

คำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์

เลขที่คำขอ: 123456

วันที่ยื่นคำขอ: 2 มิถุนายน 2568

ชื่อการประดิษฐ์:

เครื่องปั๊มลมบีบอัดรีไซเคิลด้วยแอปพลิเคชันมือถือ

ชื่อผู้ประดิษฐ์:

นายอาทิตย์ อัจฉริยะ

ที่อยู่: 123 หมู่ 4 ถนนนวัตกรรม แขวงสร้างสรรค์ เขตตัวอย่าง กรุงเทพมหานคร 10000

บทคัดย่อ

การประดิษฐ์นี้เกี่ยวกับเครื่องปั๊มลมบีบอัดที่สามารถเชื่อมต่อกับโทรศัพท์มือถือผ่านแอปพลิเคชัน ผู้ใช้สามารถสั่งงาน, เลือกระดับความเครียด, ตั้งเวลาปั๊มล่วงหน้า และตรวจสอบสถานะของลมบีบอัดผ่านหน้าจอมือถือได้ทันที เครื่องจะปั๊มลมบีบอัดตามค่าที่ตั้งไว้โดยอัตโนมัติ พร้อมทั้งแจ้งเตือนเมื่อลมบีบอัดเสร็จ

รายละเอียดการประดิษฐ์

เครื่องปั๊มลมบีบอัดรีไซเคิลนี้ประกอบด้วย

- ตัวเครื่องหลักพร้อมช่องใส่ลมบีบอัด
- แผงควบคุมอิเล็กทรอนิกส์และวงจรเชื่อมต่อ Wi-Fi

วิธีใช้งาน:

- ผู้ใช้ใส่ลมบีบอัดลงในช่อง
- เปิดแอปฯ เลือกระดับความเครียดและตั้งเวลาที่ต้องการ

ข้อได้เปรียบ

- เครื่องปั๊มลมบีบอัดที่สามารถควบคุมผ่านแอปพลิเคชันมือถือได้
- ระบบเซ็นเซอร์ที่สามารถวัดและปรับระดับความเครียดของลมบีบอัดอัตโนมัติ

ประโยชน์ที่ได้จากการประดิษฐ์

- สะดวกในการใช้งาน ไม่ต้องเฝ้ารอน้ำตู้
- สามารถปรับระดับความเครียดได้ตามต้องการ