

mrQ



Laser YAG photodisrupteur

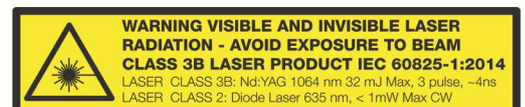
Intégré dans une Lampe à fente
Avec éclairage LED et
Agrandissement de 6 à 40 (5 pas fixes)
Structure en aluminium



Spécifications techniques

Technologie	Nd-YAG
Longueur d'onde	1064 nm
Mode	Q-switched Fondamental
Energie maximale	32 mJ
Taille du spot	10 microns
Impulsions	1,2 ou 3 impulsions par tir
Durée de l'impulsion	4 ns +4 / -0 ns
Fréquence de répétition maximale	2 Hz
Angle d'ouverture à la sortie	16°
Grossissement	5 niveaux : 6x, 10x, 16x, 25x, 40x
Faisceau de visée	Double faisceau émis par une diode rouge 635 nm
Alimentation électrique	100/240 V, 50/60 Hz
Système de refroidissement	Convection Air
Poids	24 kg

mrQ est un laser YAG photodisrupteur destiné au traitement de la capsulotomie postérieure, la membranectomie pupillaire et l'iridectomie. C'est un dispositif médical de classe IIb fabriqué par Meridian Medical. Veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant toute utilisation.



meridian 
medical

Fiche technique mise à jour en novembre 2021

CE
1304



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


MEDICARE HTM