

# Orteza stabilizująca nadgarstek CH\_70

---

## WSKAZANIE

Stabilizacja nadgarstka po urazach (np. skręceniu), zabieg operacyjny i stabilizacja gipsem. Leczenie zachowawcze w zapaleniu ścięgien, stanach zapalnych i chorobach zwyrodnieniowych nadgarstka, nawet w przypadku stosowania szyny odciążającej. Faza rehabilitacji po operacji ręki.

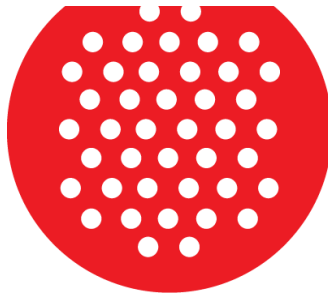




ELASTYCZNY



ŚWIATŁO



PERFOROWANY



PRZETOCZYSTY



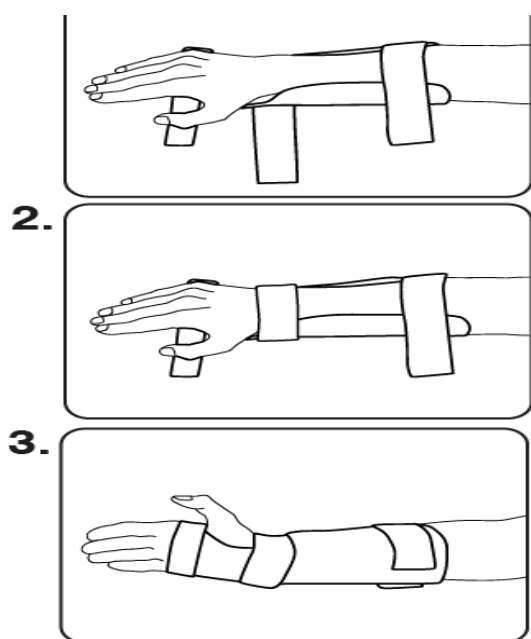
ZMYWALNY

## Aplikacja i regulacja

Gotowe do regulacji ortezy Chrisofix® należy dopasować bezpośrednio do kontuzjowanej / chorej części ciała. Zgrubną regulację (zginanie) należy wykonać na nieuszkodzonej kończynie o podobnej wielkości. Dokładne regulacje i korekty (np. po zmniejszeniu obrzęku tkanek miękkich) można wykonać bez zdejmowania ortezy.

- Załóż ortezę na nieuszkodzony nadgarstek i przedramię.
- Ustaw nadgarstek w wymaganej pozycji.
- Włóż ramię stroną grzbietową do wcześniej uformowanej ortezy.
- Dopasuj ortezę poprzez delikatny nacisk na nadgarstek i przedramię.
- Zamocuj bandaż na nadgarstku, przedramieniu oraz pomiędzy kciukiem i palcem wskazującym.

Aby zdjąć ortezę, nie trzeba odpinać paska z tyłu dłoni ; dłoń można po prostu wyciągnąć, a następnie ponownie wsunąć w uchwyt. Częste zginanie i rozciąganie ortezy może zaburzyć jej stabilność; należy je ograniczyć do niezbędnego minimum.



## Szczegóły produktu

### XXXS (dzieci)

#### Pomiar

Szerokość dłoni  
< 5 cm

#### Numer REF / zamówienia

701 111 106

## **XXS (dziecięcy duży)**

### **Pomiar**

Szerokość dłoni

5-5,9 cm

### **Numer REF / zamówienia**

702 111 106

## **XS (bardzo mały)**

### **Pomiar**

Szerokość dłoni

6 – 6,9 cm

### **Numer REF / zamówienia**

703 111 106

## **S (mały)**

### **Pomiar**

Szerokość dłoni

7 – 7,9 cm

### **Numer REF / zamówienia**

704 111 106

## **M (średni)**

### **Pomiar**

Szerokość dłoni

8 – 9 cm

### **Numer REF / zamówienia**

706 111 106

## **L (duży)**

### **Pomiar**

Szerokość dłoni

9 cm <

### **Numer REF / zamówienia**

708 111 106

Tworzywo

Pianka polietylenowa (PE), welur poliamidowy (PA), bawełna, aluminium faliste i perforowane (EN AW-1050A)