

TOP 15

najlepiej sprzedające się lasery w Polsce

Połowa lata już minęła. Lada chwila w salonach medycyny estetycznej zagoszczą „jesienne” oferty, w tym wciąż najpopularniejsze zabiegi laserowe. Odmładzanie, odchudzanie, epilacja, redukcja przebarwień – to tylko niektóre z rozwiązywanych w ten sposób problemów. Aby pokazać wszystkie najlepsze możliwości, przygotowaliśmy zestawienie urządzeń 15 najpopularniejszych producentów, oferujących swój sprzęt na rynku polskim. Które lasery najchętniej kupują Polacy? Zobacz i wybierz najlepszą ofertę dla siebie.



LASER DIODOWY, MODEL: GT3000+

typ lasera: diodowy
 moc optyczna: 120 J/cm²
 długość fali: 808 nm ± 10 nm
 energia impulsu: 1-120 J/cm²
 zastosowanie: permanentne usuwanie owłosienia
 producent: B.D.
 dystrybutor: Mimari
 cena netto: 62 000 PLN

www.mimari.pl

X-LASE

typ lasera: ND:YAG 1064 nm + CPL + Q-Switched ND:YAP 1079 nm + laser diodowy 810 nm
 moc optyczna: 35 J/cm²
 długość fali: 1064 nm + 1079 nm + 810 nm + CPL
 energia impulsu: max 500 J/cm² (w zależności od głowicy)
 zastosowanie: zamykanie naczyń, usuwanie punktów rubinowych, terapia przebarwień (w tym fotouszkodzenia, plamy starcze), trwała epilacja, lifting wolumetryczny, wyptykanie zmarszczek, terapia trądziku, terapia trądziku różowatego, obkurczanie rozszerzonych porów, usuwanie rumienia, usuwanie tatuaży, terapia grzybicy paznokci

producent: Biotec Italia
 dystrybutor w Polsce: Nano-Technology Technologie Estetyczne
 cena netto: Od 117 000 PLN do 249 000 PLN w zależności od wersji
www.biotecpolska.pl



LASER DIODOWY DEPI – LIGHT II

typ lasera: diodowy
 moc optyczna: 600 W
 długość fali: 808 nm
 energia impulsu: 60 J
 zastosowanie: laserowe usuwanie każdego typu owłosienia, zabiegi liftingujące, ujędrniające, fotoodmładzanie

producent: Instytut Lesthezone – dioda Dilas
 dystrybutor: Instytut Lesthezone
 cena netto: 73 148 PLN
www.lesthezone.pl

FRAXEL RE:STORE® DUAL LASER

typ lasera: podwójny – światłowodowy erbowy, Erbium (Er: fiber) 1550 nm; światłowodowy tulowy Thulium (Tm: fiber) 1927 nm
 długość fali: 1550 nm + 1927 nm
 energia impulsu: 4-70 mJ (1550 nm) + 5-20 mJ (1927 nm)
 zastosowanie: głęboki (erbowy 1550 nm) i powierzchniowy (tulowy 1927 nm); resurfacing wszystkich fototypów skóry twarzy i ciała. Wskazania zarejestrowane przez FDA: Laser 1550 nm posiada rejestrację FDA dla resurfacingu skóry oraz leczenia zmian pigmentacyjnych, blizn trądzikowych, melanomii, łagodnych do umiarkowanych zmarszczek okolicy oczu, blizn chirurgicznych i rogowacenia starczego. Laser 1927 nm posiada rejestrację FDA dla dermatologicznych zabiegów wymagających koagulacji tkanek miękkich.

producent: Solta Medical®, USA
 dystrybutor: Polmax
www.polmax.eu

