

1532971 - OptoSLT M - 1 pc



Déscription

OptoSLT M est un laser pour la trabéculoplastie sélective au laser. Il s'agit d'une procédure laser pour traiter le glaucome à angle ouvert en réduisant la pression oculaire. Il utilise un laser Nd à fréquence doublée commuté en Q, émettant de courtes impulsions à 532 nm avec des niveaux d'énergie de 0,2 à 2,6 mJ. Le faisceau de visée de la diode laser rouge assure un ciblage précis.

L'OptoSLT M peut être ajouté aux appareils OptoYag existants. Il stimule la réponse de guérison du corps pour réduire la pression oculaire et est efficace en tant que thérapie primaire, adjuvante ou répétée.

Spécifications

Marque	Optotek
sku	1532971
Produits similaires	Oui
Type d'emballage	Pièce