

De levensduur van resurfacing heup is voor jonge mensen naar verwachting langer dan een gewone heupprothese.

Niet waar. Bij jonge mensen gaat een heupprothese sowieso meestal minder lang mee dan bij minder actieve oudere mensen. Recent onderzoek bevestigt opnieuw dat de resurfacing prothese eerder leidt tot klachten en eerder aan vervanging toe is dan een gewone heupprothese. De "gemiddelde" gewone heupprothese scoort daarbij nog altijd nog dubbel zo goed als de "beste" resurfacing heup. Heupprothesen worden in de jaren steeds verder verbeterd. De resultaten van de huidige resurfacing heupprothesen zijn echter vergelijkbaar met de resultaten van de gewone heupprothesen van 25-30 jaar geleden.

De resurfacing heup is een heup speciaal voor jonge mensen.

Bij mannen ouder dan 55 jaar en vrouwen ouder dan 60 jaar presteert de gewone heupprothese zeer veel beter dan de resurfacing heup. Bij jongere mensen gaat elk type heupprothese wat minder lang mee dan bij de oudere mensen. Het verschil tussen de gewone heupprothese en minder goede resurfacing prothese valt dus bij jongere mensen alleen minder op. De resurfacing heup is voor de jongere patiënt dus "minder slecht" dan voor de oudere patiënt, maar zeker niet beter.

Het litteken voor resurfacing heup is kleiner en minder ontsierend.

Niet waar. Beide heuptypen kunnen bij slanke patiënten door een kleine snede worden ingebracht. Bij dikkere mensen is voor beiden een grotere snede noodzakelijk.

Het resultaat is afhankelijk van de ervaring van de chirurg:

Zoals bij elke ingreep is ervaring van de chirurg van invloed. Echter heeft de meest ervaren chirurg met een resurfacing heupprothese operatie nog altijd meer complicaties dan een gemiddelde chirurg met een gewone heupprothese.

De resurfacing heupprothese is een sportheup want de beweeglijkheid van het heupgewricht is groter.

Niet waar. Er is geen enkele onderzoek dat aan toont dat deze heupen voor sporters beter zouden zijn dan een gewone heupprothese. Door de grotere kop heeft de resurfacing heupprothese zelfs 20-30° minder bewegingsuitslag dan de gewone prothese met een kleinere kop.

Standpunt van de Wetenschappelijke Nederlandse Orthopedische Vereniging

Deze overkoepelende vakvereniging heeft in zijn jaarcongres in oktober 2007 aan zijn leden het dringende advies gegeven zeer terughoudend te zijn met het plaatsen van de resurfacing heupprothese. Zij gaf orthopedisch chirurgen het advies om zich niet te laten leiden door de industrie, maar door wetenschappelijk onderzoek, patiënten belang en vakmoraal.

Heeft u nog vragen?

Mocht u na het lezen van deze folder nog vragen hebben, dan kunt u tijdens kantooruren contact opnemen met de poli Orthopedie, telefoon: 0495 - 57 21 61.



Waarom geen resurfacing kunstheup?

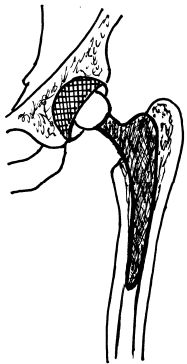
Poli Orthopedie

Met u is de mogelijkheid tot het plaatsen van een kunstheup gewricht besproken. Daarbij is de “resurfacing” heupprothese ter sprake gekomen.

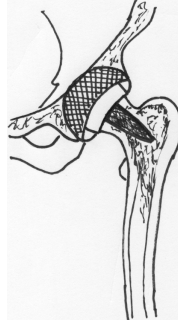
De orthopeden in Weert streven hoogwaardige medische zorg na. Zij hebben daarom besloten om géén resurfacing kunstheupen te plaatsen.

Het verschil tussen een gewone heupprothese en een resurfacing heupprothese?

Bij een gewone heupprothese wordt de versleten heupkop en een deel van de heupkom verwijderd. Binnen in het bovenbeen wordt een metalen heuppen geplaatst met daarop een kleinere nieuwe heupkop. De heupkom wordt vervangen door een nieuwe kom van plastic en/of metaal.



Bij de resurfacing heupprothese wordt een kleiner deel van de heupkop verwijderd. Dit wordt vervangen door een metalen schaal aan een kortere heuppen. Omdat de heupkop vaak groter is dan een heupkop bij de gewone heupprothese, is bij de resurfacing heup ook een grotere heupkom nodig. Daarom moet bij deze prothese ook daarom een groter gat in het bekken worden gemaakt om de nieuwe grotere heupkom te kunnen plaatsen.



De ontwikkeling van de resurfacing heupprothese.

De resurfacing heupprothese is géén nieuwe ontwikkeling. Tientallen jaren geleden waren de eerste heupprothesen allen van het resurfacing type. Dit ontwerp bleek zeer veel problemen te geven. Vanwege de slechte resultaten werd de resurfacing prothese niet meer gemaakt en werd de huidige betrouwbaardere en veiligere “gewone” heupprothese ontwikkeld.

Enkele jaren geleden zag de industrie opnieuw een gat in de markt en bracht de oude resurfacing prothese opnieuw in productie. Omdat de specialist objectieve informatie aan de patiënt moet geven, benaderen de fabrikanten nu via het internet vaak direct de patiënt

Voordelen van de resurfacing prothese, waar of niet waar?

De nieuwste resurfacing prothesen zijn aanzienlijk verbeterd, waardoor ze nu wél lang mee gaan.

Niet waar. Botverlies onder de bovenbeen kop komt nog even vaak voor als vroeger. Betere botlijm, een betere pasvorm en een grotere slijtvastheid blijken, nog steeds geen oplossing voor het vroegtijdig falen van deze prothese.

De resurfacing heup ontwricht minder snel dan een gewone heupprothese.

Niet waar. Resurfacing prothesen kunnen net als gewone heupprothesen ontwrichten. Prothesen met een grotere bovenbeenkop ontwrichten minder snel dan prothesen met een kleine kop. Er is geen verschil in de kans op ontwrichting tussen een resurfacing prothese en een gewone prothese met een grote kop.

Een resurfacingprothese is een botsparende prothese.

Meestal niet waar. In vergelijking met een gewone heupprothese wordt minder bot verwijderd van het bovenbeendeel, maar meestal juist meer aan de kom zijde. Het totale botverlies is meestal juist groter.

Vervanging van een resurfacing prothese is eenvoudiger dan een gewone heupprothese.

Niet waar. Recent onderzoek heeft aangetoond dat een vervangingoperatie van een resurfacing prothese tenminste evenveel problemen en complicaties geeft als vervanging van een gewone prothese.