

mediroyal 

OVAL 8 FINGERRINGAR



mediroyal.se

mediroyal 

Oval-8[®]



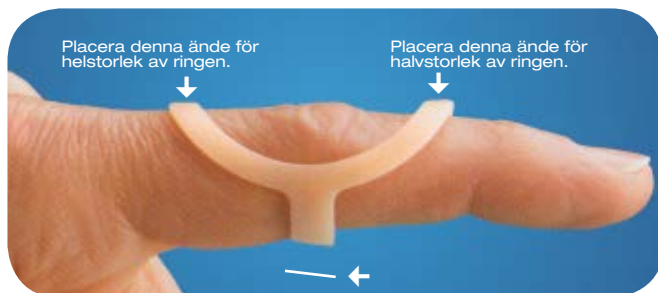
Oval 8-fingerring är lätt att anpassa, lätt att bära utan inskränkande funktion och håller många år.

UNIK BANDDESIGN

Oval 8-fingerringar stabiliserar, avlastar och korrigerar fingrarnas IP-leder för en förbättrad handfunktion. Dels genom sin unika banddesign och med både en hel och halvringsstorlek i en och samma ring, beroende på vilken sida av Oval 8-ringen som först placeras på fingret.

Ringarna används för att korrigera Svanhalsdeformitet, Boutonniere och Malletfinger. Oval 8 fingerringar reducerar Lateraldeviation av fingret och avlastar vid Triggerfinger.

Oval 8-ringarna är tillverkade av 1,6 mm poly-propylenplast. Smutsavsisande och bekväm att bära vid alla temperaturer. Tillgängliga i storlekar motsvarande standardstorlekar hos vanliga ringar. Finns från storlek 2-15 i totalt 14 storlekar. Oval 8-ringen säljs separat, och/eller, i en box om 44 stycken. Oval 8-ringen säljs även i en box med 14 stycken. Ändring av ortosens vinkel justeras enkelt med varmluftspistol.



Placera denna ände för helstorlek av ringen.

Placera denna ände för halvstorlek av ringen.

Det vinklade bandet på Oval 8-ringen gör att den rymmer två storlekar i en och samma ring.



Värm i intervaller om 3-5 sekunder för att undvika överhettning. Undvik att värma direkt mot bandet på ringen.

TVÅ STORLEKAR I SAMMA RING

Varje Oval 8-fingerring är anpassad för två storlekar i en och samma ring. Designen på Oval-8-ringen är något vinklad så att den ena änden är lite längre än den andra. Det gör ringen ett halvt nummer större. Oval 8-ring storlek 6 passar till exempel både storlek 6 och storlek 6.5, beroende på vilken ände av ringen som placeras på fingret först.

JUSTERA MED VARMLUFTSPISTOL

Ringarna är tillverkade av tunn polypropylenplast som snabbt värms upp med varmluft. T ex för att ändra ortosens vinkel. När materialet är mjukt lägg ett tryck på undersidan av bandet på varje sida av den ovala delen. Då minskar djupet på ringen. T ex för att hålla fingret i en lätt flexion i ortosen. Ringen kan justeras till 20 grader flexion och/eller hyperextension.



SVANHALSDEFORMITET

Hindra översträckning vid Svanhalsdeformitet. Etablerat svanhalsfinger karakteriseras av en översträckt PIP-led och flekterad DIP-led.

ORSAK Trauma och/eller sjukdom men vanligt vid RA. Använd Oval 8-fingerring för att förhindra hyperextension i PIP-led.



BOUTONNIERE

Hindra kontraktur och/eller läkning av senändar vid Boutonniere deformitet. En fingerdeformitet som kännetecknas av PIP-leds flexion och DIP-leds hyperextension.

ORSAK Trauma mot PIP-led öppen eller sluten skada och/eller synovit i PIP-leden. Använd Oval 8-fingerring för att hålla PIP-leden i extension.



IMMOBILISERING

Immobilisera för avlastning och kontroll av finger. Använd två Oval 8-fingerringar för en skyddande och stödjande effekt vid till exempel stabila frakturer och vid kontroll av instabilitet i leden.

ORSAK Trauma mot PIP-led, öppen eller sluten skada. Använd Oval 8-fingerring för att hålla PIP-leden i extension.



LATERALDEVIATION

Vid lateraldeviation, ligamentskador och instabilitet i led och finger - korrigera.

Vid lateraldeviation av PIP eller DIP-leden använd Oval 8-fingerring för att sträcka fingret under dag och/eller natt. Vid instabilitet i led- och ligamentskador för att ge stöd och hindra ytterläge av fingret.

ORSAK Vid instabilitet i led och ligamentskador.



MALLETFINGER

Skydd vid Malletfinger/droppfinger. Oförmåga att sträcka i DIP-leden. Vanligtvis orsakat av trauma. Till exempel genom direktvåld mot fingertoppen genom slag vid, exempelvis, bollspel eller vid en klämskada. Använd Oval 8-fingerring för att hålla DIP-leden i extension under läkningstiden, dag och natt, i cirka sex veckor.

ORSAK Till exempel klämskada.



TRIGGERFINGER

Begränsa rörelsen för att hindra Triggerfinger. Triggerfinger kännetecknas av att senan tenderar att haka upp sig i senskidemyningen vid både flexion och extension av fingret. Det kan framkalla typiska knäppningar eller låsningar.

ORSAK Överbelastning eller vid synoviter.



OVAL 8 FINGERRING STORLEKSSET

Oval 8-storleksset inkluderar en av varje av de 14 storlekarna sittande på en lättöppnad nyckelring. Stabiliserar-avlastar och/eller korrigerar fingrarnas IP-leder för en förbättrad handfunktion - dels genom sin unika banddesign och dels med både hel och halvringstorlek i en och samma ring beroende på vilken sida av Oval-8-ringen som först placeras på fingret. Tillverkad av 1,6 mm polypropylenplast. Smutsavvisande och bekväm att bära vid alla temperaturer. Tillgänglig i storlekar motsvarande standardstorlekar hos vanliga ringar. Säljes separat och/eller i en box om 44 eller 14 stycken. Ändring av ortosens vinkel justeras enkelt med varmluftspistol.

INDIKATIONER Korrigerar svanhals-, boutonnière- och malletfinger, reducerar lateraldeviation av fingret och avlastar vid triggerfinger.

1008 Oval 8-fingerring, 1-pack
Storlek 2-15, 1-pack



1008-5 Oval 8-fingerring, 5-pack
Storlek 4-10, 5-pack

1008-S Oval 8-fingerring, Storleksset
Storlek 2-15



OVAL 8-FINGERRING SAMLINGSBOX

Boxen innehåller 44 stycken Oval 8-fingerringar i storlekarna 2-15. Flest ringar i de mest använda storlekarna 5-10. Ficklampspennan i boxen gör det lättare att se den angivna storleken på den nedre delen av Oval 8-fingerring. Även ett häfte med information om passform, storlek och applicering av Oval 8-fingerring medföljer boxen. Ni hittar även instruktioner om hur ni går till väga vid justering med hjälp av varmluftspistol i samlingsboxen.

1008 Oval 8-fingerring samlingsbox

Storlek 2-15
Boxen innehåller totalt 44 Oval 8-fingerringar.



1 st fingerring storlek två
2 st fingerringar storlek tre
2 st fingerringar storlek fyra
4 st fingerringar storlek fem
5 st fingerringar storlek sex
5 st fingerringar storlek sju
5 st fingerringar storlek åtta
5 st fingerringar storlek nio
4 st fingerringar storlek tio
3 st fingerringar storlek elva
3 st fingerringar storlek tolv
2 st fingerringar storlek tretton
2 st fingerringar storlek fjorton
1 st fingerring storlek femton
Ficklampspenna
Informationshäfte

