



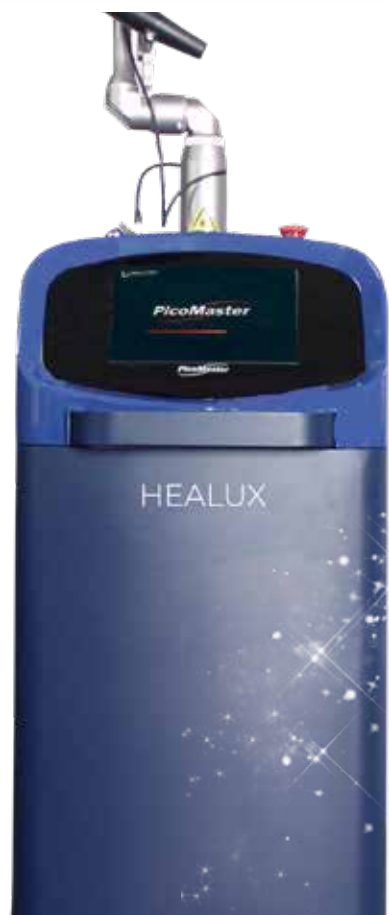
# PicoMaster<sup>2</sup>

CÔNG NGHỆ PICO

ĐẦU TIÊN TRÊN THẾ GIỚI

SỬ DỤNG DIODE LASER ĐỂ KÍCH HOẠT ND: YAG LASER

- ❖ NÁM DA
- ❖ TRẺ HÓA DA
- ❖ XÓA SẸO
- ❖ SẮC TỐ
- ❖ XÓA XĂM



# PicoMaster<sup>2</sup>

NÁM MẢNG,  
NÁM SÂU,  
NÁM HỖN HỢP

NÁM  
LÂU NĂM  
CHỮA KHÔNG KHỎI

XÓA CÁC LOẠI  
BỚT BẨM SINH:  
NEVUS OTA,  
BECKER, SPILUS,  
CAFE DE AU LAIT SPOT



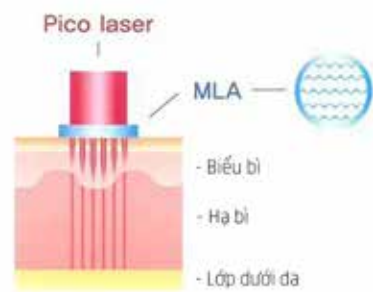
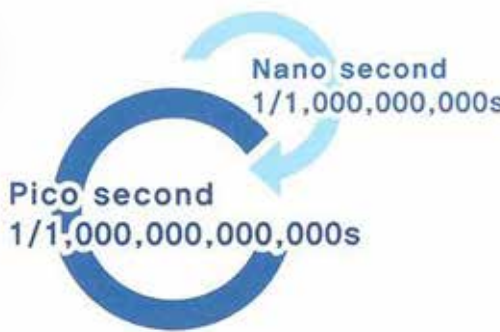
XÓA CÁC  
SANG THƯƠNG  
SẮC TỐ DA LÀNH TÍNH

NÁM VÀ TÀN NHANG  
XUẤT HIỆN  
CÙNG MỘT LÚC

ĐIỀU TRỊ  
SẸO MỤN,  
SĂN CHẮC DA

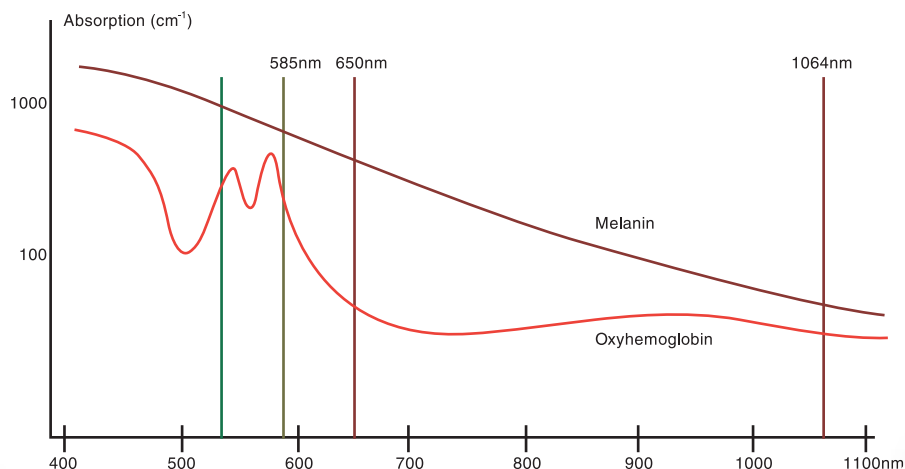


## PICO MLA LASER LÀ GÌ ?



Kính MLA là một thấu kính đặc biệt - không tổn vật tư tiêu hao. Tia laser được chia nhỏ khi đi qua kính MLA và tạo những lỗ ở lớp bì mà không gây tổn thương ở lớp thượng bì hoặc lớp sắc tố. Sau đó collagen sẽ được tái tạo và lấp đầy những lỗ này. Chỉ định dùng trong điều trị xóa sẹo, lỗ chân lông to.

## ỨNG DỤNG



### Sang thương sắc tố thượng bì và bì

Trong khi các sang thương thượng bì đáp ứng tốt nhất với 532nm thì các sang thương ở lớp bì được điều trị tốt hơn với 1064nm.  
Laser Q-switched là tiêu chuẩn vàng để xóa hình xăm.

- ▶ Nốt ruồi.
- ▶ Bớt màu café sữa.
- ▶ Tàn nhang.
- ▶ Các sang thương sắc tố da:  
Bớt Nevus of Ota, Bớt Nevus of Ito, vết chàm, Bớt Horis nevus,  
các bớt sắc tố phẳng khác.

#### Tái tạo bề mặt da không xâm lấn độ sâu trung bình

Q-switched 532nm với tần số được chuyển đổi tăng gấp đôi là một công nghệ được thiết lập để điều trị lão hóa da cho hiệu quả tốt.

#### Hình xăm

Laser Nd Yag tốt cho các hình xăm màu đen và màu xanh dương đậm / xanh đen hơn so với laser ruby hoặc alexandrite.

1. Hình xăm chuyên nghiệp.
2. Hình xăm nghiệp dư.
3. Hình xăm thẩm mỹ: lông mày, mắt và môi.

#### Kết hợp điều trị

Để giải quyết nhanh hơn các sang thương và làm tăng hiệu quả, điều trị bằng laser trong một số tình trạng có thể được kết hợp với chất tẩy trắng tại chỗ, kem chống nắng, lột tẩy hóa học, laser xung dài và IPL, lăn kim vv...

#### Nám

#### Trẻ hóa da không xâm lấn (laser skin toning)

Cải thiện đáng kể tình trạng lỗ chân lông to, vết nhăn trong kết cấu da, sẹo mụn, nếp nhăn, vết rạn. Các loại laser Nd: YAG 1.064nm đã chứng minh rõ hiệu quả trong việc trẻ hóa da không xâm lấn. Nhiệt làm nóng lớp bì dẫn đến sự tăng sinh collagen, elastin và chính sửa lại làn da.

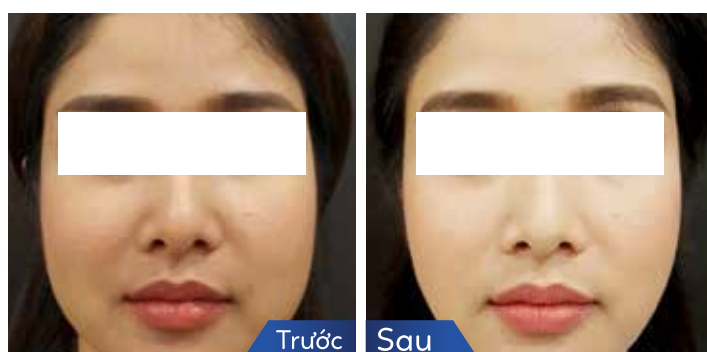


## KẾT QUẢ ĐIỀU TRỊ NÁM

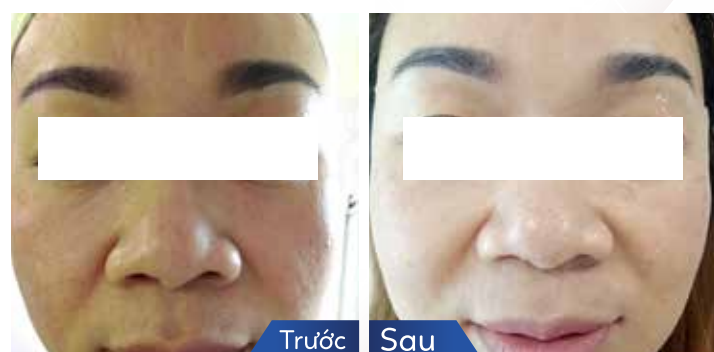


## KẾT QUẢ ĐIỀU TRỊ KHÁC

### TRẺ HÓA DA



### TRẺ HÓA DA



### XÓA BỐT NEVUS OTA



### HÌNH XĂM



# PicoMaster<sup>2</sup>

## Thông Số Kỹ Thuật

Loại laser	Picosecond ND:YAG	Năng lượng Xung	1064nm : 500mJ 532nm : 250mJ
Bước sóng	1064nm, 532nm	Spot size	2-10mm
Độ dài Xung	500-600ps	Kích thước	450x1080x1930 (mm)
Tần số	1-10Hz	Trọng lượng	110kg

\* Đầu điều trị



**HEALUX**

**vinhy**<sup>®</sup>  
Keep moving forward

### ĐẠI DIỆN TẠI VIỆT NAM:

Lầu 11, 538 CMT8, P.11, Q.3, Tp.HCM  
Tel: (028) 3846 4480 - Hotline: 0962 977 038  
Email: info@vinhy.com

[www.vinhy.com](http://www.vinhy.com)