

Sonda laserowa SP-3

Prysznicowa sonda podczerwona IR dla aparatów EiE



Charakterystyka sondy SP-3

Laserowa sonda prysznicowa 9-diodowa, moc całkowita 1440mW, długość fali świetlnej 808nm. Powierzchnia zabiegowa 50cm². Wygodna i estetyczna obudowa. Praca ciągła i impulsowa z regulacją mocy.

W zestawie mały statyw z elastycznym przegubem ułatwiający wykonywanie zabiegów.

Sonda SP-3 współpracuje z aparatami EiE:

- Lasertronic LT-3
- Multitronic MT-4
- Multitronic MT-6
- Multitronic MT-8
- Solatronic SL-3
- Solatronic SLE
- Magnetronic MF-24

Parametry techniczne prysznicowej sondy laserowej SP-3

Długość fali świetlnej	808 nm
Liczba diod	9
Moc jednej diody	160 mW
Moc całkowita ciągła	1440 mW
Moc średnia regulowana	10÷1440 mW
Częstotliwość impulsów	5÷9999 Hz
Powierzchnia zabiegu	50 cm ²



Ergonomiczny mały statyw z elastycznym przegubem jest sprzedawany w komplecie z sondą prysznicową

Porównanie parametrów technicznych prysznicowych sond laserowych EiE

Typ sondy	SP-1B	SP-2B	SP-3
Długość fali świetlnej	660 nm	660 i 808 nm	808 nm
Liczba diod	9 (R)	5 (R) + 4 (IR)	9 (IR)
Moc jednej diody	80 mW	80 (R) i 160 (IR) mW	160 mW
Moc całkowita ciągła	720 mW	1040 mW	1440 mW
Moc średnia regulowana	10÷720 mW	10÷1040 mW	10÷1440 mW
Częstotliwość impulsów	5÷9999 Hz	5÷9999 Hz	5÷9999 Hz
Powierzchnia zabiegu	50 cm ²	50 cm ²	50 cm ²



W wyposażeniu dodatkowym duży statyw ze sztywnym ramieniem. Można go wykorzystać do pozycjonowania sondy w czasie zabiegu i odkładania pomiędzy zabiegami. W szczególności ułatwia wykonywanie zabiegów nad leżanką.