



قفازات خفيفة الوزن لمساعدة المرضى على التنقل والتقاط الأشياء

تمكن فريق من المهندسين في جامعة هارفارد من ابتكار قفازات "روبوتية" تساعد المرضى على التنقل والتقاط الأشياء. الجهاز ساعد 6.8 مليون شخص في الولايات المتحدة خاصة من تدهورت حالتهم نتيجة سكتة دماغية أو بسبب الشيخوخة.



المصدر: [technologyreview](https://www.technologyreview.com)

جرب تسعة من مرضى: ALS □ ضمور العضلات، وإصابات الحبل الشوكي، أو مضاعفات السكتة

الدماغية، القفاز حتى الآن.

والهدف هو استعادة الاستقلال للأشخاص الذين فقدوا القدرة على التقاط الأشياء، وفي غضون ثلاث سنوات ستكون القفايفز مناسبة للاستخدام في بيئة طبية ويمكن في نهاية المطاف أن تؤخذ إلى المنزل بدلا من أن تكون بيضاء محدودة لاستخدامها في العيادة.

المصدر: [technologyreview](#)