

## Pakiet nr 14

Lp	Nazwa	Ilość	Cena jedn.netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent/ nr katalogowy	Jeśli dotyczy - nazwa (opis) wyrobu dopuszczonego przez Zamawiającego na podstawie pytań / nr pytania
1	Laser do leczenia jaskry . Zestawienie parametrów technicznych załącznik 1a.	1	80 500,00	86 940,00	80 500,00		86 940,00	FOX 810	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Laser diodowy długości fali 810 nm</li> <li>•Moc lasera (zakres od 100mW do 8 W)</li> <li>•Czas trwania pojedynczego impulsu w zakresie od 0,1 ms (100 μs) do 30 s i pracy w trybie ciągłym</li> <li>•Laser do leczenia jaskry wyposażony w technologię dzielenia fali ciągłej lasera na mikro pulsy apli-kujące 33,33% wiązki ciągłej</li> <li>•Częstotliwość impulsów od 0,02Hz do 5000Hz, puls pojedynczy (SP)</li> <li>•Znacznik &lt; 1 mW, 635nm, tryb pracy ciągły lub pulsacyjny (0-6Hz).</li> <li>•Jasność znacznika regulowana w zakresie 5-100%</li> <li>•Kolorowy ekran dotykowy z regulacją jasności w zakresie 5-100%</li> <li>•Ochrona hasłem przed nieautoryzowaną zmianą parametrów pracy lasera</li> <li>•Chłodzenie powietrzne termoelektryczne</li> <li>•Gniazdo laserowe zatrzaskowe z pomiarem temperatury wewnątrz gniazda</li> <li>•Możliwość podłączenia światłowodów jednorazowego użytku o średnicy 300μm, 400μm z mocowaniem zatrzaskowym</li> <li>•Możliwość podłączenia sondy terapeutycznej do lasera jaskrowego do leczenia wiązką mikropulsową/przerywaną/pulsacyjną o wartości 33,33% wiązki ciągłej</li> <li>•Możliwość podłączenia sondy jednorazowego użytku z mocowaniem zatrzaskowym do procedury przetrwałkowego leczenia schorzeń jaskry wiązką ciągłą</li> <li>•Bedał z zabezpieczeniem mechanicznym uniemożliwiającym przypadkowe uruchomienie lasera.</li> <li>•Zasilacz zewnętrzny: 100 - 240 V AC, 47/63 Hz, 1.06-0.45 A/19 V DC, 4.74 A</li> <li>•Konsola zasilana zasilaczem 19 V DC, 4.74 A</li> <li>•Zintegrowana bateria 10.8 V , 26.4 Wh, Li-Ion umożliwiająca pracę lasera w przypadku awarii zasilania</li> <li>•Wymiary maksymalne: 18 x 15 x 17 cm</li> <li>•Waga maksymalna 1,25 kg</li> <li>•Walizka na urządzenie umożliwiająca jego transport</li> </ul>
2	Sonda do lasera jaskrowego do przetrwałkowego leczenia schorzeń jaskry wiązką mikropulsową / pulsacyjną o wartości cyklu roboczego z zakresu 5% - 31,3% - 50% wiązki ciągłej i długości fali zabiegowej 810 nm; z końcówką wyprofilowaną do krzywizny / budowy gałki ocznej celem prawidłowej aplikacji energii wiązki laserowej, posiadającą w części końcowej orientacyjne oznaczenie względem rąbka rogówki oraz kanał do wypełnienia żelam wiskoelastycznym umożliwiający uzyskanie optymalnej transmisji energii świetlnej lasera oraz płynny ruch po powierzchni gałki; jednorazowa, sterylna. Kompatybilna z laserem Iridex Cyclo G6.	20	890,00	961,20	17 800,00	8%	19 224,00	HS11036	Sonda do lasera jaskrowego do przetrwałkowego leczenia schorzeń jaskry wiązką mikropulsową - przerywaną / pulsacyjną o wartości cyklu roboczego z zakresu 5% - 33,3% - 50% wiązki ciągłej i długości fali zabiegowej 810 nm; z końcówką wyprofilowaną do krzywizny / budowy gałki ocznej celem prawidłowej aplikacji energii wiązki laserowej; budowa umożliwi orientację względem rąbka rogówki; światłowod obudowany i końcówka gładko zakończona umożliwiająca płynny ruch po gałce ocznej; jednorazowa i sterylna; kompatybilna z oferowanym laserem.
3	Sonda do lasera jaskrowego do przetrwałkowego leczenia schorzeń jaskry wiązką ciągłą o długości fali zabiegowej 810nm wraz z transilluminacją przedniego obszaru gałki ocznej; posiadająca dwa konektory jeden dla źródła lasera 810nm i drugi dla transilluminacji światłem LED białym do lokalizacji ciała rzęskowego; z końcówką wyprofilowaną do krzywizny / budowy gałki ocznej celem prawidłowej aplikacji energii wiązki laserowej; jednorazowa, sterylna. Kompatybilna z laserem Iridex Cyclo G6.	10	790,00	853,20	7 900,00	8%	8 532,00	HS11025s	Sonda do lasera jaskrowego do przetrwałkowego leczenia schorzeń jaskry wiązką ciągłą o długości fali zabiegowej 810nm; z końcówką wyprofilowaną do krzywizny / budowy gałki ocznej celem prawidłowej aplikacji energii wiązki laserowej; jednorazowa, sterylna.
Ogółem					106 200,00		114 696,00		