

SPOTKANIE TECHNOLOGII Z ANATOMIĄ

LEONARDO[®] Mini

WSZECHESTRONNY PRZENOŚNY LASER



- ✓ WAPORYZACJA
- ✓ KOAGULACJA
- ✓ CIĘCIE
- ✓ FOTO-TERMOKOAGULACJA

bio
LITEC[®]

LEONARDO® Mini

Laser biolitec® LEONARDO® Mini współpracuje z szerokim spektrum specjalnych światłowodów i zestawów aplikacyjnych opracowanych przez biolitec®



ZALETY

- prosty, ale wszechstronny
- szerokie spektrum małoinwazyjnych metod terapeutycznych
- zastosowania laserowe

EKONOMICZNY

- niskie koszty utrzymania i niezawodne diody laserowe
- zastosowanie multidyscyplinarne
- mały rozmiar

PRZYJAZNY DLA UŻYTKOWNIKA

- poręczny i mobilny
- szybka konfiguracja
- przejrzysty i intuicyjny interfejs użytkownika
- opcjonalne zastosowania
- możliwość zasilania bateryjnego



LEONARDO® Mini współpracuje z szerokim spektrum światłowodów opracowanych przez Biolitec. Zastosowane złącze światłowodu jest przyjazne dla użytkownika oraz posiada zabezpieczenie elektroniczne. Zabezpieczenie elektroniczne zapobiega:

- użytkowaniu poza okresem ważności produktu,
- zagrożeniom spowodowanym niewłaściwym połączeniem światłowodu z laserem.

Dzięki temu zostało zapewnione wysokie bezpieczeństwo pacjenta.

ZASTOSOWANIE:



LEONARDO® Mini

| | | |
|---------------------------|--|--|
| model | LEONARDO® MINI DUAL | LEONARDO® Mini 1470 nm |
| numer referencyjny | SL980+1470nm14W | SL1470nm8W |
| moc | 11 W (980 nm) / 5 W (1470 nm) | 10 W (1470 nm) |
| śr. światłowodu | ≥ 360 μm | ≥ 360 μm |
| laser pilotujący | 635 nm, max. 4 mW | 635 nm, max. 4 mW |
| tryb pracy | CW, Pulse Mode (optional) | CW, Pulse Mode (optional), ELVeS® Signal |
| długość impulsu / przerwy | 0.01 – 60 sec / 0.01 – 60 sec | 0.01 – 60 sec / 0.01 – 60 sec |
| zasilanie | 110 – 240 VAC, 50 – 60 Hz (7.2 VDC @ 36 W) | 110 – 240 VAC, 50 – 60 Hz (7.2 VDC @ 36 W) |
| bateria | Li-ion Batteries | Li-ion Batteries |
| wymiary | 6 cm × 9 cm × 21.5 cm | 6 cm × 9 cm × 21.5 cm |
| waga | 900 G | 900 G |



Wyłączny Dystrybutor:

SHAR-POL Sp. z o.o.

tel./fax (32) 231-36-07, 231-33-84

e-mail: office@shar-pol.com.pl



www.shar-pol.pl

Producent:



biolitec biomedical
technology GmbH
NIEMCY