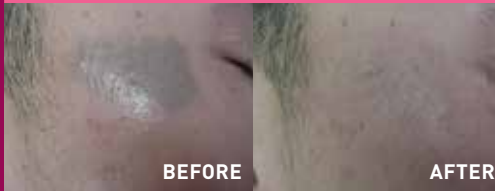


臨床效果 真人實證

擊退頑固老人斑



擊碎皮層下的黑色素



去除因暴曬後引起所有色斑



激光去紋身(清除徹底,不易留疤痕)



嫩膚美白,擊退任何黑色素



NEOSYS™ 激光去斑

Q-Switched - Nd:YAG Laser (1064nm & 532nm)

獲韓國FDA、CE認證,安全可靠

針對雀斑、荷爾蒙斑、曬斑及老人斑等各種色斑

嫩膚美白、改善深層黑色素問題

無創分解式激光洗眉、洗紋身

Module	Q-switched Nd:YAG laser
Wavelength	1064 nm / 532 nm
Pulse Width	6ns(Soft Peel mode:300us)
Output energy	1064 /532 nm:1500mj/PTPmode:1800m)
Control panel	Touch screen input interface
Electronic control	Microprocessor
Repetition rate	1, 2, 5, 10 Hz
Spot size	2 to10 mm (2,3,4,5,6,7,8,9,10mn)
Pulse control	Foot switch
Beam delivery	7 jointed articulated arm with counter balance
Cooling Requirements	Water cooling
Electrical Requirements	AC 230V 16A (50/60Hz single phase)
Dimensions	850(H), 385(W), 950(D)
Weight	80Kg



香港代理:

RED Beauty & Slimming Ltd
 Hotline 3107 3038
 RedBeautySlimming | Q

FineMEC

MADE IN KOREA



NEOSYS™

Q-Switched - Nd:YAG Laser (1064nm & 532nm)

激光去斑



美白嫩膚 洗紋身 洗眉 雀斑 荷爾蒙斑 老人斑

CE KFDA

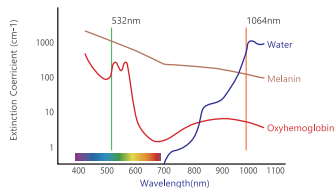


NEOSYS™

Q-Switched - Nd:YAG Laser (1064nm & 532nm)

激光去斑

NEOSYS 我係假字我係假字我係假字
我係假字我係假字我係假字我係假字
我係假字我係假字我係假字我係假字
我係假字我係假字我係假字我係假字
我係假字我係假字我係假字我係假字
我係假字我係假字我係假字我係假字



選擇性光吸收(1064nm / 532nm)

可調節最強1.5J @1064nm, 532nm, 1.8J @ PTP Mode
Zoom/Collimate治療頭可對光斑尺寸進行調整精確治療
532Lite治療頭可提供您所需的控制和目標精度

NEOSYS™ 特點



革命性PTP雙脈衝膠原光學技術
Top-hat Mode Beam 連續式平頂光束輸出更穩定

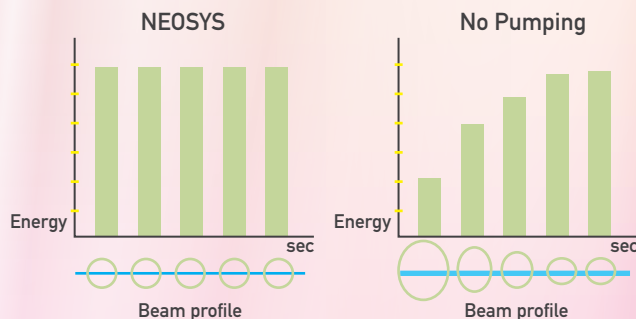


10Hz納秒激光更快更舒適解決不同色斑
9款Spot Size調整可對光斑尺寸進行精確的治療
可調節最強1.5J@1064nm,500mj@532nm,1.8J@PTP Mode



選擇變焦/平行光束設計的手棒
通過覆蓋光學鏡頭提供高光束質量

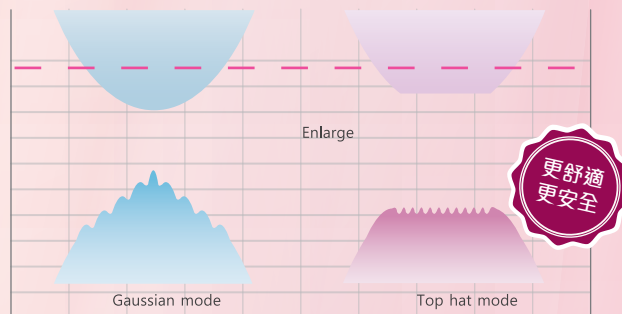
Continuous Pumping System 迅速精確穩定程式



以10HZ連續式發放，迅速精確穩定地將能量束輸送到皮膚

短時間提升皮膚熱力刺激骨膠原再生，令皮膚緊緻
極短時間輸出極高能量破壞色素

Top-hat Mode Beam 平頂光束輸出更安全舒適



傳統聚焦光斑輸出模式會在皮下形成聚焦點，容易在皮下特定深度形成過度的能量累積，最新研發平頂光束技術，通過改變光束入射角調節光斑大小。

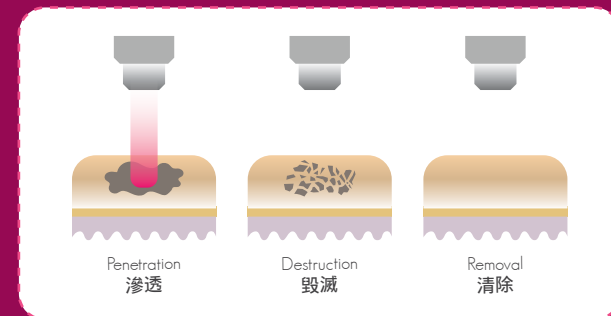
垂直入射的激光束保證更深穿透深度，光束在中央和邊緣均具有穩定的能量，分佈更均勻，提升治療過程安全性、降低周邊組織受損，出現反黑或反白和更舒適！

關於FinMec 韓國領先醫療設備生產商



FineMEC是韓國著名醫療設備生產商，多年來專攻激光儀器的研究，成就Neosys™不論在能量發放速度、激光光點、操作穩定性方面均表現出色，Neosys™擁有媲美技術領先之歐洲產激光儀器的技術水平，特別是平頂光束手捧獨有的革命性PTP雙脈衝膠原光學技術，配合連續平頂式光束輸出，使作用於真皮層膠原蛋白的高熱效應時間更長、熱能更強，較一般納秒激光更有效刺激肌底膠原蛋白與彈性蛋白增生，重建緊密豐盈的膠原網絡，從內而外塑造緊緻、嫩滑皮膚！

革命性PTP(Photoacoustic Toning Pulse)Mode 雙脈衝膠原光學技術



PTP 模式使用 8mm sport size 通過在 20ns 間隔的脈衝遮兩發激光，雙脈衝能量累積高熱效應更強，深入真皮層刺激膠原蛋白增生，獲得極佳 Laser Facial 效益。兩次的光震波動作 (Photoacoustic Effect)，亦有效擊碎和破壞深層黑色素，治療和減少色素沉澱，在PTP模式下療程可為客人提供最大的舒適度。