

# Opuscolo informativo per il paziente

## CERAMENT V

### **Che cos'è CERAMENT V?**

CERAMENT V è un sostituto osseo sintetico contenente solfato di calcio (60%), idrossiapatite (40%), vancomicina cloridrato e C-TRU. C-TRU è un liquido contenente ioesolo, che fornisce una migliore visibilità ai raggi X e durante fluoroscopia. CERAMENT V contiene ioesolo (206 mg per ogni mL di pasta), vancomicina (66 mg per ogni mL di pasta), trometamolo (0,6 mg per ogni mL di pasta), sodio calcio edetato (0,05 mg per ogni mL di pasta) e acido cloridrico (meno di 1 mg per ogni mL di pasta).

### **In quali casi viene utilizzato CERAMENT V?**

CERAMENT V viene utilizzato per i pazienti che presentano un vuoto o un difetto osseo, al fine di riempire tale vuoto o difetto per supportare il processo di guarigione dell'osso e prevenire infezioni.

### **Come funziona CERAMENT V?**

CERAMENT V viene riassorbito e rimodellato in nuovo osso con il passare del tempo, entro i 6-12 mesi successivi all'impianto. La vancomicina contribuisce a prevenire la colonizzazione.

### **Sono necessari follow-up o monitoraggi speciali per i pazienti su cui è stato impiantato CERAMENT V?**

Non sono necessari ulteriori trattamenti chirurgici o monitoraggi: dopo l'intervento chirurgico, il paziente verrà sottoposto ai follow-up di routine.

### **La vancomicina contenuta nel CERAMENT V significa che il paziente non deve assumere antibiotici a parte?**

No. Se al paziente sono stati prescritti antibiotici dopo l'intervento chirurgico, è necessario assumerli in quanto la vancomicina contenuta nel CERAMENT V non sostituisce la necessità di assumere antibiotici per via orale o endovenosa.

### **Effetti avversi**

L'impianto di CERAMENT V comporta gli stessi rischi associati ad ogni intervento chirurgico,

quali ad esempio infezioni, dolore, lividi, gonfiore e sanguinamento nel sito dell'intervento.

Se CERAMENT V è stato utilizzato in prossimità di un'articolazione, ciò potrebbe provocare un'inflammazione (arrossamento, gonfiore, dolore) dell'articolazione stessa.

All'interno del tessuto molle, CERAMENT V può provocare una reazione infiammatoria (arrossamento, gonfiore, dolore).

In rari casi, CERAMENT V può provocare una fuoriuscita di liquido o fluido, di colore bianco, dalla ferita: nella maggior parte dei casi, questo "drenaggio bianco dalla ferita" si risolve entro due-tre settimane senza ulteriori trattamenti.

Il rischio di reazioni gravi correlate all'uso di C-TRU, vancomicina o ai loro eccipienti (ioesolo, trometamolo, sodio calcio edetato, acido cloridrico) è considerato minimo. Tuttavia, gonfiore del viso, della lingua, della laringe, prurito o gonfiore della pelle oppure un'eruzione cutanea possono essere tutti segni di una reazione anafilattica.

Consultare un medico se si verifica uno qualsiasi di questi sintomi.

### **Il paziente utilizza altri farmaci?**

Se il paziente sta utilizzando, ha utilizzato di recente o potrebbe utilizzare qualsiasi altro farmaco, deve informare il chirurgo.