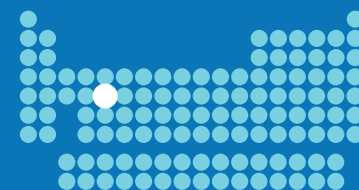


#41



HIPOALERGÉNICO



El niobio y algunas de sus aleaciones son hipoalergénicas y se utilizan en prótesis, marcapasos y joyas.

SUPERCONDUCTOR



Los aceleradores de partículas y los escáneres de imagen por resonancia magnética utilizan imanes superconductores de niobio-titanio.

GAFAS



El óxido de niobio aumenta el índice de refracción del vidrio, lo que permite reducir el espesor de las lentes correctoras de las gafas.