

vitra™ 689

LASER PDT
DE NOUVELLE
GÉNÉRATION



LUMIBIRD®
MEDICAL

**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

Spécifications sujettes à modifications sans préavis.
Photos non contractuelles. Vitra™ 689 est une marque de Quantel Medical et de Lumibird Medical.
Tous droits réservés.

XL_VIT689_BC2_FR_231016
Artwork : www.oversonic.fr



CE
0459

Fabricant

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

Siège social

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

QUANTEL MEDICAL
Une marque du groupe



LUMIBIRD[®]
MEDICAL

www.lumibirdmedical.com