



Reemplazo parcial de rodilla (con implante Oxford®)



Descripción general

Esta cirugía repara el daño en su rodilla. Reemplaza solo las partes dañadas de la articulación, dejando intactas las partes sanas. Permite que su rodilla se mueva otra vez en forma natural.

Preparación

Para comenzar, se le administra anestesia general. El cirujano hace una incisión en su rodilla. Se hace a un lado la rótula para dejar expuesta su articulación.

Implante

El cirujano elimina las partes dañadas de los huesos y tejidos del fémur y la tibia. Se les da forma a los extremos de estos huesos a fin de hacer espacio para los implantes metálicos. Luego se presionan los implantes en su sitio y se les asegura. Se coloca un espaciador entre ellos. El cirujano prueba su rodilla para asegurarse de que los implantes encajen perfectamente y de que se muevan con facilidad mientras usted camina. Finalmente, se cierra y venda su incisión.

Fin del procedimiento

Después de la cirugía, se le mantiene bajo observación en una sala de recuperación mientras que despierta. Su cirujano le dirá cuándo puede regresar a casa. Siga los consejos de su cirujano para una recuperación segura.

Oxford® Partial Knee es una marca comercial registrada de Zimmer Biomet, que no ha autorizado, patrocinado o de otro modo aprobado este contenido.

© 2020 Swarm Interactive. La duplicación no autorizada está estrictamente prohibida.