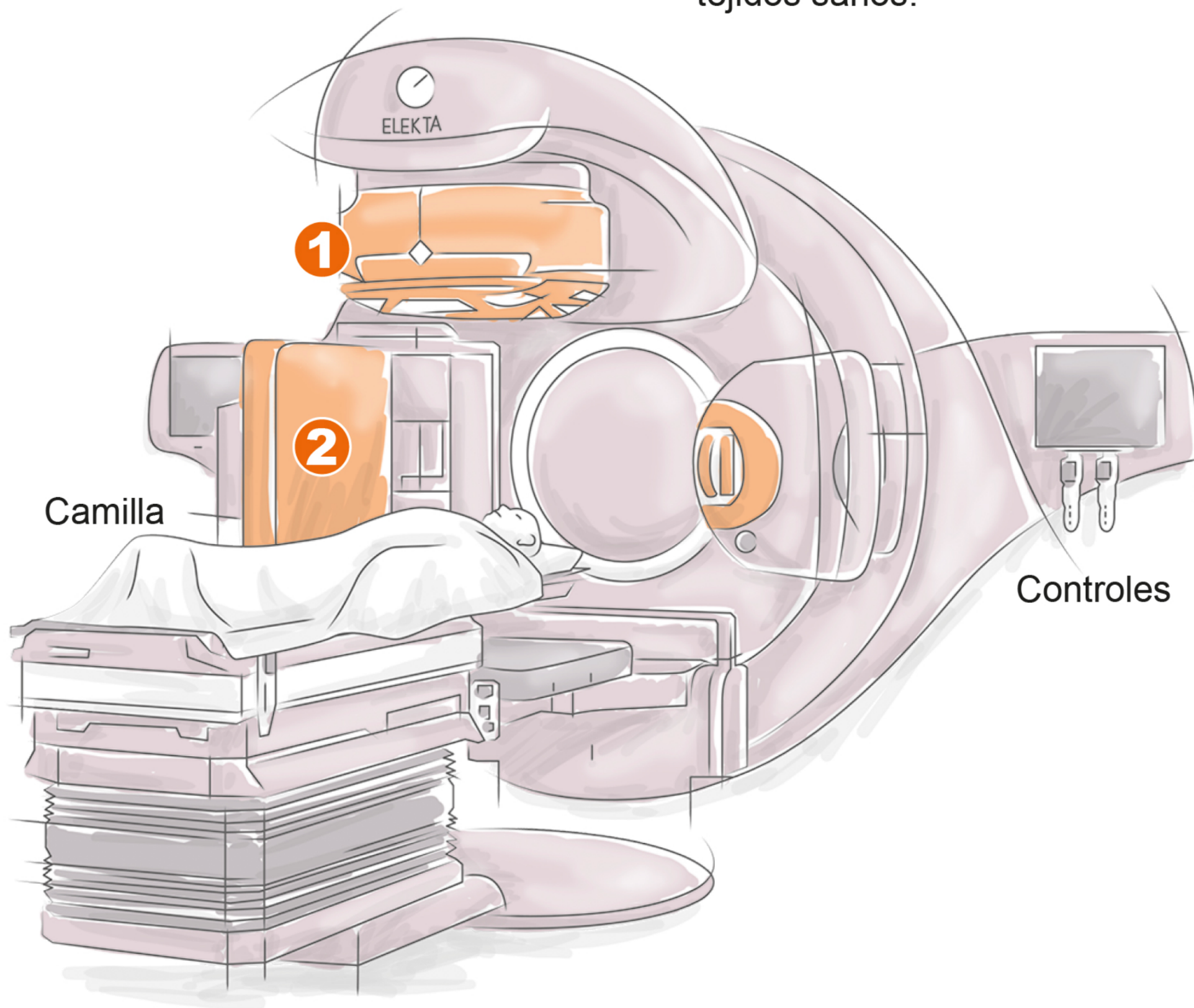


# Acelerador de radioterapia

**1** Velocidad 10 veces mayor que la radioterapia convencional. Menos sesiones.

**2** Un sistema 4D visualiza la anatomía interna. Radioterapia de más precisión sin dañar tejidos sanos.



## Principales aplicaciones



Tumores craneales



Tumores cerebrales



Cáncer de pulmón



Cáncer de mama



Cáncer de próstata