

bladeless LASIK

วิวัฒนาการใหม่ ด้วยเทคโนโลยีล่าสุด ให้พลการรักษาที่เหนือกว่า ในการแก้ไขสายตา สั้น ยาว เอียง

รวดเร็ว แม่นยำ ปลอดภัย





bladeless LASIK



168 ถนนเจริญราษฎร์ เขตบางคอแหลม กรุงเทพฯ 10120 Tel. 0-2689-8888 thaieye.com/lasik



ดวงตาและการมองเห็น

การมองเห็นภาพเกิดจากการที่แสงเดินทางพ่านกระจกตาหรือแก้วตา ซึ่งเป็นตัวกลางที่ทำให้เกิดการรวมแสงไปตกพอดีบนจอประสาทตา

การมองเห็นพิตปกติ 2 ระดับ

ความพิสปกติระดับธรรมสา (Lower Order Aberrations)

ได้แก่ สายตาสั้น สายตายาว และสายตาเอียง



สายตาสั้น

เกิดจากการที่กระจกตาและ แก้วตามีกำลังรวมแสงเมก เกินไป หรือกระบอกตายาว กว่าปกติ ภาพของวัตถุจะ ตกหน้าจอรับภาพ

สายตายาว

เกิดจากการที่กระจกตาและ แก้วตามีกำลังรวมแสงน้อย เกินไป หรือกระบอกตาสั้น กว่าปกติ ภาพของวัตถุจะ ตกเลยจอรับภาพออกไป



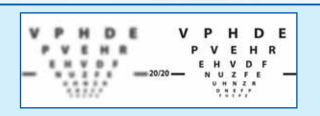
สายตาเอียง

เกิดจากการที่ลูกตาไม่ได้กลม เท่ากันทุกระนาบ ทำให้กระจกตา และแก้วตามีการรวมแสง ไม่เท่ากันทุกแนว ภาพจากแต่ละ แนวไม่ตกลงบนจุดเดียวกัน



ความพิตปกติระดับสูง (Higher Order Aberrations)

พู้ที่มีความพิตปกติแบบนี้อาจจะมีความสามรถในการมองเก็นที่เท่ากับ คนที่มีสายตาปกติแต่คุณภาพการมองเก็นจะลดลง เช่น ความคมชัด ของภาพ การเก็นแสงกระจายในเวลากลางคืน เป็นตัน ความพิตปกติ ระดับสูงนี้สามารถแก้ไข่ได้ด้วยเวฟฟรอนท์เลสิคเท่านั้น

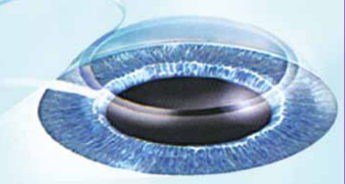


ภาพจำลองแสดงการมองเห็นที่ระดับ 20/20 พู้ที่มีความพิดปกติ ของสายตาระดับสูง (ซ้ายมือ) ความคมษัตของภาพที่เห็นจะลดลง เมื่อเปรียบเกียบกับสายตาที่ไม่มีความพิดปกติระดับสูง (ขวามือ)

เลสิค (LASIK) คืออะไร..?

LASIK (LASER IN SITU KERATOMILEUSIS)

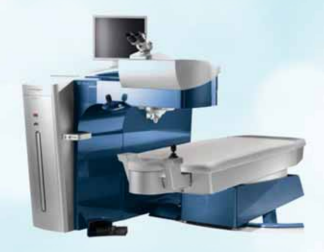
เลสิค คือการพ่าตัดแก้ไขความพิดพลาตทางสายตา (สายตาสั้น, สายตายาว และ/หรือสายตาเอียง) โดยการฟานกระจกตาส่วนบนออกแล้วใช้แสงเลเซอร์ ชิงขัดเนื้อกระจกตาออกบางส่วน เพื่อปรับเปลี่ยนความโค้งของกระจกตาจากนั้นจึงปิดกระจกตาส่วนที่ฟานกลับเข้าที่เดิม พลที่ได้คือกระจกตาจะ มีความโค้งพอดีที่จะทำให้แสงจากวัตถุตกลงบนจอรับภาพเทมือนกับ พัที่มีสายตาปกติ



เฟมโต เลสิค Femtosecond LASIK

คือนวัตกรรมใหม่ในการรักษาสายตาพิตปกติโดยไม่ใช้มีด (Bladeless LASIK)

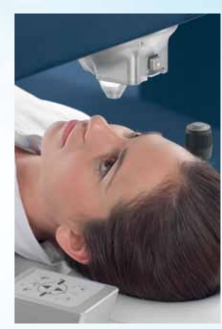
ไทยจักษุ ได้นำเทคโนโลยีใหม่ล่าสุด Femtosecond Laser มาใช้ ในการแยกษั้นกระจกตาได้อย่างรวดเร็ว สามารถกำหนดความหนา ของษั้นกระจกตาตามระดับต่างๆ ได้แม่นยำ และทำให้ได้ชั้นกระจกตาที่ มีคุณภาพเรียบสม่ำเสมอ



เครื่อง WaveLight Femtosecond FS200

เครื่อง Femtosecond Laser รุ่นใหม่นี้ สามารถกำหนด ความหนาของชั้นกระจกตาได้ตั้งแต่ 90-200 ไมครอน จึงสามารถ รองรับพู้เข้ารับการรักษาที่มีกระจกตาบางซึ่งในอดีตอาจไม่สามารถ ทำการรักษาสายตาด้วยวิธี LASIK ได้

ใช้พลังงานเฉลี่ยต่ำในการแยกชั้นกระจกตา จึงเกิดพลข้างเคียง ต่อกระจกตาน้อย สามารถกลับมาใช้สายตาได้อย่างรวดเร็ว



ข้อดีของการแยกนั้นกระจกตาด้วยเลเซอร์

- มีความปลอดภัยสูง ไม่พบปัญหาที่อาจเกิดขึ้นกับการแยกหั้น กระจาตาโดยให้ใบมิด
- 2. สามารถกำหนดความกว้างของชั้นกระจกตาได้อย่างแม่นยำ เพื่อการรักษาที่มีประสิทธิภาพสูงสุด
- 3. แยกษั้นกระจกตาได้เรียบสม่ำเสมอ แพลหายเร็วจึงกลับมาใช้ สายตาได้เร็ว
- 4. ใช้เวลาสั้นเพียง 6 วินาทีในการแยกชั้นกระจกตา
- 5. ลดโอกาสการเกิดพลข้างเคียงและอาการแทรกซ้อนต่างๆ

การแก้ไขสายตาพิตปกติด้วยวิธีเลสิค

โดยทั่วไปจะทำการพาตัดทั้ง 2 ข้างในครั้งเดียวกัน พู้เข้ารับการรักษา สามารถให้สายตาได้ทันทีหลังการรักษาแต่อาจมีอาการระคายเคือง เล็กน้อยและจะมองเห็นได้เกือบเป็นปกติภายใน 24 หั่วโมง แพทย์จะให้ ยารับประทานแก้ปวดและยาหยอดตาหลังการพาตัดเลสิค รวมทั้งมี พาครอบตาก่อนนอนเพื่อป้องกันการขยี้ตา

เอ็กไซเมอร์เลเซอร์ ของไทยจักษุ

ไทยจักษุให้เอ็กไซเมอร์เลเซอร์รุ่นใหม่ล่าสุด WaveLight Allegretto Wave Eye-Q 400 ที่สามารถแก้ไขสายตาได้เร็วที่สุดและแม่นยำที่สุด ใช้เวลาเพียง 2 วินาทีต่อ 1 Diopter ด้วยความเร็วเลเซอร์ 400 ครั้งต่อวินาที โดยไม่จำเป็นต้องขยายรูม่านตา จึงสามารถ กลับมาให้สายตาได้อย่างรวดเร็ว



ระบบควบคุมเลเซอร์ PerfectPulse Technology

เครื่องเอ็กไซเมอร์เลเซอร์ ของไทยจักษุรุ่นนี้ อาศัย PerfectPulse Technology ควบคุมเลเซอร์ที่ส่งออกมาให้มีความแม่นยำในการ ปรับเนื้อกระจกตา โดยให้ระบบควบคุมเลเซอร์ที่ส่งออกมาให้มี พลังงานคงที่ตลอดการรักษาเพื่อพลที่แม่นยำและปลอดกัย





Wavefront Optimized™ Technology

ใช้ Wavefront Optimized Technology ระบบการปรับพิวกระจกตา ให้คงรูปร่าง Aspheric พร้อมแก้ไขกระจกตาได้เป็นบริเวณกว้าง เพื่อลดปัญหาข้างเคียงในการมองเห็นตอนกลางคืน และปัญหาแสง แตกกระจายรอบดวงไฟ

Wavefront Guided Profiles

เครื่องเลสิคสามารถนำข้อมูลความพิสปกติของสายตาระดับสูง (Higher Order Aberrations) อย่างละเอียส จากเครื่อง WaveLight Analyzer มาสร้างโปรไฟล์การรักษาเพื่อปรับความโค้งกระจกตาให้ปกติ

ระบบตรวจจับการกลอกตา Fast-Track Eye-Tracker

มีเครื่องตรวจจับการกลอกตา (Fast-Track Eye-Tracker) ที่ใช้วิธี การติสตามการเคลื่อนไหวของสวงตาด้วยระบบวีสิโอ เพื่อควบคุม ตำแหน่งการยิงเลเซอร์ให้แม่นยำ

เชื่อมั่นในพลการรักษา

เนื่องจากความก้าวหน้าของเทคโนโลยีในการแก้ไขสายตาโตย Laser ในปัจจุบันมีคนนับล้านซึ่งได้รับการรักษาแก้ไขสายตาและได้พลดีเยี่ยม

เลสิคเหมาะสำหรับพู้ที่

- 1. มีอายุ 18 ปีขึ้นไป
- 2. มีสายตาคงที่มาเป็นระยะเวลาประมาณ 1 ปี
- 3. ความพิสปกติของสายตาอยู่ภายในขอบเขตที่สามารถแก้ไขได้ ด้วยวิธีเลสิค
- 4. ไม่เป็นโรคบางหนิดที่ทำให้แพลหายห้า เช่น S.L.E/งูสวัด (Herpes)
- 5. ไม่อย่ระทว่างตั้งครรภ์ทรือให้นมบตร
- 6. ไม่ได้ใช้ยาบางหนิด เช่น ACCUTANE, IMITREX, CORDARONE
- 7. เข้าใจต่อสภาวะแทรกซ้อนหรือพลข้างเคียงที่อาจเกิดขึ้นได้

การตรวจสภาพตาก่อนพ่าตัด

จักษุแพทย์จะตรวจสภาพตาอย่างละเอียด เพื่อวัตระดับสายตา ตรวจ ตุความพิดปกติของตาซึ่งอาจมีพลต่อการรักษา กรณีที่พู้เข้ารับการ รักษาใส่คอนแทคเลนส์ชนิดแข็งหรือทึ่งแข็งทึ่งอ่อนควรหยุดใส่ก่อน ตรวจอย่างน้อย 7 วัน แต่ก้าเป็นคอนแทคเลนส์ชนิดอ่อนควรหยุดใส่ ก่อนตรวจอย่างน้อย 3 วัน ไม่ควรขับรถมาเองเพราะสายตาอาจยัง พร่ามัวหลังการตรวจเนื่องจากม่านตายังขยายอยู่

หลังการรักษาด้วยเลสิค สายตาจะเป็นอย่างไร?

พลจากการรักษาด้วยวิธีเลสิคนั้น ทำให้เราสามารถใช้สายตาในชีวิต ประจำวันได้โดยไม่จำเป็นต้องใช้แว่นตาหรือคอนแทคเลนส์ คนที่ได้ รับการรักษาด้วยวิธีเลสิคสามารถมองเห็นได้ดีมากประมาณ 20/10 ถึง 20/40 โดยปราศจากแว่นตาหรือคอนแทคเลนส์

เห็นความแตกต่าง

ไทยจักษุได้นำนวัตกรรมใหม่ซึ่งใช้เทคโนโลยีล่าสุด พร้อมประสบการณ์ และความชำนาญของทีมแพทย์ มาขยายการรักษาให้กว้างขึ้นและให้พล การรักษาที่เร็วขึ้น แม่นชำขึ้น และปลอดภัยขึ้น เพื่อให้การรักษาสายตา ของท่านมีประสิทธิภาพสูงสุด

