

จากใจอาจารย์โบบี ตอน : เกิดอะไรขึ้น เมื่อจุดศูนย์กลางของเลนส์ ไม่ตรงกับจุดศูนย์กลางของรูมันตา ?



จากใจอาจารย์โบบี ตอน : เกิดอะไรขึ้น เมื่อจุดศูนย์กลางของเลนส์ ไม่ตรงกับจุดศูนย์กลางของรูมันตา ?

จุมุกคนเราไม่ได้ยู่กึ่งกลางใบหน้าเสมอไป จึงต้องหาจุดกึ่งกลางของรูมันตาที่แตกต่างกันของดวงตาแต่ละข้าง ตามระยะห่างระหว่างสันจมูกแต่ละข้าง ถึงจุดศูนย์กลางของรูมันตาแต่ละข้าง

ถ้าวางจุดศูนย์กลางของเลนส์แต่ละข้าง ไม่ตรงจุดศูนย์กลางของรูมันตาแต่ละข้าง จะมีผลทำให้ใส่ไม่สบาย เนื่องจากสวมองส่วนควบคุมการมองเห็น ต้องทำงานหนักขึ้นในการรวมภาพจากตาทั้งสองข้าง ทำให้สวมองส่วนควบคุมการมองเห็น ต้องปรับตัวทุกครั้งที่เปลี่ยนแว่นตา



วัดระยะห่างระหว่างจุดกึ่งกลางตา

เมื่อได้ค่าจุดกึ่งกลางรูม่านตาแต่ละข้างจากสันจมูกแล้วก็ต้องตั้งเซ็นเตอร์เลนส์ให้แม่นยำด้วยเครื่องวัดกำลังเลนส์ดิจิทัลแบบ 9 ลำแสง ที่สามารถวัดกำลังเลนส์ได้ละเอียดถึง 0.01 ไดออปเตอร์ แล้วฝนเลนส์ด้วยระบบสามมิติด้วยความแม่นยำถึง 0.01 มิลลิเมตร

หลังจากนั้นจึงปรับปรับสันจมูกให้พอดีกับสันจมูกของผู้ใช้แว่นอย่างปราณีตแล้วตรวจสอบความถูกต้องของเซ็นเตอร์อีกครั้ง จึงจะได้แว่นที่ใส่สบาย ให้ภาพคมชัดในทุกมุมมอง ผู้ใช้จึงไม่ต้องพยายามฝืนเพ่ง เพื่อปรับตัวเข้าหาแว่นตาเหมือนที่ผ่านมาอีกต่อไป

การวัดค่า PD ของ คุณปรีชา ประกอบกิจ

ศูนย์แว่นตาไอชอปติก ตรวจวัดสายตาประกอบแว่นด้วยระบบดิจิทัล 3 มิติ ความแม่นยำสูง โดยคำนวณการทำงานร่วมกันของตาทั้งสองข้างเมื่อทำงานร่วมกัน ที่ระยะไกล ระยะกลาง และระยะใกล้ เพื่อวางจุดศูนย์กลางของกำลังเลนส์แว่นตา ในตำแหน่งมองระยะไกล ระยะกลาง และระยะใกล้ ให้ตรงกับจุดศูนย์กลางของรูม่านตาแต่ละข้าง ในแต่ละระยะ เพื่อให้ได้แว่นตาที่ใส่สบายที่สุด เห็นภาพคมชัด สมจริง ในทุกรายละเอียด (ลิขสิทธิ์เฉพาะของศูนย์แว่นตาไอชอปติก)

เลนส์แว่นตาไอชอปติก มีจำหน่ายที่ ศูนย์แว่นตาไอชอปติก เท่านั้น โปรดระวังการแอบอ้าง



คำยืนยัน

จากผู้ใช้งานตาโปรเกรสซีฟอัจฉริยะ ไอชอพติก (คลิก)

สายด่วน อาจารย์โบบี : 081-538-4200 ทุกวัน เวลา 11:00 น. - 19:00 น.

ศูนย์แว่นตาไอชอพติก : คุณภาพการมองเห็นในระดับสูงสุด

เปิดวันพุธ - วันอาทิตย์ เวลา 11:00 - 19:00 น.

หยุดทุกวันจันทร์ - อังคาร

สอบถามข้อมูลและนัดวัดสายตา

โทร : 086-565-5711 , 086-970-0794 , 063-994-1998

(เพื่อให้ได้รับคุณภาพการบริการในระดับสูงสุด กรุณาทำนัดล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วันทำการ)

LINE ID : @isoptik

Email : isoptik@gmail.com