

# Potilasopas

CERAMENT G

## Mitä on CERAMENT G?

CERAMENT G on synteettinen luunkorvike, joka sisältää kalsiumsulfaattia (60 %), hydroksiapatiittia (40 %), natriumkloridia (5 mg/mL) ja gentamysiinisulfaattia. Yksi millilitra CERAMENT G -tahnaa sisältää 17,5 mg gentamysiinia.

## Mihin CERAMENT G -valmistetta käytetään?

CERAMENT G -valmistetta käytetään potilaille, joilla on luun aukkoja tai rakoja. Luupuutoskohdan täyttäminen valmisteella tukee luun paranemista ja ehkäisee tulehduksia.

## Miten CERAMENT G -valmiste toimii?

CERAMENT G resorboituu vähitellen ja muotoutuu uudislukuksi 6–12 kuukauden kuluessa implantoinnista. Gentamysiini auttaa ehkäisemään mikrobien kasvua.

## Tarvitaanko CERAMENT G -implantin jälkeen erityistä seuranta tai tarkkailua?

Kirurgisia lisätoimenpiteitä tai tarkkailua ei tarvita rutiininomaisten, leikkauksen jälkeisten seurantakäyntien lisäksi.

## Koska CERAMENT G sisältää gentamysiinia, tarvitseeko minun ottaa antibiootteja?

Jos sinulle on määrätty antibiootteja leikkauksen jälkeen, sinun tulee syödä kuuri normaalisti, sillä CERAMENT G -valmisteen sisältämä gentamysiini ei korvaa suun kautta otettavia tai suonensisäisiä antibiootteja.

## Haittavaikutukset

CERAMENT G -valmisteen implantointiin liittyy samat riskit kuin muihinkin leikkaustoimenpiteisiin. Näitä ovat tulehdus, kipu, mustelmat, turvotus ja leikkauskohdan verenvuoto.

Jos CERAMENT G -valmistetta on käytetty nivelen läheisyydessä, nivelessä saattaa ilmetä tulehdusreaktio (punoitusta, turvotusta, kipua).

Pehmytkudoksessa CERAMENT G voi aiheuttaa tulehdusreaktion (punoitusta, turvotusta, kipua).

Harvinaisissa tapauksissa CERAMENT G voi johtaa nesteeseen kertymiseen kudokseen tai valkoisen nesteen tihkumiseen haavasta. Tämä ”tihkuva valkoinen neste” häviää yleensä kahden tai kolmen viikon sisällä ilman erillistä hoidon tarvetta.

Hakeudu lääkärin hoitoon, jos sinulla ilmenee jokin näistä oireista.

## Käytätkö muita lääkkeitä?

Kerro kirurgille, jos parhaillaan käytät, olet äskettäin käyttänyt tai saatat käyttää muita lääkkeitä.



BONESUPPORT AB  
Scheelevägen 19  
IDEON Science Park  
SE-223 70 Lund, Sweden

A0579-01 rev 03 fi