

Duim/vinger Primair

Duim/vinger Primair: Eerste plaatsing van prothese ter vervanging van het duim/vingergewricht



v5.1-20211108

Algemene informatie

Ziekenhuispatiëntnummer	<input type="text"/>	Burger Service Nummer (9 cijfers)	<input type="text"/>
Geslacht	<input type="radio"/> Man <input type="radio"/> Vrouw	<input type="radio"/> Ongedifferentieerd <input type="radio"/> Onbekend	
Geboortedatum (dd-mm-jjjj)	<input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/>	Overlijdensdatum (dd-mm-jjjj) (indien van toepassing)	<input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/>
Operatiedatum (dd-mm-jjjj)	<input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/>	Ziekenhuis waar operatie heeft plaatsgevonden (registratiecode)	<input type="text"/>
Operatiezijde	<input type="radio"/> Rechts <input type="radio"/> Links		

Patiënt

Postcode (alleen cijfers)	<input type="text"/>	Lichaamslengte (cm)	<input type="text"/>
Buitenlandse postcode	<input type="radio"/> Nee <input type="radio"/> Ja	Lichaamsgewicht (kg)	<input type="text"/>
Roken	<input type="radio"/> Nee <input type="radio"/> Ja	BMI (1 decimaal)*	<input type="text"/>
Voorkeurshand	<input type="radio"/> Rechts <input type="radio"/> Links		

* Graag 'Lichaamslengte' en 'Lichaamsgewicht' invullen of Body Mass Index (BMI)

Diagnose¹

Diagnose	<input type="radio"/> Artrose <input type="radio"/> Reumatoïde artritis <input type="radio"/> Osteonecrose <input type="radio"/> Tumor (primair)	<input type="radio"/> Tumor (metastase) <input type="radio"/> Posttraumatisch <input type="radio"/> Inflammatoire artritis <input type="radio"/> Andere diagnose, specificeer	<input type="text"/>
ASA classificatie	<input type="radio"/> I: Normaal gezonde patiënt <input type="radio"/> II: Patiënt met matige systemische afwijkingen <input type="radio"/> III: Patiënt met ernstige systemische afwijkingen, die beperken maar niet invalideren <input type="radio"/> IV: Patiënt met zeer ernstige afwijkingen, die chronisch bedreigend zijn voor het leven		

Type operatie

Specialisme	<input type="radio"/> Orthopedie	<input type="radio"/> Traumachirurgie	<input type="radio"/> Plastische chirurgie
BIG hoofdoperateur (11 cijfers)	<input type="text"/>	BIG assiterend chirurg (11 cijfers)	<input type="text"/>
Locatie prothese	<input type="radio"/> 1		
CMC	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5		
MCP	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5		
PIP	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5		
D(IP)	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5		

Operatiekenmerken²

Benadering	<input type="radio"/> Dorsaal <input type="radio"/> Volair	<input type="radio"/> Lateraal <input type="radio"/> Andere benadering, specificeer	<input type="text"/>
Weke delen stabilisatie	<input type="radio"/> Collaterale ligamenten <input type="radio"/> Kapselplastiek <input type="radio"/> Volaire plaat	<input type="radio"/> Transpositie intrinsieke musculatuur <input type="radio"/> Reinsertie/ Reving eigen pees <input type="radio"/> Andere stabilisatie, specificeer	<input type="text"/>
Botgraft gebruikt	<input type="radio"/> Nee <input type="radio"/> Ja, allograft	<input type="radio"/> Ja, autograft <input type="radio"/> Ja, combinatie van auto- en allograft	

Voorgaande operaties (aan betreffende vinger)³

Voorgaande operaties	<input type="radio"/> Nee	<input type="radio"/> Ja		
Ligament reconstructie	<input type="radio"/> Nee	<input type="radio"/> Ja	Osteosynthese intra-articulaire fractuur	<input type="radio"/> Nee <input type="radio"/> Ja
Arthrodes	<input type="radio"/> Nee	<input type="radio"/> Ja	Plaatsing spacer	<input type="radio"/> Nee <input type="radio"/> Ja
Interpositie plastiek	<input type="radio"/> Nee	<input type="radio"/> Ja	Andere voorgaande operaties, specificeer	

Cement⁴

Fixatie Ongecementeerd Hybride Gecementeerd

Indien hybride fixatie

Proximale component gecementeerd Nee Ja
Distale component gecementeerd Nee Ja

Plak sticker(s) cement

1. Beschrijving variabelen onder sectie 'Diagnose': Vul alleen de primaire diagnose in.

Artrose: Alle typen artrose (inclusief secundaire artritis);

Reumatoïde artritis (RA): RA in alle vormen (inclusief seropositieve RA en juveniele RA);

Osteonecrose: Necrose van de botdelen;

Tumor (primair): Primaire bottumor;

Tumor (metastase): Gemetastaseerde tumor in het bot (inclusief pathologische fractuur);

Posttraumatisch: Primaire vingerprothese geplaatst na trauma (inclusief falen van osteosynthese, non-union/pseudoartrose na fractuur);

Inflammatoire artritis: Inclusief jicht, ziekte van Bechterew, ziekte van Crohn en psoriatische artritis;

Plak sticker(s) proximale component(en)

2. Beschrijving van variabelen onder sectie 'Operatiekenmerken'.

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 variabelen onder sectie 'Voorgaande operaties (aan de betreffende vinger)': Vul 'ja' of 'nee' in indien de operatie wel of niet is uitgevoerd aan de betreffende vinger.

Ligament reconstructie: reconstructie van het vingerligament;

Arthrodes: Procedure waarbij de bewegelijkheid van het vingergewricht in het geheel is opgeheven door de twee gewrichtsdelen met elkaar te laten vergroeien;

Interpositie plastiek: Autoloog weefsel (spier, vet of huid) van de patiënt inbrengen tussen de aangedane gewrichtsvlakken;

Osteosynthese intra-articulaire fractuur: Repositie en fixatie van fracturen of pseudoartrose met behulp van (een combinatie van) metalen platen, pennen en/of schroeven;

Plaatsing spacer: Vreemd lichaam inbrengen tussen de aangedane gewrichtsvlakken;

Plak sticker(s) distale component(en)

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