



**Mobil und stabil -  
auch in der  
Energieversorgung**

Beweglich und  
stromunabhängig -  
das neue Dr. Mach  
Akku-Stativ

**Dr. Mach GmbH & Co. KG**

Am Brucker Feld 4, D-85567 Grafing  
Telephone: +49 (0) 8092 / 2093-0  
e-mail: [info@dr-mach.de](mailto:info@dr-mach.de)  
[www.dr-mach.de](http://www.dr-mach.de)





## Mobil und stabil - auch in der Energieversorgung

Beweglich und  
stromunabhängig -  
das neue Dr. Mach  
Akku-Stativ

### Dr. Mach GmbH & Co. KG

Am Brucker Feld 4,  
D-85567 Grafing  
Telephone: +49 (0) 8092 / 2093-0  
e-mail: [info@dr-mach.de](mailto:info@dr-mach.de)  
[www.dr-mach.de](http://www.dr-mach.de)



## Licht ohne Kabel.

Das neue Akku-Stativ hebt Mobilität auf einen neuen Stand: Dank perfekter Gewichtsverteilung und Hochleistungsakku bietet es ideale Voraussetzungen für den beweglichen Einsatz.

Mit den Leuchten Dr. Mach LED 130 oder LED 150 kombinierbar, entsteht so eine perfekte Lösung für mobiles medizinisches Licht: beweglich, stabil und kabellos.

## Maximale Flexibilität.

Das Dr. Mach Akkustativ bietet eine ideale Lösung, wenn es um maximale Flexibilität geht.

Dank einer speziellen Fußkonstruktion mit vier leichtlaufenden Rollen ist es mobil und gleichzeitig äußerst stabil im Stand. Es kann wahlweise mit den Untersuchungsleuchten Dr. Mach LED 130 und 150 ausgerüstet werden. Durch den neu entwickelten Hochleistungsakku, der am Fuß des Stativs fixiert ist, benötigt die Leuchte keine externe Stromzufuhr.

## Unterschiedlichste Anwendungen

Für die Nutzung in unterschiedlichen Räumen, für die Verwendung ohne Stromquelle und für Leuchtenmobilität ohne Installation: Das Dr. Mach Akkustativ ist die ideale Lösung für Anwendungen, in denen keine feste Installation möglich ist. Dank speziell designtem Fuß, präziser Federarmtechnik und moderner Akkutechnologie bietet das Akkustativ optimale Funktionalität. So ist der Einsatz in unterschiedlichen Räumen, in Feldlazaretten oder mobilen Krankenstationen zuverlässig möglich. Die moderne Akkueinheit sorgt für optimalen Betrieb der Leuchte.



## Modernste Technologie

Dr. Mach Leuchten und Aufhängungen verfügen über die neueste Technologien - seit über 75 Jahren. Spezialisiert auf die Entwicklung, den Bau und die Verwendung von medizinischen Leuchten überzeugen Dr. Mach Leuchten mit Zuverlässigkeit und hoher Funktionalität. Ärzte und Mediziner weltweit arbeiten mit Leuchten wie der LED 130 und LED 150. Beide sind tausendfach bewährt und sind in unterschiedlichen Varianten erhältlich - ideal für unterschiedliche Arztbereiche. Alle Dr. Mach Leuchten unterliegen höchsten Qualitätsanforderungen und sind Made in Germany.

### Battery unit EVOLUTION

Light intensity in Lux at 1 meter distance	130.000
Colour rendering index R2 (3) at 4500 Kelvin	95
Focusable light field size (in cm)	14 - 22
Colour temperature (Kelvin)	4300
Electronic light intensity control	50 - 100%
Temperature increase in head area	0,5° C
Total power consumption	35 W
Number of LEDs	26

