

Pak. Nr 14 Laser do leczenia jaskry – 1 szt

Typ/model oferowanego sprzętu: Laser IRIDEX CYCLO G6

Producent: IRIDEX Co.

Kraj produkcji: USA

LP	OPIS	WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI	PARAMETRY OFEROWANE
1.	Laser do leczenia jaskry metodą z ciągłą wiązką laserową oraz z mikropulsową wiązką laserową	TAK	Laser do leczenia jaskry metodą z ciągłą wiązką laserową oraz z mikropulsową wiązką laserową
2.	Długość fali zabiegowej lasera 810nm	TAK	Długość fali zabiegowej lasera 810nm
3.	Moc impulsów regulowana w zakresie 50 – 3000 mW	TAK	Moc impulsów regulowana w zakresie 50 – 3000 mW
4.	Laser wyposażony w dodatkowy port światła białego do iluminacji pola zabiegowego w zabiegach z ciągłym impulsem wiązki (CW-Pulse).	TAK	Laser wyposażony w dodatkowy port światła białego do iluminacji pola zabiegowego w zabiegach z ciągłym impulsem wiązki (CW-Pulse).
5.	Czas trwania ekspozycji w trybie CW-Pulse: 10 - 9000 ms w 606 krokach plus impuls ciągły do 60s	TAK	Czas trwania ekspozycji w trybie CW-Pulse: 10 - 9000 ms w 606 krokach plus impuls ciągły do 60s
6.	Interwał ekspozycji w trybie CW-Pulse: 10 - 3000 ms w 598 krokach.	TAK	Interwał ekspozycji w trybie CW-Pulse: 10 - 3000 ms w 598 krokach.
7.	Laser wyposażony w technologię dzielenia fali ciągłej lasera na mikro pulsy (MicroPulse) aplikujące wiązkę przerywaną / pulsacyjną o wartości z zakresu 5% - 31,3% - 50% wiązki ciągłej (Duty Cycle).	TAK	Laser wyposażony w technologię dzielenia fali ciągłej lasera na mikro pulsy (MicroPulse) aplikujące wiązkę przerywaną / pulsacyjną o wartości z zakresu 5% - 31,3% - 50% wiązki ciągłej (Duty Cycle).
8.	Czas trwania ekspozycji w trybie MicroPulse: 0,05 – 1,0 ms w 19 krokach.	TAK	Czas trwania ekspozycji w trybie MicroPulse: 0,05 – 1,0 ms w 19 krokach.
9.	Interwał ekspozycji w trybie MicroPulse: 1,0 – 10,0 ms w 90 krokach.	TAK	Interwał ekspozycji w trybie MicroPulse: 1,0 – 10,0 ms w 90 krokach.
10.	Cykl pracy wiązką przerywaną - płynna regulacja w zakresie od 5% - 50% oraz wstępnie ustawione 5%, 10% i 15% cykli roboczych.	TAK	Cykl pracy wiązką przerywaną - płynna regulacja w zakresie od 5% - 50% oraz wstępnie ustawione 5%, 10% i 15% cykli roboczych.
11.	Laser kompatybilny z sondą G (do pracy ciągłej) wyposażoną w iluminację/podświetlenie.	TAK	Laser kompatybilny z sondą G (do pracy ciągłej) wyposażoną w iluminację/podświetlenie.
12.	Laser kompatybilny z sondą MP3 do leczenia wiązką przerywaną / pulsacyjną o wartości cyklu roboczego z zakresu 5% - 31,3% - 50% wiązki ciągłej.	TAK	Laser kompatybilny z sondą MP3 do leczenia wiązką przerywaną / pulsacyjną o wartości cyklu roboczego z zakresu 5% - 31,3% - 50% wiązki ciągłej.

13.	Laser wyposażony w klucz uruchamiający, blokadę bezpieczeństwa, zatrzymanie awaryjne.	TAK	Laser wyposażony w klucz uruchamiający, blokadę bezpieczeństwa, zatrzymanie awaryjne.
14.	Laser wyposażony w celujący laser diodowy – współosiowy z wiązką terapeutyczną, nominalna długość fali 635 nm, moc 1 mW, max	TAK	Laser wyposażony w celujący laser diodowy – współosiowy z wiązką terapeutyczną, nominalna długość fali 635 nm, moc 1 mW, max
15.	Laser wyposażony w podświetlenie – biała LED, moc 0-5 mW	TAK	Laser wyposażony w podświetlenie – biała LED, moc 0-5 mW
16.	Laser z możliwością zaprogramowania 10 wstępnych ustawień parametrów zabiegowych	TAK	Laser z możliwością zaprogramowania 10 wstępnych ustawień parametrów zabiegowych
17.	Laser z możliwością ustawienia dźwiękowej informacji o czasie przebiegu zabiegu.	TAK	Laser z możliwością ustawienia dźwiękowej informacji o czasie przebiegu zabiegu.
18.	Laser z możliwością opcjonalnego wyposażenia w pilot zdalnego sterowania, bezprzewodowy sterownik nożny.	TAK	Laser z możliwością opcjonalnego wyposażenia w pilot zdalnego sterowania, bezprzewodowy sterownik nożny.
19.	Napięcie zasilania 100-240 V prądu przemiennego 50/60 Hz <0,8 A.	TAK	Napięcie zasilania 100-240 V prądu przemiennego 50/60 Hz <0,8 A.
20.	Układ elektroniczny chłodzony powietrzem.	TAK	Układ elektroniczny chłodzony powietrzem.
21.	Gwarancja min. 24 miesiące	TAK	Gwarancja 24 miesiące
22.	Szkolenia personelu	TAK	Zgodne z przetargowymi wymaganiami Zamawiającego, Termin szkolenia do ustalenia przez Zamawiającego

