

5G532



Laser photocoagulateur multispot

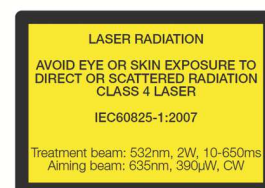
Adapté à votre Lampe à fente
Rapide, facile et intuitif
Sécurisé



Spécifications techniques

Longueur d'onde	532 nm
Technologie	Laser Nd:YVO doublé en fréquence
Lampes à fente	Intégrable dans de nombreuses lampes à fente type Haag Streit BQ 900 et CSO SL 9900
Puissance de sortie	0-200 mW (en fonction de la taille du spot)
Précision de la puissance mesurée	+/- 5%
Taille du spot	50, 100, 200, 300, et 400 µm
Durée de l'impulsion	10-650 ms, 10-30 ms en mode <i>pattern</i>
Patterns disponibles	Carré, cercle, ligne, secteur, arc, spot
Interface utilisateur	Ecran tactile ou roue intelligente
Faisceau de visée	Diode rouge 635 nm, luminosité ajustable
Alimentation électrique	100/115-120/220-240V, 50/60 Hz 600 VA
Taille	470 mm (L) 932 mm (H)
Accessoires	Système d'adaptation lampe à fente, pédale, lunettes de protection
Accessoires optionnels	Lampe à fente, Ophthalmoscope indirect, Sondes laser

5G 532 est un laser photocoagulateur destiné au traitement de certaines affections rétinienne. C'est un dispositif médical de classe IIb fabriqué par Meridian Medical. Veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant toute utilisation



Fiche technique mise à jour en janvier 2022



3 rue Alain Bombard, 44821 Saint Herblain cedex FRANCE
Tél. 33 (0)2 51 78 90 90 - Fax 33 (0)2 40 59 00 15
www.medicare-htm.com

