



Диодный лазер Stardust

Диодный лазер с тремя волнами для проведения эпиляции на всех фототипах кожи

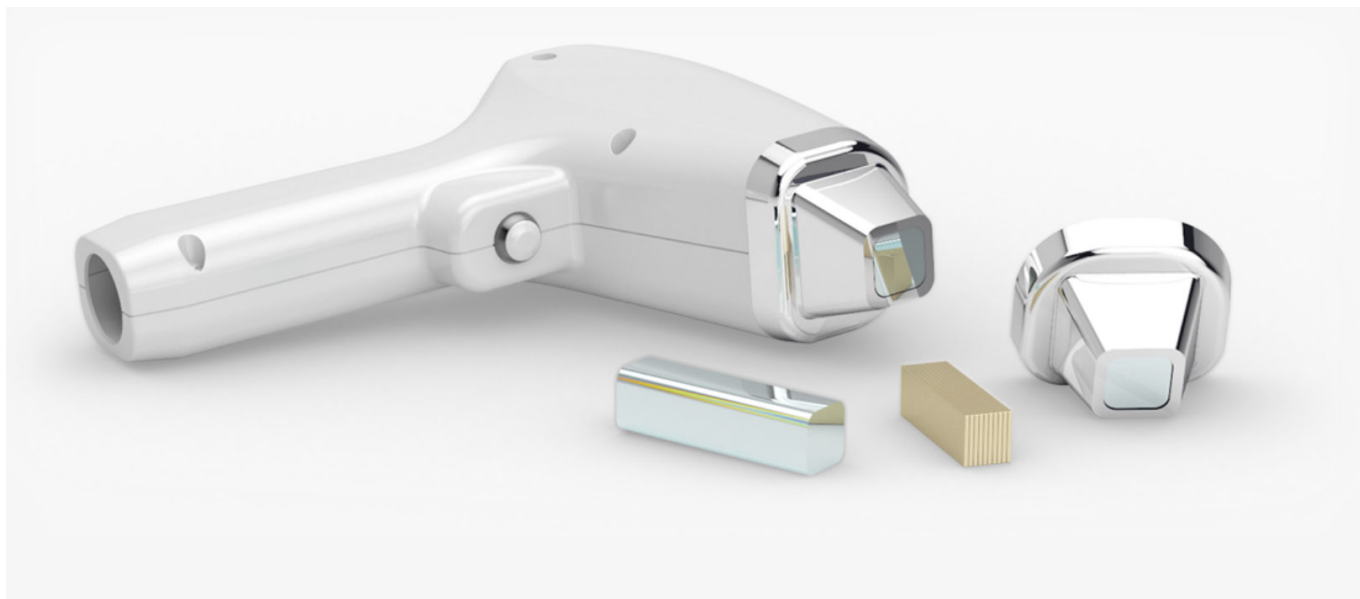


Лазер Stardust – диодный лазер с тремя волнами для проведения эпиляции на всех фототипах кожи.

Самые сложные случаи эпиляции решаются благодаря объединению в одном диодном стеке - мощности световой волны 808 нм, эффективности неодимового лазера с волной 1064 нм и производительность александритового лазера 755 нм. Система из уникального сапфирового стекло обеспечивает передачу лазерного луча с заданными характеристиками без оптических искажений и аберраций, гарантируя точность воздействия и охлаждение до - 5 градусов по Цельсию.

Диодный лазер Stardust. Инновационная система охлаждения.

Лазер оснащен инновационной системой тройного охлаждения. Стеки диодного лазера выделяют много тепла и требуют постоянного охлаждения. В Stardust используется уникальная микроканальная система в сочетании с золотым и медным теплообменником. Лазерный стек имеет специальное покрытие MPRS (зеркальная полированная отражающая поверхность), которое повышает эффективность излучения при неизменной мощности.

**Диодный лазер Stardust. Современные цифровые технологии.**

Лазер функционирует на основе процессора последнего поколения, который постоянно отслеживает параметры лазерного излучения, адаптируя и корректируя показатели в режиме реального времени. Результат – увеличенный срок работы диодного стека, точное и эффективное воздействие. Аппарат оснащен удобным сенсорным экраном, а также работает с установленными протоколами и настраиваемыми программами.

**Особенности диодного лазера Stardust**

- Размер пятна 2 квадратных сантиметра.
- 5 разных уровней охлаждения на аппликаторе.
- Удобный сенсорный экран с установленными протоколами и настраиваемыми программами.
- Съёмный наконечник
- Процедуры для лица и тела
- Широкий диапазон импульсных режимов

Диодный лазер Stardust. Новый стандарт лазерной эпиляции.