



Діодний лазер Stardust

діодний лазер для епіляції з трьома хвилями

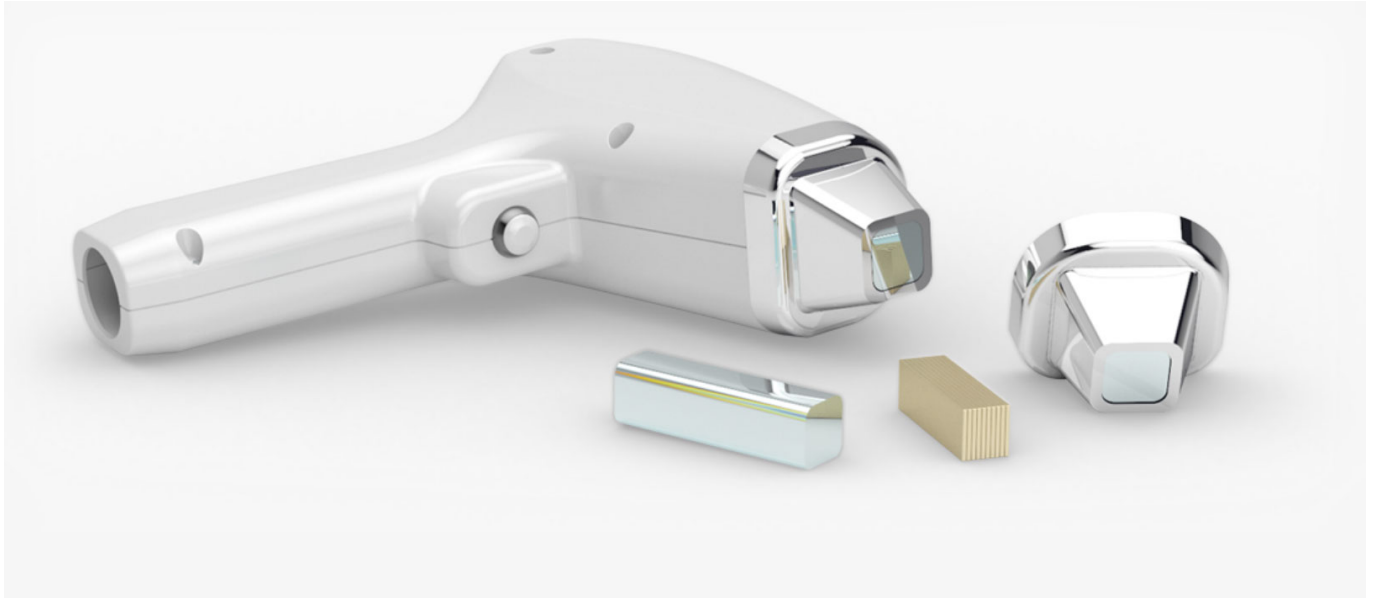


Лазер Stardust - діодний лазер з трьома хвилями для проведення епіляції на всіх фототипах шкіри.

Найскладніші випадки епіляції вирішуються поєднанням в одному діодному стеку — потужності світлової хвилі 808 нм, ефективності неодимового лазера з хвилею 1064 нм та продуктивності олександритового лазера 755 нм. Система з унікального сапфірового скла забезпечує передачу лазерного променя з заданими характеристиками без оптичних спотворень і аберації, гарантуючи точність впливу й охолодження до - 5 градусів за Цельсієм.

Діодний лазер Stardust. Інноваційна система охолодження.

Лазер оснащений інноваційною системою потрібного охолодження. Стеки діодного лазера виділяють багато тепла і вимагають постійного охолодження. У Stardust використовується унікальна мікроканальна система в поєднанні з золотим і мідним теплообмінниками. Лазерний стек має спеціальне покриття MPRS (дзеркальна полірована відбивальна поверхня), яке підвищує ефективність випромінювання при незмінній потужності.



Діодний лазер Stardust. Сучасні цифрові технології.

Лазер функціонує на основі процесора останнього покоління, який постійно відстежує параметри лазерного випромінювання, адаптуючи й коригуючи показники в режимі реального часу. Результат — збільшений термін роботи діодного стека, точний та ефективний вплив. Апарат оснащений зручним сенсорним екраном, встановленими протоколами і налаштованими програмами.



Особливості діодного лазера Stardust

- Розмір плями 2 квадратних сантиметрів;
- 5 різних рівнів охолодження на аплікаторі;
- Зручний сенсорний екран з встановленими протоколами й налаштованими програмами;
- Знімний наконечник;
- Процедури для обличчя і тіла;
- Широкий діапазон імпульсних режимів.

Діодний лазер Stardust. Новий стандарт лазерної епіляції.