

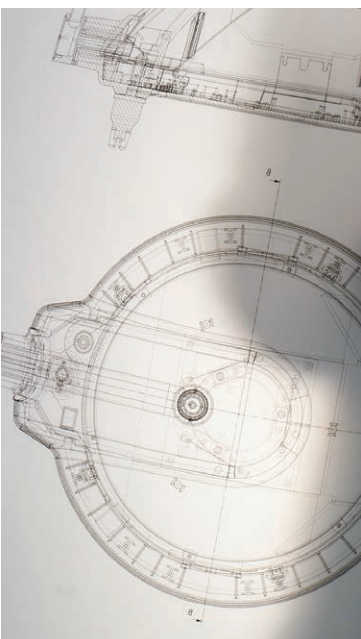
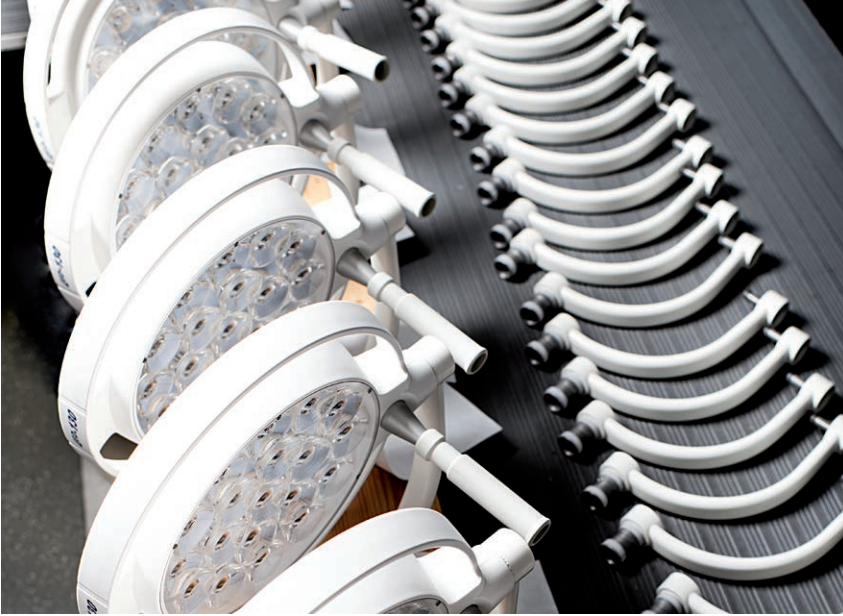


DR.MACH
GERMAN MED-LIGHT SOLUTIONS



**La perfection sous
le meilleur éclairage.**
Lampes pour dentiste
de Dr. Mach





LES LAMPES MÉDICALES DE QUALITÉ ONT UN NOM – DR. MACH



Des médecins du monde entier opèrent, diagnostiquent et soignent en utilisant les lampes médicales de Dr. Mach. Pour une bonne raison : aucune autre entreprise ne propose une gamme aussi détaillée sous une même marque. Aucune autre entreprise n'a autant d'expérience dans la fabrication et l'application de lampes médicales. Et aucune autre entreprise n'offre aux médecins une telle fiabilité et une telle qualité. Dr. Mach a été fondée il y a 75 ans et reste aujourd'hui ce qu'elle a toujours été : une entreprise familiale spécialisée forte d'un savoir-faire inégalé. Grâce à des machines ultramodernes et des spécialistes parfaitement formés dans des domaines variés, nous concevons et fabriquons nos produits à notre siège, situé dans la région de Munich. Toutes les lampes sont développées et produites en Allemagne puis expédiées par notre siège. C'est sans nul doute ce qui fait que, parallèlement à notre objectif de proposer aux médecins la meilleure lampe qui soit, nos lampes sont parmi les meilleures au monde et se retrouvent dans les cabinets médicaux à Montréal, Berlin, Kuala Lumpur et en Antarctique, bref, partout dans le monde.



La qualité en chiffres

La qualité se traduit en chiffres et en données. En 75 ans, nous avons créé et réalisé bien des choses. Nous avons mené des centaines de milliers d'entretiens et donné autant de conseils. Nous avons organisé des dizaines de milliers de réunions pour satisfaire les souhaits des clients et améliorer nos produits. Et nous avons équipé des dizaines de milliers de médecins, de cabinets médicaux et d'hôpitaux de lampes modernes, sur tous les continents du monde, Antarctique compris.

154.000

lux, c'est la différence entre notre première lampe et notre scialytique actuel Mach LED 8MC. Nous sommes passés de 6 000 à 160 000 lux.

14.560

jours est la durée de vie de la lampe médicale de Dr. Mach la plus longtemps utilisée à ce jour, elle est en service depuis 40 ans.

139

pièces sont nécessaires pour fabriquer notre scialytique Mach LED 8MC en 25 étapes de travail de précision.



-32

degrés est la température moyenne en hiver en Antarctique, où des lampes de Dr. Mach assurent en toute fiabilité leur service depuis des années dans une station de recherche.

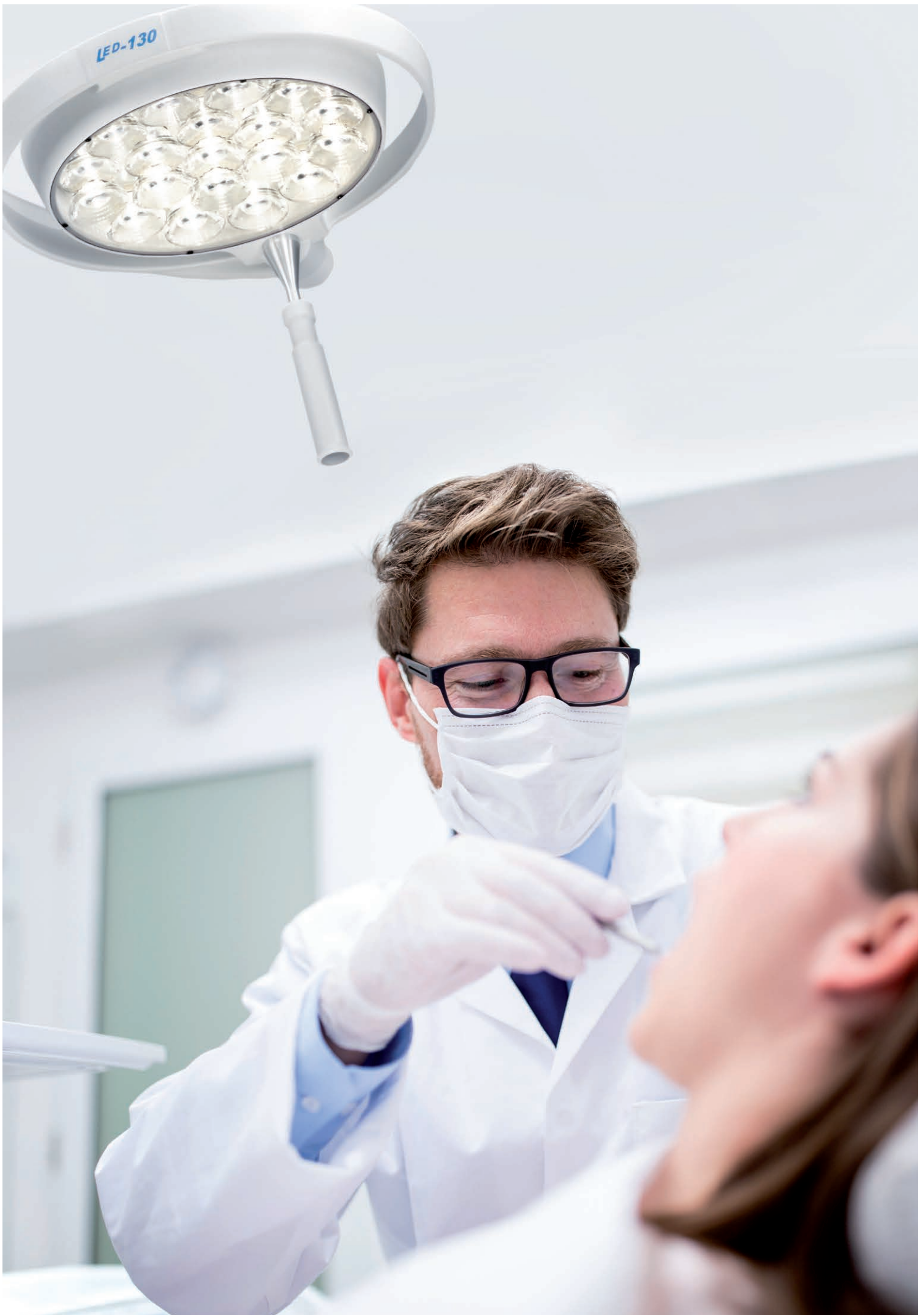
408.000

mètres de la Terre, soit la distance à laquelle évolue le produit Dr. Mach le plus haut utilisé : un support de moniteur qui fonctionne parfaitement aussi en apesanteur dans l'espace.

25

pas séparent le bureau du CEO de l'atelier de production.








La médecine dentaire constitue un domaine particulier avec des exigences spécifiques : la précision relève du dixième de millimètre dans un champ de traitement réduit et parfois difficile d'accès. Il faut non seulement une concentration maximale, mais aussi un éclairage précis qui se règle au point près. Pas de problème. Nous proposons des lampes spécialement développées pour répondre à ces exigences, qui sont aussi précises que polyvalentes, qui se règlent individuellement et qui fonctionnent de manière parfaitement fiable. Depuis plus de 75 ans, nous œuvrons pour fournir aux médecins l'éclairage parfait. Nos lampes pour dentistes et chirurgiens maxillo-faciaux comptent parmi les meilleures et se retrouvent dans les cabinets les plus prestigieux du monde. Notre gamme de produits est aussi vaste que les attentes des dentistes les plus exigeants. Utilisez une lampe Dr. Mach pour que vous puissiez vous concentrer pleinement sur votre travail.



A portrait of a middle-aged man with a receding hairline and a slight smile, wearing teal medical scrubs. The background is white. A large blue plus sign is overlaid on the left side of the image, partially overlapping the text area.

« En tant que professionnel, je ne veux pas faire de compromis. Pour obtenir le meilleur résultat, j'ai besoin du meilleur matériel. J'apprécie la précision, la variabilité et la fiabilité des lampes Dr. Mach. »

Dr. Dr. A. Henningsen
Dentiste, Elbe MKG

ELBE MKG

Dr. Dr. A. Henningsen

1 **Système en cascade :**

Différents types de lentilles contribuent à la focalisation verticale de la profondeur lumineuse. Autrement dit, plus besoin d'ajuster la lampe manuellement lorsque la profondeur du champ opératoire augmente.

2 **Gestion des zones d'ombre :**

Si les mouvements de l'opérateur créent des ombres dans le champ opératoire, celles-ci sont compensées immédiatement par l'augmentation de la sortie de lumière sur d'autres LED – il n'y a pas d'ombres. Ainsi, le champ lumineux est toujours éclairé en continu, quel que soit le mouvement.

3 **Mode dentaire :**

Le champ lumineux se règle individuellement en fonction du besoin : d'un éclairage rond à un champ lumineux ovale qui éclaire la cavité buccale sans éblouir. En mode Composite, il empêche, en outre, un durcissement involontaire des composites.

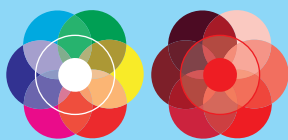
Modes d'éclairage spécifiques – parfaits pour la médecine dentaire



Mode dentaire (LED 130 Dental & Dental P)

En tant que mode standard, il est optimisé pour la médecine bucco-dentaire et s'appuie sur la norme EN ISO 9680. Le champ lumineux peut être focalisé sans éblouissement en un champ lumineux ovale, dont la luminosité peut être régulée.

Points forts des lampes pour dentiste Dr. Mach



Rendu des couleurs quasiment parfait :

Avec des valeurs de rendu des couleurs exceptionnelles, le médecin identifie facilement les nuances de couleurs les plus infimes dans le tissu. Le spectre des couleurs de la zone à opérer offre un rendu naturel et contrasté. En outre, l'éclairage est nettement plus agréable pour l'œil.



Système multi-lentilles à facettes :

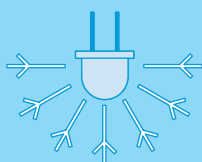
La multitude des lentilles facettées par ordinateur assure l'homogénéité et minimise les ombres dans le champ lumineux. Des systèmes optiques disposés séparément avec respectivement un module LED génèrent leur propre champ lumineux. Ils renforcent l'effet de contraste, favorisant ainsi la distinction des détails dans la zone à opérer.



Panneau de commande sur le corps de la lampe :

Les fonctions suivantes de la lampe peuvent être réglées par la commande électronique :

- Marche / Arrêt
- Régulation électronique de la luminosité
- Réglage de la température de couleur (seulement sur Mach LED 150MC)



Lumière froide :

Comparée aux ampoules (lampes halogènes) habituellement utilisées, la technologie LED est beaucoup plus efficace. Le rayonnement de chaleur est réduit au minimum sans technique filtrante complexe. Le réchauffement au niveau de la tête est quasiment imperceptible.



Mode lampes d'examen (LED 130 Dental)

Ce mode désactive les unités d'éclairage du segment central, ce qui permet d'obtenir un champ lumineux rond et homogène. Ici aussi, il est possible de régler la luminosité.



Mode composite (LED 130 Dental P)

Le mode Composite est idéal pour les composites, car il évite un durcissement prématuré involontaire dû à la lumière de la lampe. Dans ce mode, le champ lumineux est éclairé en jaune par une lumière anti-polymérisation. La lumière n'a pas de composante UV et seulement une composante bleue minimale. Ici aussi, il est possible de régler la luminosité.

Les lampes pour dentiste Dr. Mach offrent une solution idéale pour chaque application et chaque exigence, que ce soit pour les dentistes ou les chirurgiens maxillo-faciaux. En plus d'une manipulation intuitive, différentes caractéristiques techniques permettent de travailler parfaitement de manière concentrée. Les lampes LED 130 Dental et LED 130 Dental P bénéficient d'une technologie et d'une fonctionnalité spécifiquement adaptées au secteur dentaire.

Focalisation (en option, seulement sur la LED 150) :

La rotation de la poignée permet la focalisation du champ lumineux. Le faisceau lumineux focalisable permet un éclairage ponctuel des lésions les plus profondes avec une intensité lumineuse importante et une adaptation précise du diamètre du champ lumineux à la taille de la plaie.

Manipulation :

Lors du développement de la nouvelle lampe d'examen à LED, l'accent a été mis sur la simplicité de la manipulation et de l'entretien. Par ailleurs, la forme circulaire aérodynamique ouverte empêche l'accumulation de chaleur au niveau de la tête, créant ainsi les conditions optimales sur nos lampes d'examen pour les systèmes à flux laminaire. La poignée permet de régler la position de la lampe de manière précise sur la zone à opérer.

Durée de vie prolongée / faible consommation :

La durée de vie minimale de 60 000 heures réduit considérablement les coûts d'échange et de remplacement des lampes halogènes utilisées jusqu'alors. L'utilisation de LED a permis de diminuer en partie la consommation électrique de plus de 50 %.



Lampe pour dentiste Mach LED 130



Options

- Modèle plafonnier
- Modèle mural avec fixation murale
- Modèle mobile sur pied à 4 roulettes

Mach LED 130 Dental	Mode dentaire	Mode lampes d'exaen
Intensité lumineuse à 0,7 mètre	40 000 lux	65 000 lux
Température de couleur	4 500 kelvins	4 500 kelvins
Indice de rendu des couleurs Ra	95	95
Diamètre du champ lumineux	13 x 8 (ovale) cm	12 cm
Diamètre du corps de lampe	33 cm	33 cm
Nombre de LED	7	12

Mach LED 130 Dental P	Mode dentaire	Mode Composite
Intensité lumineuse à 0,7 mètre	40 000 Lux	65 000 Lux
Température de couleur	4 500 kelvins	N.A.
Indice de rendu des couleurs Ra	95	N.A.
Diamètre du champ lumineux	13 x 8 (ovale) cm	12 cm
Diamètre du corps de lampe	33 cm	33 cm
Nombre de LED	7	12



65 000
lux



Intensité lumineuse

Des lentilles à facettes calculées par ordinateur offrent une homogénéité maximale et un contraste élevé de la lumière, avec une luminosité allant jusqu'à 65 000 lux.

Poignée

L'icône poignée Dr. Mach permet non seulement une manipulation optimale et un positionnement parfait du champ lumineux, mais aussi, par sa rotation, le réglage de la luminosité.

Articulation spécifique au secteur dentaire

La suspension et les articulations ont été spécialement conçues pour le secteur dentaire et permettent un positionnement optimal suivant l'application.

Lampe pour dentiste Mach LED 150



Options

Modèle plafonnier
Modèle mural avec fixation murale
Modèle mobile sur pied à 4 roulettes

Mach LED 150MC

Intensité lumineuse à 1 mètre	110 000 lux
Température de couleur	3750, 4000, 4250, 4500, 4750 kelvins
Indice de rendu des couleurs Ra	97
Diamètre du champ lumineux	21 cm
Diamètre du corps de lampe	40 cm
Nombre de LED	26

Mach LED 150

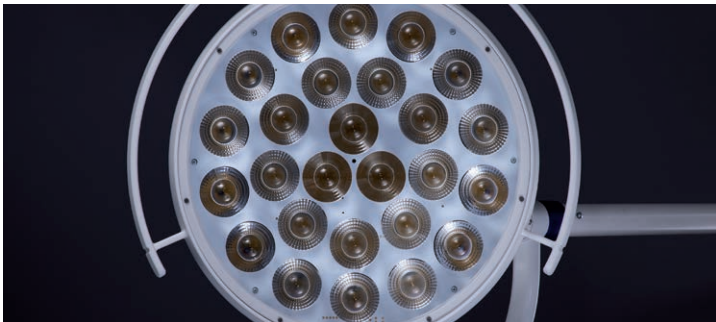
Intensité lumineuse à 1 mètre	110 000 lux
Température de couleur	4500 kelvins
Indice de rendu des couleurs Ra	97
Diamètre du champ lumineux	19 cm
Diamètre du corps de lampe	40 cm
Nombre de LED	26

Mach LED 150F

Intensité lumineuse à 1 mètre	110 000 lux
Température de couleur	4500 kelvins
Indice de rendu des couleurs Ra	97
Diamètre du champ lumineux	16 – 24 cm
Diamètre du corps de lampe	40 cm
Nombre de LED	26

Mach LED 150FP

Intensité lumineuse à 1 mètre	130 000 lux
Température de couleur	4500 kelvins
Indice de rendu des couleurs Ra	97
Diamètre du champ lumineux	16 – 23 cm
Diamètre du corps de lampe	40 cm
Nombre de LED	26



130 000
lux

Intensité lumineuse

Des lentilles à facettes calculées par ordinateur offrent une homogénéité maximale et un contraste élevé de la lumière, avec une luminosité allant jusqu'à 130 000 lux.



Poignée

L'iconique poignée Dr. Mach permet non seulement une manipulation optimale et un positionnement parfait du champ lumineux, mais aussi, par sa rotation, le réglage de la focalisation (en option).

K°

Température de couleur

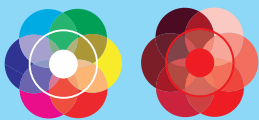
Le réglage de la température de couleur en cinq paliers 3750, 4000, 4250, 4500 et 4750 kelvins permet des températures de lumière personnalisables (seulement sur le modèle LED 150MC).



Mach LED 300DF SC avec spot et Mach LED 300DF SC avec préparation pour caméra sur axe central lourd

Combinaison de scialytiques suspendus au plafond : suspension à 2 bras pour différents modèles de lampes Dr. Mach. Deux bras pivotables à 360° sans butée. Disponibles également avec axe triple ou quadruple.

Points forts des éclairages opératoires Mach LED 300



Excellent rendu des couleurs

Grâce aux incroyables indices de rendu des couleurs $Ra = 97$ et $R9(\text{rouge}) = 97$, vous voyez aisément les nuances de couleur les plus fines du tissu. Pour distinguer les différents tons de rouge dans la zone à opérer, le rendu précis de la couleur « rouge » est capital. $R9(\text{rouge}) = 97$ signifie pour le chirurgien une distinction nettement meilleure des détails. Le spectre des couleurs de la zone à opérer offre un rendu naturel et contrasté. En plus, l'éclairage chirurgical est nettement plus agréable pour l'œil.



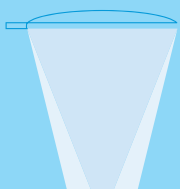
Système de lentilles facettées

Le grand nombre de lentilles facettées par ordinateur assure l'homogénéité et minimise les ombres dans le champ d'éclairage. Les systèmes optiques disposés séparément avec respectivement 1 module LED génèrent leur propre champ d'éclairage et renforcent donc l'effet de contraste de l'éclairage chirurgical.



Convergence des champs d'éclairage

La rotation de la poignée stérilisable permet de faire tourner les trois sections de LED, qui disposent chacune de 12 lentilles. Les champs d'éclairage individuels peuvent être focalisés en fonction de la distance d'utilisation et réunis en un champ d'éclairage unique.



Mise au point

La rotation des anneaux de réglage de la poignée stérilisable permet de modifier la taille du champ opératoire (LED 300DF SC). Cela permet un éclairage ponctuel des lésions les plus profondes avec une intensité lumineuse importante et une adaptation précise du diamètre du champ d'éclairage à la taille de la plaie.

Mach LED 300MC avec préparation pour caméra et Mach LED 300MC avec caméra HD intégrée sur axe standard

Combinaison de scialytiques suspendus au plafond : suspension à 2 bras pour différents modèles de lampes Dr. Mach. Un bras pivotable à 360° sans butée, un autre bras pivotable à 330° avec butée.



L'éclairage opératoire LED 300 est l'une des lampes chirurgicales les plus populaires sur le marché grâce à sa facilité d'utilisation et sa grande fonctionnalité. Fort de sa conception élaborée et de ses différentes options, il offre aux médecins et aux chirurgiens du monde entier des conditions fiables pour un traitement chirurgical réussi.

Lumière froide

L'utilisation de modules LED réduit le rayonnement de chaleur à son minimum. La chaleur ne s'accumule pas sous le scialytique. La zone autour du visage du chirurgien reste froide.

Bonne évacuation thermique grâce à la fluidité des formes

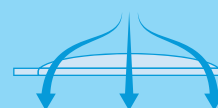
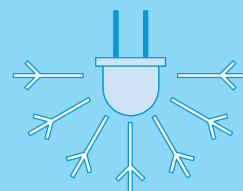
Les formes des boîtiers sont favorables à la circulation des flux thermiques et offrent des conditions optimales pour les systèmes à flux laminaire (plafonds climatisés).

Maintenance aisée

Le nombre réduit de poignées permet d'ouvrir le boîtier de la lampe pour que vous ayez accès à tous les composants système qui, grâce à leur modularité, peuvent être aisément remplacés. Les boîtiers se nettoient facilement.

Sécurité photobiologique

Les prescriptions de la norme DIN EN 62471 (Sécurité photobiologique) sont remplies, ce qui permet de prévenir toute mise en danger de l'œil humain, même en cas d'utilisation prolongée et intensive du scialytique.



Eclairages opératoires Mach LED 300



Options

Spot central pour un meilleur éclairage en profondeur
 Caméra HD intégrée (peut également être montée a posteriori)
 Télécommande radio

Pour plus de détails sur la caméra en option, veuillez consulter notre documentation annexe
 Combinaison possible également avec le scialytique LED 150MC P, caractéristiques voir page 10

Mach LED 300DF SC Spot

Intensité lumineuse à 1 mètre	160.000 lux
Température de couleur	4 500 kelvins
Indice de rendu des couleurs Ra	96
Indice de rendu des couleurs R9	96
Diamètre du champ d'éclairage	19 – 26 cm
Diamètre du corps de lampe	55 cm
Nombre de LED dans le corps de lampe	37
Durée de vie des ampoules	60.000 h

Mach LED 300DF SC

Intensité lumineuse à 1 mètre	160 000 lux
Température de couleur	4 500 kelvins
Indice de rendu des couleurs Ra	96
Indice de rendu des couleurs R9	96
Diamètre du champ d'éclairage	19 – 26 cm
Diamètre du corps de lampe	55 cm
Nombre de LED dans le corps de lampe	36
Durée de vie des ampoules	60 000 h

Mach LED 300MC

Intensité lumineuse à 1 mètre	160 000 lux
Température de couleur	3 750, 4 000, 4 250, 4 500, 4 750 kelvins
Indice de rendu des couleurs Ra	97
Indice de rendu des couleurs R9	97
Diamètre du champ d'éclairage	18 – 26 cm
Diamètre du corps de lampe	55 cm
Nombre de LED dans le corps de lampe	36
Durée de vie des ampoules	60.000 h



Design

L'esthétique conjuguée à l'ergonomie et à la haute technologie. Le design de nos éclairages opératoires est conçu pour une manipulation maximale, un dégagement de chaleur minimal et une fonctionnalité optimale.



Poignée

La poignée Dr. Mach permet grâce à sa position asymétrique un éclairage parfait du champ opératoire. La mise au point du champ d'éclairage est obtenu par la rotation de la poignée. Cette dernière sert également à régler mécaniquement le diamètre du champ lumineux (LED 300 DF SC) ou la température de couleur (LED 300 MC) dans la zone stérile.



Vidéo

Toutes les lampes de la série LED 300 peuvent être équipées de série d'une caméra (à l'exception de l'option avec spot central). Une caméra HD peut ainsi être ajoutée a posteriori.



Mach LED 6MC et LED 8MC sur l'axe standard

Combinaison de scialytiques suspendus au plafond : double suspension pour différents modèles de lampes Dr. Mach. Un bras pivotant à 360° sans butée, un autre bras pivotant à 330° avec butée.

Points forts des lampes Mach LED 6MC et LED 8MC



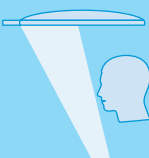
Éclairage en profondeur exceptionnel :

Un des points forts des nouvelles lampes Mach LED 6MC et Mach LED 8MC est le système en cascade. Ce système recourt à différents types de lentilles. Ces lentilles ont un foyer respectif de 70, 100 et 130 cm, ce qui permet d'obtenir une focalisation verticale sur cette distance dans le canal de la plaie. Ainsi, le chirurgien n'a plus besoin de réajuster manuellement la profondeur du champ opératoire.



Grande plage de focalisation :

La rotation de la poignée stérilisable permet de modifier la taille du champ d'éclairage. Le faisceau lumineux focalisable permet un éclairage ponctuel des lésions les plus profondes avec une intensité lumineuse importante et une adaptation précise du diamètre du champ d'éclairage à la situation opératoire. La focalisation est assurée par un réglage mécanique (en option) et électronique du champ lumineux. La luminosité du champ d'éclairage reste constante.



Gestion automatique des zones d'ombre :

Une autre innovation est la gestion des zones d'ombre, rendue possible par la présence de nombreux capteurs dans le scialytique. Le cluster dont la lumière est perturbée par l'opérateur est éteint. Les autres clusters deviennent simultanément plus clairs pour compenser les zones d'ombre. Même en cas de changement de position de l'opérateur, le champ d'éclairage reste éclairé de manière homogène sans que la lampe doive être déplacée manuellement. Le nombre de lux reste constant.

Mach LED 8MC et LED 6MC sur l'axe central lourd

Combinaison de scialytiques suspendus au plafond : double suspension pour différents modèles de lampes Dr. Mach. Deux bras pivotant à 360° sans butée. Disponibles également avec axe triple ou quadruple.



Lorsqu'il s'agit de traitements ou d'opérations complexes dans le domaine dentaire et maxillo-facial, il n'y a guère de meilleures lampes que la LED 6MC et la LED 8MC. Dotées d'un équipement technologique de premier ordre et d'une fiabilité proverbiale, elles offrent un environnement de travail parfait. Leurs remarquables caractéristiques techniques ainsi que leur manipulation intuitive finiront de vous convaincre – l'idéal pour se concentrer entièrement sur le traitement.

Rendu des couleurs quasiment parfait :

Les incroyables indices de rendu des couleurs $R_a = 98$ et R_9 (rouge) = 99 permettent de voir aisément les nuances de couleur les plus fines du tissu. Pour distinguer les différents tons de rouge dans la zone à opérer, le rendu précis de la couleur « rouge » est capital. R_9 (rouge) = 99 signifie pour le chirurgien une distinction nettement meilleure des détails. Le spectre des couleurs de la zone à opérer offre un rendu naturel et contrasté. En plus, l'éclairage chirurgical est nettement plus agréable pour l'œil.

Revêtement antibactérien :

Pour un degré d'hygiène extrême dans le bloc opératoire, les scialytiques de nouvelle génération disposent d'une surface fermée, facile à nettoyer. Celle-ci est également dotée d'un revêtement antimicrobien qui empêche la croissance des micro-organismes, pouvant ainsi contribuer à prévenir les infections.

Gestion vidéo :

La caméra 4k intégrée permet d'enregistrer et de sauvegarder des opérations. Grâce à la grande profondeur de champ et à l'autofocus, il est toujours possible de prendre des photos très nettes. Idéal pour la formation et la documentation.



Scialytiques Mach LED 6MC et LED 8MC



Options

- Gestion des zones d'ombre
- Pointeur laser
- Communication
- Réglage mécanique (plus grand diamètre du champ d'éclairage)
- Commande murale
- Étalonnage individuel des températures de couleur et des intensités lumineuses
- Possibilité variée d'interfaces externes et de connexions (par ex. Storz, Bender...)
- Préparation pour caméra HD ou 4K (pour plus de détails, veuillez consulter notre documentation séparée)

Possibilité de combinaison avec

Mach LED 150MC P

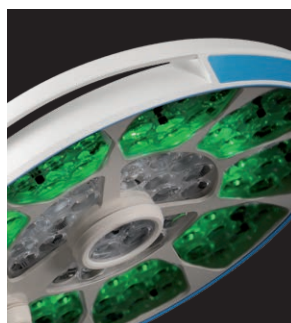
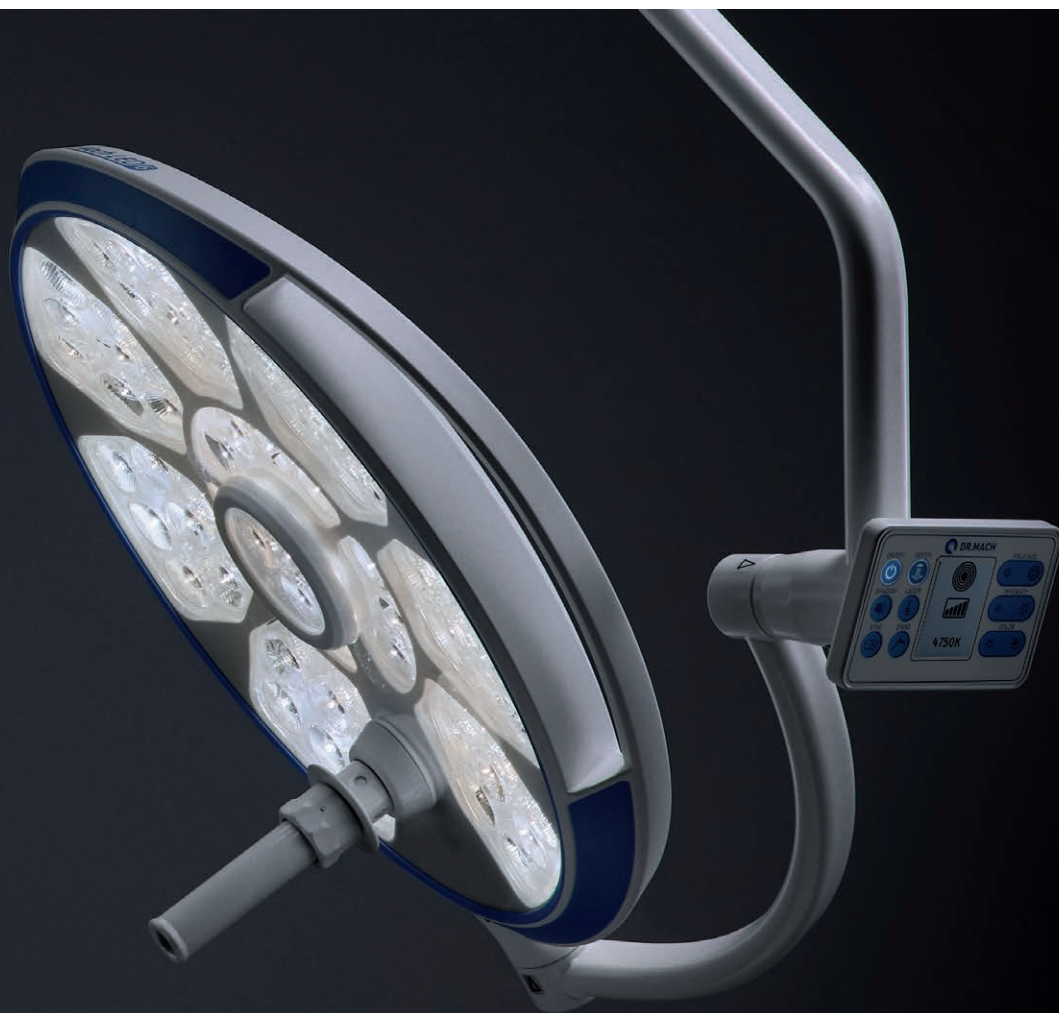
Intensité lumineuse à 1 mètre	130 000 lux
Température de couleur	3750 – 4750 kelvins
Indice de rendu des couleurs Ra	97
Indice de rendu des couleurs R9	93
Diamètre du champ lumineux	21 cm
Diamètre du corps de lampe	40 cm
Nombre de LED	26
Durée de vie des ampoules	60 000 h

Mach LED 8MC

Intensité lumineuse à 1 mètre	160 000 lux
Température de couleur	3750 – 4750 kelvins
Indice de rendu des couleurs Ra	98
Indice de rendu des couleurs R9	99
Diamètre du champ lumineux	19 à 30 cm
Diamètre du corps de lampe	66 cm
Nombre de LED	99
Durée de vie des ampoules	60 000 h

Mach LED 6MC

Intensité lumineuse à 1 mètre	140 000 lux
Température de couleur	3750 – 4750 kelvins
Indice de rendu des couleurs Ra	98
Indice de rendu des couleurs R9	99
Diamètre du champ lumineux	18 à 30 cm
Diamètre du corps de lampe	58 cm
Nombre de LED	69
Durée de vie des ampoules	60 000 h



Vidéo

Toutes les lampes des séries LED 6MC et LED 8MC disposent d'un spot de série. Celui-ci peut être remplacé à la commande par une préparation pour caméra. Une caméra peut ainsi être ajoutée a posteriori.



Poignée

La poignée Dr. Mach permet grâce à sa position asymétrique d'éclairer parfaitement la zone à opérer. En plus de la focalisation, un autre réglage au choix peut être réglé avec la poignée dans la zone stérile.



Pointeur laser

Le pointeur laser en option définit, en cas d'activation, le centre du champ lumineux et permet ainsi de bien orienter le champ lumineux sur la zone à opérer.

Suspensions et configurations

Nos lampes pour dentiste offrent différentes possibilités de combinaisons et de suspensions. Un grand nombre de fixations et de supports permet une pose sur presque toutes les hauteurs de plafond et tous les systèmes porteurs.

1 Mach LED 300DF SC
Suspension au plafond

4 Mach LED 8MC
Suspension au plafond

6 Mach LED 150
Suspension au plafond

2 Mach LED 6MC
Sur pied

5 Mach LED 150
Sur pied

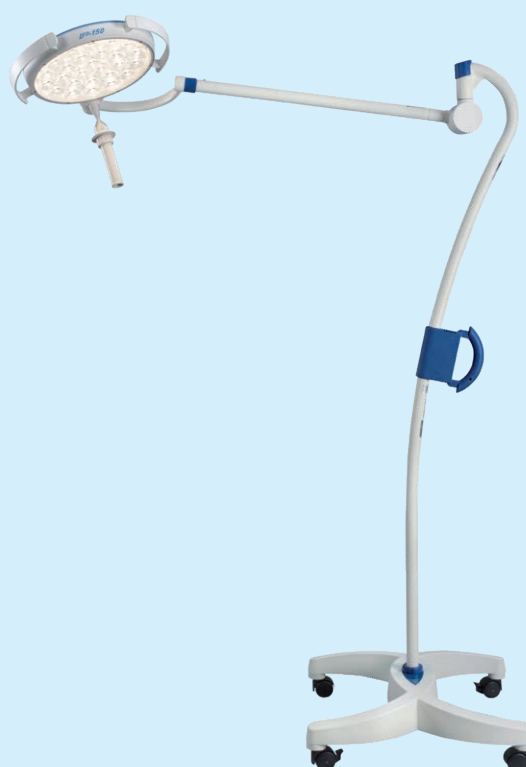
7 Mach LED 6MC
Fixation au mur

3 Mach LED 130 Dental
Fixation au mur

4



5



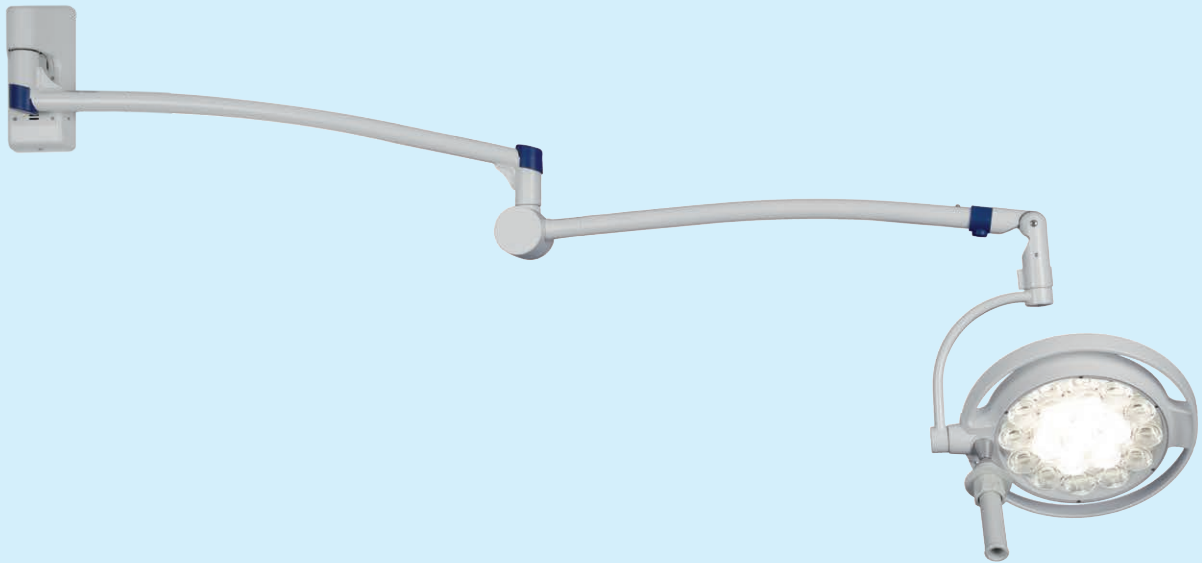
1



2



3



6



7





Présent dans le monde entier. Dans plus de 100 pays et sur tous les continents, les lampes de Dr. Mach sont synonymes de qualité hors norme, de fiabilité et de technique de pointe. En collaboration avec nos partenaires de distribution, nous vendons et entretenons des lampes Dr. Mach pour les médecins dans toutes les spécialités médicales. Depuis des décennies, notre nom est associé à:

Made in Germany – used all over the world.

(utilisé dans le monde entier)

La façon la plus rapide de contacter Dr. Mach. Pour toutes questions concernant nos lampes médicales, notre entreprise ou pour envoyer une candidature, veuillez appeler notre **siège : Tél : +49 (0)8092 2093 0 Fax : +49 (0)8092 2093 50**

Ou envoyez-nous un message par **email : info@dr-mach.de**

**Scannez le code ci-joint pour
contacter vos distributeurs**



La durabilité pour l'homme et l'environnement. Les lampes Dr. Mach sont tournées vers l'être humain : un éclairage qui permet aux médecins de préserver la santé et de sauver des vies. L'idée de placer l'homme au centre de notre action nous guide dans tous les domaines : pour nos collaborateurs, l'environnement et la responsabilité sociale. Notre engagement dans ce sens ne cesse de croître :

L'installation solaire sur le toit de notre nouveau siège social produit chaque heure près de 100 kWh. La chaleur résiduelle de nos machines de production est utilisée à des fins énergétiques et l'isolation de notre bâtiment répond aux exigences strictes de la norme KFW 55.

Pour la préparation et la réalisation des travaux externes, nous donnons la préférence aux entreprises de la région qui emploient des personnes souffrant de handicaps mentaux et physiques. Nous sponsorisons régulièrement des associations locales et des établissements d'utilité publique.

Et nous travaillons à développer en permanence notre engagement, pour la santé de l'homme et de la nature.





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