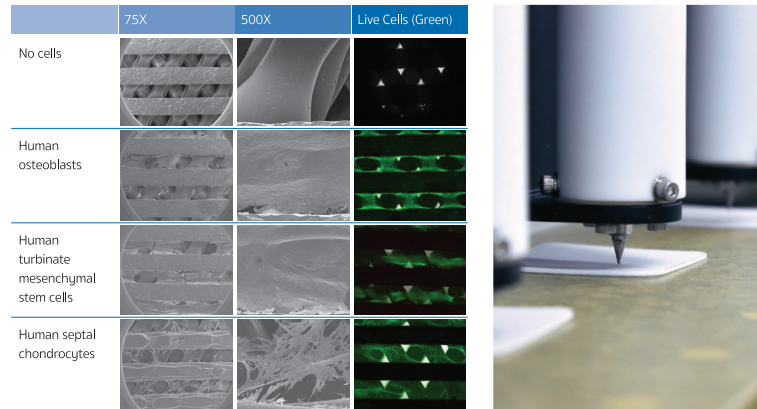
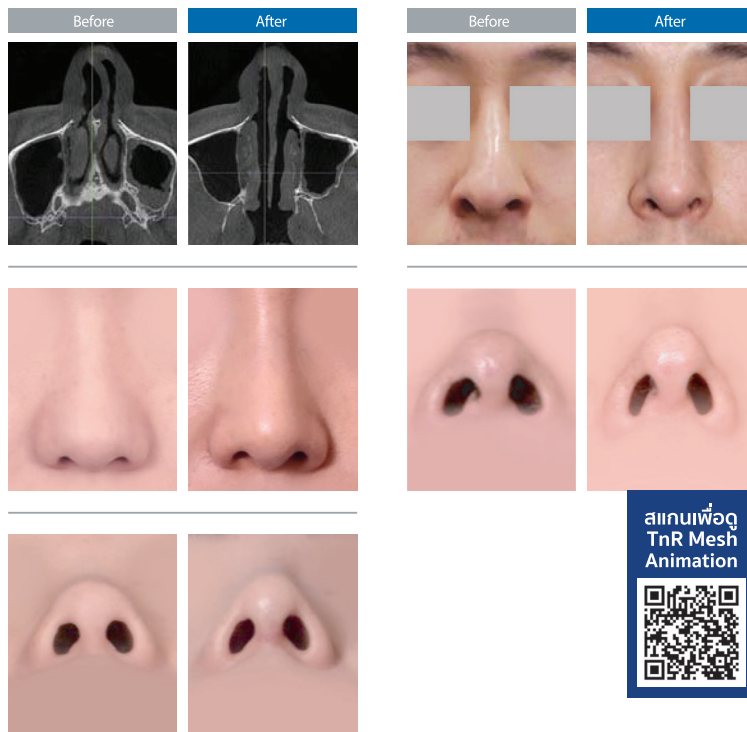


เทคโนโลยีการพิมพ์ 3 มิติสร้างรูปพรุนได้อย่างสมบูรณ์ รูปพรุนเปรียบเสมือน "โครงสร้างเนื้อเยื่อใหม่" ได้ผลลัพธ์ที่แข็งแรงกว่าวัสดุทั่วไป



In-vitro studies for 21 days show the high proliferation of cells cultured on TnR Mesh.

ผลลัพธ์หลังเสริมจมูกด้วย TnR Nasal Mesh



“

วัสดุสังเคราะห์ยึดปลายจมูก
TnR Nasal Mesh
ตัวช่วยปรับโครงสร้างจมูก

CONTACT US

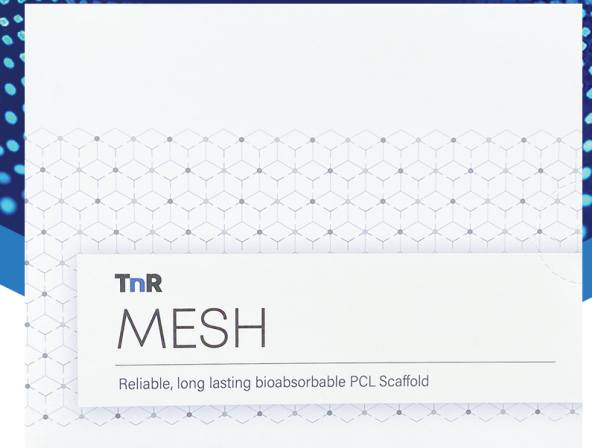


KEOSAN
THAILAND

บริษัท เคโอซาน (ประเทศไทย) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
เลขที่ 51 อาคารเมเจอร์ ทาวเวอร์ พระราม 9 - รามคำแหง
ยูนิต 1 ชั้น 18 แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
โทร 096-884-6756 / www.keosanth.com

KEOSAN
THAILAND

เสริมปลายจมูกไร้ซิลิโคนด้วย TnR Nasal Mesh



- ✓ ช่วยให้เนื้อเยื่อแทรกซึมเข้าไปได้
- ✓ กระตุ้นการสร้างคอลลาเจนใหม่
- ✓ มีความแข็งแรงและยืดหยุ่นในตัว
- ✓ ทดแทนการใช้กระดูกอ่อนหลังหู

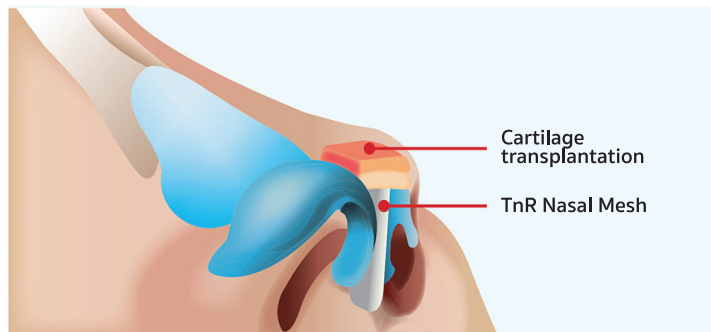
TnR Nasal Mesh

- วัสดุ PCL (Polycaprolactone) คือ โพลีเมอร์ชีวภาพ (Biodegradable Polymer) สามารถย่อยสลายได้เองในร่างกายอย่างช้าๆ โดยใช้เวลา 2-3 ปี (ในแต่ละบุคคล) มีความยืดหยุ่นกว่า PLLA หรือ PDO ที่ใช้ทำโคมะลาย
- ช่วยกระตุ้นการสร้างคอลลาเจนและเนื้อเยื่อให้มาแทนที่โดยเติบโตในรูปรู และวัสดุจะค่อยๆ สลายโดยท้ายที่สุดเนื้อเยื่อตัวเองจะมา Support Volume ตรงบริเวณที่เสริมให้รูปทรงจมูกดูสวยและคงรูปทรงไว้ได้อย่างยาวนาน

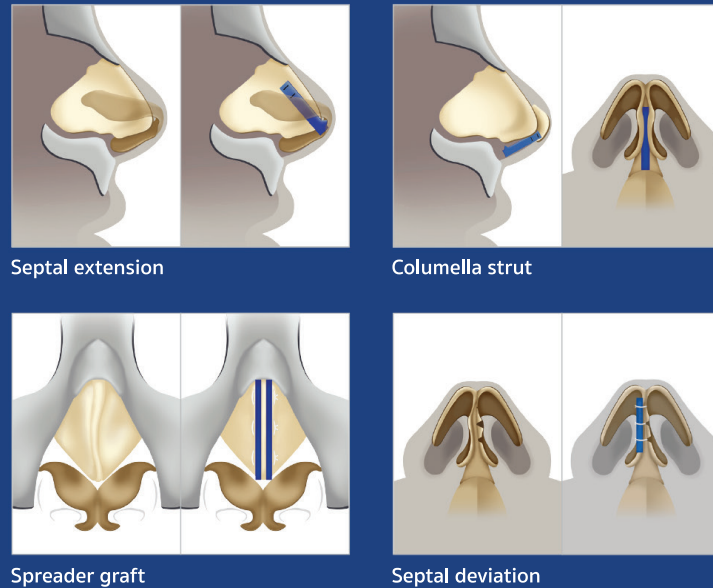
มั่นใจในคุณภาพ

- TnR Nasal Mesh เป็นอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่ปลอดภัย ได้รับการรับรองจาก KFDA, TFDA, และผ่านการทดสอบ (extraction, cytotoxicity, genotoxicity, sterility, etc.) ผลิตตามมาตรฐาน GMP จากโรงงานที่มีความเชี่ยวชาญในการผลิตอุปกรณ์ทางการแพทย์สำหรับศัลยกรรมโดยเฉพาะ

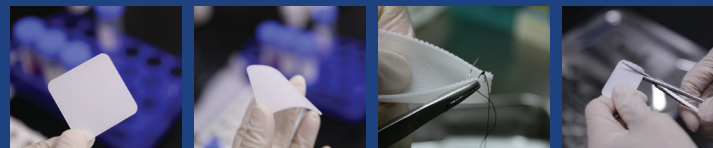
ตำแหน่งการเสริม



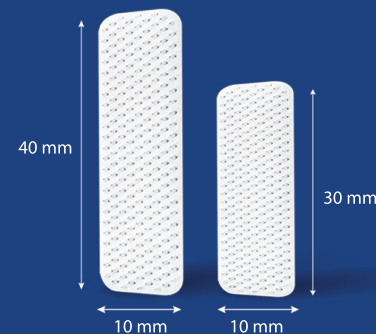
ใช้สำหรับเสริมจมูกแบบ Open เท่านั้น เสริมได้หลากหลายเทคนิค



ยืดหยุ่น ตัดแต่งได้ง่าย



ขนาดและความแข็งที่จัดจำหน่าย



Model	Size	Strength
CS10-1040	1*10*40	Super Strong
BS10-1040	1*10*40	Strong
BS10-1030	1*10*30	Strong

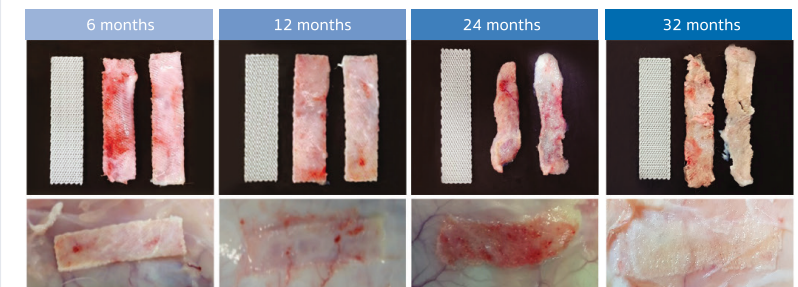


TnR Nasal Mesh มีงานวิจัยรองรับจากต่างประเทศ



1) jmanetwork/2018/oto/09_20_2018/doi10068pap
2) https://doi.org/10.1007/s00266-018-1280-1

TnR Nasal Mesh จะสลายอย่างช้าๆ และแทนที่ด้วยเนื้อเยื่อของคนไข้เอง



In-vivo degradation test applied to a rabbit's subcutaneous