

## Orthopedie folderoverzicht: Bovenste extremiteiten

### Bovenste extremiteiten

Heeft u nog vragen? Bel (076) 595 30 80

1. AC refixatie
2. Algemene folder handchirurgie
3. Antistollingsmedicatie
4. Behandeling van de ziekte van Dupuytren
5. Botontkalking / osteoporose
6. Carpale tunnelsyndroom
7. Cuff-repair
8. De Quervain Tendinitis polsgewricht
9. Delier maatregelen bij een verhoogd risico
10. Informatie over poliklinische handchirurgie
11. Kenacort injectie
12. Kijkoperatie Neerplastiek
13. Kijkoperatie schouder/pols
14. Kijkoperatie van de elleboog
15. Latarjet operatie (stabilisatie schoudergewricht)
16. Laterale clavicula resectie
17. Ligamentaire reconstructie van de elleboog
18. Mallet vinger
19. Nervus ulnaris release

20. Ontslagbrief Orthopedie
21. Operatieve behandeling van een stijve elleboog
22. Opnieuw vastzetten van de bicepspees
23. Osteochondritis dissecans (OCD)
24. Poliklinische orthopedische ingreep
25. Prothese van het ellebooggewricht
26. Schouderprothese
27. Slijmbeursontsteking van de elleboog
28. Stabilisatie schouder en SLAP repair
29. Stijve schouder
30. Subacromiale pijnsyndroom
31. Tennis- en golferselleboog
32. Trigger finger
33. Walant verdoving

## **Folders Radiologie**

1. CT onderzoek van ledematen extremiteiten
2. Doorlichting van de pols - Pols video
3. Echografie algemeen
4. Infiltratie van een gewricht
5. Meting van de botdichtheid DEXA
6. MRI
7. MRI van de ledematen
8. Needling Barbotage
9. Röntgenonderzoek van een gewricht arthrografie

Door op onderstaande knop te klikken, vindt u onder 'Aandoeningen' en 'Onderzoeken en behandelingen' de folders van onze afdeling Orthopedie.

[Ga naar afdeling Orthopedie \(https://www.amphia.nl/afdelingen/orthopedie\)](https://www.amphia.nl/afdelingen/orthopedie)

Door op onderstaande knop te klikken, vindt u onder 'Aandoeningen' en 'Onderzoeken en behandelingen' de folders van onze afdeling Radiologie.

[Ga naar afdeling Radiologie \(https://www.amphia.nl/afdelingen/radiologie\)](https://www.amphia.nl/afdelingen/radiologie)