



a lifetime
for microdentistry

LIGHTS ON:

DIOX DIE LED-MIKROSKOP-BELEUCHTUNG



Adaptierbar z.B. an:

- Zeiss
- Leica M300
- KAPS
- iScope
- Zumax



www.jadent.de



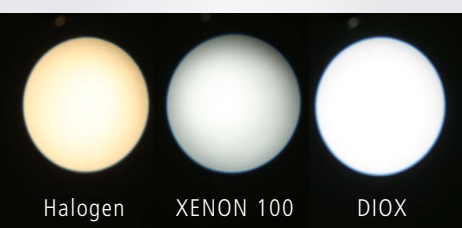
DIOX in 8 verschiedenen Farben erhältlich



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 Geräuschentwicklung

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, Zumax



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