

vitra 689™

LASER PDT
DE NOUVELLE
GÉNÉRATION



**Laser 689 nm pour
Thérapie Photodynamique**

vitra 689™



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

VITRA 689

Source Laser :	Diode laser semi-conducteur
Longueur d'onde :	689 nm +/- 3 nm
Puissance de sortie :	Variable de 600 mW/cm ² pour une taille de spot sélectionnée
Puissance maximale :	400 mW
Temps d'exposition :	83 s
Faisceau de visé :	650 nm
Taille :	18 (H) x 19.5 (L) x 30 (P) cm
Poids :	5.6 kg
Refroidissement :	Air
Spécifications électriques :	100 à 240 VAC, 350 VA, 50/60 Hz

ADAPTATION LAMPE À FENTE

Compatibilité lampe à fente :	Lampe à fente Quantel Medical, Haag Streit 900 BM & BQ et copies
Zoom :	Motorisé
Taille de spot :	Réglage continu de 1200 à 5400 µm (jusqu'à 8000 µm avec un verre de contact de grossissement)
Poids :	0.9 kg

La société se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans avis préalable.
© 2019. Quantel Medical, Vitra 689® est une marque déposée de Quantel Medical. Tous droits réservés.

www.quantel-medical.fr



ISO 9001 : 2015 – ISO 13485 : 2016

Siège social

Quantel Medical
11, rue du Bois Joli - CS40015
63808 Cournon d'Auvergne – FRANCE
Tél : +33 (0)4 73 745 745
E-mail : contact@quantel-medical.fr

Amérique du Nord

Quantel Medical USA
2313 Ridge Road Suite 105A
Rockwall, TX 75087 – USA
Tél : +1 888 660 6726
E-mail : info@quantelmedical.com

Pologne

Quantel Medical
ul. Raclawicka 93
02-634 Warszawa – POLOGNE
Tél : +48 22 5210111
E-mail : info@quantel-medical.pl

Bureaux

Thaïlande, Chiang Mai
Brésil, Rio De Janeiro