

# มาสเตอร์พีซ คลินิก สยามคนล้น!! สาวๆ แห่ลอง เลเซอร์ใหม่



อึ้ง! สาวๆ ล้นสยามแห่ลองเลเซอร์ยกกระชับหน้านวัตกรรมใหม่ล่าสุดที่มาสเตอร์พีซ คลินิก ผลตอบรับเกินคาดเสียงประทับใจจากผู้ไข้ ยอมรับว่าหน้าเรียวกระชับขึ้นทันทีหลังทำครั้งแรกและไม่รู้สึกเจ็บ แถมทุกคนยังได้พิสูจน์ด้วยตาตัวเองจากกล้องอินฟราเรดว่าลงลึกถึงชั้นผิวได้จริง ริวรอยบนใบหน้าจางลง หน้าเรียวสวยเป็น V - shape สาวๆ ภา  
รันท้จากความประทับใจในครั้งแรกที่ได้ลอง

นพ.ระวีวัฒน์ มาศฉมาดล แพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านการปรับรูปหน้า ผู้บริหารมาสเตอร์พีซ คลินิก เผยว่า เมื่อเร็วๆ นี้ มาสเตอร์พีซ คลินิก ได้เปิดตัวนวัตกรรมการยกกระชับหน้าใหม่ล่าสุดที่เรียกว่า HIFU3 (High Intensity Focused Ultrasound (Indigo) เป็นเทคโนโลยีที่ช่วยลดริ้วรอยบนใบหน้าสำหรับคนที่มีปัญหา ริ้วรอยได้ตา หางตา หน้าผาก และมีใบหน้าที่ย่อนคล้อย HIFU3 จะช่วยกระตุ้นการสร้างคอลลาเจนและอีลาสตินเพิ่มความยืดหยุ่น ฟื้นฟูผิวถึงชั้นในสุดและลึกถึง 3 ระดับชั้น โดยผู้ใช้สามารถเห็นผลลัพธ์ได้ในครั้งแรกที่ทำและที่สำคัญคือ “ไม่เจ็บ” อีกทั้งเป็นการยกกระชับหน้าได้โดยไม่ต้องผ่าตัดอีกด้วย เทคโนโลยียังผ่านการทดสอบและยอมรับว่ามีความปลอดภัยสูง งานนี้ทั้งดารา เน็ตไอดอล พริตตี้ตัวท็อปทั้งหลายต่างเข้ามาใช้บริการ และทดลองเลเซอร์ใหม่ Hifu3 ตัวนี้อย่างคึกคักจนคนล้นคลินิกกันเลยทีเดียว!

ด้านเสียงตอบรับจากกลุ่มสาว ๆ ที่ได้ทดลองยกกระชับหน้าด้วย HIFU3 ต่างเผยว่า “หลังทำแล้วรู้สึกได้เลยว่าหน้าตึงๆ ค่ะ แบบว่ามันเห็นผลจริงๆ อะ” “ประทับใจมากเลยโดยเฉพาะตอนที่เค้าเอากล้องอินฟราเรดมาให้เราดูอะ ว่าเลเซอร์มันลงไปไหนจริงๆ คือไม่เคยเห็นที่ไหนมาก่อนจริงๆ ค่ะ” “ปกติทำเลเซอร์บ่อยนะคะ แต่อันนี้คือรู้สึกแปลกไปเลย คือรู้เลยว่ามันไม่เหมือนตัวอื่นค่ะ” “ไม่เจ็บเลยอะ แต่มันตึงๆ หน้าเหมือนหนังมันหดค่ะ” “แต่ละคนทำไม่เหมือนกันนะ หมอเค้าดูโครงหน้าแล้วปรับรูปหน้าของแต่ละคนให้ด้วยค่ะ คือมันแปลกใหม่มากอะ” “หมอบอกว่าลดอายุลงให้ 10 ปีค่ะ ตื่นเต้นมาก รอดูค่ะ”

สำหรับสาว ๆ ที่สนใจอยากมีใบหน้าที่ยกกระชับเป็น V- shape ลดริ้วรอยแห่งวัยทันใจแบบไม่ต้องเจ็บตัวและเห็นผลลัพธ์ได้ในครั้งแรกที่ทำ สนใจสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

Call Center : 087-919-1111, 085-999-9714

Facebook : facebook.com/masterpiececlinicbeauty

Instagram : masterpiece\_clinic

Line : @masterpiececlinic