

1561396 - SONDE LASER - 100 mW (905 nm)



Déscription

La sonde laser GaAs 905 nm délivre des impulsions en nanosecondes, produisant des puissances moyennes de 100 mW et des puissances de crête pouvant atteindre 100 W par diode.

Il en résulte une plus grande concentration d'énergie lumineuse (I?), ou densité de photons à la profondeur des tissus, sans risque de brûlure de ceux-ci !

Pour le traitement de petites surfaces, une sonde laser simple d'une puissance totale de 100 mW et 500 mW est disponible. Pour le traitement de grandes surfaces, la sonde cluster, combinant 4 diodes pour une puissance totale allant jusqu'à 1 600 mW, peut être utilisée.

Spécifications

Marque	Enraf-Nonius
Avec câble	Oui
Puissance	100 mW
Réglementation Européenne	MDD - 93/42/EEC - Classe IIa
Type d'emballage	Pièce