



a lifetime  
for microdentistry

# LIGHTS ON:

**DIOX** DIE LED-MIKROSKOP-BELEUCHTUNG



Adaptierbar z.B. an:

- Zeiss
- Leica M300
- KAPS
- iScope
- Zumax



[www.jadent.de](http://www.jadent.de)



DIOX in 8 verschiedenen Farben erhältlich



Steuerung der DIOX über Fernbedienung



Helligkeitseinstellung über Touch-Slider



Halogen XENON 100 DIOX

Beleuchtungsvergleich

## AKTUELLE LED-TECHNOLOGIE

- Sehr hoher Farbwiedergabe-Index (CRI color rendering index), Farbtemperatur 6000K
- Sehr hohe Lebensdauer
- Keine Aufwärmphase, LED ist sofort bei voller Lichtleistung einsatzbereit
- Geringe Geräusentwicklung

## OPTIMALE SICHTVERHÄLTNISSE

- Homogeneres Leuchtfeld im Vergleich zur Xenon-Beleuchtung
- Beleuchtungsstärke vergleichbar mit aktueller Xenon-Technologie
- Teurer Xenon-Lampenwechsel entfällt
- Optional: Orangefilter erhältlich

## INNOVATIVES DESIGN

- Stufenlose Helligkeitseinstellung über Touch-Slider oder Fernbedienung
- Hochwertiges Aluminium-Gehäuse „Made in Germany“
- In 8 verschiedenen Farben erhältlich, passend zur harmonischen Praxis-Gestaltung

## UNIVERSELL ADAPTIERBAR

- An folgende hochwertige Mikroskope adaptierbar:  
iScope, KAPS, ZEISS pico, ZEISS PROMagis, ZEISS PROdent, Leica M300, Zemax



DIOX adaptiert am iScope

JADENT GMBH | DENTALVERTRIEB

Wirtschaftszentrum | Ulmer Straße 124 | 73431 Aalen  
Telefon +49 (0) 73 61 / 37 98 - 0 | Telefax +49 (0) 73 61 / 37 98 - 11  
[www.jadent.de](http://www.jadent.de)