

Nuevo aporte Israeli que permitirá caminar a personas con parálisis en las piernas

El ingeniero israelí Amit Goffer, fundador de la empresa ARGO Medical Technologies, desarrolló un dispositivo revolucionario llamado **ReWalk**, un exoesqueleto robótico que le permite caminar a personas con parálisis en las piernas.



La única condición requerida es tener capacidad de movimiento en manos y hombros

El sistema consiste en soportes motorizados para las piernas, sensores en el cuerpo, y una mochila con un sistema de control computarizado y baterías recargables. El usuario selecciona entre las diferentes modalidades –pararse, sentarse, caminar, bajar o subir escaleras, manejar, etc.– desde un control remoto ubicado en la muñeca

El dispositivo se encuentra a la venta desde el 2010 y tiene un costo estimado de 20.000 dólares, el mismo valor que una silla de ruedas sofisticada. No se pierdan este impactante clip, donde Radi Kaiof, parapléjico desde hace 20 años, vuelve a caminar.

<http://www.youtube.com/watch?v=HNKmYeJc40>



Radi Kaiof, una de las primeras personas en probar el equipo