

# Feuillet d'information pour le patient

## CERAMENT BONE VOID FILLER

### Qu'est ce que CERAMENT BONE VOID FILLER?

CERAMENT BONE VOID FILLER est un substitut synthétique de greffe osseuse, contenant du sulfate de calcium (60 %), de l'hydroxyapatite (40 %) 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 BONE VOID FILLER contient de l'iohexol (pâte de 206 mg/mL), du trométamol (0,6 mg/mL de pâte), de l'édétate de sodium et de calcium (0,05 mg/mL de pâte) et de l'acide chlorhydrique (moins de 1 mg/mL de pâte).

### Dans quelle situation CERAMENT BONE VOID FILLER est utilisé?

CERAMENT BONE VOID FILLER est utilisé pour les patients présentant un vide/défaut osseux, afin de combler le vide/défaut osseux et favoriser la cicatrisation osseuse.

### Comment agit CERAMENT BONE VOID FILLER?

Au fil du temps, CERAMENT BONE VOID FILLER est résorbé et remodelé en un nouvel os dans les 6 à 12 mois suivant l'implantation.

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

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

### Effets indésirables

L'implantation de CERAMENT BONE VOID FILLER 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 BONE VOID FILLER a été utilisé à proximité d'une articulation, cela pourrait provoquer une inflammation (rougeur, gonflement, douleur) de l'articulation.

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

Dans de rares cas, CERAMENT BONE VOID FILLER 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 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.