

Ponsplaatje of patiëntsticker

Patiënt

Ziekenhuispatiëntnummer _____ Burger Service Nummer (BSN) _____
 Postcode (alleen cijfers) _____ Lengte (cm) _____ Gewicht (kg) _____
 Roken Nee Ja BMI* _____

* Graag 'lengte' en 'gewicht' invullen of Body Mass Index (BMI)

Reden voor revisie¹

Infectie	<input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Ja	Dislocatie	<input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Ja
Slijtage inlay	<input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Ja	Loslating tibiacomponent	<input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Ja
Periprothetische fractuur	<input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Ja	Loslating taluscomponent	<input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Ja
Malalignment	<input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Ja	Artrofibrose	<input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Ja
Instabiliteit	<input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Ja	Cystevorming	<input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Ja

Andere reden voor revisie, specificeer _____

ASA classificatie I Normaal gezonde patiënt
 II Patiënt met matige systemische afwijkingen
 III Patiënt met ernstige systemische afwijkingen, die beperken maar niet invalideren
 IV Patiënt met zeer ernstige afwijkingen, die chronisch bedreigend zijn voor het leven

Type operatie²

Operatiedatum _____ BIG nummer hoofdoperateur _____
 Operatiezijde Rechts Links BIG nummer assistierend chirurg _____
 Type revisie Partiële revisie Verwijdering van prothese
 Totale revisie Ander type revisie, specificeer _____

Artrodese uitgevoerd Nee Ja

Amputatie Nee Ja

Botgraft gebruikt Nee Ja, autograft Ja, allograft Ja, combinatie van auto- en allograft

Indien partiële revisie,
 Tibiacomponent gereviseerd Nee Ja
 Taluscomponent gereviseerd Nee Ja
 Inlay gereviseerd Nee Ja

Cement

Fixatie Ongecementeerd Gecementeerd

Lavage³ Nee Ja

Plak sticker cement

1. Beschrijving van variabelen 'REDEN VOOR REVISIE'.

Infectie: Gewrichtsinfectie, zowel vroege infectie veroorzaakt op het moment van plaatsing van de prothese, als latere infecties van hematogene aard;

Slijtage inlay: Slijtage (beschadiging) van polyethyleen inlay vaak veroorzaakt door instabiliteit of lange termijn gebruik van de enkelprothese;

Periprotetische fractuur: Fractuur rondom de enkelprothese waardoor de fixatie of stabiliteit van de prothese onderbroken wordt en revisiechirurgie nodig is;

Malalignment: Geen goede positionering en/of alignment van de enkelprothese;

Instabiliteit: Instabiliteit van de enkelprothese, met als gevolg inadequate flexie van de prothese of geen goede positie of alignment van de enkelprothese;

Dislocatie: Terugkerende dislocatie van de componenten (of luxatie);

Loslating tibiacomponent: Loslaten van de tibiacomponent door elke reden;

Loslating taluscomponent: Loslaten van de taluscomponent door elke reden;

Artrofibrose: Inflammatoire conditie die leidt tot overmatige productie van littekenweefsel in en rond de enkelprothese, resulterend in een verminderde beweging van de enkel;

Plak sticker tibiacomponent

2. Beschrijving van variabelen 'TYPE OPERATIE'.

Artrodese uitgevoerd: Procedure waarbij de bewegelijkheid van het enkelgewricht wordt opgeheven door de twee gewrichtsdelen met elkaar te laten vergroeien;

Amputatie: Verwijdering van de enkelprothese veroorzaakt door amputatie van de voet of het onderbeen;

Botgraft gebruikt: Een botgraft wordt geplaatst om missend bot op te vullen. Indien er botgraft is gebruikt, specificeer dan of een autograft is gebruikt (bot van de patiënt), een allograft is gebruikt (gedoneerd bot) of dat een combinatie van auto- en allograft is gebruikt;

3. Beschrijving van variabele 'LAVAGE':

Het spoelen van het gewricht om bloed, vloeistoffen en andere resten te verwijderen;

Plak sticker taluscomponent

Plak sticker inlay (bearing, insert)

Geén andere componenten registreren zoals: steelextensies, augmentatiebloks, sleeves, kabels, schroeven, adapters, wedges, spacers, pluggen etc.