

7

Science: Research

Las fotos de rayos X muestran cómo el imán en interruptor inventado en los Estados Unidos extrae, sin riesgo, un imperdible que el paciente se había tragado involuntariamente. El imán se introduce suavemente en el esófago del paciente y se dirige por medio del fluoroscopio hacia el resorte del imperdible. En este punto se abre el interruptor, se vuelve al imperdible, y se extrae con la parte roma hacia arriba, en la forma que muestra la fotografía de la izquierda. Con un imán ordinario, el imperdible hubiera tenido que extraerse con la punta hacia arriba, con peligro de que se clavase en órganos delicados. Este dispositivo se encuentra aún en período experimental.



FOTO 4

Foto 3

REF. N.º \_\_\_\_\_  
ENCLOSURE (S) (S)