

## Plasma 330

### KRÓTKIE WPROWADZENIE

Plasma 330 to nowoczesny łuk plazmowy na bazie lampy Xenonowej. Urządzenie umożliwia bardzo szybkie zabiegi polimeryzacji z użyciem systemu przeciwdziałania skurczowi polimeryzacyjnemu. Na wyposażeniu urządzenia znajduje się końcówka umożliwiająca naświetlanie całego łuku, co stanowi wyjątkowo skuteczne narzędzie do akceleracji wszelkiego rodzaju systemów wybielających, opartych na nadtlenu wodoru lub nadtlenu karbamidu. Wbrew pozorom, ze względu na specyficzny skład widma promieniowania i jego gęstość mocy, urządzenie osiąga lepsze rezultaty niż większość lamp LED oraz lamp halogenowych i laserów diodowych. Dodatkowym atutem urządzenia jest mała ergonomiczna obudowa zawierająca przyjazny interfejs użytkownika i światłowodowe prowadzenie wiązki światła za pomocą elastycznego i lekkiego przewodu. Na wyposażeniu urządzenia znajduje się również profesjonalny stolik o atrakcyjnej formie plastycznej, przeznaczony do stosowania w warunkach gabinetu stomatologicznego.

### ZALETY:

- Zmienne końcówki robocze
- System redukcji skurczu polimeryzacyjnego
- Funkcja akcelerująca wybielanie zębów
- Światłowodowe prowadzenie wiązki
- Mała przenośna obudowa
- Chłodzenie powietrzem
- Mały pobór mocy

POLIMERYZACJA

1-5 sekund

WYBIELANIE

10 MINUT



## Plasma 330

SUPER SZYBKI SYSTEM DO POLIMERYZACJI I WYBIELANIA

### AKCESORIA ROBOCZE



Okulary ochronne



Światłowód cieczowy



Końcówka wybielająca



Końcówka polimeryzacyjna



Stół mobilny

### PODSTAWOWE APLIKACJE:

- Polimeryzacja kompozytów
- Akceleracja wybielania zębów

#### Parametry techniczne:

<b>model :</b> BBMQ-380-520/1,25 V-1	
Typ źródła światła:	wyładowcza lampa xenonowa
centrum widma:	380-520 [nm]
Rodzaj pracy:	ciągła
Czasy naświetlania:	1s, 3s, 5s (dwustopniowo), 10s, 10min wybielanie
Średnica płamki:	8 [mm]
Zasięg światłowodu:	1,8 [m]
Chłodzenie wewnętrzne:	powietrzne
Chłodzenie zewnętrzne:	powietrzne
Warunki atmosferyczne:	wilgotność ≤80%; ciśnienie 86kPa ~ 106kPa
Wymiary SxWxG:	397 x 124 x 260 [mm]
Waga:	5 [kg]
Zasilanie:	85 - 260 [V] AC / 400 [W] / 50-60 [Hz]

Firma ESLT (Electric System & Laser Technology) została założona w 1990 roku w Katowicach. Do głównych kierunków działalności firmy należy produkcja podzespołów do laserów na ciele stałym oraz gotowych systemów laserowych. W grupie laserów wykorzystywanych w kosmetologii i medycynie estetycznej, posiadamy zarówno własne konstrukcje (Nd:YAG Long Pulse, Nd:YAG KTP) jak i urządzenia innych producentów (lasery CO<sub>2</sub>, Er:GLASS, Er:YAG, Nd:YAG q-switch, oraz wielofunkcyjne lasery diodowe). Poza laserami, w naszej ofercie znajdują się również nowoczesne urządzenia IPL wyposażone w system RF (Radio Frequency) oraz multitechnologiczne systemy do redukcji tkanki tłuszczowej i cellulitu. Dzięki wieloletniemu doświadczeniu, firma nasza dysponuje zasobami i technologiami pozwalającymi na sprawne i szybkie serwisowanie dowolnych urządzeń z zakresu techniki laserowej. Standardowo, na wszystkie systemy dajemy dwu letnią gwarancję z możliwością jej przedłużania. Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom naszych klientów, wstawiamy do gabinetów urządzenia na okresy próbne i przeprowadzamy szkolenia z zakresu ich użytkowania. W naszej ofercie znajduje się również rekondycjonowanie używanych urządzeń laserowych. Używane lasery medyczne po rekondycjonowaniu i z nową gwarancją można nabyć u nas na atrakcyjnych warunkach cenowych. Naszym najważniejszym celem jest zadowolenie klienta ze skutecznie działających urządzeń oraz obsługi eksploatacyjnej.

#### Należymy do:



#### Oferowane przez nas marki:



#### FINANSOWANIE

Naszym klientom zapewniamy możliwość finansowania zakupów na atrakcyjnych i uproszczonych warunkach kredytowych. Kredyty dla lekarzy wymagają jedynie dokumentów rejestrowych i prawa wykonywania zawodu

#### INNOWACYJNOŚĆ

Klientom starającym się o dotacje unijne udostępniamy niezależne świadectwa innowacyjności dla wybranych laserów

## LASERY MEDYCZNE

USUWANIE OWŁOSIENIA

USUWANIE TATUAŻY

USUWANIE PAJĄCZKÓW

ZAMYKANIE NACZYŃ

FOTO - ODMŁADZANIE

METODY FRAKCYJNE

## MEDYCYNĄ ESTETYCZNA

STOMATOLOGIA

FIZYKOTERAPIA

[www.eslt-medical.com](http://www.eslt-medical.com)  
[info@eslt-medical.com](mailto:info@eslt-medical.com)

Szpitalna 5, lokal 213,  
V piętro, kl. sch. nr 3  
00-031 WARSZAWA,  
POLAND  
TEL +48 22 8265408  
FAX +48 22 6255785  
KOM +48 512 157663

**ESLT**  
electric system & laser technology