

# tt577

## Laser photocoagulateur multispot

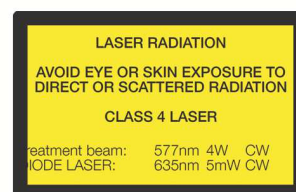
Longévité grâce à des  
composants supérieurs  
Rapidité, facilité  
Sécurité



### Spécifications techniques

Longueur d'onde	577 nm
Technologie	Laser OPSL (Laser à semiconducteurs pompés optiquement)
Lampe à fente	Haag Streit BQ 900 ou CSO SL 9900
Puissance de sortie	3000 mW (limité à 2000 mW)
Durée d'impulsion	Simple : 10-650 ms Motif : 10-30 ms Seuil inférieur : 1-10 µs
Cycle d'utilisation	5 - 50 %
Taille du spot	50, 100, 200, 300, et 400 µm
Motifs disponibles	Carré, cercle, ligne, secteur, arc, spot (répétition)
Interface utilisateur	Ecran tactile 15" et roue intelligente
Faisceau de visée	Diode rouge 635 nm, luminosité ajustable (spot ou ligne)
Alimentation électrique	230V, 50 Hz
Taille	1145 mm (L) 1114 mm (H)
Poids	138 kg

TT 577 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



0537



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](http://www.medicare-htm.com)

