Cantidad de LED en el cuerpo luminoso	36
Vida útil de la fuente de luz	60.000 h



Diseño

La estética se une a la ergonomía y a la alta tecnología. El diseño de nuestras lámparas quirúrgicas es sinónimo de máxima manejabilidad, mínima generación de calor y óptima funcionalidad.



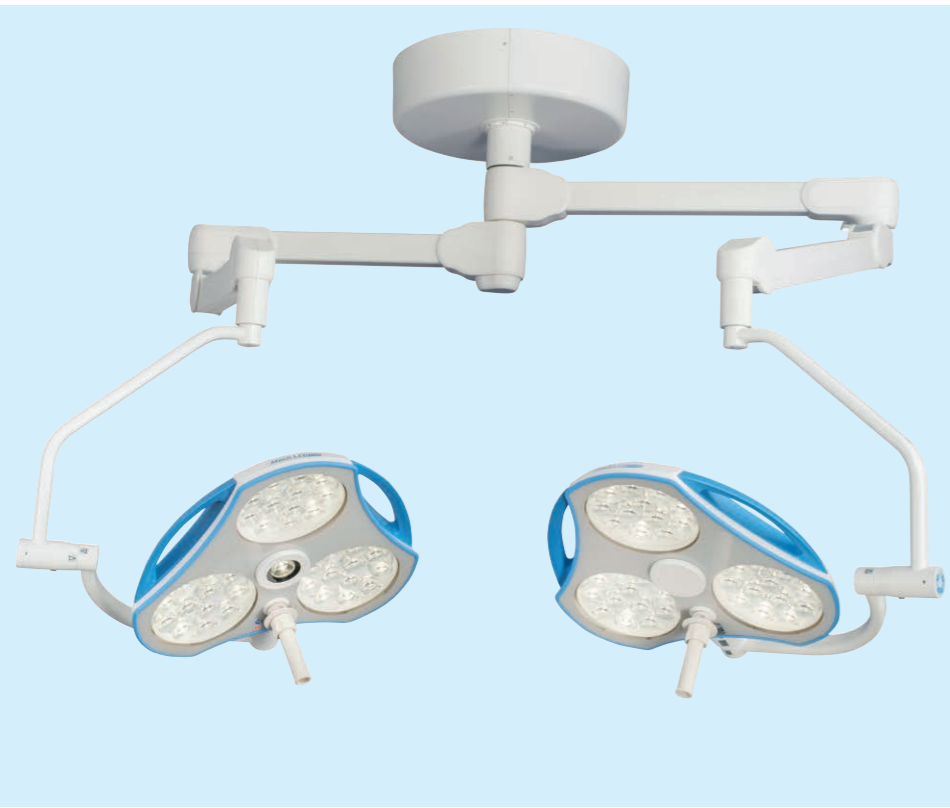
Mango

El mango Dr. Mach permite una iluminación óptima de la zona de la herida gracias a su posición asimétrica. Al girar, los campos luminosos se juntan. También puede utilizarse para controlar electrónicamente el diámetro del campo luminoso (LED 300DF SC) o la temperatura de color (LED 300 MC) en la gama estéril.



Vídeo

Todas las lámparas de la serie LED 300 disponen de una preparación de cámara de serie (excepto la opción de punto central). Esto significa que se puede instalar una cámara HD en cualquier momento.



Mach LED 300DF SC con spot y Mach LED 300DF SC con preparación de cámara en el eje central pesado

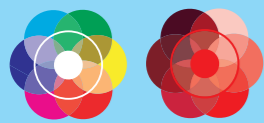
Combinación de lámparas quirúrgicas de techo suspendidas: Suspensión doble para diferentes modelos de lámparas Dr. Mach. Ambos brazos pueden girar 360° sin detenerse. También disponible como eje de 3 y 4 pliegues.

Mach LED 300MC con preparación de cámara y Mach LED 300MC con cámara HD integrada en el eje estándar

Combinación de lámparas quirúrgicas de techo suspendidas: Suspensión doble para diferentes modelos de lámparas Dr. Mach. Un brazo puede girar 360° sin tope, el otro brazo puede girar con tope a 330°.



Puntos destacados de las lámparas Mach LED 300



Excelente reproducción del color

Con unos excelentes valores de reproducción cromática de hasta Ra = 97 y R9 (rojo) = 97, podrá reconocer sin esfuerzo los más finos matices de color del tejido. Para poder reconocer también los diferentes tonos de rojo en la zona de la herida, es muy importante contar con una reproducción exacta del color "rojo". R9 (rojo) = 97 significa un reconocimiento de detalles visiblemente mejor para el cirujano. El espectro de color de la zona de la herida se representa de forma natural y rico en contrastes. Además, la luz de operaciones tiene un efecto mucho más agradable para la vista.



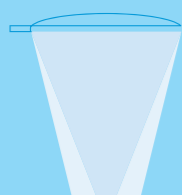
Sistema de lentes de múltiples facetas

El gran número de lentes facetadas calculadas por ordenador garantizan la homogeneidad y el escaso ensombrecimiento del campo luminoso. Las ópticas dispuestas por separado, cada una de ellas con un módulo LED, generan su propio campo luminoso y potencian así el efecto de contraste de la luz del quirófano.



Fusión de campos luminosos

Al girar el mango esterilizable, los tres grupos de LED con 12 lentes cada uno giran. Dependiendo de la distancia de trabajo, los campos luminosos individuales pueden agruparse y combinarse en un solo campo luminoso.



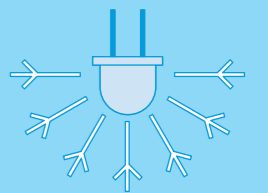
Focalización

El tamaño del campo luminoso puede variarse girando el anillo de ajuste del mango esterilizable (LED 300DF SC). Esto permite una iluminación puntual de los canales más profundos de la herida con una alta intensidad luminosa, así como un ajuste exacto del diámetro del campo luminoso a la situación quirúrgica correspondiente.

Gracias a su facilidad de uso y a su gran funcionalidad, la LED 300 es una de las lámparas quirúrgicas más populares del mercado. Con su sofisticado diseño y sus diversas opciones, ofrece a los médicos y cirujanos de todo el mundo unas condiciones fiables para el éxito del tratamiento quirúrgico.

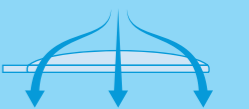
Luz fría

El uso de LEDs reduce la radiación de calor al mínimo. En consecuencia no se originará una acumulación de calor debajo de la lámpara quirúrgica. La zona de la cabeza del cirujano no se calienta.



Diseño aerodinámico

Las formas de las carcasas son aerodinámicas y proporcionan condiciones óptimas para los sistemas de flujo laminar (techos climatizados).



Mantenimiento fácil

Las carcasas de las lámparas pueden abrirse en pocos pasos y se tiene acceso a todos los componentes del sistema, que pueden sustituirse fácilmente gracias a su modularidad. Las carcasas pueden limpiarse fácilmente.



Seguridad fotobiológica

Se cumplen las especificaciones de la norma DIN EN 62471 (seguridad fotobiológica), por lo que no existe ningún riesgo para el ojo humano ni siquiera con un uso prolongado e intensivo de la lámpara quirúrgica.



Suspensiones y configuraciones

Nuestras lámparas de exploración ofrecen varias opciones de combinación y suspensión. Diferentes fijaciones y brazos de soporte permiten la fijación a casi todas las alturas de techo y sistemas de soporte.

1 Mach LED 130
Soporte de 5 patas

4 Mach LED 6MC
Soporte

6 Mach LED 6MC
Sujeción en el techo

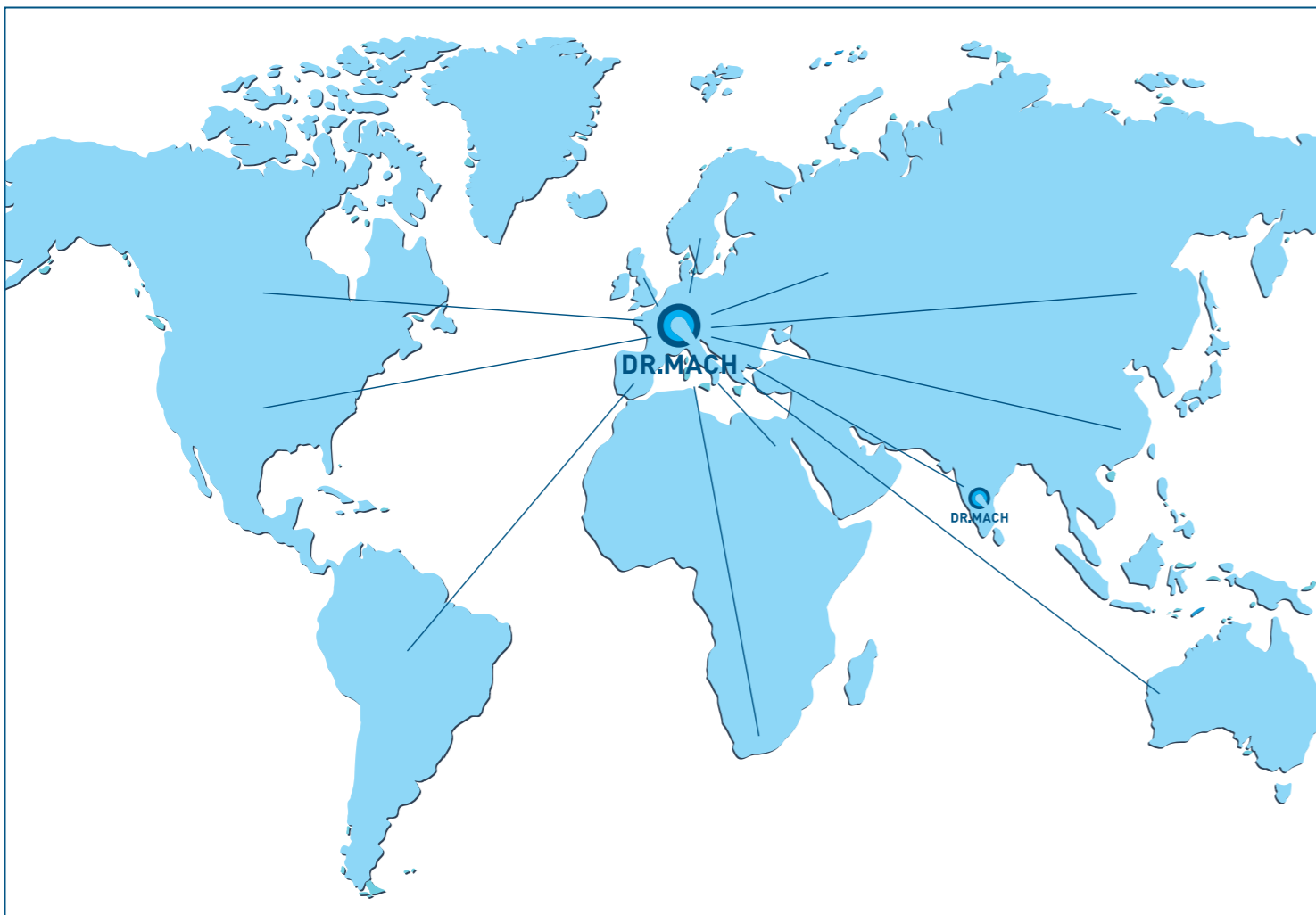
2 Mach LED 130
Sujeción en el techo

5 Mach LED 300
Sujeción en el techo

7 Mach LED 150
Soporte

3 Mach LED 150
Sujeción mural





En casa en todo el mundo. En más de 100 países y en todos los continentes, las lámparas Dr. Mach son sinónimo de calidad especial, fiabilidad y la mejor tecnología. Junto con nuestros distribuidores asociados, vendemos y mantenemos las lámparas médicas Dr. Mach para médicos de todos los ámbitos. Durante décadas, nuestro nombre ha sido sinónimo de:

Made in Germany – used all over the world.

Contacto directo con Dr. Mach. Si tiene alguna pregunta sobre nuestras lámparas médicas o sobre nuestra empresa póngase en contacto con nuestra **Oficina Central: +49 (0)8092 2093 0**

O envíenos un correo **electrónico: info@dr-mach.de**

Haga clic aquí para conocer los socios




Sostenibilidad para las personas y el medio ambiente. Las lámparas Dr. Mach están orientadas a las personas: La luz que permite a los médicos mantener la salud y salvar vidas. La idea de poner a las personas en el centro de todo lo que hacemos es algo que perseguimos por principio: con los empleados, el medio ambiente y la responsabilidad social. Nuestro compromiso en este sentido crece constantemente:

El sistema solar del tejado de nuestra nueva sede produce casi 100 kWh. El calor residual de nuestras máquinas de producción se utiliza para generar energía y el aislamiento de nuestros edificios cumple las estrictas especificaciones KfW 55.

Damos preferencia al trabajo externo preparatorio y complementario a las instituciones de la región que emplean a personas con discapacidades mentales y físicas, entre otras. Patrocinamos regularmente a clubes locales e instituciones benéficas.

Y estamos trabajando para ampliar continuamente nuestro compromiso: por la salud de las personas y la preservación de la naturaleza.





Dr. Mach GmbH & Co. KG | Tel +49 (0)8092 20930 | www.dr-mach.de