

Sonda R 40 mW/ 660 nm

Sonda laserowa punktowa światła czerwonego R 80 mW/ 660 nm do współpracy z aparatami do laseroterapii firmy Astar

Oferta z dnia: 2021-01-16



W ZESTAWIE ZNAJDUJE SIĘ SONDA DO LASEROTERAPII BIOSTYMULACYJNEJ

*Podane w ofercie elementy nie są fabrycznie nowe, ponieważ były stosowane do prezentacji sprzętu, są to elementy **nieuszkodzone** i sprawne.

Sonda laserowa punktowa światła czerwonego R 40 mW/ 660 nm

Sonda laserowa punktowa światła czerwonego R 40 mW/ 660 nm przeznaczona do współpracy z aparatami Polaris HP S/M, PhysioGo 400C, 500, 601C, 701I, 701C.

Laseroterapia

- Wskaźnik sygnalizacji pracy
- Końcówki światłowodowe do laseropunktury i zastosowań laryngologicznych

Parametry techniczne

Parametry laseroterapii

• długość fali	660 nm
• maksymalna moc	40 mW
Parametry ogólne	
• wymiary sondy bez kabla przyłączeniowego	Ø 1,95 x 16,3 cm
• masa	0,5 kg



Więcej informacji na temat laseroterapii znajdziesz na stronach:

- [Laseroterapia - informacje ogólnie](#)
- [Laseroterapia - cechy charakterystyczne](#)
- [Laseroterapia - często zadawane pytania](#)
- [Laseroterapia - zastosowanie w leczeniu patologii łąkotek](#)
- [Zastosowanie laseroterapii w leczeniu stopy cukrzycowej](#)
- [Zastosowanie laseroterapii w leczeniu ran](#)
- [Zastosowanie laseroterapii w biomodulacji włókien kolagenu](#)
- [Laseroterapia - wpływ na zmniejszenie bólu korzeniowego w odcinku szyjnym kręgosłupa](#)



Wszystko czego potrzebują fizjoterapeuci

**Więcej informacji o producencie i
produkcje znajdziesz na stronie:**

- www.astar.pl
-



ASTAR spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.
ul. Świt 33, 43-383 Bielsko-Biała, tel. +48 33 827 18 51, fax: +33 829 24 41, NIP: 547 211 59 54
Nr rachunku bankowego: 36 1160 2202 0000 0001 5540 0849