

منشور معلومات المريض

مادة حشو فراغات العظام سيرامينت (CERAMENT BONE VOID FILLER)

أما داخل الأنسجة الرخوة، فقد تسبب مادة حشو فراغات العظام سيرامينت (CERAMENT BONE VOID FILLER) تفاعلاً التهابياً (احمرار، تورّم، ألم).

وفي حالات نادرة، قد تؤدي مادة حشو فراغات العظام سيرامينت (CERAMENT BONE VOID FILLER) إلى تجمع السوائل، أو تسرب سائل من الجرح، يكون لونه أبيض. عادةً ما يزول هذا "السائل الأبيض من الجرح" خلال أسبوعين إلى ثلاثة أسابيع، دون أي علاج إضافي.

يُعد خطر حدوث تفاعل خطير بسبب مادة سي ترو (C-TRU)، أو مكوناته المساعدة (الإيوهيكسول (iohexol)، التروميتمول (trometamol)، إيديتات الكالسيوم والصدوديوم (sodium calcium edetate)، حمض الهيدروكلوريك (hydrochloric acid) منخفضاً. بالرغم من ذلك، قد يكون تورّم الوجه أو اللسان أو الحنجرة، أو حكة أو تورّم الجلد، أو الطفح الجلدي، كلها علامات لحدوث رد فعل تحسسي مفرط (anaphylactic reaction).

اطلب استشارة الطبيب فوراً، إذا لاحظت أيًا من هذه الأعراض.

هل تتناول أدوية أخرى؟

أبلغ الجراح المختص بك إذا كنت تتناول أدوية أخرى، أو تناولتها مؤخرًا، أو يحتمل أن تتناول أدوية أخرى.

For Australia: Serious incidents in relation to the device should be reported to complaint@bonesupport.com and to the TGA via www.tga.gov.au

ما هي مادة حشو فراغات العظام سيرامينت (CERAMENT BONE VOID FILLER)؟

مادة حشو فراغات العظام سيرامينت (CERAMENT BONE VOID FILLER) هي بديل عظمي صناعي، يحتوي على كبريتات الكالسيوم (60% Calcium sulfate) وهيدروكسي أباتيت (40% Hydroxyapatite) ومادة سي ترو (C-TRU). مادة سي ترو (C-TRU) هي سائل يحتوي على مادة الإيوهيكسول (iohexol)، وهي توفر وضوحًا محسّنًا في التصوير بالأشعة السينية وتحت التنظير التآلي. تحتوي مادة حشو فراغات العظام سيرامينت (CERAMENT BONE VOID FILLER) على مادة أيوهيكسول (iohexol) (معجون 220 ملغ/مل)، وتروميتمول (trometamol) (معجون 0.6 ملغ/مل)، وكذلك إيديتات الكالسيوم والصدوديوم (sodium calcium edetate) (معجون 0.05 ملغ/مل)، إضافة إلى حمض الهيدروكلوريك (hydrochloric acid) (معجون أقل من 1 ملغ/مل).

ما الهدف من استخدام مادة حشو فراغات العظام سيرامينت (CERAMENT BONE VOID FILLER)؟

يُستعمل مادة حشو فراغات العظام (CERAMENT BONE VOID FILLER) للمرضى الذين يعانون من فراغات، أو عيوب عظمية، بغرض ملء هذه الفراغات أو العيوب ودعم التئام العظام.

كيف تعمل مادة حشو فراغات العظام سيرامينت (CERAMENT BONE VOID FILLER)؟

ومع مرور الزمن، يتم امتصاص مادة حشو فراغات العظام (CERAMENT BONE VOID FILLER) تدريجيًا، ويُعاد تشكيله ليصبح عظمًا جديدًا خلال فترة تتراوح ما بين 6-12 شهرًا بعد الزرع.

هل يقتضي الأمر أي متابعة أو مراقبة خاصة بعد خضوعك لزراعة مادة حشو فراغات العظام سيرامينت (CERAMENT BONE VOID FILLER)؟

لا يتطلب الأمر أي علاج جراحي إضافي أو مراقبة خاصة، بل سيتعين عليك حضور مواعيد المتابعة الروتينية بعد العملية الجراحية.

الآثار الجانبية

زرع مادة حشو فراغات العظام سيرامينت (CERAMENT BONE VOID FILLER) ينطوي على ذات المخاطر المرتبطة بأي عملية جراحية، كالتعرض للعدوى والألم والكدمات والتورم والنزيف في موضع الجراحة.

إذا تم وضع مادة حشو فراغات العظام سيرامينت (CERAMENT BONE VOID FILLER) بالقرب من المفصل، فقد يسبب ذلك التهاب المفصل مع أعراض كالأحمرار أو التورم أو الألم.