

# ALEXSTAR<sup>®</sup> DUO

Передовая Технология: Двойная диодная лазерная система 760 и 1060 нм для эффективного удаления волос.



Asclepion  
Laser Technologies

# УДАЛЕНИЕ ВОЛОС

AlexStar Duo / ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Идеальное Решение для Каждого: 760 нм для интенсивного воздействия на меланин, 1060 нм подходит для всех типов кожи.



Контактное  
Применение:  
Максимальная  
эффективность  
благодаря  
прямому контакту  
с кожей.



5  
8

Быстрые  
Результаты: От 5 до  
8 сеансов для  
достижения  
оптимального  
эффекта.

Экспресс-  
Лечение: Весь  
процесс  
лечения спины  
занимает менее  
5 минут.



Базовый и SmoothPulse  
для максимальной гибкости



для различных  
применений

Лицо

Плечи

Подмышки

Ноги

03



10.1 ЖК  
сенсорный экран



беспроводной  
ножной переключатель



частота 20 Гц  
для самого быстрого  
лечения

производительность  
5000 Вт (АЛКС)  
4000 Вт (ЯГ)



длительность импульса 3 мс  
**3**  
PC



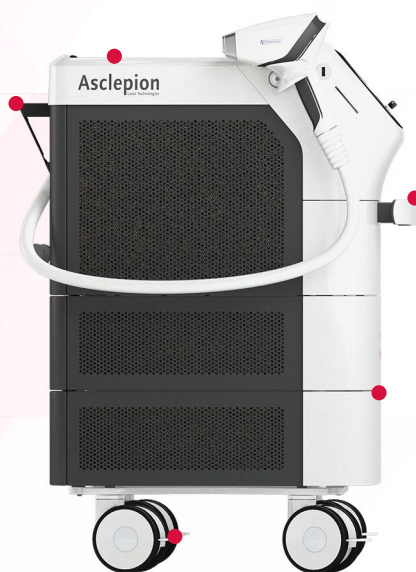
# AlexStar Duo ТЕХНОЛОГИИ

Alexstar Duo/ ТЕХНОЛОГИИ

нет расходных  
материалов



современный  
дизайн



более функциональная  
тележка

ar DUO

05



**контакт 360°**

охлаждение кожи  
для безопасного  
Применения



Лазерное пятно с 3 см<sup>2</sup>  
для всех областей лечения



эргономичный и  
легкий наконечник

# НОВАЯ

## ЛИНИЯ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ПРИБОРА

ALEXSTAR DUO / ФУНКЦИИ



Высшая Гигиена: Одноразовые защитные элементы, соответствующие строгим стандартам, для практичности и безопасности.

Однородное Лазерное Воздействие: Лазерное излучение проходит через сапфировое стекло, обеспечивая защиту и равномерность пятна.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лазер	Диод большой мощности, класс 4
режимы	Базовый, SmoothPulse
экран	10,1-дюймовый ЖК-дисплей с сенсорным экраном
Размеры	41x71,5x97см <sup>3</sup>
Масса	65 кг (включая тележку)

МАШИНЫ	ПИТАНИЕ АЛКС	POWERLINE ЯГ	силовая линия л	МОНОЛИТ АЛКС	МОНОЛИТ ЯГ
Производительность	макс 5000 Вт	макс 4000 Вт	макс 5000 Вт	макс 5000 Вт	макс 4000 Вт
длина волны	760нм	1060нм	810 нм	760нм	1060нм
Продолжительность импульса	3 - 100 мс	3 - 400 мс	3 - 400 мс	3 - 100 мс	3 - 400 мс
флюенс	не более 50 Дж/см <sup>2</sup>	не более 60 Дж/см <sup>2</sup>	не более 60 Дж/см <sup>2</sup>	не более 60 Дж/см <sup>2</sup>	не более 60 Дж/см <sup>2</sup>
Размер пятна	3 см <sup>2</sup>	3 см <sup>2</sup>	3 см <sup>2</sup>	1 см <sup>2</sup>	1 см <sup>2</sup>

