

## 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

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