

Pols Primair

Pols Primair: Eerste plaatsing van prothese ter vervanging van het polsgewricht



v6.1-2024

Toelichting:

Eén antwoord mogelijk

Meerdere antwoorden mogelijk

Algemene informatie

Ziekenhuispatiëntnummer	<input type="text"/>	Burger Service Nummer (9 cijfers)	<input type="text"/>
Geboortenaam (achternaam)	<input type="text"/>	Eerste voorletter (zoals in EPD)	<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 en/of vaperen	<input type="radio"/> Nee <input type="radio"/> Ja	BMI (1 decimaal)*	<input type="text"/>
Voorkeurshand	<input type="radio"/> Rechts <input type="radio"/> Links	<input type="radio"/> Ambidexter	

* 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 assistierend chirurg (11 cijfers)	<input type="text"/>
Type prothese	<input type="radio"/> Totale polsprothese <input type="radio"/> Hemiprothese	<input type="radio"/> Ulnakoprothese <input type="radio"/> DRU-prothese <input type="radio"/> Ander type prothese, specificeer	<input type="text"/>

Operatiekenmerken²

Benadering	<input type="radio"/> Dorsaal <input type="radio"/> Ulnair	<input type="radio"/> Gecombineerd (meerdere incisies) <input type="radio"/> Andere benadering, specificeer	<input type="text"/>
Weke delen stabilisatie	<input type="radio"/> Capsule/ligamentreconstructie <input type="radio"/> Peesreconstructie/peesomlegging	<input type="radio"/> Andere stabilisatie, specificeer	<input type="text"/>
Nevenverrichtingen (meerdere opties mogelijk)	<input type="checkbox"/> Darrach procedure uitgevoerd <input type="checkbox"/> Ulna osteotomie uitgevoerd	<input type="checkbox"/> Proximale rij resectie uitgevoerd <input type="checkbox"/> Andere botprocedure, 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 pols)³

Voorgaande operaties
(meerdere opties mogelijk)

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Geen | <input type="checkbox"/> Totale artrodese |
| <input type="checkbox"/> Osteosynthese radius | <input type="checkbox"/> Partiële artrodese |
| <input type="checkbox"/> Osteosynthese ulna | <input type="checkbox"/> Sauvé-Kapandji |
| <input type="checkbox"/> Osteosynthese carpus | <input type="checkbox"/> Ligamentaire reconstructie |
| <input type="checkbox"/> Correctie osteotomie radius | <input type="checkbox"/> Andere voorgaande operaties, specificeer |
| <input type="checkbox"/> Correctie osteotomie ulna | |
| <input type="checkbox"/> Proximale rij resectie | |

Cement⁴

Fixatie

- Ongecementeerd Hybride Gecementeerd

Indien hybride of gecementeerde fixatie

Gebruikte technieken
(meerdere opties mogelijk)

- | | |
|---------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Lavage | <input type="checkbox"/> Radiuscomponent gecementeerd |
| <input type="checkbox"/> Vacuüm (mix) | <input type="checkbox"/> Ulnacomponent gecementeerd |
| <input type="checkbox"/> Pressurising | <input type="checkbox"/> Carpaalcomponent gecementeerd |

Plak sticker(s) cement

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

Artrose: Alle typen artrose (inclusief secundaire artritis);

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

Osteonecrose: Necrose van de botdelen;

Tumor (primair): Bottumor (inclusief chondromatose);

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

Posttraumatisch: Primaire polsprothese, minstens vier weken 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) radiuscomponent(en) (steel en/of kop)

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;

Plak sticker(s) ulnacomponent(en) (steel en/of kop)

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

Osteosynthese radius: Distale radiusfractuur behandeld met open repositie en interne fixatie (ORIF);

Osteosynthese ulna: Ulnafractuur behandeld met open repositie en interne fixatie (ORIF);

Osteosynthese carpus: Carpaalfractuur behandeld met open repositie en interne fixatie (ORIF);

Correctie osteotomie radius: Operatie waarbij het radiusbot doorgezaagd of doorgenomen wordt met als doel om scheefstand van een bot te corrigeren of om belasting op het polsgewricht te veranderen;

Correctie osteotomie ulna: Operatie waarbij het ulnabot doorgezaagd of doorgenomen wordt met als doel om scheefstand van een bot te corrigeren of om belasting op het polsgewricht te veranderen;

Proximale rij resectie: Operatie waarbij de eerste rij handwortelbeentjes verwijderd worden;

Totale artrodese: Procedure waarbij de bewegelijkheid van het polsgewricht in het geheel is opgeheven door de twee gewrichtsdelen met elkaar te laten vergroeiën;

Partiële artrodese: Procedure waarbij de bewegelijkheid van het polsgewricht gedeeltelijk is opgeheven door de twee gewrichtsdelen met elkaar te laten vergroeiën;

Sauvé-Kapandji: Procedure waarbij de pols (distale radio-ulnaire gewricht) wordt gefixeerd en resectie-osteotomie van de distale ulna wordt verricht;

Ligamentaire reconstructie: reconstructie van het polsligament;

Plak sticker inlay

4. Beschrijving van variabelen onder sectie 'Cement'.

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

Vacuüm (mix): Het gebruik van een vacuumsysteem voor het klaarmaken van botcement;

Pressurising: Het gebruik van een cementplug en retrograde injectie van cement;

Plak sticker(s) carpaalcomponent(en)

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