

Folleto de información para el paciente

CERAMENT BONE VOID FILLER

¿Qué es CERAMENT BONE VOID FILLER?

CERAMENT BONE VOID FILLER es un sustituto sintético de injerto óseo compuesto de sulfato de calcio (60 %), hidroxapatita (40 %), y C-TRU. C-TRU es un líquido que contiene iohexol, que proporciona una mejor visibilidad en rayos X y bajo fluoroscopia. CERAMENT BONE VOID FILLER contiene iohexol (206 mg/mL de pasta), trometamol (0,6 mg/mL de pasta), edetato de calcio sódico (0,05 mg/mL de pasta) y ácido clorhídrico (menos de 1 mg/mL de pasta).

¿Para qué se utiliza CERAMENT BONE VOID FILLER?

CERAMENT BONE VOID FILLER se utiliza en pacientes que tienen una cavidad/ defecto óseo, con el fin de llenar la cavidad/defecto óseo y ayudar a la cicatrización ósea.

¿Cómo funciona CERAMENT BONE VOID FILLER?

Con el tiempo, CERAMENT BONE VOID FILLER se reabsorbe y se remodela en el nuevo hueso en un plazo de 6 a 12 meses tras la implantación.

¿Se requiere algún seguimiento o monitorización especial si tiene CERAMENT BONE VOID FILLER implantado?

No se requiere tratamiento quirúrgico adicional o monitorización. Tendrá las citas rutinarias de seguimiento tras la cirugía.

Efectos adversos

La implantación de CERAMENT BONE VOID FILLER conlleva los mismos riesgos asociados en cada cirugía, como infecciones, dolor, equimosis, hinchazón y hemorragia en la zona de la cirugía.

Si se ha empleado CERAMENT BONE VOID FILLER cerca de una articulación, podría producirse una inflamación (enrojecimiento, hinchazón, dolor) de la articulación.

Dentro de los tejidos blandos, CERAMENT BONE VOID FILLER puede causar una reacción inflamatoria (enrojecimiento, hinchazón, dolor).

En casos raros, CERAMENT BONE VOID FILLER puede dar lugar a una acumulación de líquido o una fuga de líquido de color blanco de la herida. Este “drenaje blanco de la herida” se resuelve en la mayoría de los casos en unas dos o tres semanas sin tratamiento adicional.

El riesgo de tener una reacción grave a C-TRU o sus excipientes (iohexol, trometamol, edetato de calcio sódico, ácido clorhídrico) se considera menor. Sin embargo, la hinchazón de la cara, la lengua, la laringe, la picazón o la hinchazón de la piel, o una erupción cutánea, pueden ser signos de una reacción anafiláctica.

Acuda al médico si experimenta alguno de estos síntomas.

¿Toma otros medicamentos?

Informe a su cirujano si está tomando, ha tomado recientemente o podría tener que tomar cualquier otro medicamento.