

## Sonda do laseroterapii R 80 mW/ 660 nm

2 490,00 zł z wliczonym podatkiem

VAT 8%

Odniesienie: A-AL-AST-80RDV3

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



### Opis produktu:

#### Sonda laserowa punktowa światła czerwonego R 80 mW/ 660 nm

Sonda laserowa punktowa światła czerwonego R 80 mW/ 660 nm przeznaczona do współpracy z aparatami:

- Polaris HP S/M,
- Polaris 2,
- Etius ULM,
- Etius LM,
- z rodziny PhysioGo
- PhysioGo.Lite LASER

### Cechy produktu:

#### Specyfikacja techniczna

##### Parametry techniczne

długość fali 660 nm maksymalna moc 80 mW wymiary sondy bez kabla przyłączeniowego Ø 1,95 x 16,3 cm masa 0,5 kg

### Wyposażenie

### Informacje dodatkowe

**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

## **Widok 360**

### **Galeria produktów:**

