

# Feuille d'information pour le patient

## CERAMENT V

### Qu'est-ce que CERAMENT V ?

CERAMENT V est un substitut synthétique de greffe osseuse, contenant du sulfate de calcium (60 %), de l'hydroxyapatite (40 %), du chlorhydrate de vancomycine et du C-TRU. C-TRU est un liquide contenant de l'iohexol, qui offre une meilleure visibilité sous rayons X et sous fluoroscopie. CERAMENT V contient de l'iohexol (pâte de 206 mg/mL), de la vancomycine (pâte de 66 mg/mL), du trométamol (pâte de 0,6 mg/mL), de l'édétate de sodium et de calcium (pâte de 0,05 mg/mL) et de l'acide chlorhydrique (pâte de moins d'1 mg/mL).

### Dans quels cas CERAMENT V est-il utilisé ?

CERAMENT V est utilisé pour les patients présentant un vide/défaut osseux, afin de combler le vide/défaut osseux, prévenir l'infection et favoriser la cicatrisation osseuse.

### Comment fonctionne CERAMENT V ?

Au fil du temps, CERAMENT V est résorbé et remodelé en un nouvel os dans les 6 à 12 mois suivant l'implantation. La vancomycine aide à éviter la colonisation.

### Un suivi ou une surveillance particulière est-il nécessaire si on m'a implanté CERAMENT V ?

Aucun autre traitement chirurgical ou surveillance n'est nécessaire, vous aurez vos rendez-vous de suivi de routine après votre opération.

### La vancomycine contenue dans CERAMENT V signifie-t-elle que je n'ai pas à prendre d'antibiotiques séparément ?

Non. Si des antibiotiques vous ont été prescrits après votre opération, vous devez les prendre, car la vancomycine contenue dans CERAMENT V ne remplace pas le besoin d'antibiotiques par voie orale ou intraveineuse.

### Effets indésirables

L'implantation de CERAMENT V comporte les mêmes risques associés à tout type d'opération tels que l'infection, la douleur, les ecchymoses,

le gonflement et les saignements sur le site de l'opération.

Si CERAMENT V a été utilisé à proximité d'une articulation, cela pourrait provoquer une inflammation (rougeur, gonflement, douleur) de l'articulation.

Dans les tissus mous, CERAMENT V peut provoquer une réaction inflammatoire (rougeur, gonflement, douleur).

Dans de rares cas, CERAMENT V peut entraîner une accumulation de liquide ou une fuite de liquide de la plaie, qui est de couleur blanche. Ce « suintement blanc de la plaie » se résout dans la plupart des cas en deux à trois semaines sans traitement supplémentaire.

Le risque de réaction grave au C-TRU, à la vancomycine ou à ses excipients (iohexol, trométamol, édétate de sodium et de calcium, acide chlorhydrique) est considéré comme mineur. Cependant, un gonflement du visage, de la langue, du larynx, des démangeaisons ou une enflure de la peau, ou une éruption cutanée, peuvent tous être des signes d'une réaction anaphylactique.

Consultez un médecin si vous présentez à l'un de ces symptômes.

### Vous utilisez d'autres médicaments ?

Informez votre chirurgien si vous utilisez, avez récemment utilisé ou pourriez utiliser tout autre médicament.