

panel detector de kV van montados en el gantry. Cuando el LINAC de tratamiento está en 0 grados, el tubo de kV está en 267,5 grados. La distancia nominal de kV de la fuente al isocentro (SAD) es 1040 mm. El «punto de penetración» es el lugar en el que un rayo de la fuente de kV al isocentro cae sobre el detector. La distancia nominal de la fuente a la penetración (SPD) es 1550 mm. La distancia nominal del isocentro a la penetración es 510 mm.

En la imagen siguiente del gantry del sistema de adquisición de imágenes kV se resaltan en azul el tubo de rayos X de kV y el panel detector de kV.

