

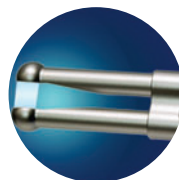
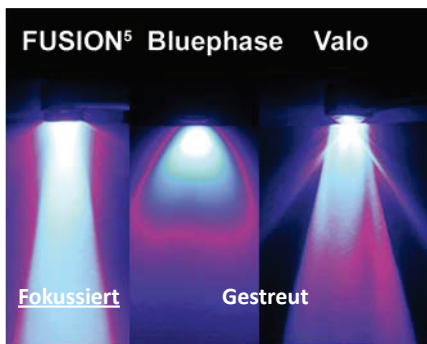
**Aushärtung? Kariesdiagnostik? Das Beste von beidem und mehr...**

## FUSION<sup>5</sup> Modulare Mehrzweck-Technologie

- 2.000 bis 4.000 mW/cm<sup>2</sup>
- Aushärtung in 3 bis 60 Sekunden, bis 10 mm Tiefe
- Hocheffizient bei geringer Hitze
- Polymerisation, Kariesdiagnostik, aPDT/PAD
- Doppelkopf-Modul: Bulk Fill
- Fokussierter Lichtstrahl



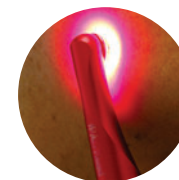
**Hochleistungslicht für die tägliche Praxis**



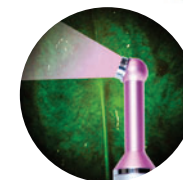
Twinhead



Kariesdiagnostik/  
Transillumination



PDT/PAD



Kariesdiagnostik/  
Fluoreszenz

V211008-02



RESTAURATION



PARODONTOLOGIE/  
IMPLANTOLOGIE



ENDODONTIE



PROPHYLAXE



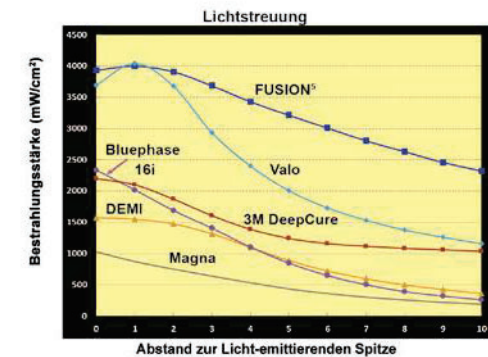
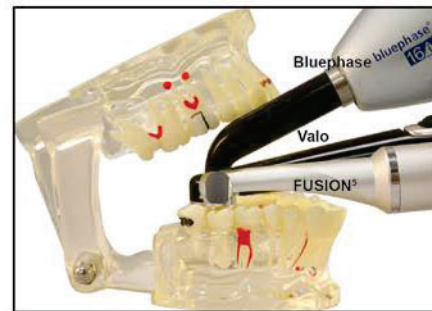
OPTISCHE  
SYSTEME

## Das neue Hochleistungslicht in Ihrer Hand!

- Einzigartiger fokussierter Lichtstrahl:
  - 4.000+ mW/cm<sup>2</sup> : Plasma-Power-Modus für schnelles und tiefes Aushärten
  - 2.000+ mW/cm<sup>2</sup> (Pulster-Modus oder Twinhead)
  - Integrierte Modi für Munduntersuchung, Behandlung und Bleaching
  - Batterie- und Thermoanzeige für leichte Kontrolle
- Aushärtung sämtlicher Materialien und fotodynamische Behandlung:
  - 420-490 nm (FUSION 5)
  - 385-490 nm (FUSION 5 Plus)
  - 620-630 nm (PDT/Pad Red Head)
- Schlanke Tastatur aus Metall mit großen Aktivierungs- und Programmknöpfen
- Einfache Aufrüstung und problemloses Ersetzen von Teilen dank modularem Design
- Kabelloses Gerät mit Netzstecker, um Ausfallzeiten zu vermeiden
- Schnelle Ladezeit (90 Minuten)
- Sehr schlank und ergonomisch
  - Höhe der Spitze: nur 11,5 mm
  - Gewicht: nur 110 g
  - Größe von 20 cm

### Niedrigste Einstellung

Seitenzähne können mit dem kleinen 90°-Kopf leicht ausgehärtet werden.



### LED-Lichtkopf



### Nachhaltiges Design

Robuste anodische Aluminium-Metall-Konstruktion, die wenig LED-Hitze freisetzt, nicht verkratzt, verfärbt und vor Beschädigung geschützt ist.

### Kontrolleinheit



### Batteriesystem



### Langlebige Lithium-Ionen-Batterie

- Kabellose Energie mit 70 Minuten Plasma-Power-Laufzeit
  - 1400 Aushärtung in nur 3 Sekunden
- Verschiedene Ladeoptionen
  - Platzsparende Ladestation
  - Direkter Plug-in
- Konstante Leistung während der gesamten Batterielaufzeit



RESTAURATION



PARODONTOLOGIE/  
IMPLANTOLOGIE



ENDODONTIE



PROPHYLAXE



OPTISCHE  
SYSTEME