

HOSPRO

USER MANUAL | คู่มือการใช้งาน

Alternating Pressure Mattress
ที่นอนลม



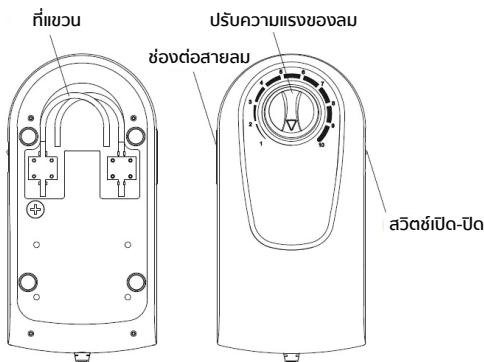
MODEL: H-AM01

USER MANUAL (EN)
คู่มือผู้ใช้งาน (TH)

1-6
7-12

คู่มือผู้ใช้งาน (TH): ที่นอนลม

คุณสมบัติ



แนะนำผลิตภัณฑ์

ที่นอนลม มีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยลดและกระจายแรงกดทับของร่างกาย ในขณะที่เพิ่มความสะดวกสบายของผู้ป่วยในสภาพแวดล้อมการดูแลสุขภาพที่บ้านโรงพยาบาลและสถานพยาบาลสำหรับการดูแลผู้ป่วยระยะยาว

ชุดควบคุมประกอบด้วยมอเตอร์ซึ่งโครนอสและเครื่องอัดอากาศที่ควบคุมโดยกลไกไฟฟ้า อากาศแรงดันถูกกระจายผ่านท่ออากาศที่เชื่อมต่อกับที่นอนและทำการนวดด้วยแรงกดที่กำหนดไว้ล่วงหน้า

ชุดควบคุมมีไว้เพื่อแขวนไว้ที่เตียงโดยใช้ตะขอหรือวางบนพื้นผิวเรียบที่นอนลมซึ่งใช้เป็นระบบรองรับนั้นเชื่อมต่อกับช่องระบายอากาศของชุดควบคุมด้วยท่อที่ไม่นำไฟฟ้า น้ำหนักการทำงานของที่นอนลมคือ 135 กก.

อุปกรณ์สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่อง

การป้องกันไฟฟ้าช็อต: Class II. Type BF applied part
การป้องกันน้ำเข้าหรือสารเฉพา: IP21.

การใช้อุปกรณ์ตามวัตถุประสงค์

แนะนำให้ใช้อุปกรณ์นี้สำหรับการป้องกันและรักษาอาการกذبของร่างกายระยะ I และ II ในระยะยาวและการบำบัดในบ้าน

ข้อห้าม

เงื่อนไขของผู้ป่วยที่มีข้อห้ามใช้การบำบัดด้วยแรงดันในระบบทางเลือกมีดังต่อไปนี้

- การดึงปากมดลูกหรือโครงร่าง
- ไชสันหลังบาดเจ็บไม่คงที่
- ห้ามสูบบุหรี่บนหรือใกล้บีมล
- ห้ามใช้ขณะอาบน้ำ
- อย่าวางหรือจัดเก็บผลิตภัณฑ์ในที่ที่สามารถหล่นหรือถูกดึงหรือสามารถไหลเข้าไปในอ่างหรืออ่างล้าง
- ห้ามวางหรือทิ้งลงในน้ำหรือของเหลวอื่นๆ
- อย่าเอื้อมหยิบผลิตภัณฑ์ที่ตกน้ำ ถอดปลั๊กทันที
- ห้ามใช้งานผลิตภัณฑ์นี้หากมีสายไฟหรือปลั๊กชำรุด หากใช้งานไม่ถูกต้อง หากทำหล่นหรือเสียหาย หรือตกน้ำ โปรดส่งคืนผลิตภัณฑ์ไปยังศูนย์บริการเพื่อตรวจสอบและซ่อมแซม
- ห้ามปิดกั้นการระบายอากาศของผลิตภัณฑ์หรือวางบนพื้นผิวที่อ่อนนุ่ม เช่น เตียงหรือโซฟา ซึ่งช่องระบายอากาศอาจถูกปิดกั้น รักษาช่องระบายอากาศให้ปราศจากขุย เส้นผม และสิ่งที่คล้ายกัน
- ห้ามทำหล่นหรือใส่วัตถุใด ๆ ลงในช่องเปิดหรือท่อ
- ห้ามใช้กลางแจ้งหรือใช้งานผลิตภัณฑ์ที่เป็นละออง (สเปรย์)

คำเตือน

- ควรถอดปลั๊กอุปกรณ์ทันทีหลังใช้งาน
- อุปกรณ์ไม่ควรถูกทิ้งไว้โดยไม่คอยดูแลเมื่อเสียบปลั๊กหรือใช้งานอยู่
- จำเป็นต้องมีการดูแลอย่างใกล้ชิด เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์นี้ กับเด็กหรือผู้ป่วย
- มีความเสี่ยงในการระเบิดเมื่อใช้งานอยู่ในสภาพแวดล้อมที่ใช้สารที่มีคุณสมบัติอาจก่อให้เกิดไฟได้ง่าย

ข้อควรระวัง

- เก็บสายไฟและอุปกรณ์ให้ห่างจากพื้นผิวที่ร้อน
- ใช้ผลิตภัณฑ์นี้ตามวัตถุประสงค์การใช้งานตามที่อธิบายไว้ในคู่มือนี้เท่านั้น
อย่าใช้ไฟสแนบที่ไม่แนะนำโดยผู้ผลิต
- เปลี่ยนฟิวส์ตามที่กำหนดที่เครื่องหมาย: T1A L250V
กำลังไฟฟ้าเข้า: ~ 220V 50Hz, 0.1A

แนะนำการใช้งาน

1. วางที่นอนลมบนโครงเตียงโดยให้ปลายท่ออยู่ที่ส่วนปลายของโครงเตียง
2. ใช้ตะขอในตัว แขนงมึนให้แน่นที่ปลายเตียง ที่ปลายเท้าหรือวางบนพื้นผิวเรียบเรียบ
3. ต่อก่อลมจากพื้นกึ่งนอนลมเข้ากับมึนลม
4. เสียบปลั๊กมึนลมเข้ากับเต้ารับที่ผนัง
- **ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟอยู่ห่างจากอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างปลอดภัย**
5. เปิดสวิตช์ไฟบนแผงควบคุมของมึนลม มึนจะเริ่มปล่อยลมเข้าพื้นกึ่งนอนลมจนพอง
6. หลังจากพองตัวแล้ว ให้ปรับพื้นกึ่งนอนลมโดยใช้ปุ่มหมุนบนมึนลม

การทำความสะอาด

ปั๊มลม

- ห้ามจุ่มหรือแช่ปั๊ม
- 1. ตรวจสอบความเสียหายภายนอกและย้ายปั๊มไปยังพื้นที่ทำความสะอาด
- 2. วางปั๊มบนพื้นผิวการทำงานและฉีดหรือเช็ดด้านนอกของเคสด้วยสารละลายแอมโมเนียมสี่ส่วน
- อย่าฉีดน้ำยาทำความสะอาดใดๆ ลงบนพื้นผิวของปั๊มโดยตรง
- ปลดปล่อยให้น้ำยาถึงไว้เป็นเวลา 10 นาที หรือตามที่ระบุไว้ในผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดที่ใช้ อย่างไรก็ตามอย่าใช้ น้ำยาทำความสะอาดที่มีไอโซโพรพานอลหรือฟีนอลเนื่องจากอาจทำให้ตัวเครื่องเสียหายได้
- 3. ฉีดผ้าชุบน้ำยาทำความสะอาดและทำความสะอาดแผ่นหน้าอย่าใช้น้ำยาทำความสะอาดมากเกินไปบนแผงหน้าปิดหรือแผงควบคุม (หากน้ำยาเข้าไปข้างในจะเกิดความเสียหายได้)
- 4. ปลดปล่อยให้พื้นผิวแห้งสนิทหลังจากทำความสะอาด
- 5. หลังจากทำความสะอาดปั๊มและทำให้แห้งอย่างทั่วถึงแล้ว ให้เสียบปลั๊กปั๊มและทดสอบดูว่าทำงานได้ตามปกติหรือไม่

ที่นอนลม

1. ระบายเลือดที่มองเห็นได้ชัดเจน ควรทำความสะอาดให้ทั่วด้วยสารละลายไฮโปจิโอไรด์ 1:9 (น้ำยาฟอกขาว 1 ส่วนต่อน้ำ 9 ส่วน) และปล่อยให้แห้งเป็นเวลาอย่างน้อย 10 นาที จากนั้นซับด้วยผ้าสะอาดหมาดๆ
2. แปรงหรือเช็ดพื้นผิวทั้งหมดด้วยสบู่และน้ำก่อนลงน้ำยาใดๆ
3. ปลดปล่อยให้แห้งอย่างทั่วถึง เมื่อด้านในแห้ง ให้กลับด้าน: เช็ดด้านนอกของที่นอนลมด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อ
4. ตากที่นอนลมในบริเวณที่ไม่มีแสงแดดหลังจากทำความสะอาด

การจัดการและการจัดเก็บ

1. ปูที่นอนลมให้เรียบ พับหรือม้วนอย่างระมัดระวัง
2. กอดปลั๊กปั๊มและการจัดเก็บโดยมีป้ายระบุที่เหมาะสม
 - ปฏิบัติตามข้อกำหนดแห่งชาติในการทิ้งปั๊ม

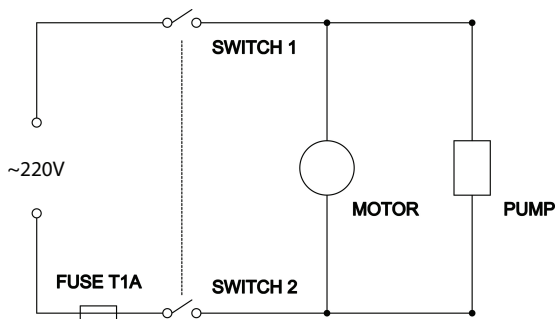
การดูแลรักษา

- ตรวจสอบสายไฟและปลั๊กเพื่อดูว่ามีรอยถลอกหรือสึกหรอมากเกินไป
- เปลี่ยนปลั๊กและตรวจสอบการไหลของอากาศจากพอร์ตเชื่อมต่อต่อการไหลเวียนของอากาศควรสลับกันระหว่างพอร์ตทุกๆ ครั้งรอบ

รายละเอียดผลิตภัณฑ์

วัสดุของสินค้า วัสดุ: จำนวนเซลล์:	PVC 130 เซลล์
ขนาดสินค้า กึ่งนอน: ป็นลม:	200x90x7 ซม. 27x13x10.5 ซม.
น้ำหนักของสินค้า กึ่งนอน: ป็นลม:	1.84 กก. 0.96 กก.
รายละเอียดป็นลม ช่วงแรงดัน: แรงดันออก: ช่วงระยะเวลาสลับ: การสลับ:	40-110 mmHg 6-7 ลิตร / นาที 6 นาที 1-in-2
น้ำหนักที่รับได้ รองรับน้ำหนักได้สูงสุด:	135 กก.
กำลังไฟฟ้า กำลังการทำงาน: ฟิวส์:	~220V 50Hz, 0.1A MAX T1A, L250V
สภาพแวดล้อม เงื่อนไขการใช้งาน อุณหภูมิโดยรอบ: ความชื้นสัมพัทธ์: เงื่อนไขการจัดเก็บและการจัดส่ง อุณหภูมิโดยรอบ: ความชื้นสัมพัทธ์:	10°C to 40°C (50°F to 104°F) 10% to 75% 18°C to +43°C (0°F to 110°F) 10% to 95%

แผนภูมิวงจรรวม



Belmexthai co., Ltd.

Headquarter & Warehouse : 15/117 Moo.3 Kaokilo 23,
Kaokilo Road, Surasak, Sriracha, Chonburi. Thailand. 20110

บริษัท เบลเมกซ์ไทย จำกัด

สำนักงานใหญ่และคลังสินค้า: 15/117 หมู่ 3 ซ.เก้ากิโล 23
ถ.เก้ากิโล ต.สุรศักดิ์ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20110



hosproTH



@hospro
@cservice

Tel : 098-2805777

05.2023_REV0002