



## Неодимовий лазер ULTRALIGHT

неодимовий лазер з модулятором добротності і довжиною хвилі 1064/532 нм



ULTRALIGHT - неодимовий лазер з модулятором добротності та довжиною хвилі 532/1064 нм.

### **Q-Plus. Модулятор добротності.**

Імпульсний режим з використанням модулятора добротності дає можливість формувати короткі імпульси (6 нс) з великою піковою потужністю, що забезпечує високий фотоакустичний ефект за мінімального впливу на навколишні тканини.

В результаті чого татуювання та пігментація шкіри руйнуються на дрібні частинки, які видаляються природним способом.

### **ULTRALIGHT - два режими дії.**

Лазер ULTRALIGHT – потужна технологія модулятором добротності, що дозволяє адаптувати вплив до індивідуальних особливостей кожного клієнта та забезпечити максимальну універсальність.

При цьому в лазерній системі можливі 2 режими впливу: чистий режим модулятора добротності та імпульсний режим.

Такий підхід Quanta System дає великі переваги на ринку лазерів естетичної медицини з модулятором добротності, оскільки позбавляє використання неефективних витратних наконечників на барвниках.

### **Насадка OPTIBEAM II**

Оптика насадки OPTIBEAM II від Quanta system дозволяє створювати ідеальну однорідну лікувальну пляму. Гомогенність падаючого світла забезпечує відсутність «гарячих зон», додаткового перекриття та укорочення часу процедури

Наконечник формує квадратну форму лікувальної плями. Як показують клінічні дослідження, подібна форма зони впливу значно ефективніша за овальну, яка традиційно використовується в лазерних платформах.



## ТОВ «МЕД ЕКСІМ»

Юридична адреса: вул. Назарівська, 1, м. Київ, 01032.

Поштова адреса: а/с 51, м. Київ, 04073.

Тел.: +380 (96) 560-55-55, +38 (044) 467-52-23

E-mail: info@medexim.ua сайт: medexim.ua

Сервісний центр: +38 (044) 500 19 12

---

При зміні наконечника лазерна платформа автоматично розпізнає розміри зони впливу та налаштовує оптимальний рівень енергії.

### **ULTRALIGHT. Показання.**

- Видалення доброякісних пігментованих новоутворень
- Видалення татуювань (чорного, синього, коричневого, червоного, оранжевого, жовтого та фіолетового кольору)
- Освітлення небажаного волосся
- Омолодження шкіри
- Алергічні стани стопи (шкіра та нігті).