



5 chế độ

1064nm
532nm
FR
RTP 1064nm
RTP 532nm

FR mode
Non-Q (Free running)

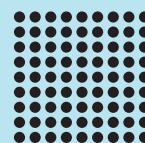
RTP mode

Công nghệ xung kép cung cấp
năng lượng đồng nhất

Auto spot size

4 lựa chọn

Fractional 1064
Fractional 532
Collimator
Zoom



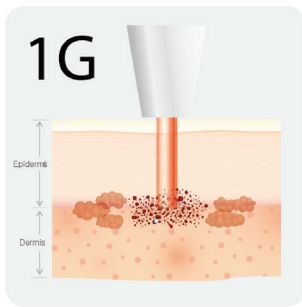
532 Fractional (4 x 4mm²)

HELIOS III

Laser Q-Switched Nd Yag



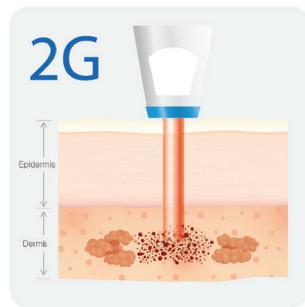
Công nghệ Toning 4G HELIOS



1G: Chế độ

G-Black Toning

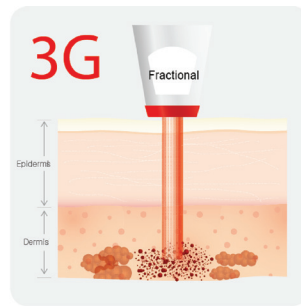
Điều trị các sắc tố da nằm giữa biểu bì và hạ bì sử dụng phương pháp laser toning



2G: Chế độ

G-Blue Toning

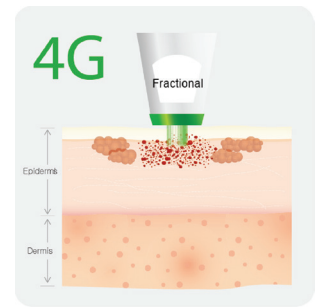
G-Blue điều trị các sắc tố nằm giữa lớp biểu bì và hạ bì nhưng sâu hơn so với chế độ Black toning



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

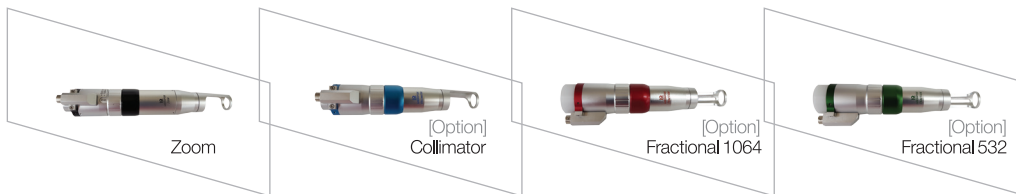


4G: Chế độ

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

4 lựa chọn cho đầu trị liệu



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 ốm



Nám mảng