

# Neurovalens ประกาศระดมทุนพัฒนา “Modius SLEEP” อุปกรณ์อัจฉริยะช่วยแก้ปัญหาการนอนหลับโดยไม่ต้องพึ่งยา

หลังจากที่อุปกรณ์ช่วยลดน้ำหนัก “Modius SLIM” ประสบความสำเร็จในการระดมทุน 2.5 ล้านดอลลาร์ผ่านเว็บไซต์ Indiegogo ล่าสุดบริษัทได้ประกาศระดมทุนอีกครั้งเพื่อพัฒนาอุปกรณ์ช่วยการนอนหลับเพื่อสุขภาพของผู้คนทั่วโลก

Neurovalens บริษัทเทคโนโลยีสุขภาพระดับโลกที่มุ่งพัฒนาอุปกรณ์ด้านประสาทวิทยาศาสตร์เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต ประกาศเปิดโครงการระดมทุนเพื่อพัฒนาอุปกรณ์สวมศีรษะช่วยการนอนหลับ “Modius SLEEP” ทางเว็บไซต์ Indiegogo หลังจากบริษัทประสบความสำเร็จในการระดมทุน 2.5 ล้านดอลลาร์เพื่อพัฒนาอุปกรณ์ช่วยลดน้ำหนัก “Modius SLIM” ในปี 2560 โดยอุปกรณ์ดังกล่าวได้รับคำสั่งซื้อจากกว่า 80 ประเทศทั่วโลก และมีการใช้งานกว่า 5 แสนครั้งแล้ว

Modius SLEEP สานต่อพันธกิจของบริษัทในการยกระดับสุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดีของผู้คนทั่วโลกโดยใช้ อุปกรณ์ทางระบบประสาทและไม่ต้องพึ่งยา ตลอดระยะเวลาที่มีการระดมทุนผ่าน Indiegogo อุปกรณ์ดังกล่าวมีราคาเริ่มต้นตั้งแต่ 249 ดอลลาร์ และท้ายที่สุดจะมีราคาขายปลีกที่ 499 ดอลลาร์ สามารถดูรายละเอียดเกี่ยวกับการระดมทุนได้ที่ <https://igg.me/at/modiussleep>

Jason McKeown ซีอีโอและผู้ก่อตั้ง Neurovalens กล่าวว่า “หลังรวบรวมฟีดแบคจากผู้ใช้งานอุปกรณ์ SLIM หลายพันราย เราพบว่าผลพลอยได้ของอุปกรณ์นี้คือช่วยในเรื่องของการนอนหลับด้วย และนี่คือแรงบันดาลใจที่ทำให้เราตัดสินใจสร้างสรรค์อุปกรณ์ช่วยการนอนหลับ Modius SLEEP ขึ้นมา อุปกรณ์ใหม่นี้จะดึงพลังของสมองส่วนไฮโปทาลามัส ซึ่งเป็นส่วนที่ควบคุมความหิวและการนอนหลับ ช่วยให้ไม่ต้องใช้ยากล่อมประสาทและยานอนหลับที่ไม่ได้แก้ปัญหาที่ต้นเหตุแถมมาพร้อมผลข้างเคียงมากมาย เราใช้ความรู้ด้านประสาทวิทยาศาสตร์ในการยกระดับคุณภาพชีวิตด้วยอุปกรณ์ที่ทันสมัยและปลอดภัย และเราเชื่อมั่นว่าอุปกรณ์ SLEEP ของเราจะเปลี่ยนแปลงชีวิตผู้คนจำนวนมากเช่นเดียวกับอุปกรณ์ SLIM”

ในการศึกษาเบื้องต้น 30 วันพบว่า ผู้ใช้อุปกรณ์ Modius SLEEP ราว 95% มีคะแนนการนอนหลับโดยรวมดีขึ้น ขณะที่ 85% รู้สึกพึงพอใจมากขึ้นกับรูปแบบการนอนของตนเอง นอกจากนี้ 71.3% ระบุว่าปัญหาการนอนหลับเปลี่ยนแปลงไปในทิศทางที่ดีขึ้นเมื่อใช้ Modius SLEEP

สำหรับการใช้งานอุปกรณ์สวมศีรษะ Modius SLEEP ก็ง่ายดาย เพียงสวม 30 นาทีก่อนนอนและไม่ต้องสวมเวลานอน อุปกรณ์จะส่งสัญญาณไฟฟ้าที่ปลอดภัยสู่เส้นประสาทเวสติบูล่าที่มีอิทธิพลต่อสมองส่วนไฮโปทาลามัสและกำหนดสมองซึ่งทำหน้าที่ควบคุมนาฬิกาชีวภาพและรูปแบบการนอนหลับของผู้ใช้อุปกรณ์

สามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ <http://modiushealth.com>

รับชมรูปภาพและวิดีโอเพิ่มเติมได้ที่ [bit.ly/ModiusSLEEPassets](http://bit.ly/ModiusSLEEPassets)

รูปภาพ: [https://mma.prnewswire.com/media/1026382/Jason\\_McKeown\\_with\\_headset.jpg](https://mma.prnewswire.com/media/1026382/Jason_McKeown_with_headset.jpg)