

vitra 689™

LASER NOWEJ
GENERACJI
PDT



Laser do terapii fotodynamicznej
Czerwony 689 nm

vitra 689™

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

VITRA 689

Zródło lasera:	Półprzewodnikowa dioda laserowa
Długość fali:	689 nm +/- 3 nm
Moc wyjściowa:	Zmienna dostosowana do 600 mW/cm ² przy wybranej wielkości plamki
Moc maksymalna:	400 mW
Czas naświetlania:	83 sek
Wiązka celująca:	650 nm
Wymiary:	18 (W) x 19.5 (S) x 30 (G) cm 7.1" (W) x 7.7"(S) x 11.8"(G)
Waga:	5.6 kg – 12.3 lbs
Chłodzenie:	Powietrze
Wymagania dotyczące zasilania:	100 do 240 VAC, 350 VA, 50/60 Hz

ADAPTERY LAMPY SZCZELINOWEJ

Kompatybilność lampy szczelinowej	Lampa szczelinowa Quantel Medical Haag Streit 900 BM & BQ i odpowiedniki
Zoom:	Wyposażony w silnik
Wielkość plamki:	Płynna regulacja od 1200 do 5400 µm (do 8000 µm z powiększającą soczewką kontaktową)
Waga:	0.9 kg – 1.98 lbs

Zaprojektowano i wyprodukowano przez Quantel Medical we Francji
© 2019. Quantel Medical, Vitra 689® jest znakiem towarowym firmy Quantel Medical.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

www.quantel-medical.com



Manufacturer

Quantel Medical
1 Rue du Bois Joli – CS40015
63808 Cournon d'Auvergne – FRANCE
Tel.: +33 (0)4 73 745 745
Email: contact@quantelmedical.fr
ISO 9001 : 2015 – ISO 13485 : 2016

Headquarters

Lumibird Medical
1 Rue du Bois Joli – CS40015
63808 Cournon d'Auvergne – FRANCE
Tel.: +33 (0)4 73 745 745



A brand of  LUMIBIRD
MEDICAL

QUANTEL MEDICAL - ELLEX - OPTOTEK MEDICAL