

1561397 - SONDE LASER - 500 mW (808 nm)



Déscription

La sonde laser GaAs de 808 nm émet des impulsions en nanosecondes, avec une puissance moyenne de 500 mW. Cette sonde laser de 808 nm est mieux adaptée à la cicatrisation et à la réparation des tissus. Les preuves scientifiques continuent de démontrer que la lumière pulsée a des effets biologiques et cliniques différents des effets de l'onde continue (CW - continuous wave).

Spécifications

Marque	Enraf-Nonius
Avec câble	Oui
sku	1561397
Puissance	500 mW
Réglementation Européenne	MDD - 93/42/EEC - Classe IIa
Type d'emballage	Pièce