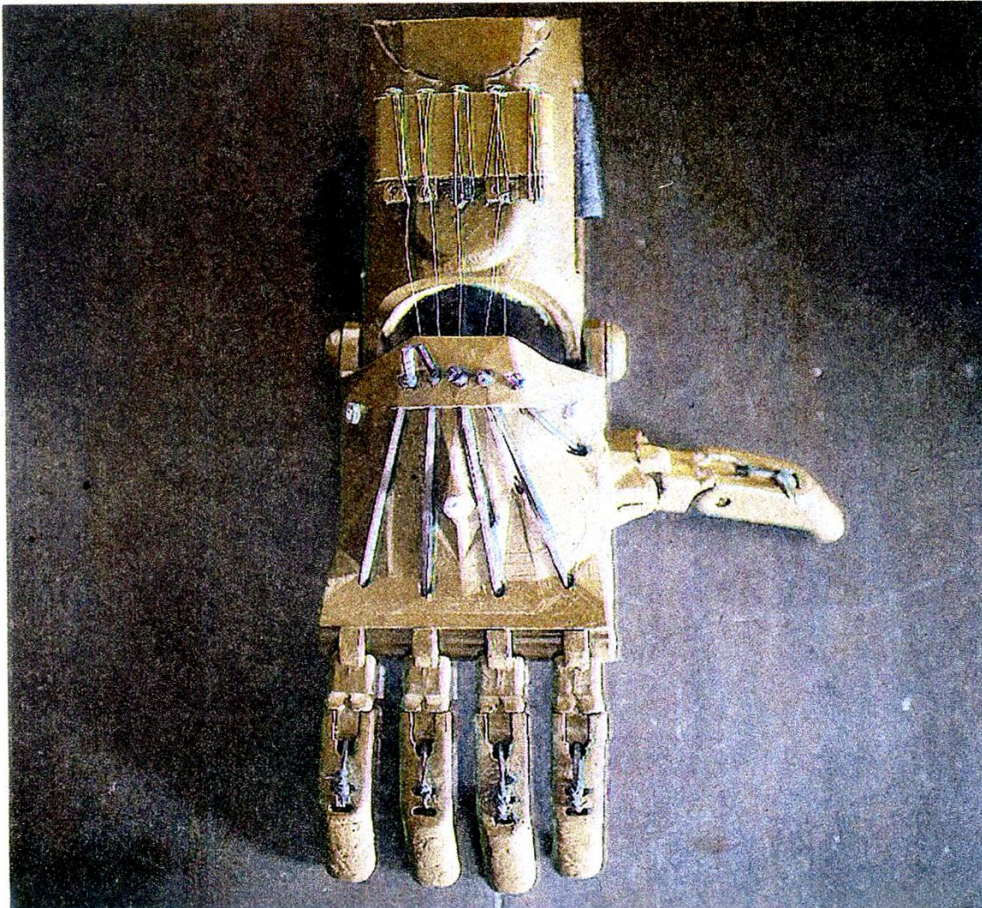




ปีที่ 68 ฉบับที่ 21732 วันพฤหัสบดีที่ 27 กรกฎาคม พ.ศ. 2560 หน้า 7



มือเทียมโครงสร้าง 3 มิติ



มือจำลองที่สร้างขึ้นจากเทคนิคการพิมพ์ 3 มิติ โดยบริษัท ดิสแอสเตอร์ แอ็ค จัดทำขึ้น อุปกรณ์ทดแทนมือดังกล่าวสามารถลดทั้งค่าใช้จ่ายและเวลาในการนำอุปกรณ์ทางการแพทย์ไปใช้กับผู้ที่ต้องการได้มากที่สุด ที่สำคัญมีราคาถูก ซึ่งบริษัทดังกล่าวเป็นองค์กรไม่แสวงหากำไรในกรุงเทพมหานครฯ ที่ให้คำปรึกษาด้านการเงินและให้ความรู้แก่ผู้คนที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยี.

