

## 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)

Voorkeurshand  Rechts  Links

### Reden voor revisie<sup>1</sup>

Infectie	<input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Ja	Loslating proximale component	<input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Ja
Periprothetische fractuur	<input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Ja	Loslating distale component	<input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Ja
Instabiliteit	<input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Ja	Botresorptie van het proximale component	<input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Ja
Dislocatie	<input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Ja	Botresorptie van het distale component	<input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Ja
Implantaatbreuk	<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 operatie<sup>2</sup>

Specialisme  Orthopedie  Plastische chirurgie BIG nummer hoofdoperateur \_\_\_\_\_

Operatiedatum \_\_\_\_\_ BIG nummer assistierend chirurg \_\_\_\_\_

Operatiezijde  Rechts  Links

Locatie prothese

CMC	<input type="checkbox"/> 1				
MCP	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5
PIP		<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5
D(IP)	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5

Type revisie  Partiële revisie  Verwijdering van prothese (incl. spacer)  
 Totale revisie  Ander type revisie, specificeer \_\_\_\_\_

Artrodesis uitgevoerd  Nee  Ja

Amputatie  Nee  Ja

Indien partiële revisie,  
 Proximale component gereviseerd  Nee  Ja  
 Distale component gereviseerd  Nee  Ja

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

## Cement

Fixatie  Ongecementeerd  Hybride  Gecementeerd

### Indien hybride fixatie,

Proximale component gecementeerd  Nee  Ja

Distale component gecementeerd  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;

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

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

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

Implantaatbreuk: Breuk van de vingerprothese;

Loslating proximale component: Loslaten van de proximale component door elke reden;

Loslating distale component: Loslaten van de distale component door elke reden;

Botresorptie van het proximale component: Botverlies rondom de proximale component door elke reden;

Botresorptie van het distale component: Botverlies rondom de distale component door elke reden;

## Plak sticker proximale component

### 2. Beschrijving van variabelen 'TYPE OPERATIE'.

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

Amputatie: Verwijdering van de polsprothese veroorzaakt door amputatie van de vinger, pols of de arm;

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;

## Plak sticker proximale component

## Plak sticker distale component (steel)

## Plak sticker distale component (kop)

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