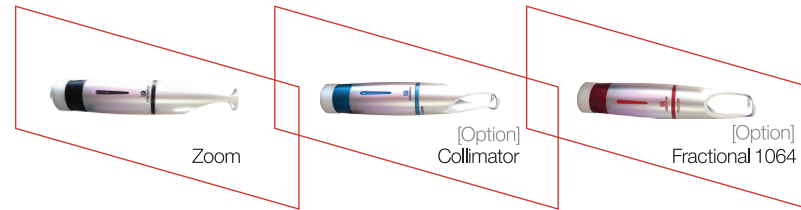


Helios II

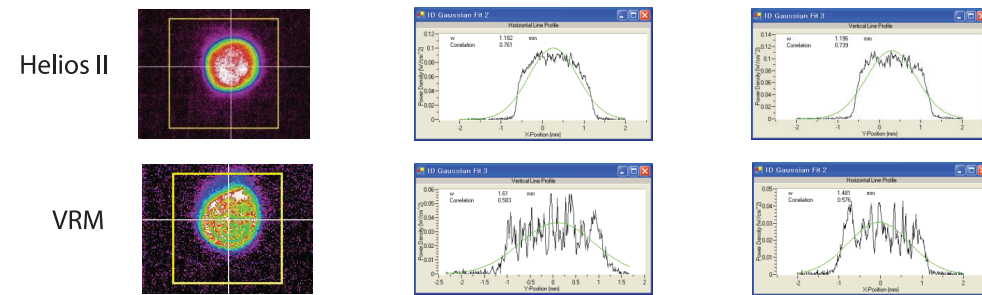
Fractional Q-switched Nd:YAG laser
(1064nm/532nm)

Đạt đủ các chứng chỉ quốc tế: KFDA, CE, FDA K 083203

3 lựa chọn cho đầu trị liệu



Chùm tia Uniform



Thông số kỹ thuật

Loại laser	Nd:YAG	Đầu trị liệu	Zoom : Ø1-7mm
Bước sóng	1064nm/532nm	Đầu trị liệu chuẩn trực	8mm
Độ rộng xung	1064nm≤10ns	Đầu trị liệu Fractional 1064	5x5mm ²
Năng lượng xung(tối đa)	1064nm:1.2J	Màn hình	10.4" TFT LCD
	532nm:0.5J	Hệ thống làm mát	Làm mát bằng hệ thống nước tuần hoàn khép kín
	chế độ Quasi-long : 2J	Nguồn điện	220V, 50/60Hz
Tần số	1-10HZ		

Khách hàng của chúng tôi



HELIOS

Q-Switched Nd:Yag Laser

www.sibetech.vn
facebook/maythammysibetech



Hotline HN • 0988 779 758
HCM • 096 539 3636

Email: info@sibetech.vn

Hà Nội.
Tầng 9, Tòa nhà 381 Đội Cấn, Ba Đình,
Hà Nội
Tel. 0243 2222 528

Hồ Chí Minh.
P. 501 - 502, Tòa nhà Hoàng Anh Safomec
số 7/1 Thành Thái, P.14, Q.10, Tp. HCM
Tel. 028.38 688 374 - 028.38 662 708

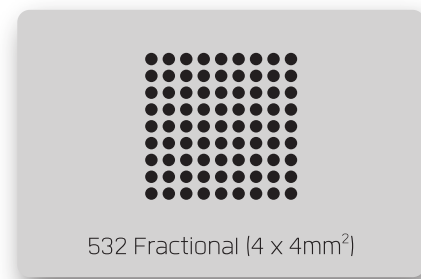


http://www.accessdata.fda.gov/scripts/cdrh/cfdocs/cfpmp/pmn.cfm



HELIOS III

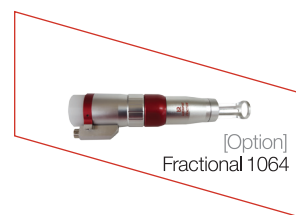
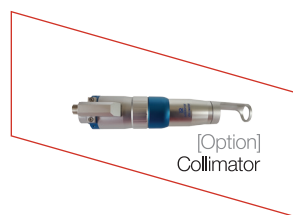
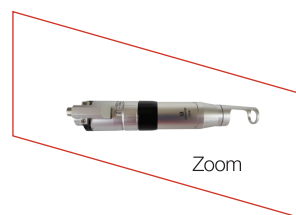
Fractional Q-switched Nd:YAG laser
(1064nm/532nm)



HELIOS III tiêu chuẩn mới trong trị liệu thẩm mỹ - bệnh lý sắc tố

Thiết bị có độ bền cao không vật tư tiêu hao, chi phí thấp
Vận hành ổn định trong thời gian dài
Đạt đủ các chứng chỉ quốc tế: KFDA, CE, FDA K152856

4 lựa chọn cho đầu trị liệu



5 chế độ

1064nm
532nm
FR
RTP 1064nm
RTP 532nm

FR mode
Non-Q (Free running)

RTP mode

Công nghệ xung kép cung cấp năng lượng đồng nhất

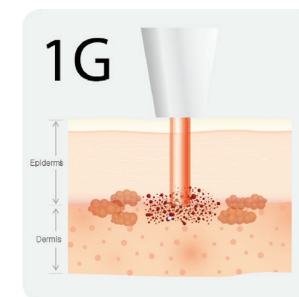
Auto spot size

4 lựa chọn

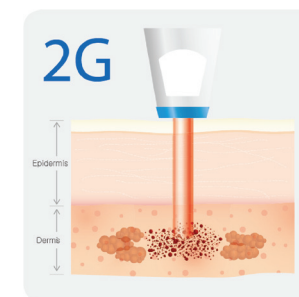
Fractional 1064
Fractional 532
Collimator
Zoom



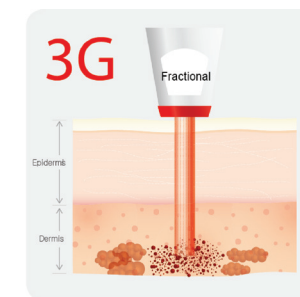
Công nghệ Toning 4G HELIOS



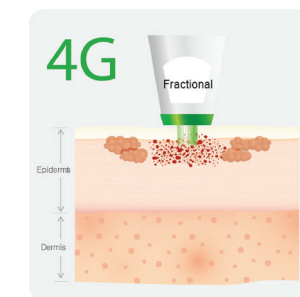
1G: Chế độ
G-Black Toning
Điều trị các sắc tố da nằm giữa biểu bì và hạ bì sử dụng phương pháp laser toning



2G: Chế độ
G-Blue Toning
G-Blue điều trị các sắc tố nằm giữa lớp biểu bì và hạ bì nhưng sâu hơn so với chế độ Black toning

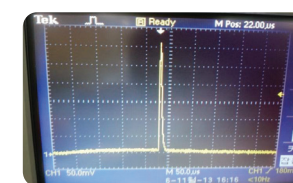


3G: Chế độ
Red-Toning
Hiệu quả trong việc điều trị các sắc tố ở tầng hạ bì thông qua chế độ fractional 1064nm - "một sáng chế độc quyền của Helios", giảm thiểu tối đa cảm giác đau khi trị liệu



4G: Chế độ
G-Green Toning
Điều trị các sắc tố nằm ở lớp biểu bì, sử dụng chế độ Fractional 532nm, ít tác dụng phụ, nâng cao hiệu quả trị liệu

Tính ổn định cao của đầu ra năng lượng



Single pulse



Twin pulse (Real Twin Pulse)

Thông số kỹ thuật

Độ rộng xung	Năng lượng
1064nm (5-10ns)	1.3J
532nm (5-10ns)	0.5J
FR (<300μs)	3J
RTP 1064 (<20ns)	2J
RTP 532 (<20ns)	0.6J

Tia dẫn đường Laser Diode. 635nm/1mw

Spot Size (ứng với các đầu trị liệu)

Fractional 1064	5 x 5mm ²
Fractional 532	4 x 4mm ²
Đầu chuẩn trực	8mm
Zoom	1 ~ 7mm



Tàn nhang



Nám đốm



Nám mảng