

# Space Walker

เครื่องช่วยฝึกเดิน พร้อมระบบพยุงน้ำหนักบางส่วน  
Gait-Assisted Training Machine with Partial Body Weight Support System



## เครื่องช่วยฝึกเดิน พร้อมระบบพยุงน้ำหนักบางส่วน

โดย ผศ.ดร.บรรยงค์ รุ่งเรืองด้วยบุญ หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล ร่วมกับนักศึกษาปริญญาโท คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ประดิษฐ์ขึ้นเพื่อผู้ป่วยที่มีปัญหาด้านการทรงตัว ผู้ป่วยที่มีปัญหาด้านการเคลื่อนไหว และผู้ที่ต้องการฝึกการทรงตัวของตนเอง โดยผู้ป่วยจะได้เคลื่อนไหวร่างกายในท่าต่างๆที่เหมาะสม และได้ทำกายภาพบำบัดด้านการทรงตัว ซึ่งจะช่วยให้ร่างกายของผู้ป่วยไม่ทรุดโทรม สามารถกลับมาเดินได้โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ช่วยพยุงเดิน โดยมีระบบวัดแรงเหวี่ยงจากเท้าและเครื่องประมวลผลที่มีระบบฝึกและทดสอบการทรงตัว เพื่อให้สามารถทำการบำบัดได้แบบอัตโนมัติ เครื่องช่วยทดสอบและทำกายภาพบำบัดสำหรับผู้ป่วยที่มีปัญหาการทรงตัวยังมีอุปกรณ์ช่วยพยุงตัวเพื่อป้องกันไม่ให้ผู้ป่วยล้มขณะใช้งาน

เหมาะกับผู้ที่

👂 อ่อนแรง 🧎 มีปัญหาการเดิน, เสี่ยงล้ม

▲ โดดเด่น 🧑‍🦧 🧑‍🦧

ราคาถูก + ระบบพยุงน้ำหนัก + ปลดล็อก + ป้องกันล้ม + ฝึกได้เองที่บ้านได้บ่อย หรือ ใช้ที่คลินิก >> ลดภาระนักกายภาพ + ระบบล๊อคล้ออยู่กับที่ >> ออกแบบรูปแบบการฝึกทางกายภาพแบบอยู่กับที่ได้ + มีที่บังคับทิศทางของล้อในการเดิน >> เดินได้ง่ายและตรงมากขึ้น



- ✓ ระบบ พยุงน้ำหนัก บางส่วน
- ✓ ระบบ ป้องกันการหล่น 100%
- ✓ ระบบ ช่วยยกขา



ที่สำคัญ ใช้ฝึกที่บ้าน !!!

ติดต่อ 📞

Inbox FB : Space Walker

Line@ : @spacewalker

☎ : 085-558-2223 นัท