

Trwale usuwanie włosów za pomocą lasera diodowego Light Sheer w gabinecie to skuteczna depilacja bezbolesnym laserem , który ma większe zalety niż Light Sheer i jest jego udoskonaleniem.

Laser Light Sheer jest urządzeniem do usuwania zbędnego owłosienia.

Posiada certyfikat bezpieczeństwa i jakości wydany przez amerykański Urząd ds. Żywności i Leków FDA, honorowany na całym świecie oraz certyfikaty odpowiednich instytucji europejskich, w tym ISO 9001.

*Po laserowej depilacji mamy **gładkie ciało na zawsze**. Pozbędziemy się wrastających włosków po bolesnej depilacji woskiem, czy depilatorem.*

Z efektów laserowego usuwania owłosienia szczególnie zadowolone są osoby, u których po depilacji np. woskiem występują podrażnienia skóry, zapalenie okołomieszkowe, wrastające włosy.



DEPILACJA LASEROWA LIGHT SHEER

usuwa **98%**
zbędnego owłosienia

Jak działa laser Light Sheer?

Laser ma długość fali 800 nm i służy do usuwania owłosienia bezpowrotnie.

Przenikająca do skóry wiązka energii jest pochłaniana przez melaninę (barwnik) włosa i zamieniana się na ciepło co uszkadza macierz włosa, czyli części mieszka włosowego, gdzie włos regeneruje się. Po uszkodzeniu macierzy włos nigdy nie odrasta.

Co to jest depilacja?

Epilacja czyli popularnie depilacja laserowa to usuwanie niechcianych włosów wraz z cebulkami na zawsze. Włosy po epilacji nie odrastają nigdy.

Czy depilacja laserowa jest skuteczna na zawsze?

Tak. Zabieg laserowego usuwania owłosienia daje efekt na zawsze, ale wtedy gdy lekarz dermatolog dobierze odpowiednią moc promieni laserowych w czasie zabiegu oraz włosy będą na tyle ciemne i grube, aby te dawką zaabsorbować. Wtedy włosy zniszczone podczas depilacji nigdy nie odrosną.

Od czego zależy skuteczność depilacji laserowej?

Podstawą dobrej i skutecznej oraz trwałej depilacji jest ciemny barwnik włosa (melanina).

Tak więc skuteczność usuwania owłosienia uzależniona jest od koloru włosa. Włos powinien być czarny lub brązowy.

Dodatkowym czynnikiem jest okolica depilowana oraz grubości włosów.

Do właściwego zrozumienia tego możemy zastosować porównanie do drzew w lesie.

Jeśli widzimy grube drzewo, wówczas posiada ono dużo drewna, natomiast cienkie drzewo ma mało drewna. Analogicznie gruby włos ma więcej barwnika, a cienki mniej. Tak więc cienkich włosków na wąsiku twz. "meszku" trudniej jest się pozbyć. Najlepsze okolice do depilacji to bikini i tydki i pachy. Efekty jakie możemy uzyskać to 80-95 % usunięcia włosów. Mogą pozostać włosy cienkie, jasne, które stanowią ok. 15-5 %.

Różnica pomiędzy laserem do depilacji a IPL -em Intensywnym Źródłem Światła.

Czym różni się laser Light Sheer od urządzeń typu IPL i VPL, które zawierają lampę ksenonową?

Różnica pomiędzy laserem a IPL polega głównie na skuteczności usuwania owłosienia i ilości zabiegów potrzebnych do depilacji. Laser diodowy usuwa owłosienie na zawsze, po zabiegu włosy nie odrastają.

Fale świetlne lasera mają tę samą długość fali i niewielką rozbieżność w związku z tym działają w sposób celowany na włos, a konkretnie na jego barwnik, nie szkodzą tkankom dookoła. Skuteczność epilacji (depilacji laserowej) laserem Light Sheer sięga 95%.

To znaczy, że może odrosnąć 5 % włosków, które są jasne, cienkie i nie mają ciemnego barwnika - melaniny.

IPL (Intense Pulsed Light czyli Intensywnie Pulsujące Światło) lub VPL nie są laserami, choć często są nimi błędnie nazywane.

W rzeczywistości pacjent poddawany jest zabiegowi naświetlaniu lampą xenonową zawartą w tych urządzeniach. Wadą urządzeń IPL jest to, że wysyłają one wiele długości fal i przez to rozgrzewają przy okazji tkanki okoliczne.

Wiązka światła pochłaniana jest nie tylko przez melaninę, ale również przez otoczenie. IPL nie działa wybiórczo na włos.

Bolesność zabiegów IPL i laserów podobna i uzależniona jest od wrażliwości pacjenta oraz urządzenia do depilacji. Laser Light Sheer posiada końcówkę chłodzącą Chill Tip, dzięki której zabieg jest dużo bardziej komfortowy.

Podsumowując najważniejsza różnica pomiędzy laserami do depilacji (epilacji) a IPL i VPL polega na ich skuteczności oraz ilości zabiegów jakie należy wykonywać.

Niezależne źródła podają, że na 1 zabieg z użyciem lasera należy wykonać średnio 3 i więcej zabiegów lampami polichromatycznymi (IPL) (dr Piotr Szelewski "Eden" nr 10 rok 2011) uzyskując i tak słabszy efekt.

Dodatkowo u pacjentów poddanych zabiegom depilacji IPL lub VPL całkowite usunięcie owłosienia jest znacznie utrudnione ponieważ cebulki włosów po naświetlaniu IPL mogą być inaczej uszkodzone, "zdeformowane" przez co skuteczna laserowa depilacja (epilacja) może być trudniejsza po wcześniejszych zabiegach fotodepilacji.