

NEW!

На смену старым моделям
пришли новые,
с еще более расширенным
набором функций!



Лазеры **Fotona** – все, что
нужно для лазерной
косметологии

Fotona[®]

Fotona – мировой лидер в лазерной ТЕХНОЛОГИИ



- 1984 год – первый лазер для офтальмологии
- 1994 год – первый лазер для стоматологии
- 1995 год – первый лазер для косметологии
- 2000 год – первый лазер для хирургии

Fotona QX Max

**Самый высокопроизводительный и надежный
Q-switched лазер в мире**

Показания

- Удаление татуировок
- Лечение пигментных заболеваний
- Лечение сосудистых заболеваний
- Новые показания с режимом Accelera



Fotona[●]

Fotona QX Max

Самый высокопроизводительный и надежный Q-switched лазер в мире

Удаление татуировок

Цвет татуировки	Длина волны	Диапазон мощности
Черный, коричневый, темно-синий	1064 нм	2-12,5 Дж/см ²
Красный, оранжевый, пурпурный	532 нм	2- 6 Дж/см ²
Светло-голубой	585 нм	2- 6 Дж/см ²
Зеленый	650 нм	2- 6 Дж/см ²



Fotona QX Max

Самый высокопроизводительный и надежный Q-switched лазер в мире

Пигментные заболевания

Показания	Длина волны	Диапазон мощности
Невус Ота	1064 нм	2 -12,5 Дж/см ²
Родимые пятна «кофе с молоком»	532 нм	0,5 - 6 Дж/см ²
Старческие пятна	532 нм	0,5 - 6 Дж/см ²
Пятна от солнца	532 нм	0,5 - 6 Дж/см ²
Веснушки	532 нм	0,5 - 6 Дж/см ²
Себоррейный кератоз	532 нм	0,5 - 6 Дж/см ²
Невус Бейкера	532 нм	0,5 - 6 Дж/см ²
Невус Spilus	532 нм	0,5 - 6 Дж/см ²



Fotona QX Max

Самый высокопроизводительный и надежный Q-switched лазер в мире

Сосудистые дефекты

Показания	Длина волны	Диапазон мощности
PWS	532 нм / 1064 нм	1-6 Дж/см ² 2-12,5 Дж/см ²
Телангиэктазия	532 нм / 585 нм	1- 6 Дж/см ²
Паукообразный невус	532 нм / 585 нм	1- 6 Дж/см ²
Паукообразная гемангиома	532 нм / 585 нм	1- 6 Дж/см ²
Старческая гемангиома	532 нм / 585 нм	1- 6 Дж/см ²



Fotona QX Max

Самый высокопроизводительный и надежный Q-switched лазер в мире

Новые показания с режимом Accelera

Показания с Nd:YAG 1064 нм
Омоложение кожи Frac3
Улучшение текстуры и тонуса, уплотнение кожи
Лечение акне
Удаление пор
Уменьшение морщин
Уменьшение тонких волос



Омоложение кожи при низкой мощности Q-switch **Nd:YAG** лазера

Дополнительные показания для азиатских фототипов кожи

Fotona QX Max

Самый высокопроизводительный и надежный Q-switched лазер в мире

Лечебный случай: невус Ота

С разрешения Beauty Light, Китай

Параметры процедуры:

Размер пятна 4 мм,
5-6 Дж/см², 8-10Гц;

или

Размер пятна 3 мм,
7-9 Дж/см², 8-10Гц



До



После

Fotona

Fotona QX Max

Самый высокопроизводительный и надежный Q-switched лазер в мире

Лечебный случай: пигментные дефекты



До



После

С разрешения Soaring, Гонконг

Fotona[•]

Fotona QX Max

Самый высокопроизводительный и надежный Q-switched лазер в мире

Лечебный случай: пигментные дефекты



До

После

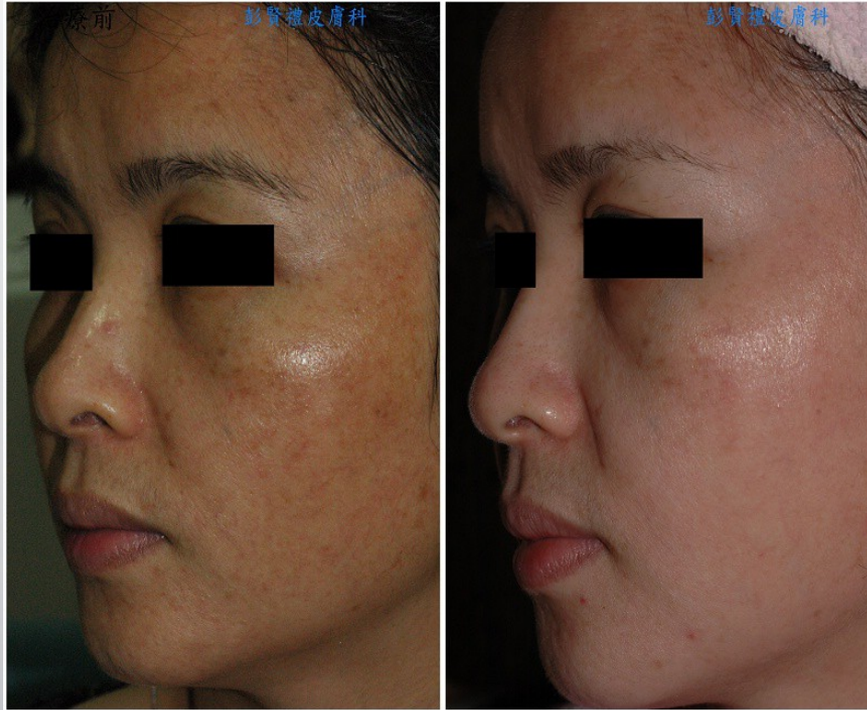
С разрешения Soaring, Гонконг

Fotona

Fotona QX Max

Самый высокопроизводительный и надежный Q-switched лазер в мире

Случай: цвет и текстура кожи



До

После

С разрешения Soaring, Гонконг

Fotona

Fotona QX Max

Самый высокопроизводительный и надежный Q-switched лазер в мире

Лечебный случай: Цвет и текстура кожи

С разрешения Soaring, Гонконг



До



После

Fotona[®]

Fotona QX Max

Самый высокопроизводительный и надежный Q-switched лазер в мире

Лечебный случай: акне

С разрешения Soaring, Гонконг



До

После



До

После

Fotona

Fotona QX Max

Самый высокопроизводительный и надежный Q-switched лазер в мире

Случай: Поры на носу



До

С разрешения Soaring, Гонконг



После

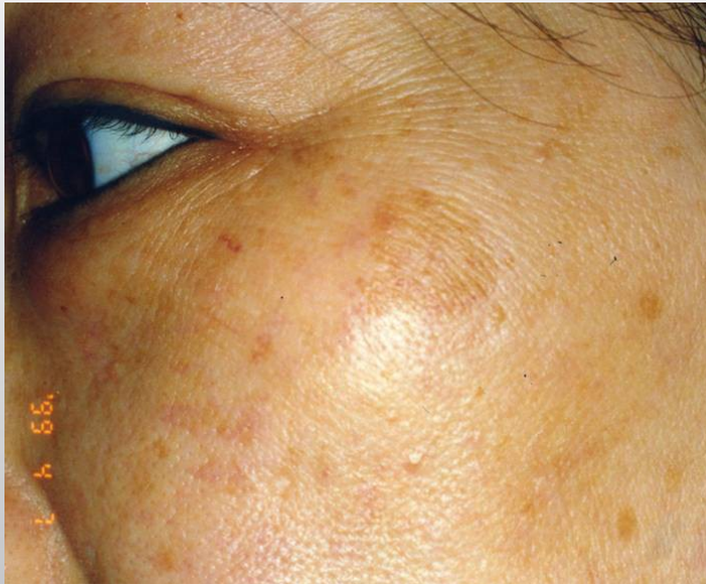
Fotona[•]

Fotona QX Max

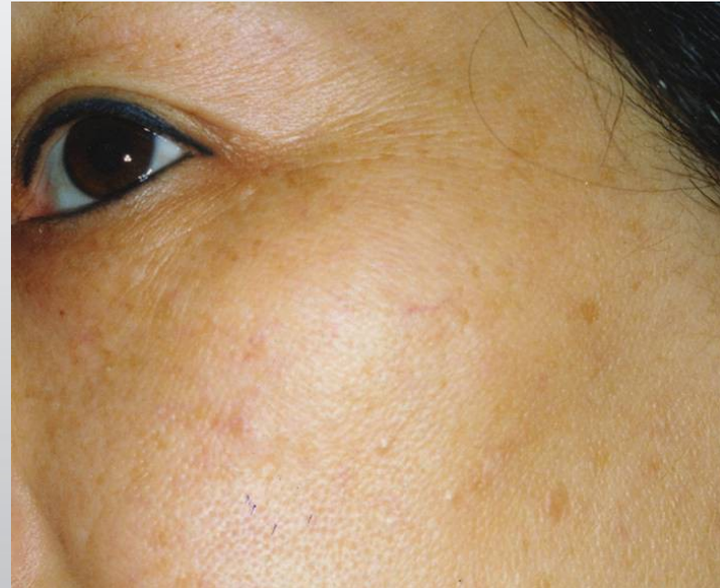
Самый высокопроизводительный и надежный Q-switched лазер в мире

Лечебный случай: Меланоз

С разрешения Soaring, Гонконг



До



После

Fotona