
Product 1: EzLyft

Theme: The "Zero-Lift" Solution for Independence

[ENGLISH]

Front Cover:

- **Headline:** Revolutionizing Mobility: The Zero-Lift Solution.
- **Sub-head:** The Patient-Controlled Robotic Sit-to-Stand Scooter.
- **Tagline:** Stop Lifting. Start Living.

Inside Panels:

- **The Problem:** Wheelchair confinement leads to pressure ulcers, osteoporosis, and depression. Manual transfers cause caregiver back injuries.
- **The Solution:** EzLyft is the world's first **patient-operated robotic lift**:
 - **Zero-Lift Technology:** The user secures the 4-point harness and lifts themselves with a joystick. No caregiver lifting required.
 - **Functional Independence:** Drive into the kitchen or bathroom *while standing*. Use the toilet independently without complex transfers.
 - **Clinical Benefits:** Frequent standing prevents bone density loss (osteoporosis) and improves circulation.
-
- **Safety Features:**
 - **Red Emergency Stop Button:** Cuts power immediately in case of emergency.
 - **Secure Harness:** Medical-grade support prevents falls.
-

Back Cover:

- **Specs:** Max Load 300 lbs | Rechargeable Battery | Indoor Use.
- **Contact:** Innomotive LLC | **INNOMOTIVEMEDICAL.ORG**

[CHINESE - 中文]

封面:

- 标题: 彻底改变移动方式: 零抬举解决方案
- 副标题: 患者自控型机器人站立助行车
- 口号: 告别人工搬运, 开启独立生活。

内页:

- 痛点: 长期坐轮椅会导致褥疮、骨质疏松和抑郁。人工搬运患者会导致护理人员腰背受伤。
- 解决方案: EzLyft 是全球首款患者自控机器人升降机:
 - 零抬举技术: 用户系好四点式吊带后, 通过操纵杆自动升起, 无需护理人员费力搬运。
 - 功能性独立: 在站立状态下驾驶进入厨房或卫生间。无需复杂转移即可独立如厕。
 - 临床获益: 频繁站立可预防骨密度流失(骨质疏松)并改善血液循环。
-
- 安全功能:
 - 红色紧急停止按钮: 紧急情况下立即切断电源。
 - 安全吊带: 医用级支撑, 防止跌倒。
-

封底:

- 参数: 承重 300 磅 | 充电电池 | 室内专用
- 网址: INNOMOTIVEMEDICAL.ORG

[SPANISH - ESPAÑOL]

Portada:

- **Título:** Revolucionando la Movilidad: La Solución "Cero Levantamiento".
- **Subtítulo:** El Scooter Robótico de Bipedestación Controlado por el Paciente.

Interior:

- **El Problema:** El uso prolongado de sillas de ruedas causa úlceras por presión y osteoporosis. Las transferencias manuales lesionan la espalda del cuidador.
- **La Solución:** EzLyft es el primer **elevador robótico operado por el paciente**:
 - **Tecnología Cero Levantamiento:** El usuario se levanta solo con un joystick. El cuidador no hace fuerza.
 - **Independencia Funcional:** Conduzca hacia la cocina o el baño *mientras está de pie*. Use el inodoro sin transferencias complejas.
 - **Beneficios Clínicos:** Estar de pie frecuentemente previene la pérdida de densidad ósea.
-
- **Seguridad:**
 - **Botón Rojo de Parada de Emergencia:** Corta la energía inmediatamente.
 - **Arnés Seguro:** Soporte de grado médico.
-

Contraportada:

- **Sitio Web: INNOMOTIVEMEDICAL.ORG**
-