

Ulotka informacyjna dla pacjenta

CERAMENT G

Co to jest CERAMENT G?

Wyrób CERAMENT G jest syntetycznym substytutem przeszczepu kostnego, składającym się z siarczanu wapnia (60%), hydroksyapatytu (40%), chlorku sodu (5 mg/mL pasty) i siarczanu gentamycyny. Wyrób CERAMENT G zawiera 17,5 mg gentamycyny w 1 mL pasty.

Do czego służy wyrób CERAMENT G?

Wyrób CERAMENT G stosuje się u pacjentów, u których występuje pusta przestrzeń kostna / ubytek kostny, w celu wypełnienia tej przestrzeni / tego ubytku, aby wspomóc zrastanie się kości i zapobiegać zakażeniom.

Jak działa wyrób CERAMENT G?

Wyrób CERAMENT G jest z czasem resorbowany i przekształcany w nową kość w ciągu 6–12 miesięcy po implantacji. Gentamycyna pomaga zapobiegać kolonizacji przez drobnoustroje.

Czy po implantacji wyrobu CERAMENT G wymagane jest specjalne dalsze leczenie lub monitorowanie?

Nie jest wymagane dalsze leczenie chirurgiczne ani monitorowanie. Po zabiegu wymagane są rutynowe wizyty kontrolne pacjenta.

Czy w związku z zawartością gentamycyny w wyrobie CERAMENT G nie ma potrzeby przyjmowania innych antybiotyków?

Nie. Jeśli po zabiegu pacjentowi przepisano antybiotyki, należy je przyjmować, ponieważ gentamycyna zawarta w wyrobie CERAMENT G nie zastępuje antybiotyków podawanych doustnie lub dożylnie.

Działania niepożądane

Implantacja wyrobu CERAMENT G wiąże się z takimi samymi rodzajami ryzyka jak każdy zabieg chirurgiczny, m.in. z zakażeniem, bólem, zasinieniem, obrzękiem i krwawieniem w miejscu zabiegu.

Jeśli wyrób CERAMENT G był stosowany w pobliżu stawu, może to spowodować stan zapalny (zaczerwienienie, obrzęk, ból) stawu.

W obrębie tkanek miękkich wyrób CERAMENT G może powodować reakcję zapalną (zaczerwienienie, obrzęk, ból).

W rzadkich przypadkach wyrób CERAMENT G może prowadzić do gromadzenia się płynu lub do wycieku z rany płynu w białym kolorze. Ten „biały wyciek z rany” ustępuje w większości przypadków w ciągu dwóch do trzech tygodni bez dalszego leczenia.

Jeśli wystąpi którykolwiek z tych objawów, należy zasięgnąć porady lekarza.

Stosowanie innych leków

Należy powiedzieć chirurgowi o wszystkich lekach stosowanych przez pacjenta obecnie lub ostatnio, a także o lekach, które pacjent planuje stosować.



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

A0579-01 rev 03 pl