

# vitra 689™

**LASER**  
DER NÄCHSTEN  
GENERATION



**689 nm (Rot) für die  
Photodynamische Therapie**

# vitra 689™

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

### VITRA 689

Laserquelle:	Halbleiter Laserdiode
Wellenlänge:	689 nm +/- 3 nm
Laserenergie:	600 mW/cm <sup>2</sup> bei ausgewählter Spotgröße
Max. Energie:	400 mW
Belichtungszeit:	83 s
Zielstrahl:	650 nm
Maße:	18 (H) x 19,5 (W) x 30 (D) cm 7,1" (H) x 7,7" (W) x 11,8" (D)
Gewicht:	5,6 kg - 12,3 lbs
Kühlung:	Luft
Stromversorgung:	100 bis 240 VAC, 350 VA, 50/60 Hz

### SPALTAMPEN-ADAPTER

Kompatibilität:	Quantel Medical Spaltlampe, Haag Streit 900 BM & BQ und Klone motorisiert
Vergrößerung:	Kontinuierlich einstellbar von 1200 bis 5400 µm (bis zu 8000 µm mit Vergrößerungslinse)
Spotgröße:	
Gewicht:	0,9 kg - 1,98 lbs

Entworfen und hergestellt von Quantel Medical in Frankreich  
© 2019. Quantel Medical, Vitra 689® sind eingetragene Warenzeichen von Quantel Medical.  
Alle Rechte vorbehalten.

[www.quantel-medical.com](http://www.quantel-medical.com)



**Vertrieb durch:**  
Polytech Domilens GmbH  
Arheilger Weg 6  
64380 Roßdorf - DEUTSCHLAND  
Tel: +49 (0)6154 69 99-0, Fax: -40  
E-Mail: [info@polytech-domilens.de](mailto:info@polytech-domilens.de)

**Hauptsitz:**  
Quantel Medical  
11, rue du Bois Joli - CS40015  
63808 Cournon d'Auvergne - FRANKREICH  
Tel: +33 (0)4 73 745 745  
E-Mail: [contact@quantel-medical.fr](mailto:contact@quantel-medical.fr)

**POLYTECH DOMILENS**  
STARKE MARKEN FÜR IHREN ERFOLG