

## 1561397 - LASERSONDE - 500 mW (808 nm)



### Beschrijving

De 808 nm GaAs lasersonde geeft pulsen af in nanoseconden, met een gemiddeld vermogen van 500 mW. Deze 808 nm lasersonde is beter geschikt voor wondgenezing en weefselherstel. Uit wetenschappelijk bewijs blijft naar voren komen dat gepulseerd licht biologische en klinische effecten heeft die anders zijn dan de effecten van continue golf (CW – continuous wave).

### Specificaties

<b>Merk</b>	Enraf-Nonius
<b>Met snoer</b>	Ja
<b>sku</b>	1561397
<b>Vermogen</b>	500 mW
<b>Europese Regelgeving</b>	MDD - 93/42/EEC - Klasse IIa
<b>Type verpakking</b>	Stuk