



mediroyal 

Orthoses are our passion

HANDTERAPI 2023

INNOVATION · FUNKTION · KVALITET

20 YEARS OF
INNOVATION



NYHETER!

DEX® Handledsortoser

Ett nytt koncept för stabilisering av handleden

Mediroyal DEX® är ett nytt koncept för stabilisering av handleden med två skenor på dorsalsidan, en skena ulnart och en förformad skena volart. Skenorna kan plockas ur och justeras vid behov för mer specifikt stöd.

– Mer om DEX®-ortoserna hittar du på sidan 7.

DEX[®]
BY MEDIROYAL



Mediroyal Multi-fingerskena

Flexibel fingerskena för olika fingerproblem

Vi har tagit fram vår egen Multi-fingerskena som kan användas för många olika fingerproblem, då den ger både stöd, stabilitet och flexibilitet. Skenan kan vändas på fingret för olika funktioner/ stabilitet; både extension, flexion och för deviation.

– Läs mer om vår Multi-fingerskena på sidan 23.

Proxi® DIP/PIP

Flexibel med låg profil

Mediroyal Proxi® DIP/PIP fingerskena ger en bra kompromiss med en design med låg profil, stabilitet, stöd och lokal kompression som kan appliceras både på en DIP- eller PIP-led. Fingerskenan är tillverkad i ett andningsaktivt material med hög komfort.

– Mer om Proxi® DIP/PIP fingerskena hittar du på sidan 23.



PROXI



Proxi® Triggerskena

Funktionell design med låg profil

Mediroyal Proxi® Triggerskenan är tillverkad genom en kombination av molekylärt modifierad termoplast och en aluminiumska, som gör det möjligt att justera skenan utan att använda värme.

– Läs mer om Proxi® Triggerskenan på sidan 23.

PROXI

Proxi® DeQuervain Stabil

Effektivt stöd med hög komfort

Proxi® DeQuervain Stabil är en ny ortos med hög komfort och funktionalitet för behandling av patienter med Morbus de Quervain. Ortosen stabiliserar effektivt handleden och tummen samt avlastar APL och EPB senorna. Ortosen är tillverkad med den unika Mediroyal Proxi®-tekniken

– Mer om Proxi® DeQuervain Stabil hittar du på sidan 17.



PROXI



PROXI

Proxi® TFCC Strap

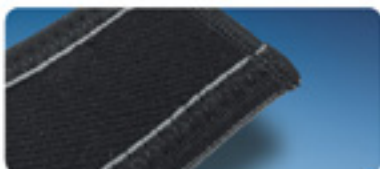
Stabiliserar DRU effektivt

Proxi® TFCC Strap är designat för att kunna användas dels pre-operativt för att minska instabilitetsproblem och bibehålla styrka och aktivitet men kan också användas i den senare delen av den post-operativa fasen när funktionell träning påbörjas.

– Läs mer om Proxi® TFCC Strap på sidan 9.

Nyheter	2	Armbågsortoser	26–27
Översikt Material för Hand & Tumortoser	3	Axelortoser	28–29
Handledsortoser	4–11	NRX® Strap	30–31
Extraband, Handskenor	12	NRX® Strap Kit	32
Tumortoser	13–17	Band Kardborre och NRX® Heat Tape	33–34
Viloskenor	18	Polstring, kantband och material	35–36
Tonus® Anti-spasticitetsortoser	19	Thermoplast	36–38
Förformade thermoplastskenor	20	Hydrokollatorer	38
Ödemhandskar	21	Handträningsmassa	39
Fingerortoser	22–25		

Översikt Material för Hand & Tumortoser



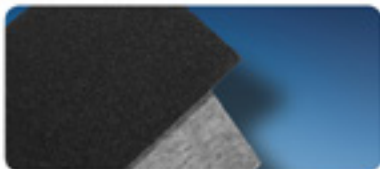
Mediroyal Origo™ Nova

Origo™ är ett nytt material med bra kompression och stabilitet samt hög komfort. Basen är bomull som blandats med nylon för att ge en mjuk och komfortabel känsla mot huden. Utsidan har en slitstark struktur och insidan en mjuk och komfortabel yta. Elastanfiber säkerställer kompressionen i materialet. Finns i Beige och Svart.



Mediroyal Ventus™

Ventus™ är ett material med en aktiv andningsfunktion. Kompositionen består av slitstark och smutsavvisande Lycra på utsidan och en komfortabel och mjuk microfleece på insidan. Mellan dessa två lager finns ett andningsaktivt membran som ger en effektiv ventilation i materialet. Finns i Beige och Svart.



Mediroyal Neptune™

Neptune™ är ett hydrodynamiskt material som tagits fram för att kunna torka snabbt efter det har blivit blött. Grunden är samma som de material som används för lågfriktionsdräkter inom simning. Utsidan består av en smutsavvisande och slitstark Lycra. Insidan är ett Melangematerial av hydrodynamisk microfiber som ger en svalkande och komfortabel känsla. Finns i Svart.



Mediroyal NRX®

NRX® är vårt nya neoprenmaterial tillverkad av 100% CR. Det ger en högre elasticitet och slitstyrka än vanliga neoprenmaterial. Materialet är laminerat med textiljersey för hög komfort. NRX® är också testat för hudirritation av SGS Ultra Trace & Industrial Safety Hygiene. Finns i Svart.



Mediroyal ARX®

ARX® är vårt nya tredimensionella material som ger en hög ventilation, tryckavlastning och hög komfort. Materialet har en komplex struktur som består av en dynamisk kärna av nylon. Ovan och undersidan är både komfortabel och slitstark. Konstruktionen ger en optimal elasticitet och kompression i kombination med en utmärkt ventilation. Finns i Beige och Svart.

NRX®, ARX® are registered trademarks of Mediroyal Nordic AB, Sweden

Handled



Origo Nova · Kort eller Lång handled _____ ORIGO

Modellen har ett justerbart tumgrepp. Formsydd i tre delar för att ge en optimal passform, kompression och stabilitet. Vid handleden finns en kompressionszon för att ge extra stöd för skenan vid belastning. Nedtill är stadkanten öppen för maximal elasticitet. Skenficka av dubbelvävd nylon för optimal slitstyrka. Levereras med handledsskena stabil. På den långa modellen finns ett elastiskt karborrband för extra stabilitet. Levereras med handledsskena stabil MR2297.

Indikationer: Handledsinstabilitet, post-operativt efter frakturer, vid artrit, tendinit eller vid karpaltunnelsyndrom. Långa modellen även för arbetsrelaterade aktiviteter, vibrationskador eller partiell radialisparens.

- MR2260 – Kort · Svart · Höger / Vänster
- MR2261 – Lång · Svart · Höger / Vänster
- MR2210 – Kort · Beige · Höger / Vänster
- MR2211 – Lång · Beige · Höger / Vänster

Strl	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL
cm	12–13	13–14	14–16	16–18	18–20	20–22	21–23

Origo Nova · Kort PLUS **NYHET!** _____ ORIGO

Vår populära Origohandled i PLUS-storlek. Har en mer svängd modell med större omfångsmått nedtill för koniskt formade armar. Har en öppen stadkant nedtill som ger en högre elasticitet. Fyra karborrband på dorsalsidan, 20 mm överst och de tre andra i 30 mm bredd. Levereras med den korta stabila handledsskenan MR2297.

Indikationer: Handledsinstabilitet, post-operativt efter frakturer, vid artrit, tendinit eller vid karpaltunnelsyndrom.

- MR2260P – Svart · Höger / Vänster

Mät handledens omkrets

Strl	S	M	L	XL
Handled cm	14–16	16–18	18–20	20–22
Proximal cm	15–18,5	18–21,5	21–24,5	24–27,5



Origo Nova Pollus · Kort handled _____ ORIGO

Modell med justerbart tumgrepp och kort tumdel som ger ett bra stöd för CMC-leden och thenar-muskulaturen. Formsydd i tre delar för att ge en optimal passform, kompression och stabilitet. Vid handleden finns en kompressionszon för att ge extra stöd för skenan vid belastning. Nedtill är stadkanten öppen för maximal elasticitet. Skenficka av dubbelvävd nylon för optimal slitstyrka. Levereras med den korta stabila handledsskenan MR2297.

Indikationer: Vid reumatiska eller degenerativa besvär. Smärta, svaghet eller överbelastning av handled/tumbas RSI (Repetitive Strain Injury).

- MR2262 – Svart · Höger / Vänster

Mät handledens omkrets

Strl	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL
cm	12–13	13–14	14–16	16–18	18–20	20–22	21–23



Origo Nova Tetra · Kort handled _____ ORIGO

En modell speciellt anpassad för tetraplegiker med en rakare skuren modell med något mindre storlek än standardstorlekarna. I handflatan finns ett konstlädermaterial som ger bättre grepp och ökad slitstyrka. Ett bredare elastiskt karborrband över handleden för extra stabilitet. Formsydd i tre delar med kompressionszon över handleden och en lycra-plös för enklare applicering. Levereras med den korta stabila handledsskenan MR2297. Mönsterskyddad i EU under 003781459-0001.

Extra slitstark

Indikationer: Vid stroke, traumatisk förvärd hjärnskada, vid MS i aktivitet eller vid behov av handledstabilitet vid rullstolskörning. Kan också användas vid arbetsrelaterade monotona, repetitiva inslag t ex musarm eller tendinit.

- MR2267 – Kort · Svart · Höger / Vänster

Mät handledens omkrets

Strl	XS	S	M	L	XL
cm	13–14	14–16	16–18	18–20	20–22






Ventus · Kort eller lång handled _____ VENTUS

Modell med justerbart tumgrepp. Slitstark och smutsavvisande Lycra på utsidan och mjuk microfleece på insidan. Formsydd i tre delar för att ge en optimal passform runt handleden. Modellen är lite rakare skuren för att kompensera för svullna leder. Dynamisk söm som ger extra stabilitet för skenan vid belastning. Skenficka av dubbelvävd nylon för maximal slitstyrka.

Indikationer: Vid smärta och ledvärk, tendinit, artrit vid RA, karpaltunnelsyndrom, vid neurologiska skador och sjukdomar. Postoperativ rehabilitering efter frakturer.

- MR2220 – Kort · Svart · Höger / Vänster
- MR2221 – Lång · Svart · Höger / Vänster
- MR2223 – Kort · Beige · Höger / Vänster
- MR2224 – Lång · Beige · Höger / Vänster

Strl	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	
cm	12–13	13–14	14–16	16–18	18–20	20–22	21–23	




Ventus · Kort handled med tumme _____ VENTUS

Är uppdaterad med en ny passform som ger bättre stöd. För att ytterligare stödja tummen har vi tagit fram en förformad tumskena i anodiserat aluminium. Skenan kan enkelt formas om med handkraft vid behov och ger tummen bättre stöd i extension. Slitstark och smutsavvisande Lycra på utsidan och mjuk microfleece på insidan. Formsydd i tre delar för att ge en optimal passform runt handleden. Modellen är lite rakare skuren för att kompensera för svullna leder. Vid handleden finns en dynamisk söm som ger extra stabilitet för skenan vid belastning. Skenficka av dubbelvävd nylon för maximal slitstyrka.

Indikationer: Instabilitet i handled och tumme. Postoperativt efter fraktur, vid tendinit, vid reumatiska besvär tex artrit, Morbus De Quervain.

- MR2222 – Svart · Höger / Vänster
- MR2225 – Beige · Höger / Vänster

Strl	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	
cm	12–13	13–14	14–16	16–18	18–20	20–22	21–23	




Ventus Pollus · Kort handled _____ VENTUS

Den korta tumdelen ger ett bra stöd för CMC-leden och thenarmuskulaturen. Slitstark och smutsavvisande Lycra på utsidan och mjuk microfleece på insidan. Formsydd i tre delar för att ge en optimal passform runt handleden. Modellen är lite rakare skuren för att kompensera för svullna leder. Vid handleden finns en dynamisk söm som ger extra stabilitet för skenan vid belastning. Skenficka av dubbelvävd nylon för maximal slitstyrka.

Indikationer: Vid reumatiska eller degenerativa besvär som smärta, svaghet eller överbelastning av handled/tumbas, RSI (Repetitive Strain Injury).

- MR2227 – Svart · Höger / Vänster

Strl	XS	S	M	L	XL	XXL	Mät handledens omkrets	
cm	13–14	14–16	16–18	18–20	20–22	21–23		




Ventus · Kort handled EZY _____ VENTUS

Modell framtagen för att göra appliceringen för patienten enklare. Som ett komplement till den vanliga korbörstängningen finns en lycraplös som gör det enkelt att trä på handledsortosen som en handske. Modellen är helt baserad på MR2220 med samma passform och stabilitet. Vid handleden finns en dynamisk söm som ger extra stabilitet för skenan vid belastning. Skenfickan av dubbelvävd nylon för maximal slitstyrka. Tumgreppet är justerbart.

Indikationer: Vid smärta och ledvärk, tendinit, artrit vid RA, karpaltunnelsyndrom, vid neurologiska skador och sjukdomar. Postoperativ rehabilitering efter frakturer.

- MR2226 – Svart · Höger / Vänster

Strl	XS	S	M	L	XL	XXL	Mät handledens omkrets	
cm	13–14	14–16	16–18	18–20	20–22	21–23		




Neptune · Kort eller lång handled _____ NEPTUNE

Modell med justerbart tumgrepp. Sval och snabbtorkande. Formsydd i tre delar för att ge en optimal passform runt handleden. Vid handleden finns en dynamisk söm som ger extra stabilitet för skenan vid belastning. Skenficka av dubbelvävd nylon för maximal slitstyrka. Levereras med kort handledsskena standard. Ortosen kan med fördel användas vid aktiviteter i blöta miljöer eftersom materialet torkar snabbt efter kontakt med vatten.

Indikationer: Handledsinstabilitet, smärta, svaghet, tendinit, karpaltunnelsyndrom, vid reumatiska besvär som artrit.

- MR2230 – Kort · Svart · Höger / Vänster
- MR2231 – Lång · Svart · Höger / Vänster

Strl	XS	S	M	L	XL	XXL	
cm	13–14	14–16	16–18	18–20	20–22	21–23	



Ventus Lace-Up · Kort 12 cm VENTUS

Ventus Lace-Up Kort är ett nytt handledsbandage med kortare design och snörning för de som önskar handledsstöd med låg profil som är lätt att applicera. Tillverkat av Ventus™-materialet. Snörning med kardborreband av NRX® hake, för mer stöd över handleden. Justerbart tumgrepp. MR2279 har en förformad skena tillverkad av anodiserat aluminium, som också kan tas bort. MR2278 saknar skena.

Stabiliteten över handleden kan ökas med hjälp av MR2491 Extraband 30 mm. För ett längre handledsbandage rekommenderas MR2229.

Indikationer: Generell handledsinstabilitet, tendinit eller vid epikondylit.

<input type="checkbox"/>	MR2278 – Svart · Höger / Vänster – utan volarskena	NYHET!						Mät handledens omkrets
<input type="checkbox"/>	MR2279 – Svart · Höger / Vänster – med volarskena							
Strl	XS	S	M	L	XL	XXL		
cm	13–14	14–16	16–18	18–20	20–22	21–23		



Ventus Lace-Up · Lång 18 cm VENTUS

Modellen har en snörning som gör applicering enklare för patienter som har begränsad greppfunktion. Snörningen tillsammans med lycraplösen gör det enkelt att applicera ortosen som en handske och sedan stänga med en hand. Vid handleden finns en dynamisk söm som ger extra stabilitet för skenan vid belastning. Skenficka av dubbelvävd nylon för maximal slitstyrka. Tumgreppet är justerbart. Levereras med CTA-skena kort.

Indikationer: Vid reumatiska besvär t ex artrit, smärta, svaghet, tendinit, handledsinstabilitet.

<input type="checkbox"/>	MR2229 – Svart · Höger / Vänster						Mät handledens omkrets	
Strl	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	
cm	12–13	13–14	14–16	16–18	18–20	20–22	21–23	



Ventus Lace Up · Handled och Tumme VENTUS

Detta är en modell som kombinerar både tum- och handledsstabilitet i kombination med ett snörningssystem för enkel applicering. Modellen är tillverkad av Ventus™ materialet med kardborretyg på utsidan, som möjliggör att snörningens NRX® hake kan fästas på hela ortosens yta. Ventus™ materialet har en insida med microfleece och är andningsaktivt. Snörningen har två kardborreband med NRX® hake för en mycket låg profil och bra infästning. Dessa kan fästas in på ovansidan av bandaget och ger olika stöd beroende på var de fästs. Bandaget har en fast plös tillverkad i Lycra som gör att bandaget kan träs på som en handske. Justerbart tumgrepp.

Indikationer: Generell tum- och handledsinstabilitet, De Quervain, inflammatoriska sjukdomar eller vid tendinit.

<input type="checkbox"/>	MR2272 – Svart · Höger / Vänster						Mät handledens omkrets
Strl	XS	S	M	L	XL	XXL	
cm	13–14	14–16	16–18	18–20	20–22	21–23	



Manex Ulnar VENTUS

Manex Ulnar är en handledsortos som utvecklats för att stödja och öka funktionen för patienter med ulnardeviation av MCP-lederna. Designen är gjord som en handske med snörning som stängning för att den skall vara lätt att applicera. Över MCP-lederna finns band för att stabilisera varje led individuellt.

Indikationer: Reumatoid artrit, ulnardeviation av MCP-lederna

<input type="checkbox"/>	MR2241 – Svart · Höger / Vänster						Mät handledens omkrets
Strl	XS	S	M	L	XL		
cm	13–14	14–16	16–18	18–20	20–22		

DEX[®]
BY MEDIROYAL

DEX[®] Handledsortoser

Ett nytt koncept för stabilisering av handleden

NYHET!

Mediroyal DEX[®] är ett nytt koncept för stabilisering av handleden med två skenor på dorsalsidan, en skena ulnart och en förformad skena volart. DEX[®] handlederna kan användas för att stödja handleden i dorsalextension, ulnardeviation och i volarflexion. Skenorna kan plockas ur och justeras vid behov för mer specifikt stöd.

Indikationer: Handledsinstabilitet, lateral epikondylit, ulnar instabilitet, tendinit eller efter frakturer.

De två dorsala skenor och den ulnara skenan är tillverkade av fjäderstål som ytbehandlats med ett plastskikt. Skenorna kan enkelt justeras för att öka stabiliteten, ge mer specifikt stöd ulnart eller avlasta caput ulna-huvudet. Den volara skenan för mid och den långa modellen är vår mörkblå stabila plastskena för maximal stabilitet. För den korta modellen är skenan en förformad och tillverkad i aluminium.

MR2274

MR2270

MR2271

- MR2274 – Svart · Höger / Vänster – Dorsal längd 12 cm
- MR2270 – Svart · Höger / Vänster – Dorsal längd 17 cm
- MR2271 – Svart · Höger / Vänster – Dorsal längd 22 cm

Strl	XS	S	M	L	XL	XXL
cm	13–14	14–16	16–18	18–20	20–22	21–23



Mät handledens omkrets

NRX[®]-kompatibel

DEX[®] serien är kompatibel med NRX[®] Strap och kan användas när stabilitet över handleden behövs för att fästa appliceringen av NRX[®] Strap.



Manex Radial 2.0

NRX

Specialdesignad ortos för patienter med radialisparet. Kan även användas av andra diagnosgrupper som exempelvis dropphand vid CVA. Ortosen kan ersätta och stödja svaga muskler och möjliggöra ett funktionellt grepp. Den består av en handledsdel med thermoplast, fingerplatta och tumdel samt ett skumband. Thermoplasten formas individuellt över handryggen med hjälp av varmt vatten. Ortosen blir då en dorsal skena där fingerplattan och tumdelen kan fästas in och ge en individuell extension av tumme och fingrar. Fri palmar yta.

Indikationer: Radialisparet, dropphand vid CVA (Cerebrovascular Accident), vid karpaltunnelsyndrom, post-traumatiskt vid till exempel radiusfraktur eller vid ulnardrift av fingrar subluxation av MCP-leder till följd av RA.

MR2285 – Svart · Höger / Vänster

Mät handledens omkrets

Strl	XS	S	M	L	XL
cm	13–14	14–16	16–18	18–20	20–22



Manex Radial 2.0 Fingerplattform, 3-pack

NRX

Fingerplattan för Manex Radial 2.0 i trepack. Fingerplattan kan appliceras på en individuellt anpassad thermoplastortos genom att bara fästa mjuk kardborre på ortosen. Därefter kopplas fingerplattan på och ger då en dynamisk individuell extension av MP-leder och fingrar.

Tips! Fingerplattan kan även appliceras på en individuellt anpassad ortoslösning

Indikationer: Radialisparet, eller dropphand vid CVA (Cerebrovascular Accident).

MR2283 – Svart · Höger / Vänster

Mät handledens omkrets

Strl	XS	S	M	L	XL
cm	13–14	14–16	16–18	18–20	20–22



Manex Radial 2.0 Tumdel, 3-pack

NRX

Tumdelen för Manex Radial 2.0 i trepack. Tumdelen kan appliceras på en individuellt anpassad thermoplast ortos genom att bara fästa mjuk kardborre på ortosen. Tumdelen ger en dynamisk extension av tummen och kan också användas vid behandling av adduktionskontrakturer.

Tips! Tumdelen kan även appliceras på en individuellt anpassad ortoslösning

Indikationer: Radialisparet, dropphand vid CVA (Cerebrovascular Accident) eller vid behandling av adduktionskontrakturer.

MR2284 – Svart · Höger / Vänster

Mät handledens omkrets

Strl	XS	S	M	L	XL
cm	13–14	14–16	16–18	18–20	20–22



NRX® Tendens

NRX

Tillverkad i NRX®-material med Neptune. Detta bandage har utvecklats för patienter med arbetsrelaterade handledsproblem (snickare, målare, bilmekaniker mm.) Den avlastar senorna runt handleden och stödjer vid repetitiva rörelser. Designen gör att handflatan är fri. På sidorna ulnart/radialt ligger flexibla stålskenor som ger stöd. Runt handleden finns också ett brett elastiskt band. Fungerar bra vid utövande av racketsporter.

Indikationer: Vid arbetsrelaterad problematik med monotona repetitiva inslag till exempel musarm, tendinit, lateralepikondylit. Den fria palmara ytan gör ortosen lämplig vid exempelvis racketsporter och golf.

MR2255 – Svart · Höger / Vänster

Mät handledens omkrets

Strl	S	M	L
cm	13–16	16–18	18–22



Fri
palmar
yta

TFCC Handled och Armbågsortos

TFCC-ortosen utvecklades för att skapa ett kostnadseffektivt system som är snabbt och enkelt anpassat för patienten utan värme eller plast. Systemet består av en handledsortos som finns i tre olika längder. Hävarens längd avgör ortosens rotationstabilitet och som ett komplement till handledsortosen har vi också designat en modul armbågsdel som kan kopplas på handledsortosen för mer rotationskontroll. Armbågsdelen kopplas på under de första 2–3 veckorna efter avgivning för att kontrollera pronation och supination. Därefter används enbart handledsortosen för att uppnå funktionell stabilitet under resterande tid för behandlingen.

För minskad risk för tryck samt för att motverka svullnad rekommenderas kompressionshandstrumporna i kombination med TFCC-ortosen.

TFC101/TFC102/TFC103:
Mönsterskyddad i EU under
005822764-0001 och 005822764-0002




TFCC Handledsortoser

Indikationer: Konservativ- eller post-operativt behandling av TFCC-skador, distala radiusfrakturer, mellanhandsfrakturer, instabilitet i handleden efter frakturer.

- TFC101 · TFCC Handledsortos Kort · 25 cm längd · höger/vänster
 - TFC102 · TFCC Handledsortos Mellan · 28 cm längd · höger/vänster
 - TFC103 · TFCC Handledsortos Lång · 31 cm längd · höger/vänster
- Mät handledens omkrets

Strl	XS	S	M	L	XL
cm	12–14	14–16	16–18	18–20	20–23





Kompressionshandstrumpor – Kompressionsklass 2

Indikationer: Ödem i handleden efter frakturimmobilisering.

- TFC107 · Kort modell (passar TFC101 – höger/vänster)
 - TFC108 · Lång modell (passar TFC102 / TFC103 – höger/vänster)
- Mät handledens omkrets


Strl	S	M	L
cm	12–15	14–18	17–23




TFCC Armbågsdel

- TFC105 – Armbågsdel · Höger / Vänster
- Omkretsmättet tas 5 cm nedanför armbågsleden

Strl	1	2	3
cm	19–23	23–28	28–34




Proxi® TFCC Strap **NYHET!**

PROXI


En smidig och effektiv handledsortos för stöd av DRU-leden vid belastning. Utvecklad tillsammans med Professor Simon Farnebo. Har ett U-format element av termoplast, som kan formas för hand och är placerat ulnartöver caput ulna för att stödja DRU-leden. Två dynamiska band är infästa i förlängningen på det U-formade stödet och ger möjlighet för individuell stabilisering av DRU-leden utan att begränsa extension eller flexion i handleden. Tillverkad av NRX® Strap-material med friktionsytan på insidan vilket ger en säker placering och enklare applicering.

Indikationer: Instabilitet över DRU-leden efter TFCC-skada, subluxation av ulnahunudet eller vid smärta eller svaghet ulnart.

Mönsterskyddad i EU under 009061757-0001 och 009061757-0002.

- MR2707 – Svart · Universal höger / vänster
- Mät handledens omkrets

Strl	S	M	L
cm	12–14	14–18	18–24





SRX® Universal Wrist Strap

Detta handledsstöd är designat i 3 mm SRX®-material med Neptune™ på insidan. Bandet runt handleden är elastiskt för att ge ett bra stöd och kompression. Kardborrestängningen är flexibel och enkel att justera och stödet kan användas på både höger och vänster hand.

Indikationer: Handledsstödet kan användas vid stukningar, överbelastningar, lättare instabilitet men också vid problem med tennisarmbåge, för att minska rörelse i handleden och avlasta underarmsmuskulaturen.

SRX824 – Svart

Mät handledens omkrets

Strl	Universal	
cm	12–20	



SRX® Universal Wrist & Thumb Strap

Detta tum- & handledsstöd är designat av 1,5 mm SRX®-material med mjukt kardborretyg på ovsidan och Neptune™ på insidan. Tumslingan appliceras över tummen och bandet fästs runt handleden för att ge ett lätt stöd för både tumme och handled. Kardborrestängningen gör stödet flexibelt och justerbart.

Indikationer: Stödet kan användas vid lokala inflammationer, överbelastningar, stukningar eller lättare instabilitet i tumme och handled.

SRX825 – Svart

Mät handledens omkrets

Strl	Universal	
cm	12–20	



SRX® Universal Wrist Wrap

Detta handledsskydd är designat av 3 mm SRX®-material med mjukt kardborretyg på ovsidan och Neptune™ på insidan. Modellen har ett hål för tummen, appliceras runt handleden och bandet används som en extra förstärkning. Kardborrestängningen gör stödet både stabilt, flexibelt och justerbart.

Indikationer: Handledsskyddet kan användas vid stukningar, överbelastningar, lättare instabilitet men också vid problem med tennisarmbåge, för att minska rörelse i handleden och avlasta underarmsmuskulaturen.

SRX826 – Svart

Mät handledens omkrets

Strl	Universal	
cm	12–22	

Ortoser för barn



Manex Rheuma Barn

Handledsstöd för barn dagtid som avlastar, stabiliserar vid handleden och underlättar handfunktion för lek och aktivitet. Handledsstöd som kan underlätta barnets motoriska och sensoriska utveckling genom att skapa förutsättning för grepp.

Indikationer: Motverka och korrigera felställningar, kompensera funktionsbortfall, avlasta kroniskt uttänjda muskler, smärtlindring och skona leder hos barn.

MR2920 – Svart · Höger / Vänster

Mät handledens omkrets

Strl	XS	S	M	L	XL	
cm	10–11	11–13	13–14	14–15	15–17	



Manex Rheuma Pollus-Kidz

Handledsortos för barn, med en tumdel i 0,8 mm plast. Manex Rheuma Pollus-Kidz har utvecklats för att underlätta barnets motoriska och sensoriska utveckling genom att skapa förutsättning för grepp. Tumdelen håller tummen i funktionsställning och ger stöd åt tummen i abduktion.

Plastdelen formas för hand och håller sedan formen utan att man behöver använda varmt vatten.

Indikationer: Motverka och korrigera felställningar, kompensera funktionsbortfall, avlasta kroniskt uttänjda muskler, smärtlindring och skona leder hos barn.

MR2921 – Svart · Höger / Vänster

Mät handledens omkrets

Strl	XS	S	M	L	XL	
cm	10–11	11–13	13–14	14–15	15–17	




BOA® · Kort eller lång handledsortos _____ BOA

Handledsortos med fast tumgrepp, ger en bra stabilitet och jämn kompression för både mellanhand och underarm. BOA®-systemet, som består av ett vadersystem, gör att man kan reglera stödet exakt efter patienten. Under vadersystemet finns en triksåplös för att förenkla appliceringen. Den levereras med en bred metallskena som kan justeras individuellt. Den korta modellen ger ett bra stöd volart/dorsalt samt viss stabilitet i pro/supination.

Indikationer: Skador över karpalbenen som lunatum, scaphoideum, triquetrum och pisiforme, skador över TFCC-komplexet, radiokarpalligamentsskador och behandling efter avgipsning.

- MBA110 – Kort · Svart · Höger / Vänster
- MBA111 – Lång · Svart · Höger / Vänster

Mät handledens omkrets

Strl	S	M	L	XL	
cm	13–16	15–17	16–18	17–21	




BOA® · Kort handledsortos med tumme _____ BOA

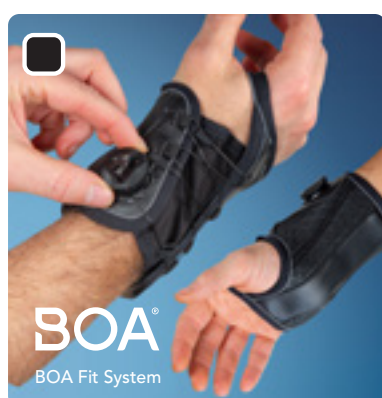
Denna handledsortos ger stöd för både handleden och tummen. Tumgreppet är justerbart med ett elastiskt band. Ortosen ger ett bra stöd och jämn kompression för både tumme, mellanhand och handled. BOA®-systemet förenklar applikationen för patienten och gör det enkelt att ge ett individuellt stöd. Levereras med en bred metallskena för handleden och en justerbar aluminiumskena för tummen.

Indikationer: Ulnara kollateralligamentsskador, skador över karpalbenen som lunatum, scaphoideum, triquetrum och pisiforme, skador över TFCC-komplexet, radiokarpalligamentsskador och behandling efter avgipsning.

- MBA112 – Svart · Höger / Vänster

Mät handledens omkrets

Strl	S	M	L	XL	
cm	13–16	15–17	16–18	17–21	



BOA® · Handy Wrist _____ BOA


NYHET!

Mediroyal Handy är en kort och flexibel handledsortos med BOA® Fit System integrerat för att göra appliceringen enkel, även för patienter med nedsatt greppstyrka. Ortosen är tillverkad av ett ventilerande material med en lycra-plös och en volar aluminiumskena som kan justeras individuellt. BOA® Fit Systemet gör det möjligt att justera både stabilitet och kompression individuellt.

Indikationer: Lätt till måttlig handledsinstabilitet, tendiniter.

- MBA115 – Svart · Höger / Vänster

Mät handledens omkrets

Strl	S	M	L	
cm	12,5–16	16–19	19–23	

Extraband



Extraband för hand- och tumortoser

De nya modula extrabanden kan användas för alla Mediroyals hand- och tumortoser. Extrabanden används för att öka stabiliteten i volarflexion och dorsalextension. Bandet ger också mer stöd ulnart/radialt. Bandet är tillverkad av NRX® Double Soft Elastic som har en begränsad elasticitet och kan klippas utan att repa upp. Banden har en konventionell hakdel i ena änden som kan appliceras mot den normala kardborrestängningen. Hakdelen kan klippas bort enligt den markerade sömmen för att också användas på Mediroyal Proxi®-produkterna.

Banden finns i 5 och 3 cm bredd och har NRX® lågprofilhake med en greppögla för att förenkla appliceringen.

■ MR2490 – Extraband · 5 cm bredd · Svart

■ MR2491 – Extraband · 3 cm bredd · Svart

Strl

Universal storlek, passar XXS–XXL storlekar

Handledsskenor



Mediroyal Handledsskenor

Mediroyal har arbetat med att ta fram en ny handledsskena som är mönsterskyddad. Den kan enkelt omformas med både varmluft och vatten. Designen har en delad kant nedtill på skenan för att ge mer dynamik och minska risken för tryck vid palmarflexion och belastning. Skenan finns i två olika längder och med två olika grader av stabilitet som anpassats till de olika materialen i Mediroyals handledsserier.

Vår ljusblå skena är av samma stabilitet som vår gröna med skillnaden att den gröna har en lägre, neutral handledsvinkel som är speciellt lämplig vid karpaltunnelsyndrom.

Mediroyal har även tagit fram en förformad aluminiumskena för att komplettera handsortimentet. Skenan är tillverkad av aluminium i mediumstabil kvalitet som enkelt och snabbt kan justeras för hand. MR2293 passar alla korta handledsmodeller i Origo™, Ventus™ och Neptune™-serierna.

■ MR2296 Kort Handledsskena Standard · Ljusblå · 5-pack

■ MR2297 Kort Handledsskena Stabil · Marinblå · 5-pack

■ MR2298 Lång Handledsskena Standard · Ljusblå · 5-pack

■ MR2299 Lång Handledsskena Stabil · Marinblå · 5-pack

■ MR2294 CTA-skena Kort · Grön · 5-pack

■ MR2293 Handledsskena Aluminium · Svart · 10-pack





Origo · Kort / Mellan tumortos med skena _____ ORIGO

Tumortos i stabilt material som ger ett bra stöd över thenarmuskulaturen och ett lättare stöd över handleden. Ulnart har ortosen formsyttis för att förhindra att handens valv pressas samman. Skenficka av dubbelvävd nylon för maximal slitstyrka. Kan anpassas med spiralfjäder eller flexistål (båda ingår), där flexistålet justeras individuellt efter patienten. Tumgreppet är justerbart.

Indikationer: Skador orsakade av arbetsrelaterade situationer, t ex triggertumme, artros, artrit. Zig Zag tumme /skomakartumme vid RA.

■ MR2364 – Kort · Svart · Höger / Vänster - Se bilden till vänster


■ MR2365 – Mellan · Svart · Höger / Vänster

■ MR2314 – Kort · Beige · Höger / Vänster

■ MR2315 – Mellan · Beige · Höger / Vänster

Mät handledens omkrets

Strl	XS	S	M	L	XL
cm	13–14	14–16	16–18	18–20	20–22




Neptune · Kort / Mellan tumortos med skena _____ NEPTUNE

Sval och snabbtorkande tumortos. Ger ett bra stöd över thenarmuskulaturen och ett lättare stöd över handleden. Ulnart har ortosen formsyttis för att förhindra att handens valv pressas samman. Skenficka av dubbelvävd nylon för maximal slitstyrka. Kan anpassas med spiralfjäder eller flexistål (båda ingår), där flexistålet justeras individuellt efter patienten. Tumgreppet är justerbart.


Indikationer: Vid svaghet, smärta, artros i tummens CMC-led. Lämplig som arbetsortos där både finmotoriska och belastningsrelaterade moment ingår.

■ MR2334 – Kort · Svart · Höger / Vänster - Se bilden till vänster

■ MR2335 – Mellan · Svart · Höger / Vänster

Mät handledens omkrets

Strl	XS	S	M	L	XL
cm	13–14	14–16	16–18	18–20	20–22




ARX · Kort / Mellan tumortos med skena _____ ARX

Tumortos i ARX®-material som ger bra ventilation, tryckavlastning och hög komfort. För ett bra stöd över thenarmuskulaturen och lättare stöd över handleden. Ulnart har ortosen formsyttis för att förhindra att handens valv pressas samman. Skenficka tillverkad av dubbelvävd nylon maximal slitstyrka. Kan anpassas med spiralfjäder eller flexistål (båda ingår), där flexistålet justeras individuellt efter patienten. Tumgreppet är justerbart.


Indikationer: CMC ledsmärta, artros, reumatiska problem, artrit, överansträngning och vid stukning av led – ligamentskada.

■ MR2376 – Kort · Svart · Höger / Vänster - Se bilden till vänster

■ MR2377 – Mellan · Svart · Höger / Vänster

Mät handledens omkrets

Strl	XS	S	M	L	XL
cm	13–14	14–16	16–18	18–20	20–22





NRX · CMC Kort, tumortos NRX

Tumortos tillverkad i NRX® designad för att ge ett individuellt anpassat stöd till CMC-leden. Ortosen har en ficka för thermoplast som formas efter användaren genom att hålla varmt vatten direkt i fickan. Ortosens yta består av ett kardborretyg och kardborre av formsprutad microhake som ger en extremt låg profil som gör den snäll vid hudkontakt. Haken fäster mycket bra mot ytan och klarar hög belastning, men är ändå enkel att kunna öppna. Justerbart tumgrepp.

Indikationer: Vid stukning, smärta, svaghet, överansträngd tumme, artrit, artros. Lämplig för att stimulera svaga muskler, öka rörelseomfång. Vid träning i aktivitet, precision och opposition.

■ MR2350 – Svart · Höger / Vänster						Mät handledens omkrets
Strl	XS	S	M	L	XL	
cm	13–14	14–16	16–18	18–20	20–22	



NRX · MCP Mellan, tumortos NRX

Tumortos tillverkad i NRX® designad för att ge ett individuellt anpassat stöd till CMC- och MP-led. Ortosen har en ficka för thermoplast som formas efter användaren genom att hålla varmt vatten direkt i fickan. Ortosens yta består av ett kardborretyg och kardborre av formsprutad microhake som ger en extremt låg profil som gör den snäll vid hudkontakt. Haken fäster mycket bra mot ytan och klarar hög belastning, men är ändå enkel att kunna öppna. Justerbart tumgrepp.

Indikationer: Vid ulnar/radial kollateralligamentskada, degenerativa problem, zig zag tumme / skomakartumme till följd av RA.

■ MR2351 – Svart · Höger / Vänster						Mät handledens omkrets
Strl	XS	S	M	L	XL	
cm	13–14	14–16	16–18	18–20	20–22	



NRX · DeQ Lång, tumortos NRX

Tumortos tillverkad i NRX® designad för att ge ett individuellt anpassat stöd till CMC- och MP-led. Längden gör den speciellt lämplig vid problem med De Quervain. Ortosen har en ficka för thermoplast som formas efter användaren genom att hålla varmt vatten direkt i fickan. Ortosens yta består av ett kardborretyg och kardborre av formsprutad microhake som ger en extremt låg profil som gör den snäll vid hudkontakt. Haken fäster mycket bra mot ytan och klarar hög belastning, men är ändå enkel att kunna öppna. Runt handleden finns ett elastiskt band för att ge ett effektivt handledsstöd. Justerbart tumgrepp.

Indikationer: Vid Morbus De Quervain, postop, vid tumfraktur /senskada, artrit. Lämplig vid tonusökning i tummen och för att bibehålla funktionell position i aktivitet, exempelvis spela golf.

■ MR2352 – Svart · Höger / Vänster						Mät handledens omkrets
Strl	XS	S	M	L	XL	
cm	13–14	14–16	16–18	18–20	20–22	



NRX · Opponent tumortos NRX

Cirkulär tumortos med thermoplast som formas och anpassas individuellt med hjälp av varmt vatten. Ortosen appliceras cirkulärt och spänns med hjälp av en D-ring och kardborre. Ortosen ger stöd och avlastning av thenar/hypothenar-muskulaturen. Kan både användas som dag- och nattortos. Vid tumgreppet finns ett elastiskt hakband som kan fästas in mot ortosens yta för att ge mer specifikt stöd över exempelvis CMC-leden. Tumgreppet är justerbart.

Indikationer: Aktivitetsortos mot smärta, svaghet i muskulatur, inskränkt öppningsgrepp, ofrivilliga muskelspänningar. Nattortos för avlastning, hindra / påverka adduktionskontrakturer. Postoperativt efter t ex inter-positionsplastik i CMC-1 led.

■ MR2181 – Svart · Höger / Vänster						Mät handledens omkrets
Strl	XS	S	M	L	XL	
cm	13–14	14–16	16–18	18–20	20–22	



NRX · Tumme NRX


Mjuk, elastisk tumortos i perforerad neopren som skyddar och avlastar tummen. Håller tummen i neutral position vid viloläge. Finns i två olika storlekar. NRX201 är nättare och med ett smalare handledsband och NRX202 är något längre och ger mer stöd över handleden. Kan klippas till önskad utformning vid behov.

Indikationer: Artros, CMC- eller MCP-ledsinstabilitet, inflammation, stukningar, reumatoid artrit, avlastning, överrörlighet i tumme och handled.

■ **NRX201 – Kort · Svart · Höger / Vänster** – Se bilden till vänster

■ **NRX202 – Lång · Svart · Höger / Vänster**

Mät handledens omkrets

Strl	1	2	
cm	13–18	17–23	



NRX · Tumme Thenar PLUS NRX


Baseras på NRX-tumme. Byggs vidare med ett dragband som ger extra stöd för CMC-leden och thenarmuskulaturen. Dragbandet kan fästas fritt då hela ytskiktet fungerar som fästyta.

Indikationer: Artros, CMC- eller MCP-ledsinstabilitet, inflammation, stukningar, reumatoid artrit, avlastning, överrörlighet i tumme och handled.

■ **NRX211 – Kort · Svart · Höger / Vänster**

■ **NRX212 – Lång · Svart · Höger / Vänster** – Se bilden till vänster

Mät handledens omkrets

Strl	1	2	
cm	13–18	17–23	

Proxi®



Proxi® Light · tumortos PROXI


Proxi® light har en ny design där en membranfilm lamineras på textilen för att balansera elasticiteten i textildelen. Filmen ger extra stöd utan att någon skena behövs. Neptune™ materialets mjuka kardborretyta gör att lågprofilhaken kan fästas in enkelt och infästningen ger en mycket låg profil. Membranfilmen som lamineras på ortosernas yta är hygroskopisk och formar sig efter kroppsvärme.

Indikationer: CMC- eller MCP-leds instabilitet, inflammation, stukningar, reumatoid artrit, degenerativa sjukdomar eller milda adduktionskontrakturer.

Mönsterskyddad i EU under 005805025-0001. Mönsterskyddad i USA under US D938,415

■ **MR2337 – Svart · Höger / Vänster**

Mät handledens omkrets

Strl	XS	S	M	L	XL	
cm	13–14	14–16	16–18	18–20	20–22	



Proxi® Plus · tumortos PROXI

Mediroyals Proxi® Plus tumortos har en unik kombination av en individuellt anpassad tumortos i termoplast och ett textilt bandage. Stödet över tumdelen är tillverkat av termoplast, 1,6 mm Immo Plus® som lamineras och förformats för att stödja tummens CMC- och MCP-leder. Termoplasten ger ett utmärkt stöd, mycket låg profil och kan justeras enkelt utan behov av varken värme eller vatten. Böj bara ihop termoplastdelen lätt för att göra den mindre eller vik ut den lätt för att göra den större.


Indikationer: CMC- eller MCP-leds instabilitet, ligamentskador, inflammation, stukningar, reumatoid artrit eller degenerativa sjukdomar.

Mönsterskyddad i EU under 005805025-0001, 005805025-0002, 005805025-0003

Mönsterskyddad i USA under US D938,598

■ **MR2338 – Svart · Höger / Vänster**

Mät handledens omkrets

Strl	XS	S	M	L	XL	
cm	13–14	14–16	16–18	18–20	20–22	



Proxi® Ultra Thumb

PROXI

Proxi® Ultra är en ny tumortos i Mediroyals Proxi®-serie. Proxi® Ultra ger mer stöd över CMC-leden jämfört med MR2338 Proxi® Plus modellen. Thermoplastdelen är tillverkad i en 2,2 mm molekylärt modifierad plast som har maximal stabilitet i den vertikala riktningen men är flexibel i den horisontella riktningen. Detta gör det möjligt att kunna modifiera volym och storlek genom att med handkraft böja thermoplasten utan att behöva använda varmluft eller varmvatten. Designen på thermoplasten har gjorts längre och går ned över CMC-leden och täcker in Trapezium för mer stabilitet och stöd.


Indikationer: Stödja och avlasta tummens CMC-led pre-/postoperativt eller när immobilisering behövs, efter trauma, inflammationer, reumatoid artrit eller degenerativa sjukdomar.

Mönsterskyddad i EU under 008564462-0001, 008564462-0002, 008564462-0003, 005805025-0001, 005805025-0002, 005805025-0003.

MR2333 – Svart · Höger / Vänster

Mät handledens omkrets

Strl	XS	S	M	L	XL
cm	13–14	14–16	16–18	18–20	20–22




Proxi® UCL · tumortos

PROXI

Mediroyals Proxi® UCL tumme är designad för patienter med skador på det ulnara kollateralligamentet, UCL. Ortosen kan användas direkt efter mildare trauma eller post-operativt efter gipsbehandling. Kan även användas för generella instabiliteter i tummen för att stödja CMC- och MCP-lederna. Tillverkad i Neptune™-material. Proxi®-tekniken kombinerar stabiliteten från thermoplast med komforten från en textil ortos. Längre tumdel för mer stöd över IP-leden, med två sköldar på vardera sidan om IP-leden för ökat stöd över leden, samt ett IP-band för ytterligare individuellt stöd över leden.


Indikationer: Skador på tummens ulnara kollateralligament (UCL), radiala kollateralligament (RCL), distorsionsskador på MCP eller generella instabiliteter i tummen.

Mönsterskyddad i EU under 008564462-0001, 008564462-0002, 008564462-0003, 005805025-0001, 005805025-0002, 005805025-0003.

MR2336 – Svart · Höger / Vänster

Mät handledens omkrets

Strl	XS	S	M	L	XL
cm	13–14	14–16	16–18	18–20	20–22




Proxi® DeQuervain · tumortos

PROXI


Mediroyals Proxi® DeQuervain är en kombination av en individuellt anpassad ortos i thermoplast och en mjuk tumortos. Thermoplastdelen har en öppning över extensorsenan vilket ger mindre tryck än vanliga tumortoser. Textildelen kan dessutom klippas upp för att minska trycket ytterligare. Ortosen har inga kantband vilket gör att hela ortosen kan enkelt anpassas med hjälp av en sax. Undvik att klippa över thermoplastförstärkningen och karborreinfästningen.

Indikationer: Morbus DeQuervain, tendinit, post-operativt efter CMC kirurgi

MR2339 – Svart · Höger / Vänster

Mät handledens omkrets

Strl	XS	S	M	L	XL
cm	13–14	14–16	16–18	18–20	20–22




Proxi® CMC · tumortos

PROXI

Mediroyal Proxi® CMC är en ortos som designats för patienter med CMC-1 problem. Designen har en förformad volar platta i thermoplast som hjälper till att positionera tummen och ge bättre ledutrymme över CMC-1 leden. Den volara plattan har en öppning över thenarmuskulaturen där ett semielastiskt karborreband kan fästas in för att ge aktivt stöd och stödja tummen i abduktion. Det semielastiska hakbandet kan positioneras över CMC-1 leden för att ge stöd och fästas på den dorsala sidan.


Indikationer: CMC-1 relaterade problem, tumbasartros

Mönsterskyddad i EU under 008456545-0001, 008456545-0002, 008456545-0003, 008456545-0004, 008456545-0005, 008456545-0006, 008456545-0007, 008456545-0008, 009088305-0001, 009088305-0002, 009088305-0003, 009088305-0004

MR2381 – Svart · Höger / Vänster

Mät handledens omkrets

Strl	XS	S	M	L	XL
cm	13–14	14–16	16–18	18–20	20–22



PROXI®

DeQuervain Stabil Handledsortos

– Effektiv stabilisering av handled och tumme

NYHET!



En ny ortos för behandling av patienter med Morbus de Quervain. Designen har utvecklats av Handterapeut Christina Hall på Handcenter i Göteborg och är ett utmärkt ortosalternativ efter kortisoninjektion men också vid konservativ behandling. Ortosen skall användas 3–6 veckor efter beslut av terapeut eller läkare, i vissa fall även längre.

Designen har en stabil tumdel med en justerbar kardborre som kan fästas var som helst på ortosens ovansida. Den dorsala delen har en överlappande del i thermoplast som stabiliserar handryggen och handleden och fästs med kardborre över den ulnara sidan på ortosen. Nederdelen har ett fast band för maximal stabilitet av ortosens hävarm. Ortosen är öppen över tumbasen och det första dorsala senfacket för att maximalt avlasta APL/EPB-senorna.

Konstruktionen är tillverkad i Mediroyal Proxi®-teknik som är unik och kombinerar en molekylärt modifierad thermoplast som kan justeras i volym utan att behöva använda varmt vatten eller varmluftspistol. Plasten är laminerad på ett hydrodynamiskt textilmaterial, Neptune™ som ger hög användarkomfort för patienten. Ovansidan på ortosen har en kardborretextil som hakkardborre kan fästa på som gör appliceringen enkel. användarvänlighet för patienten.

Mönsterskyddad i EU under 009070873-0001, 009070873-0002, 009070873-0003

Indikationer: Morbus de Quervain, instabilitet eller dislokation av mellanhandsbenen eller handledstendinitier.

Måttabell

Observera att ortosen finns i höger eller vänsterutförande. Storlekarna har en viss överlappning. För en optimal funktion rekommenderar vi att prova ut ortosen individuellt.

MR2740 · Proxi® DeQuervain Stabil

Mät handledens omkrets

Storlek	S	M	L
Omkrets handled	12–16 cm	16–18 cm	18–22 cm
Skenans längd ulnar sida	160 mm	165 mm	190 mm



Viloskenor



NRX® Ulnardeviationsortos _____ NRX


Volar platta som är tillverkad av en formbar metallkärna. Lätt att justera och forma för stabilitet åt MP-lederna och även ge stöd av det volara valvet.

Indikationer: Ulnardeviation av MP-lederna vid RA, inflammatoriska processer över MP-lederna, postoperativt efter MP-plastiker, för att separera fingrarna vid problem med volarhygien eller för strokepatienter för att minska tryck palmart.

 MR2202 – Svart · Höger / Vänster

Mät handbredden

Strl	S	M	L
mm	55–70	70–85	85–100




RESTO® Basic och RESTO® Plus _____ RESTO

Viloskenor i funktionsställning. Ersätter Air-Soft vilootoserna. RESTO® Basic med fastlaminerad Neptune™-yta på ovsidan av plattformen som inte kan tas av. Skenan har två band med microhake runt underarmen, ett separat fastsatt tumband och ett band för fingrarna.

RESTO® PLUS är en mer avancerad variant av Basic-modellen, med utbytbar polstring med Neptune™ och ARX®-textil på baksidan samt på skenans ovsida. Polstring med låg profil ger ytterligare tryckavlastning samt kontroll av luftfuktigheten för ökad komfort. RESTO® PLUS har även ett ytterligare modulnt band som kan appliceras för mer stabilitet och även ge skenan en mer fjädrande effekt när den belastas.

– För mer information sök på www.mediroyal.se och broschyrer, Resto

Indikationer: Postoperativt vid skada, ödem, dropphand och vid stramhet i fingerflexorerna.


 E25 – RESTO® Basic · Svart · Höger / Vänster · XS–L

 E26 – RESTO® PLUS · Svart · Höger / Vänster · S–L

 E26N Extra polstring till E26 – Svart/Grå · Höger / Vänster · S–L

Mät handbredden

Storlek	XS – Endast E25	S	M	L
MCP Bredd	45–65	60–75	70–85	85–95
Skenans längd	26 cm	30 cm	34 cm	37 cm




RESTO® Basic RHP _____ RESTO

Denna modell har tummen placerad i viloställning istället för i funktionsställning som på E25/E26. Skenan har en fastlaminerad Neptune™ yta på ovsidan av plattformen som inte kan tas av. Neptune™-materialet är mjukt, absorberar fukt, torkar snabbt och ger en optimal hudkomfort. Hela skenan kan tvättas i 60 grader Celsius maskintvätt om man använder en tvättpåse. Skenan har två band med microhake runt underarmen, ett separat fastsatt tumband och ett band för fingrarna.


– För mer information sök på www.mediroyal.se och broschyrer, Resto

Indikationer: Lätt till måttlig spasticitet, efter botulinumtoxininjektion, vid reumatoid artrit eller postoperativt efter skada.

 E27 – Svart · Höger / Vänster · S–L

Mät handbredden

Storlek	S	M	L
MCP Bredd	60–75	70–85	85–95
Skenans längd	30 cm	34 cm	37 cm




RESTO® Extraband _____ RESTO

Ett extraband som kan användas för att ge extra stabilitet till RESTO® skenan. Kan fästas in mot fingerplattan och sedan läggas dorsal över handryggen och fästas på ortosen. Levereras som standard för E26 men kan köpas separat för modellerna E25 och E27.

 E26R – Svart

Universalstorlek

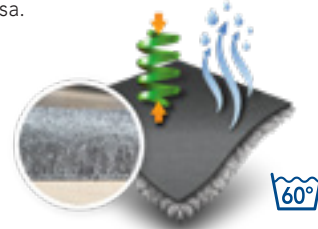
Patenterad i EU under EP3269338
och i USA under US 2018/0014959.



TONUS® Anti-spasticitetsortoser

Mediroyal TONUS® är ett nytt system för tonusreducerande skenor vid spasticitet. Systemet kombinerar en stabil plattform som kan justeras individuellt till patienten i kombination med en uppblåsbar luftblåsa. Blåsan ger ett individuellt stöd över metakarpalbågen och en dynamisk finger- och handledsextension. Mediroyal TONUS® finns i två basversioner, en med fixerad blåsa och den andra med en roterbar blåsa som kan ställas individuellt i ulnar- och radialdeviation. Cirkulär blåsa levereras endast med en fixerad blåsa.

TONUS®-materialet har speciellt utvecklats för att ge både bra ventilation, kontroll av luftfuktighet och tryckavlastning. Neurologiska patienter har ofta känslig hud. Fuktighet i kombination med tryck ger lätt tryckproblem. Kompositionen består av specialbehandlad ekologisk ull från både Norge och Nya Zeeland tillsammans med en PES-fiber som är ihålig. Materialet ger en optimal transport av fukt från huden i kombination med bra temperaturreglering. Det nya TONUS®-materialet är tvättbart i maskin i 60 grader för att kunna upprätthålla bra hygien.



Tonus® RG – Ringgrepp, fixerad blåsa eller med rotationsadapter

Mediroyal TONUS® är ett nytt system för tonusreducerande skenor vid spasticitet. Systemet kombinerar en stabil plattform som kan justeras individuellt till patienten i kombination med en uppblåsbar luftblåsa. Blåsan ger ett individuellt stöd över metakarpalbågen och en dynamisk finger- och handledsextension. Mediroyal TONUS® med ringgreppsblåsa finns i två basversioner, en med fixerad blåsa och den andra med en roterbar blåsa som kan ställas individuellt i ulnar- och radialdeviation.

TON405 – Plattform med fixerad blåsa, komplett ortos

TON406 – Plattform med rotationsadapter, komplett ortos

Mät handbredden

Strl	Kort	Standard	Lång	
mm	45–90	90–130	90–130	



Tonus® C – Cirkulär blåsa, fixerad blåsa

Mediroyal TONUS® är ett nytt system för tonusreducerande skenor vid spasticitet. Systemet kombinerar en stabil plattform som kan justeras individuellt till patienten i kombination med en uppblåsbar luftblåsa. Blåsan ger ett individuellt stöd över metakarpalbågen och en dynamisk finger- och handledsextension. Mediroyal TONUS® med cirkulär blåsa levereras med en fixerad blåsa.

TON407 – Plattform med cirkulär, fixerad blåsa, komplett ortos

Mät handbredden

Strl	Standard	Lång	
mm	90–130	90–130	



Tonus® Hand Roll

TONUS® Hand Roll är en ortos som fungerar utmärkt för att öppna fingrarna och minska risken för tryck i vola. Patienter som haft fingerkontrakturer under en längre tid har oftast en ökad risk för att få problem med hygien och tryckproblem i vola och över fingrarna. Detta kan leda till problem med trycksår och lokala hudinfektioner. TONUS® Hand Roll kan användas för både tryckavlastning och också hjälpa med att extendera fingrarna.

Indikationer: Fingerkontrakturer, tryckproblem över fingrar eller i vola eller vid spasticitet.

TON403 – Tonus Hand Roll · Höger / Vänster

Universalstorlek



Tonus® Fingerseparationsband

Detta band har designats för att kunna separera fingrarna och kontrollera måttlig ulnar- och radialdeviation när man använder TONUS®-skenan. Fingerslyngor tillverkade av Ventus™-material är mjukt, andningsaktivt och ger hög användarkomfort. I varje ände på bandet finns två NRX® microhakar som fästs in mot skenans undersida. Vid problem med ulnardeviation fästs det radialis bandet först därefter det ulnara bandet.

Indikationer: Fingersepareringsproblem, hygienproblem mellan fingrarna, tryckproblematik eller vid ulnar-/ radialdeviation

TON812-U – Tonus Fingerseparationsband

Universalstorlek

Förformade termoplastskenor




Skena i funktionställning, stöd för tummens thenarmuskulatur

Håller hand och handled i handens viloposition. Handled 20 graders extension, MCP-leder 40 grader flexion, lätt flexion i IP-lederna. Tummen i palmarabducerat läge med stöd åt thenarmuskulaturen för att stabilisera, smärtlindra, motverka adduktionskontrakturer för ett bättre grepp. Tillverkad i 3,2 mm DeRoyal Drape som gör det enkelt att omformat och anpassa delar av skenan med vatten eller varmluft. Ortosen inkluderar tryckavlastande kardborreband i materialet Velfoam.

Indikationer: Vid kroniska sjukdomar, reumatoid artrit, postoperativ muskelförsvagning, förhindra kontrakturer vid stroke, slapp pares. spasticitet.

TH1005 – Höger / Vänster

Mät handbredden

Strl	S	M	L	
mm	57–70	73–83	86–95	




Skena i funktionställning

Håller hand och handled i funktionell-/viloposition. Handled 30 graders extension, MCP-leder 50 grader flexion, IP-leder 10–30 grader flexion. Tillverkad i 3,2mm DeRoyal Drape som gör det enkelt att omforma och anpassa delar av skenan med vatten eller varmluft. Perforeringen är strategiskt placerad för att sörja för maximal ventilation utan att påverka skenans stabilitet. Ortosen inkluderar tryckavlastande kardborreband i materialet Velfoam. Höger- och vänstermodell.

Indikationer: Spasticitet, Cerebral Vaskulär Accident, kontrakturer

TH1004 – Höger / Vänster

Mät handbredden

Strl	S	M	L	
mm	57–70	73–83	86–95	




Spasticitetsskena

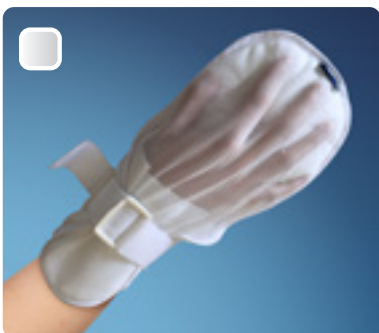
Hjälper till att hålla handleden i neutral position och bibehåller tummens öppningsgrepp. Konen inhiberar långfingerspasticitet. Tillverkad i 3,2 mm Royal Drape som gör det enkelt att omforma och anpassa skenan med vatten eller varmluft. Om måttet hamnar mellan två storlekar, välj den större. Mät handens bredd vid MCP-lederna i mm.

Indikationer: Spasticitet eller för att förhindra kontrakturer vid CVA (Cerebral Vaskulär Accident)

TH1001 – Höger / Vänster

Mät handbredden

Strl	S	M	L	
mm	57–70	73–83	86–95	



Mediroyal Handskydd

Handskyddet är tillverkad av ett bomullsmaterial med en överdel i ventilierande meshmaterial. Bomullsdelen volart är fylld med klusterfiber, fingrarna är separerade med hjälp av sömmar som inte går ända ner till basen av fingret. Maskintvättbar i 40 grader.

Indikationer: Handskyddet kan användas vid utförande av t ex CI-terapi – Constraint Induced Movement Therapy som är en behandlingsmodell där den kroppsdel som har bättre funktion hindras att användas med någon form av yttre hinder.

HMT100 – Vit · 1 par

Universalstorlek

Ödemhandskar



Bilateral ödemhandske

Mediroyal ödemhandske är av universal modell för höger och vänster, vilket minskar behovet av antal handskar på lagret. Tillverkad av samma kompressionsgivande och komfortabla lycramaterial som våra andra handskar. Handsken är sydd med öppen overlock-söm för att möjliggöra justeringar enkelt. Nedtill har handsken ingen söm för att kunna fungera optimalt. Handsken kan tvättas i maskin om du använder en tvättpåse. Skall droptorka därefter, får inte tumlas.

910 – Beige

Mät omkretsen av handen

Strl	XS	S	M	L	XL
cm	15–18	18–20	20–22	22–24	24–27



Ödemhandske · Slutna fingertoppar, Kort / Lång

Ödemhandske med sömmar på utsidan, för att minimera tryck. Material i nylon och Lycra. Latexfria. Tillverkad i rip-stop-söm.

Indikationer: Förebyggande och postoperativ ödembehandling eller ödembehandling efter stroke.

903 – Kort · Beige Höger / Vänster

905 – Lång · Beige Höger / Vänster

Mät omkretsen av handen

Strl	XS	S	M	L
mm	178	203	228	255



Ödemhandske 3/4, silikonbelagd

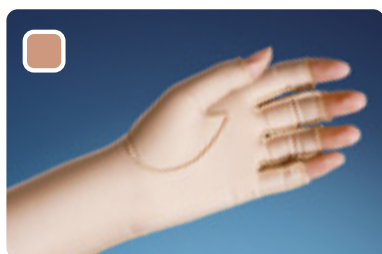
Ödemhandske med silikongrepp. Material i nylon och Lycra. Latexfria. tillverkad i rip-stop-söm.

Indikationer: Förebyggande och postoperativ ödembehandling eller ödembehandling efter stroke

906 – Beige Höger / Vänster

Mät omkretsen av handen

Strl	XS	S	M	L
mm	178	203	228	255



Ödemhandske · Öppna fingertoppar, kort

Ödemhandske med öppna fingertoppar. Material i nylon och Lycra. Latexfria. tillverkad i rip-stop-söm.

Indikationer: Förebyggande och postoperativ ödembehandling eller ödembehandling efter stroke

902 – Beige Höger / Vänster

Mät omkretsen av handen

Strl	XS	S	M	L
mm	178	203	228	255



Fingerhylsor för ödem

Hylsorna är tillverkade i samma kompressionsgivande Lycramaterial som våra ödemhandskar. Fingerhylsorna är specialsydda för att kunna överlappa omkretsmått från 30 mm upp till 85 mm beroende på storlek som används. Sömmen är en så kallad rip-stop söm som inte löper och hylsan kan därför klippas i önskad längd. Vid högre belastning kan sömmen brännas lätt med öppen låga för att fästas. Fingerhylsorna finns i fyra olika storlekar.

908 – Beige · 5-pack

Storlek i mm	XS	S	M	L
A. Distalt omkretsmått	20–30	30–40	40–50	50–60
B. Proximalt omkretsmått	40–55	50–65	60–75	70–85

Finger



Tvillingförband

Ett tvättbart antiglidskumfodrat, ventilerande material som erbjuder en enastående komfort, genom att materialet ligger tätt intill huden vilket hindrar glidning. Latexfritt. Idealiskt för användning under arbete, fritids- och sportaktiviteter och långtidsanvändning.

Indikationer: Lätta distorsioner. Öm, svullen led med partiell/total ligamentskada i PIP-leden. Lätta stabila fraktur-luxationer, behandling upp till sex veckor.

Tvillingförband

- Tvillingförband · bredd 13 mm
- Tvillingförband · bredd 19 mm
- Tvillingförband · bredd 26 mm

Art.nr · 5-pack

1005-5
1003-5
1007-5

Art.nr · 25-pack

1005-25
1003-25
1007-25

Art.nr · 50-pack

1005-50
1003-50
1007-50

Art.nr · 100-pack

1005-100
1003-100
1007-100



NRX® Strap Kit Tvillingbandage

Tvillingbandage av NRX® Strap med hög elasticitet eller av NRX® Strap PLUS utan elasticitet. Båda har en mikroperforerad friktionsyta på insidan med ett karborretyg på utsidan.

Indikationer: Frakturer, stukningar eller kontusionsskador över fingrar eller tår, hypermobilitet eller som förebyggande vid sportaktiviteter.



NRX® Strap och NRX® Strap PLUS

- NRX® Strap · bredd 15 mm
- NRX® Strap PLUS · bredd 15 mm
- NRX® Strap · bredd 30 mm

Art.nr · 6-pack

NRX1007-06
NRX1008-06
NRX1009-06

Art.nr · 30-pack

NRX1007-30
NRX1008-30
NRX1009-30

Art.nr · 60-pack

NRX1007-60
NRX1008-60
NRX1009-60



ARX® · Tvillingförband

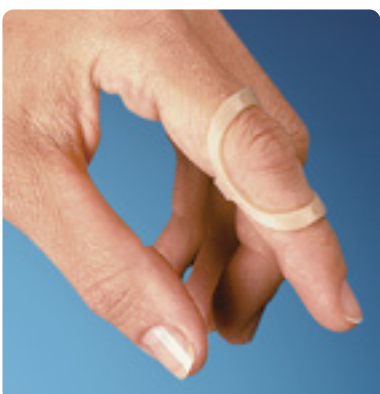


ARX® Tvillingförband består av två mjuka textilmaterial som fäster effektivt mot sig själva, utan varken klister eller hake. Magiskt!

- EU448015 Tvillingförband · Svart · 13 mm · 50-pack
- EU448014 Tvillingförband · Svart · 13 mm · 25-pack
- EU448013 Tvillingförband · Svart · 13 mm · 5-pack

Strl

Universal



Oval-8 Fingerring

Stabiliserar-avlastar och/eller korrigerar fingrarnas IP-leder. Säljes separat och/eller flerpack. Ändring av ortosens vinkel justeras enkelt med varmluftspistol.

Indikationer: Korrigerar svanhals-, Boutonnière- och malletfingrar, reducerar lateraldeviation av fingret och avlastar vid triggerfingrar.

1008 Oval-8 · 1 st

1008-5 Oval-8 · 5-pack

1008-S Oval-8 · 14-pack – 1 av var storlek 2–15

1008-K Oval-8 · 44-pack – Antal och storlekar enligt nedan:

Antal	1	2	2	4	5	5	5	5	4	3	2	2	2	1
Storlek	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Storlek	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Omkrets mm PIP-leden	43	45	50	53	57	59	62	64	68	71	74	77	81	82



Mediroyal Multi-fingerskena **NYHET!**

Efter ett stort utvecklingsprojekt och materialtester har vi tagit fram vår egen Multi-fingerskena som kan användas för många olika fingerproblem, då den ger både stöd, stabilitet och flexibilitet. Fingerskenan är tillverkad i formsprutad nylon och polypropylen och kan omformas och justeras med varmluftpistol. Skenan finns i 14 storlekar/längder och neutralt grå färg.

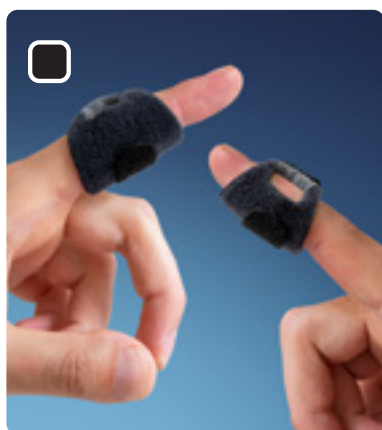
Skenan kan vändas på fingret för olika funktioner/stabilitet; både extension, flexion och för deviation.

Mediroyal Multi-fingerskenan finns i singelpack, 3-pack och i en sortimentsförpackning med en styck av varje storlek.

Indikationer: Svanhalsdeformitet, malletfinger, knapphålsdeformitet, triggerfinger/tumme, ulnar/radialdeviation, skador på kollateral-ligamenten eller vid hypermobilitet.



Storlek	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Omkrets PIP-led mm	42-43	44-46	46-50	50-55	55-58	58-60	60-62	62-65	65-68	67-71	71-74	74-77	77-81	81-84
Skenans längd mm	26	29	31	33	33	35	39	39	40	43	43	45	45	45
Art.nr Singel pack · 2008+	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Art.nr 3-pack · 2008+	01/03	02/03	03/03	04/03	05/03	06/03	07/03	08/03	09/03	10/03	11/03	12/03	13/03	14/03
Art.nr Sortimentsförpackning · 2009	Sortimentsförpackningen innehåller 1 st Multi-fingerskena av varje storlek 1-14													



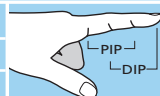
Proxi® DIP/PIP **NYHET!** PROXI

MR2701 Proxi® DIP/PIP har en låg profil, stabilitet, stöd och lokal kompression som kan appliceras både på en DIP- eller PIP-led. Ortosen har en termoplast som kan anpassas utan värme. Termoplasten har laminerats på ett Neptune™ textilmaterial som är andningsaktivt och har en hög komfort. Ovansidan på skenan är ett laminerat kardborretyg där hakdelen kan fästas. Fingeröglan gör appliceringen enkel och säker.

Indikationer: Efter fingertrauma DIP/PIP, vid avlastning för triggerfinger, instabilitet, ledsvullnad, efter dislokationer eller vid reumatoid artrit/inflammatoriska processer.

Mönsterskyddad i EU under 009059181-0001 och 009059181-0002.

■ MR2701 – Svart

Storlek	1	2	
Omkrets DIP/PIP	40-55 mm Ø	50-65 mm Ø	
Längd	30 mm	38 mm	




Proxi® Triggerskena **NYHET!** PROXI

Mediroyal Proxi® Triggerskena är en skena som kombinerar termoplast med justerbar aluminium som laminerats på ett Neptune™-material. Ortosen kan justeras individuellt i vinkel utan värme. Ovansidan på designen är ett kardborretyg där hakkardborre kan fästas mot. Öglan runt fingret gör appliceringen och justering enkel och skenan hålls på plats av ett NRX® Strap PLUS band som fästs in mot plattan.

Indikationer: Triggerfinger dig II-V, kan också användas för tumme om den justeras i varmt vatten.

Mönsterskyddad i EU under 009059751-0001.

■ MR2702 – Svart

Storlek	S	M	L	
Längd plattform	60 mm	70 mm	75 mm	
				- Observera att måttet för plattans längd skall tas ca 5 mm under PIP-leden ner i vola.



Mediroyal Malletskena

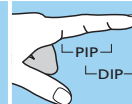
NYHET!

Mediroyals malletskena är formsprutad i ABS-plast och har en lätt extensionsvinkel för att hålla DIP-leden sträckt och immobiliserad för att kunna läka. Skenan har ventilationshål som är placerade både dorsalt och volart på skenan. Skenan kan justeras i längd med hjälp av en sax. PIP-leden skall alltid vara fri vilket kan göra att den dorsala delen på skenan kan behöva kortas. Finns i 8 olika storlekar som passar de flesta fingrar.

Indikationer: Malletskador eller vid behov av totalimmobilisering av DIP-leden.

- 2005 Beige · 1-pack
- 2005/10 Beige · 10-pack
- 2006 Beige · Sortimentförpackning med en storlek av varje

Storlek	1	2	3	4	5	5,5	6	7
Omkrets DIP-leden mm	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-80	80-90
Skenans längd mm	50	53	57	60	58	61	61	63



NRX® Strap Kit för Malletskena

NYHET!

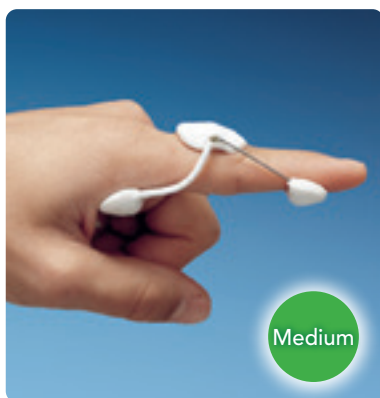
NRX

NRX® Strap PLUS är ett alternativt band som kan fästas på malletskenan med hjälp av en självhäftande hake som placeras över skenans dorsala del. NRX® Strap-materialet är oelastiskt och förhindrar att skenan glider av fingret och kan enkelt justeras i längd. Den självhäftande hakdelen appliceras på skenans dorsala del och bandet fästs in mot detta. NRX® Strap Kit finns i 10-pack.

Indikationer: Malletskador eller vid behov av totalimmobilisering av DIP-leden.

- 2007 Svart · 10-pack

Universalstorlek



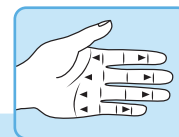
Medium

Extensiofjäder-PIP lång

Sträcker i PIP-led och har en mild extensionseffekt på MCP-leden. Lämnar DIP-leden fri. Fingerfjädersnåren åstadkommer en jämn tryckfördelning över PIP-leden genom den polstrade dorsala plattan.

Indikationer: Sträckdefekt i PIP-led, korrigerig vid Boutonnièredeformitet och PIP-leds stramhet.

För fler utföranden besök vår hemsida www.mediroyal.se



501

Strl	XS (AA)	S (A)	M (B)	L (C)	XL (D)
Längd mm	51	64	76	89	102
Bredd mm	22	22	25	29	29



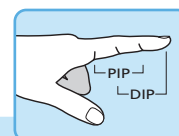
Medium

Extensiofjäder-PIP kort

Påverkar inte MCP-leden men sträcker i PIP-leden. Mindre storlekar kan användas för DIP-leden. Fjädersnåren kan enkelt justeras vid svullnad.

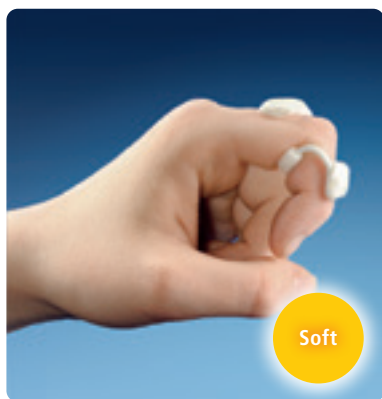
Indikationer: Sträckdefekt på PIP-led för att öka extension. Minskning av ledstramhet och korrigerig av Boutonnièredeformitet.

För fler utföranden besök vår hemsida www.mediroyal.se



504

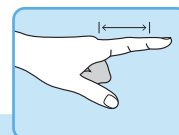
Strl	XS (AA)	S (A)	M (B)	L (C)	XL (D)
Längd mm	38	44	51	57	67
Bredd mm	22	22	25	29	29



Fingerfjädr Flexion

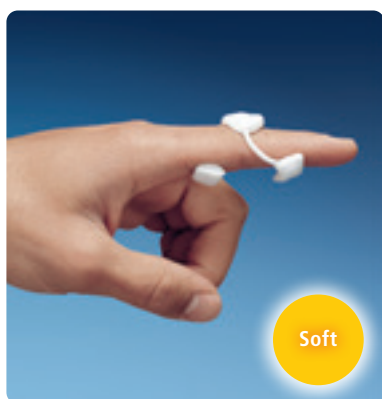
Indikationer: PIP-ledsflexion vid kontraktur, reducera svanhalsdeformitet, krosskador.

För fler utföranden besök vår hemsida www.mediroyal.se



601

Strl	XS (AA)	S (A)	M (B)	L (C)	XL (D)
Längd mm	38	44	51	57	67
Bredd mm	22	22	25	29	29

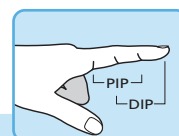


Fingerfjädr Extension – PIP, låg fjäderspänning

Fingerfjädrern åstadkommer en smidig sträckning av leden fullt ut. Låg fjäderspänning för att reducera PIP, DIP eller IP-leds flexionskontraktur. Lämplig att bära under längre tid p g a den låga fjäderspänningen.

Indikationer: Krosskador, brännskador, Boutonnièredeformitet, begynnande kontraktur i PIP-led.

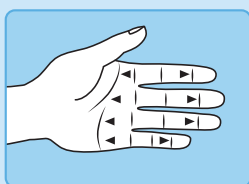
För fler utföranden besök vår hemsida www.mediroyal.se



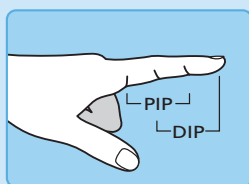
602

Strl	XS (AA)	S (A)	M (B)	L (C)	XL (D)
Längd mm	38	44	51	57	67
Bredd mm	22	22	25	29	29

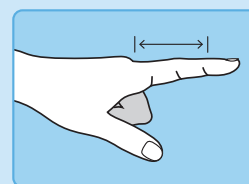
Mätinstruktioner för anpassning av fingerfjädrar



Längd och bredd i mm. Avståndet mäts från det distala böjvecket i vola till böjvecket på fingrets DIP-led. Fingret ska vara sträckt vid mätningen.



Längd och bredd i mm. Mät avståndet från den volara ytan av fingret från fingerbasen av MCP-leden.

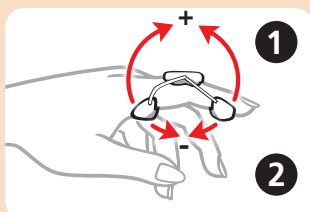


Längd i mm. Mät avståndet från den dorsala ytan av fingret. Från fingerbas till DIP-led som indikeras på illustrationen.

Fingerfjädrar – direktiv för praktisk användning

Fingerfjädrar – kraft och spänning

Fjäders spänning	Extension / modell	Kraft mot leden	Flexion /modell
X-hard	502	12,4 N full extension	
Hard	507	3,4 N 15° flexion	
Medium	501	2,3 N 15° flexion	503
Medium	504	2,3 N 15° flexion	
Soft	602	1,1 N 15° flexion	601



Samtliga fingerfjädrar är möjliga att justera spänningen på.

- + Öka spänningen** – Dra isär skänklarna innan fjädern placeras på fingret.
- Minska spänningen** – Dra samman skänklarna innan fjädern placeras på fingret.

Armbågsortoser



EpiArc · Epikondylitspänne

Ger bra avlastning vid laterala epikondylitproblem (tennisarm). Stor kontaktyta. Insida belagd med silikon för en tidig signal från underarmens extensormuskler. Silikonet ger ett säkert grepp vilket förhindrar att ortosen glider. EpiArc kan också användas vid mediala epikondylitproblem (golfarmbåge). EpiArc™ har en polstring tillverkad av NRX-material vilket ger en lokal värmeökning, för ökad elasticitet och smärtlindring.

Indikationer: Lateral eller medial epikondylit.

MR2500 – Svart

Omkretsmättet tas 5 cm nedanför armbågsleden

Strl	XS	S	M	L	XL
cm	21–24	24–25	26–27	28–29	30–33



SRX® Tennisarmbåge

SRX

Detta bandage är tillverkat i ett fast material som ger en avlastning och kan reducera smärta vid tennisarmbåge. Pelott som kan justeras för att ge ett lätt tryck över extensorerna.

Indikationer: Smärttillstånd vid tennisarmbåge

SRX215 – Svart

Omkretsmättet tas 5 cm nedanför armbågsleden

Strl	Universal
cm	20–32



SRX® Universellt Tennisarmbågsband

SRX

Detta tennisarmbågsband är tillverkat av 3 mm SRX®-material med Neptune™ på insidan. Det har en fast pelott som placerats precis under spännet för att ge ett lätt stöd över underarmsmuskulaturen. Bandet är elastiskt vilket ger en dynamisk kompression för att det skall hålla sig på plats vid aktivitet. Kardborrestängningen gör bandet flexibelt i justering. Bandet kan användas för tennisarmbåge eller golfarmbåge beroende hur det placeras.

Indikationer: Smärttillstånd vid tennisarmbåge

SRX823 – Svart

Omkretsmättet tas 5 cm nedanför armbågsleden

Strl	Universal
cm	20–32



Epi-Strap

Epi-Strap är en kombination av ett fast spänne och ett mjukt band som ger ett flexibelt men fast stöd. På insidan finns en silikonpelott som är täckt med textil och som fästs med kardborre vilket gör placeringen justerbar. Universal storlek som passar de flesta.

Indikationer: Lateral epikondylit

MR2600 – Svart

Omkretsmättet tas 5 cm nedanför armbågsleden

Strl	Universal
cm	20–36



NRX® Epi Armbågsortos

NRX

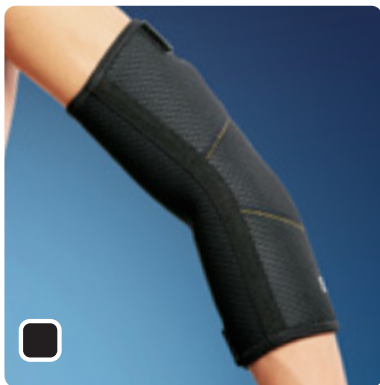
Denna modell är tillverkad av NRX®- och Neptune™ material med ett elastiskt band och flyttbar pelott. Anatomisk design med hög passform för de flesta aktiviteter. Nedre delen på ortosen har en mjuk kardborryta som gör att pelotten kan placeras exakt över extensorerna. Det elastiska bandet fästs mot pelotten och kompressionen kan sedan justeras individuellt. Ortosen kan också användas utan bandet och pelotten när epikondylitbesvären blivit bättre, för att hålla kroppsvärmen över armbågsleden.

Indikationer: Lateral eller medial epikondylit.

NRX251 – Svart

Omkretsmättet tas 5 cm nedanför armbågsleden

Strl	XS	S	M	L	XL	XXL
cm	20–23	23–25	25–28	28–31	31–33	33–36



SRX® Armbågsskydd _____ SRX

Detta armbågsskydd är tillverkat av 3 mm SRX®-material som ger stöd, kompression och isolerar kroppsvärmen över armbågsleden. Designen består av tre delar över armbågen och en hel del över armbågsvecket vilket ger en låg profil som är smidig och funktionell. Skyddet har kardborrejustering vid överarmen och underarmen för enkel anpassning. Armbågsskyddet kan användas vid lokala inflammationer, överbelastning av muskulatur eller vid lättare instabilitet.

Indikationer: Armbågsskyddet kan användas vid lokala inflammationer, överbelastning av muskulatur eller vid lättare instabilitet.

■ SRX820 – Svart		Omkremsmättet tas runt mitt över armbågsleden				
Strl	XS	S	M	L	XL	
cm	21–24	24–25	26–27	28–29	30–33	



SRX® Armbågsskydd Omlottdesign _____ SRX

Detta armbågsskydd, som är tillverkat av 3 mm SRX®-material, har en universell omlottdesign som appliceras runt armbågsleden. Det ger stöd, kompression och isolerar värmen lokalt över leden. Omlottdesignen gör det möjligt att förskjuta omfånget i storleken och göra överarmsdelen större och underarmsdelen mindre vid behov. Ovansidan på skyddet har en mjuk kardborreyta där hakdelen på kardborren kan fästas var som helst.

Indikationer: Armbågsskyddet kan användas vid lokala inflammationer, överbelastning av muskulatur eller vid lättare instabilitet.

■ SRX821 – Svart		Omkremsmättet tas runt mitt över armbågsleden		
Strl	Universal	Large		
cm	20–30	25–35		



SRX® Universellt Armbågsskydd _____ SRX

Detta armbågsstöd är tillverkat av rundstickad elastisk textil med spiral-elastiskt garn. Det ger ett lätt stöd och kompression över armbågsleden. Armbågsstödet kan användas vid lokala inflammationer, överbelastning av muskulatur eller vid lättare instabilitet.

Indikationer: Armbågsskyddet kan användas vid lokala inflammationer, överbelastning av muskulatur eller vid lättare instabilitet.

■ SRX822 – Svart		Omkremsmättet tas runt mitt över armbågsleden		
Strl	Universal			
cm	20–30			



Ulnaris Armbågssortos _____

Armbågssortos med flera användningsområden både under dagtid och nattetid. Tillverkad i ventilerande och andningsaktivt material. Kardborrestängningen är av omlott-typ och kan enkelt justeras. Över armbågsregionen finns en ficka med ett viskoelastiskt skum för en tryckavlastande effekt. I armvecket finns två möjligheter till att förhindra flexion av armbågsleden – dels finns en aluminiumskena i en ficka, men vid behov av kraftigare stöd finns en thermoplastdel som formas individuellt med hjälp av varmvatten.

Indikationer: Ulnarisentrapment/Kubitaltunnelsyndrom, post-frakturbehandling

■ MR2250 – Svart		Omkremsmättet tas runt mitt över armbågsleden		
Strl	Small / Medium	Large / X-Large	XX-Large	
cm	20–25	25–31	31–38	

Axelortoser



ErixThree® Neuro · Axelortos – komplett

Axelortos för patienter med sublaxationsproblem, vid exempelvis stroke eller neurologiska sjukdomar, som behöver hjälp att lyfta och hålla axelleden på plats. ErixThree® Neuro har designats för att ge axelleden ett dynamiskt posterioert stöd och en bättre position av axelleden. ErixThree® Neuro är en modul axelortos som kan byggas ut med ett axelband för ytterligare stöd eller med elastiska kardborrband som kan appliceras direkt på ortosens yta för att ge stöd över specifika muskelgrupper.

Indikationer: Anterior subluxation av axelleden efter stroke eller neurologisk sjukdom instabilitet av axelleden efter trauma eller vid behov av stabilitet och avlastning av axelleden.

NRX940 – Svart · Höger / Vänster

Omkretsmåttet tas runt överarmen

Strl	XXS	XS	S	M	L	XL
cm	22–24	24–28	28–32	32–35	35–38	38–42



2-punkts Boa® Fit System för ErixThree® Neuro

Detta system har två infästningar som kan placeras individuellt. Boa®-systemet är integrerat på en platta med NRX® hake, och fastsatt med ett carbon-nylonmaterial. Överskjutande hakdel kan klippas vid behov. Systemet har en returpunkt fastsatt på plattan för att skapa två individuella öglor med NRX® hake som infästning. Stålvajern är polymerbelagd som skydd. Systemet kan placeras över trapezius för avlastning eller över armen för dynamisk stabilitet. Infästningarna på vajern kan placeras individuellt för att uppnå optimal funktionalitet. Systemet kan placeras över trapezius för avlastning eller över armen för dynamisk stabilitet. Infästningarna på vajern kan placeras individuellt för att uppnå optimal funktionalitet.



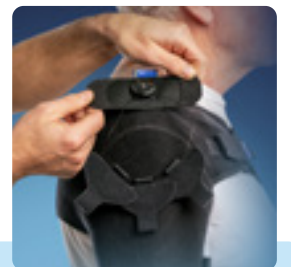
NRX945 – Svart

Strl Universal storlek



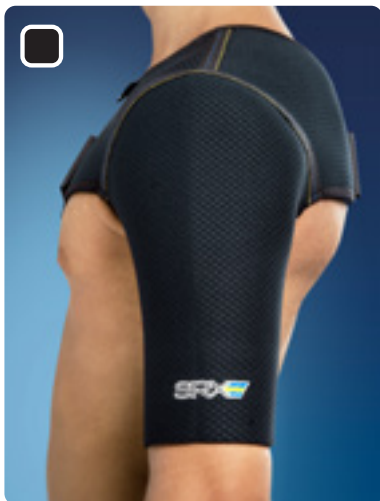
3-punkts Boa® Fit System för ErixThree® Neuro

Detta system har tre rörliga infästningar som kan placeras individuellt över hela vajerns längd. Boa® systemet är integrerat på en platta med NRX® hake, och fastsatt med ett carbon-nylonmaterial. Överskjutande hakdel kan klippas vid behov. Systemet har en vajer med tre infästningar som löper utmed hela vajerns längd. Stålvajern är polymerbelagd som skydd. Systemet kan placeras över trapezius för avlastning eller över armen för dynamisk stabilitet. Infästningarna på vajern kan placeras asymmetriskt för att uppnå optimal funktionalitet och stabilitet för patienten.



NRX946 – Svart

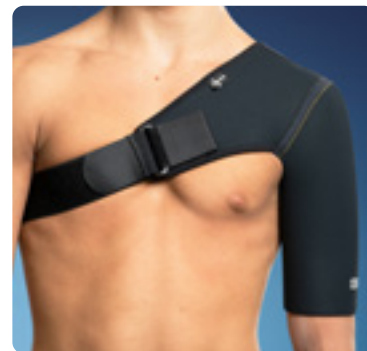
Strl Universal storlek



SRX® Axelskydd _____ SRX

Detta axelskydd är tillverkat av 3 mm SRX®-material som ger stöd, kompression och isolerar kroppsvärmen över axelleden. Designen ger en låg profil, smidig passform och en hög funktionalitet. Stängningen kan alterneras så den kan bäras både på höger och vänster axel, genom att bara byta plats på stängningen.


Indikationer: Axelskyddet kan användas för lokala inflammationer, lättare instabilitet eller vid tillfällig smärta som orsakats av överansträngda muskler.



SRX810 – Svart

Omkremsmättet tas runt överarmen

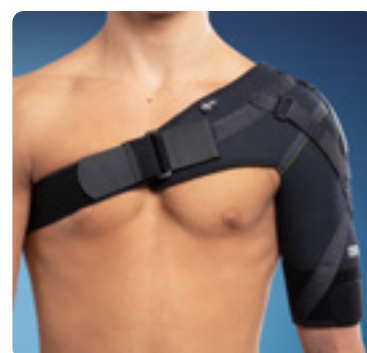
Strl	XS	S	M	L	XL
cm	24–28	28–32	32–35	35–38	38–41




SRX® Axelskydd X _____ SRX

Detta axelskydd är tillverkat av 3 mm SRX®-material som kombinerats med ett justerbart kryssband över axelleden för att ge mer individuellt stöd. Överarmen har ett NRX®-material med friktionseffekt och ett justerbart kardborreband. Skyddet kan bäras på både vänster och höger axel genom att byta plats på stängningen.


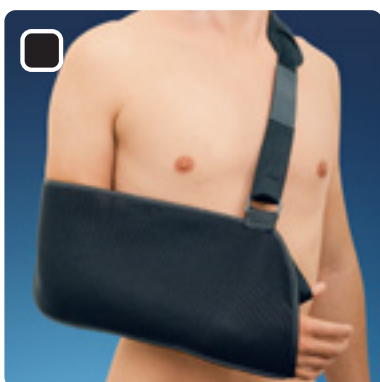
Indikationer: Axelskyddet kan användas för lokala inflammationer, lättare instabilitet eller vid tillfällig smärta som orsakats av överansträngda muskler.



SRX811 – Svart

Omkremsmättet tas runt överarmen

Strl	XS	S	M	L	XL
cm	24–28	28–32	32–35	35–38	38–41

Omox Armslinga _____


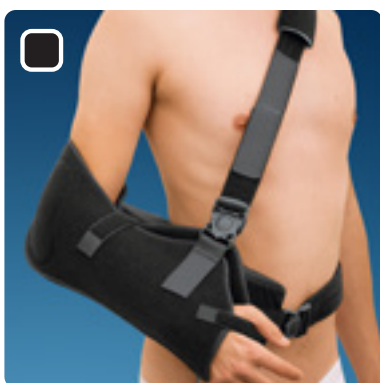
Omox Armslinga har designats för att ge ett effektivt stöd vid immobilisering av axel och arm efter trauma. Nackbandet är justerbart och polstrat vid nacken och det finns ett tumband för stöd av tummen för att minska risken för snedbelastning av handleden.

Indikationer: Mjukdelstrauma i axel överarm eller underarm där immobilisering behövs under en tid. Kan också användas vid frakturbehandling för att avlasta tyngden från gips eller frakturortos.

MR1101 – Svart

Mät från mitten av armbågsleden till lillfingerknogen (MCP 5)

Strl	S	M	L
cm	28–33	33–40	40–51

Omox Zip Axel Immo _____

Omox Zip ger både immobilisering och lättare abduction av axelleden. Höftkudden kan utrustas med en 15-gradig kil för justering av axelns position. Polstrad armficka för armbågsledens kondyler för bättre komfort. Fickan har en dragkedja undertill som kan användas i senare del av rehabiliteringen för att tillåta patienten att ta ut rörlighet i armbågen. Ortosen kan användas både för vänster- och höger axel.


Indikationer: Post-operativ immobilisering efter axeloperation.



MR1163 – Svart

Mät från mitten av armbågsleden till lillfingerknogen (MCP 5)

Strl	S	M	L
cm	28–33	33–40	40–51



Jämför material och egenskaper

 NRX® Strap NRX® Strap Colors	 NRX® Strap Neptune	 NRX® Strap Double	 NRX® Strap PLUS	 ARX® Strap
<ul style="list-style-type: none"> · Medium stabilitet · Hög elasticitet · Friktionsyta på insidan 	<ul style="list-style-type: none"> · Medium-hög stabilitet · Medium-hög kontrollerad stretch · Laminerad med Neptune på insidan 	<ul style="list-style-type: none"> · Medium-hög stabilitet · Medium-kontrollerad elasticitet · Kardborretyg på båda sidorna 	<ul style="list-style-type: none"> · Hög stabilitet · Ingen elasticitet · Friktionsyta på insidan 	<ul style="list-style-type: none"> · Medium stabilitet · Begränsad elasticitet · Ventilerande · Självhäftande
Används för alla typer av basapplikationer, där man önskar god friktionseffekt mot huden.	Används för applikationer som inkluderar dynamisk extension/flexion och för mindre friktionseffekt jämfört med NRX® Strap.	Används som ankare över bäcken eller som rotatorrem. Kan också användas runt bälgen om ingen hudfriktion behövs.	Används som stabilisering över NRX® Strap och NRX® Strap Double för mer lokal stabilitet eller korrigering	Kan användas på alla extremiteter för lätt stöd och skydd.

NRX® Strap kan maskintvättas i 60 grader C för att kunna upprätthålla en säker hygien.



NRX® Strap

NRX

Detta är vårt mest använda band med mediumstabilitet och hög-elasticitet. Insidan på materialet är microperforerat och har en friktionseffekt mot huden vilket ger stimulans till hudens mekanoreceptorer. Ovansidan har ett mjukt kardborretyg som NRX® lågprofilkardborren fäster mot för en säker applicering.

NRX® Strap kan användas för de flesta basapplikationer och kan förstärkas eller kombineras med NRX® Strap PLUS eller NRX® Double för individuellt stöd och korrigering.

30 mm och 50 mm bredderna inkluderar 10 st kardborrestängningar i förpackningen.
110 mm bredden inkluderar 5 st kardborrestängningar.

- EU446030 NRX® Strap · 30 mm x 3,1 m · Svart
- EU446050 NRX® Strap · 50 mm x 3,1 m · Svart
- EU446110 NRX® Strap · 110 mm x 3,1 m · Svart




NRX® Strap Colors

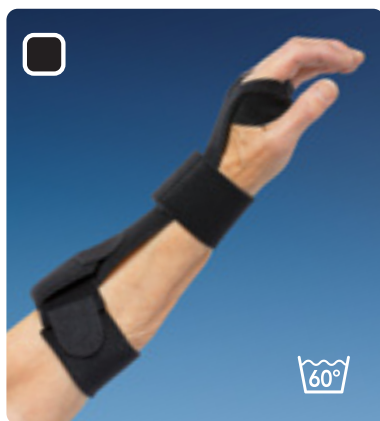
NRX

NRX® Strap Colors har samma egenskaper som NRX Strap (se ovan) med alternativa färgvarianter.

30 mm och 50 mm bredderna inkluderar 10 st kardborrestängningar i förpackningen.
110 mm bredden inkluderar 5 st kardborrestängningar.

- EU446230 NRX® Strap Colors · 30 mm x 3,1 m · Blå
- EU446250 NRX® Strap Colors · 50 mm x 3,1 m · Blå
- EU446210 NRX® Strap Colors · 110 mm x 3,1 m · Blå
- EU446330 NRX® Strap Colors · 30 mm x 3,1 m · Vinröd
- EU446350 NRX® Strap Colors · 50 mm x 3,1 m · Vinröd
- EU446310 NRX® Strap Colors · 110 mm x 3,1 m · Vinröd





NRX® Strap Double _____ NRX

NRX® Strap Double används mest vid applicering över höft eller bål när det inte behövs ett grepp på insidan mot huden. Stabiliteten är högre än i NRX® Strap med en mer kontrollerad stretch. Insidan och utsidan har samma elastiska kardborretyg. NRX® Strap Double kan också användas som ett rotationsband över exempelvis höften eller som ett lättare ankare när friktion inte behövs mot huden.

30 mm och 50 mm bredderna inkluderar 10 st kardborrestängningar i förpackningen. 110 mm bredden inkluderar 5 st kardborrestängningar. – Observera att 300 mm bredd inte inkluderar kardborredelar!

- EU447030 NRX® Double · 30 mm x 3,1 m · Svart
- EU447050 NRX® Strap Double · 50 mm x 3,1 m · Svart
- EU447110 NRX® Strap Double · 110 mm x 3,1 m · Svart
- EU447300 NRX® Strap Double · 300 mm x 3,1 m · Svart



NRX® Strap PLUS _____ NRX

NRX® Strap PLUS har en hög stabilitet och ingen elasticitet. Den har en friktionsyta på insidan. NRX® Strap PLUS används ofta som stabilisering över NRX® Strap och NRX® Strap Double för att ge mer lokal stabilitet eller korrigering. NRX® Strap PLUS kan också användas som ankare ovanför leder för att ge en säker infästning eller applicering.

30 mm, 50 mm och 80 mm bredderna inkluderar 10 st kardborre-stängningar i förpackningen. 110 mm bredden inkluderar 5 st kardborrestängningar.

- EU449030 NRX® Strap PLUS · 30 mm x 3,1 m · Svart
- EU449050 NRX® Strap PLUS · 50 mm x 3,1 m · Svart
- EU449080 NRX® Strap PLUS · 80 mm x 3,1 m · Svart
- EU449110 NRX® Strap PLUS · 110 mm x 3,1 m · Svart



NRX® Strap Neptune _____ NRX

NRX® Strap Neptune™ är en nyutvecklad kardborretextil med lägre profil än den vanliga NRX® Strap. CR-skumkärnan med microceller är också tunnare och har microperforering för optimal ventilation. Insidan på materialet är laminerat med Neptune™ materialet, som är hydrodynamiskt, absorberar fukt och torkar snabbt.

NRX® Strap Neptune™ har en hög komfort i kombination med en högre kompression och kontrollerad stretch. Det gör materialet lämpligt för applikationer som inkluderar dynamisk extension/flexion men också för patienter som vill ha mindre friktionseffekt jämfört med den vanliga NRX® Strap.

- EU452030 NRX® Neptune™ · 30 mm x 3,1 m · Svart
- EU452060 NRX® Neptune™ · 60 mm x 3,1 m · Svart
- EU452120 NRX® Neptune™ · 120 mm x 3,1 m · Svart



NRX® hakdelar finns inkluderade i varje förpackning.



ARX® Strap Soft _____ ARX

ARX® Strap Soft är ett band som fäster i sig själv utan att man behöver använda hakdelar. ARX® använder två olika typer av microfiber som hakar i sig självt. Materialet är patenterat. Ju mindre radien på applikationen är desto mer stabil blir appliceringen. Används med fördel för fingrar, tummar och handbaserade applikationer men fungerar även för armbåge. ARX® materialet är laserskuret i olika bredder för att minska risken för att det fransar upp sig. Det finns ingen hudfriktion på insidan utan bandet är mjukt och komfortabelt. ARX® materialet är helt andningsaktivt och kan tvättas i maskin i 40 grader C. Använd inte mjukmedel vid tvätt eftersom det skadar materialet och den självhäftande funktionen går förlorad.

- EU448030 ARX® Strap Soft · 30 mm x 3,1 m · Svart
- EU448050 ARX® Strap Soft · 50 mm x 3,1 m · Svart
- EU448110 ARX® Strap Soft · 110 mm x 3,1 m · Svart



NRX® Lågprofilhake färdigstansad, förpackningar _____ NRX

De färdigstansade förpackningarna är samma som är inkluderade i NRX® Strap förpackningarna. De är förpackade i små påsar för direktapplicering.

- EU446001 NRX® Hake · Svart färdigstansad · 10 st/pack
– passar 30 mm bredd
- EU446002 NRX® Hake · Svart färdigstansad · 10 st/pack
– passar 50 mm och 80 mm bredd
- EU446003 NRX® Hake · Svart färdigstansad · 5 st/pack
– passar 110 mm och 300 mm bredd

NRX® Strap Kit



NRX® Strap Kit för Supination

NRX

Detta kit kan användas för att ge patienten en funktionell supination av underarmen. Slingan appliceras över tummens thenarmuskulatur och går sedan spiralformat upp över underarmen och fästs på överarmen. Detta ger kontroll av rotationen av radius/ulna och ger en effektiv supination. Kan även användas på motstående sätt för att ge pronation i underarmen. Kardborrefästen är inkluderade.

Indikationer: Assistera supination eller pronation av underarmen för neurologiska patienter eller vid behandling vid rehabilitering efter frakturer.

■ NRX1002 – Svart

Strl Universal storlek



NRX® Strap Kit för Tumabduktion

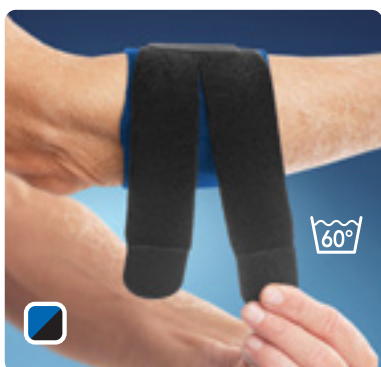
NRX

Detta kit kan användas för att stödja och stabilisera tummen i abduktion. Det kan användas för neurologiska patienter för att behandla lättare adduktionskontrakturer. Den kan också användas som ett funktionellt stöd vid CMC-1 problem. Applikationen gör att patienten kan få ett funktionellt stöd som inte begränsar dagliga aktiviteter. Fungerar också utmärkt för patienter som går med kryckkäpp. Hakdelar är inkluderade.

Indikationer: Problem från CMC-1 leden, lättare adduktionskontrakturer.

■ NRX1004 – Svart

Strl Universal storlek



NRX® Strap Kit för Epikondylit

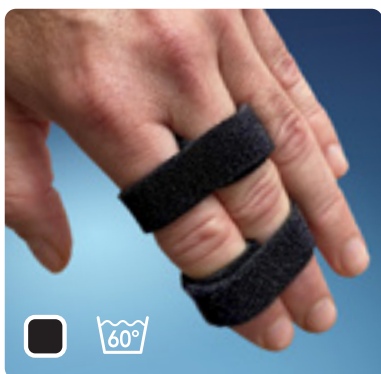
NRX

Detta kit är tillverkat av både NRX® Strap och NRX® Strap PLUS för optimal funktion. Underarmsdelen är tillverkad av NRX® Strap för att den skall kunna appliceras enkelt på underarmen som ett ankare. Den har en design med två band för att göra appliceringen enkel. Förstärkningsdelen är tillverkad av NRX® Strap PLUS och kan användas för att ge mer stöd och mothållskraft över extensorer och flexorer. En pelott är också inkluderad och kan placeras på NRX® Strap underarmsdelen, under NRX® Strap PLUS förstärkningen för att ge mer stöd. Både underarmsdelen och förstärkningsdelen kan enkelt justeras individuellt.

Indikationer: Lateral eller medial epikondylit

■ NRX1006 – Blå / Svart

Strl Universal storlek



NRX® Strap Kit – Twillingbandage för fingrar och tår

NRX

Twillingbandage kan användas för att starta mobilisering av en led efter en skada, genom att använda intilliggande finger som stöd. De kan också användas för immobilisering av fingrar och tår efter en stukning eller skada. NRX® Strap har en friktionsyta på insidan som förhindrar att den glider.

Twillingbandagen är tillverkade i två olika kvaliteter: NRX® Strap med mer flexibilitet och NRX® Strap PLUS med mer stabilitet. Detta gör det möjligt att öka den funktionella stabiliteten genom att kombinera dem båda. NRX® Strap PLUS kan användas proximalt för mer stöd mot MCP-leden och NRX® Strap distalt mot PIP-leden. Twillingbandagen har en svetsad kardborre mot ena ändan och den andra kan enkelt klippas för individuell anpassning.

Indikationer: Frakturer, stukningar eller kontusionsskador över fingrar eller tår, hypermobilitet eller som förebyggande vid sportaktiviteter.



15 mm bredd · NRX® Strap kvalitet

- NRX1007-06 NRX® Strap 15 mm bredd · 6-pack
- NRX1007-30 NRX® Strap 15 mm bredd · 30-pack

15 mm bredd · NRX® Strap PLUS kvalitet

- NRX1008-06 NRX® Strap PLUS 15 mm bredd · 6-pack
- NRX1008-30 NRX® Strap PLUS 15 mm bredd · 30-pack

30 mm bredd · NRX® Strap kvalitet

- NRX1009-06 NRX® Strap 30 mm bredd · 6-pack
- NRX1009-30 NRX® Strap 30 mm bredd · 30-pack

Strl Universal storlek

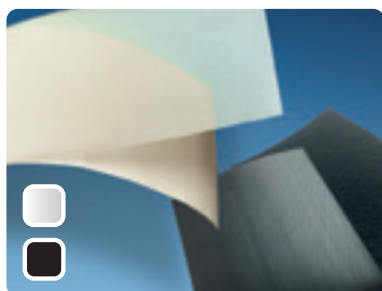


NRX® Double Soft Elastic _____ NRX

NRX® Double Soft Elastic är en hybrid mellan ett elastiskt band och ett statiskt band. Vid leverans är bandet statiskt men elasticitet kan arbetas upp genom att töja på bandet med handkraft. Det har en dubbelsidig mjuk yta för infästning med lågprofil kardborrband och kan klippas utan att fransa. Produkten är framtagen som ett ortosband vid tillverkning av ortoser i exempelvis thermoplast.

NRX® Double Soft Elastic har en god stabilitet men samtidigt följsamt över ortos- och anatomiska strukturer.

- EU450080 NRX® Double Soft Elastic · 80 mm x 3,1 m
- EU450110 NRX® Double Soft Elastic · 110 mm x 3,1 m



NRX® Low Profile Hook _____ NRX

NRX® Low Profile Hook finns nu tillgänglig på rulle, både som självhäftande liksom med en mjuk textilyta som fäster bra mot kardborre.

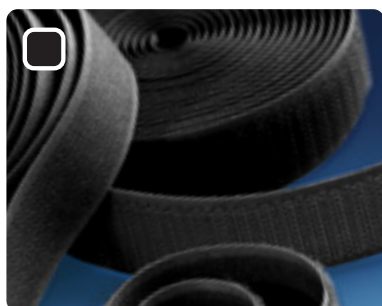
- EU445060 NRX® Low Profile Hook, Självhäftande · Transparent · 50 mm x 25 m rulle
- EU445061 NRX® Low Profile Hook med mjuk toppyta · Svart · 50 mm x 25 m rulle



NRX® Elastisk kompressionshakband _____ NRX

NRX® elastiska kompressionshake ger en hög stabilitet och kompression. Den kan användas som förstärkning på NRX® Strap som ett alternativ till NRX® Strap PLUS.

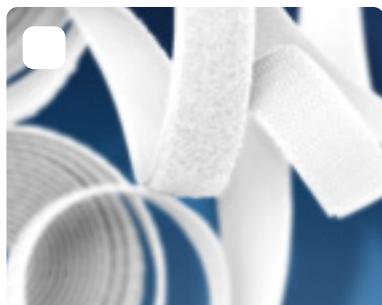
- EU445070 NRX® Elastiskt kompressionshakband · 50 mm x 25 m rulle · Svart



Kardborre · Svart · Vit · Beige · Standard _____

Kardborre hakdel och mjuk utan klister, levereras på 25 meters rulle.

- EU445003 Kardborre Hak · 20 mm Svart · 25 m
- EU445004 Kardborre Mjuk · 20 mm Svart · 25 m
- EU445005 Kardborre Hak · 25 mm Svart · 25 m
- EU445006 Kardborre Mjuk · 25 mm Svart · 25 m
- EU445007 Kardborre Hak · 30 mm Svart · 25 m
- EU445008 Kardborre Mjuk · 30 mm Svart · 25 m
- EU445009 Kardborre Hak · 38 mm Svart · 25 m
- EU445010 Kardborre Mjuk · 38 mm Svart · 25 m
- EU445011 Kardborre Hak · 50 mm Svart · 25 m
- EU445012 Kardborre Mjuk · 50 mm Svart · 25 m
- EU445058 Kardborre Hak · 20 mm Vit · 25 m
- EU445059 Kardborre Mjuk · 20 mm Vit · 25 m
- EU445056 Kardborre Hak · 30 mm Vit · 25 m
- EU445057 Kardborre Mjuk · 30 mm Vit · 25 m
- EU445054 Kardborre Hak · 50 mm Vit · 25 m
- EU445055 Kardborre Mjuk · 50 mm Vit · 25 m
- EU445018 Kardborre Mjuk · 20 mm Beige · 25 m
- EU445019 Kardborre Hak · 20 mm Beige · 25 m
- EU445020 Kardborre Mjuk · 30 mm Beige · 25 m
- EU445021 Kardborre Hak · 30 mm Beige · 25 m
- EU445022 Kardborre Mjuk · 50 mm Beige · 25 m
- EU445023 Kardborre Hak · 50 mm Beige · 25 m





Kardborre · Elastisk Mjuk

Kardborre elastisk och mjuk, utan klister. Levereras i 25 meters rulle.

- EU445026 Kardborre Elastisk Mjuk · 30 mm · Svart · 25 m
- EU445028 Kardborre Elastisk Mjuk · 50 mm · Svart · 25 m
- EU445027 Kardborre Elastisk Mjuk · 30 mm · Beige · 25 m
- EU445029 Kardborre Elastisk Mjuk · 50 mm · Beige · 25 m



Kardborre · Självhäftande Hak

Kardborre självhäftande hak. Levereras i 25 meters rulle.

- EU445051 Kardborre Självhäftande Hak · 30 mm · Svart · 25 m
- EU445053 Kardborre Självhäftande Hak · 50 mm · Svart · 25 m
- EU445050 Kardborre Självhäftande Hak · 30 mm · Beige · 25 m
- EU445052 Kardborre Självhäftande Hak · 50 mm · Beige · 25 m
- EU445049 Kardborre Självhäftande Hak · 30 mm · Vit · 25 m
- EU445048 Kardborre Självhäftande Hak · 50 mm · Vit · 25 m



Kardborre · Lågprofil

Kardborre lågprofil mjuk, utan klister. Levereras i 25 meters rulle.

- EU445062 Lågprofil Mjuk · 50 mm · Svart · 25 m
- EU445065 Lågprofil Mjuk · 30 mm · Svart · 25 m
- EU445064 Lågprofil Mjuk · 50 mm · Beige · 25 m
- EU445067 Lågprofil Mjuk · 30 mm · Beige · 25 m
- EU445063 Lågprofil Mjuk · 50 mm · Marinblå · 25 m
- EU445066 Lågprofil Mjuk · 30 mm · Marinblå · 25 m

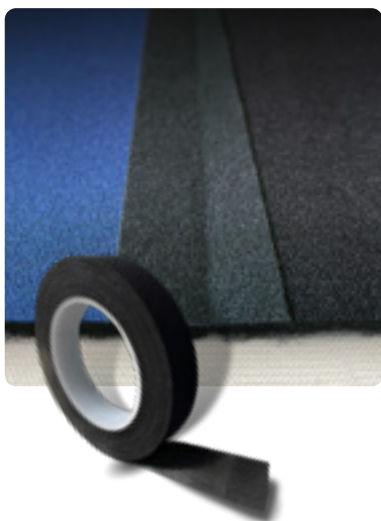


Velfoam · Ortosband

Ett skumband med öppna kanter för optimal tryckavlastning. Lämplig som tryckavlastande för större ortoser. Finns i svart kulör. Levereras i 9 meters rulle.

- AC3008 Foam-Band · Svart · Oelastisk · 50 mm x 9 meter

Heat tape



NRX® Heat Tape

NYHET!

NRX

NRX® Heat Tape är en specialtejp med ett värmeaktiverat klister som kan användas för att ersätta sömnad av material eller för att täcka sömmar som skaver. Den rekommenderade arbetstemperaturen för att aktivera limmet är 120–140 grader Celsius och tiden som behövs är ca 10 sekunder. Detta kan behöva justeras beroende på huvudmaterialens komposition och yta.

Placera material som ska fästa ihop sida vid sida på ett silikonbakplåtspapper eller teflonpapper. Klipp en bit NRX® Heat Tape som täcker ytan plus några centimeter eftersom bandet kan krympa lätt vid uppvärmning. Placera bandet över skarven och täck sedan med ytterligare ett silikonbakplåtspapper eller teflonpapper. Använd antingen ett strykjärn (ingen ångfunktion) eller en värmeapparat ställd på 120–140 grader Celsius. Applicera värmen över ytan och tryck lätt i ca 10 sekunder. Kontrollera resultatet, om tejp inte fäst helt, återupprepa processen med något längre exponeringstid.

Applicera tejp på både över- och undersidorna över skarven, för att få en stark infästning.

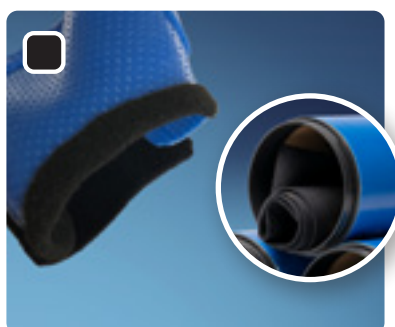
- EU490001 NRX® Heat Tape Kantband · 22 mm x 10 m rulle
- EU490002 NRX® Heat Tape Kantband · 35 mm x 10 m rulle
- EU490004 NRX® Heat Tape Kantband · Ark 35 cm x 100 cm



Mollskinn

Självhäftande mollskinn tillverkad av bomull. Latexfri.

AC3002 Mollskinn · bredd 30 cm · pris per meter

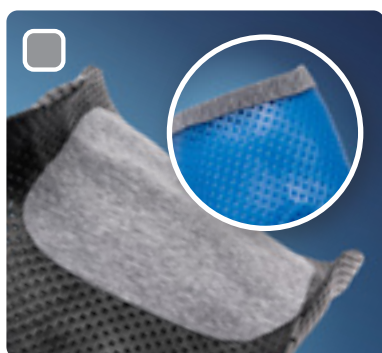


Ventus Fleece Kantband och Polstring VENTUS

Ventus™ Fleece finns som självhäftande kantband och polstring.

Materialet är tillverkat av spunnen polyester som ger en mjuk och komfortabel yta som dessutom släpper igenom fukt. Den självhäftande ytan har ett allergitestat och vattenbaserat lim som fäster mot de flesta textilier och plastmaterial.

- EU451020 Ventus Fleece Kantband · 2 cm x 5 m
- EU451030 Ventus Fleece Kantband · 3 cm x 5 m
- EU451300 Ventus Fleece Polstring · 30 cm x 1 m

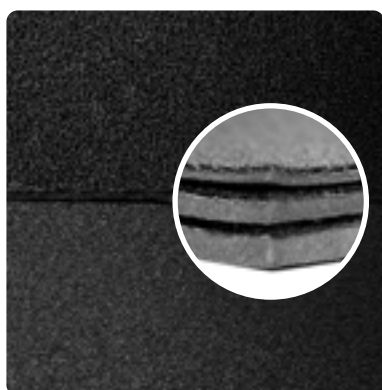


Neptune™ Kantband och Polstring NEPTUNE

Mediroyals Neptune™ material används idag bland annat i våra Proxi®-tummar och är ett hydrodynamiskt, andningsaktivt och snabbtorkande material som ger hög komfort. Nu har vi även tagit fram detta som självhäftande kantband och polstring.

Materialet är tillverkat av nylon, polyester och spandex som ger en mycket hög elasticitet. Den självhäftande ytan har ett allergitestat och vattenbaserat lim som fäster mot de flesta textilier och plastmaterial.

- EU461020 Neptune™ Kantband · 2 cm x 5 m rulle · Grå
- EU461300 Neptune™ Polstring · 30 cm x 1 m rulle · Grå



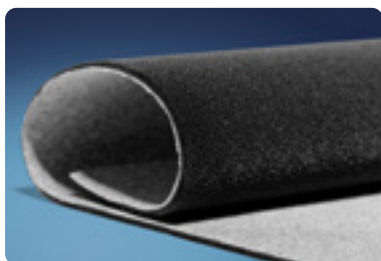
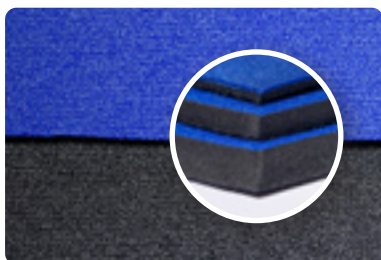
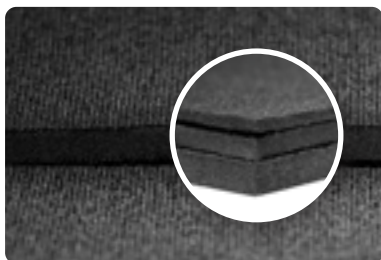
Mediroyal Neopren med Kardborretextil/Svart Nylon

Detta material är tillverkat av 100% CR-skum med 12 graders densitet (Shore Typ A). Materialet är laminerat med elastiskt kardborretyg på ovsidan och svart nylonjersey på insidan. Materialet är latexfritt.

Lämpligt för: Detta material har en hög elasticitet och kardborretyg på ovsidan som gör det lämpligt för ortoskonstruktioner utan att behöva sy på fästpunkter för mjuk kardborre. EU445060 NRX® Lågprofilhake är en lämplig kardborre för den applikationen. Materialet kan klippas utan att repa upp sig.

- EU490101 Neopren med kardborretextil · B 58 x L 100 cm · 1 mm
- EU490103 Neopren med kardborretextil · B 58 x L 100 cm · 3 mm
- EU490105 Neopren med kardborretextil · B 58 x L 100 cm · 5 mm

Materialet finns också som helt ark – vid behov tag kontakt med vår kundtjänst



Mediroyal Neopren med nylon på båda sidorna

Detta material är tillverkat av 100% CR-skum med 12 graders densitet (Shore Typ A). Materialet är laminerat med svart nylonjersey på båda sidorna. Materialet är latexfritt.

Lämpligt för: Detta material har en hög elasticitet och kan användas för de flesta ortoskonstruktioner. Materialet kan klippas utan att repa upp.

- EU490201 Neopren med svart nylon · B 58 x L 100 cm · 1 mm
- EU490203 Neopren med svart nylon · B 58 x L 100 cm · 3 mm
- EU490205 Neopren med svart nylon · B 58 x L 100 cm · 5 mm

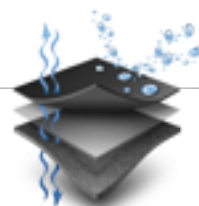
Materialet finns också som helt ark – vid behov tag kontakt med vår kundtjänst

- EU490301 Neopren Royal Blue/Svart nylon · B 58 x L 100 cm · 1 mm
- EU490303 Neopren Royal Blue/Svart nylon · B 58 x L 100 cm · 3 mm
- EU490305 Neopren Royal Blue/Svart nylon · B 58 x L 100 cm · 5 mm

Materialet finns också som helt ark – vid behov tag kontakt med vår kundtjänst

Mediroyal Neptune™ material med svart kardborretyg/ Neptune™-textil

Ett hydrodynamiskt och andningsaktivt material som torkar snabbt. Elastiskt, följsamt och kan klippas utan att repa upp.



- EU490403 Mediroyal Neptune™-textil · Svart · B 58 x L 100 cm · 1,6 mm

För mer info om våra material
– beställ vår materialbroschyr



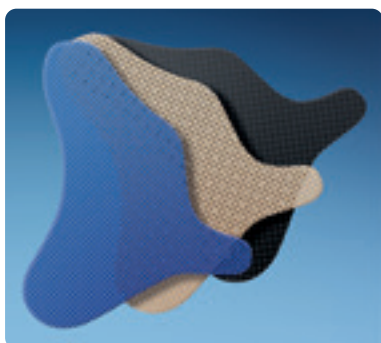
Thermoplast



Pre-cut Tumortos Gauntlet



Förformad plast för tillverkning av tumortos Gauntlet. Formas med vattenbad och/eller värmepistol.

- PRE111 Turbocast · 1.6 mm · Micro perfo · Beige
- PRE113 IMMO Plus Classic · 1.6 mm · Micro perfo · Marinblå
- PRE114 IMMO Plus Classic · 1.6 mm · Micro perfo · Svart
- PRE115 IMMO Plus NS · 1.6 mm · Micro perfo · Svart



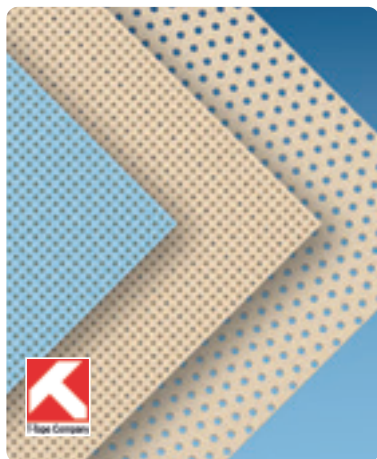
Pre-cut Tumortos Christine

Förformad plast för tillverkning av tumortos Christine. Formas med vattenbad och/eller värmepistol.

- PRE102 Turbocast Comfort · 1.6 mm · Micro perfo · Beige – Vänster 
- PRE102 Turbocast Comfort · 1.6 mm · Micro perfo · Beige – Höger 

Universal

- PRE101 Turbocast · 1.6 mm · Micro perfo · Beige
- PRE103 IMMO Plus Classic · 1.6 mm · Micro perfo · Marinblå
- PRE104 IMMO Plus Classic · 1.6 mm · Micro perfo · Svart

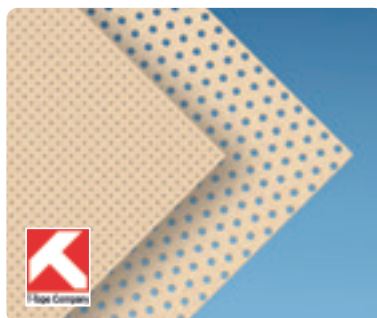


Turbocast®

Den klassiska thermoplasten Turbocast som gör ortostillverkningen enklare. Plastens yta har ett tunt skumskikt som gör att den inte kladdar oavsiktligt. Vill du ha en infästning trycker du bara ihop ytorna och plasten laminerar. Enkelt att forma och med ett medelhögt minne. Rekommenderad temperatur 70–75° C.

Lämpligt för: fingerortoser, tumortoser och halvcirkulära ortoser.

Art.	Tjocklek	Färg	Perforering	Arkstorlek
■ T0810	0,8 mm	Beige	Micro	45 x 60 cm
■ T1610	1,6 mm	Beige	Micro	45 x 60 cm
■ T1612	1,6 mm	Blå	Micro	45 x 60 cm
■ T2010	2,0 mm	Beige	Micro	45 x 60 cm
■ T2012	2,0 mm	Blå	Micro	45 x 60 cm
■ T2530	2,5 mm	Beige	Multi	45 x 60 cm



Turbocast® Comfort

Denna kvalitet är fodrad med en komfortabel flock-yta som ger en överlägsen komfort. Den ena sidan på materialet fäster och flocksidan är non-sticky. Vi rekommenderar att du använder mallar som kräver överlappsinfästning för bästa resultat. Rekommenderad temperatur 70–75° C.

Lämpligt för: tumortoser och halvcirkulära ortoser.

Art.	Tjocklek	Färg	Perforering	Arkstorlek
■ TRC1610	1,6 mm	Beige	Micro	45 x 60 cm
■ TRC2530	2,5 mm	Beige	Multi	45 x 60 cm



Immo Plus® Classic

Är ett lättarbetat material med hög formbarhet och som fäster i sig självt. Om materialet har lite vätska kvar blir det mer lättarbetat. Vid punktvärmning eller torrsvetsning blir lamineringen permanent. Rekommenderad temperatur 65–70° C.

Lämpligt för: fingerortoser, tumortoser och tum- och halvcirkulära ortoser.

Art.	Tjocklek	Färg	Perforering	Arkstorlek
■ IB161	1,6 mm	Svart	Micro	45 x 60 cm
■ IRB161	1,6 mm	Blå	Micro	45 x 60 cm
■ IR161	1,6 mm	Röd	Micro	45 x 60 cm
■ IB201	2,0 mm	Svart	Micro	45 x 60 cm
■ IRB201	2,0 mm	Blå	Micro	45 x 60 cm
■ IR201	2,0 mm	Röd	Micro	45 x 60 cm
■ IB256	2,5 mm	Svart	Opti	45 x 60 cm
■ IRB256	2,5 mm	Blå	Opti	45 x 60 cm
■ IR256	2,5 mm	Röd	Opti	45 x 60 cm



Immo Plus® NS

Samma lättarbetade kvalitet som Immo Plus men detta material har en ytbeläggning på båda sidorna som gör att den inte fäster lika lätt som Classic-kvaliteten. Det gör att materialet kan bearbetas mer aggressivt vid mer komplicerade modeller och är mer motståndskraftigt för fingeravtryck. Vid punktvärmning eller torrsvetsning blir lamineringen permanent. Rekommenderad temperatur 70–75° C.

Lämpligt för: fingerortoser, tumortoser och tum- och halvcirkulära ortoser.

Art.	Tjocklek	Färg	Perforering	Arkstorlek
■ IB161NS	1,6 mm	Svart	Micro	45 x 60 cm
■ IRB161NS	1,6 mm	Blå	Micro	45 x 60 cm
■ IR161NS	1,6 mm	Röd	Micro	45 x 60 cm
■ IB201NS	2,0 mm	Svart	Micro	45 x 60 cm
■ IRB201NS	2,0 mm	Blå	Micro	45 x 60 cm
■ IR201NS	2,0 mm	Röd	Micro	45 x 60 cm
■ IB256NS	2,5 mm	Svart	Opti	45 x 60 cm
■ IRB256NS	2,5 mm	Blå	Opti	45 x 60 cm
■ IR256NS	2,5 mm	Röd	Opti	45 x 60 cm



Drape

Drape har formgivits för att ge en mycket hög formbarhet och samtidigt en kontrollerad stretch. DeRoyal Drape får mjuka runda kanter efter uppvärmning. Hantera plasten efter uppvärmning med blöta fingrar för att minimera risken för fingeravtryck.

Utmärkt för postoperativa ortoser eftersom plasten formar sig lätt. Värm i vatten 70–75° C i ca 1 minut. För maximal vidhäftning, skrapa ytan och varm med varmluft. Plasten kan kavlas för en tunnare tjocklek.

Art.	Tjocklek	Färg	Perforering	Arkstorlek
TH3050-18	3,2 mm	Beige	Operorerad	30 x 45 cm
TH3035-18	1,6 mm	Beige	Operorerad	30 x 45 cm



Blend

Ett mycket lättarbetat material som påminner om DeRoyal Drape men med ett högre minne och mer kontrollerad stretch. Materialet är dessutom ytbehandlat vilket innebär att ytan är mindre självhäftande och mindre känslig för fingeravtryck.

DeRoyal Blend krymper inte och får mjuka och runda kanter efter uppvärmning. Värm i vatten 70–75° C i ca 1 minut. För maximal vidhäftning, skrapa ytan och varm med varmluft. Pressa ihop.

Art.	Tjocklek	Färg	Perforering	Arkstorlek
TH1050-18	3,2 mm	Beige	Mini	30 x 45 cm
TH1030-18	2,4 mm	Beige	Mini	30 x 45 cm

Hydrokollatorer



Hydrokollator 22 liter

Mediroyals Hydrokollator är tillverkad i rostfritt stål och har ett tättslutande lock som enkelt kan öppnas. Badet är mycket välisolerat vilket gör att det håller värmen bra och minskar energiåtgången. Hanterar hela ark. Den här hydrokollatorn har genomgått tester enligt EMC 89/336 EEG och är CE-märkt i enlighet med 93/42/EEC.

- Levereras komplett med tättslutande lock
- Levereras med ett bottennät vilket förhindrar att plast bränner fast
- Avtappningskran för enkel tömning och rengöring av badet
- Digital termostat som kan ställas in mellan 30–95°C
- 22 liter

Tekniska data: 220V/50Hz/1,8kW, Temperatur: 30–95 °C. Tillverkad i rostfritt stål. Ytermått: 570 x 420 x 280 mm. Innermått: 485 x 350 x 130 mm.

WDB 2/4 Hydrokollator



Hydrokollator 15 liter

Mediroyals Hydrokollator är tillverkad i rostfritt stål med avtagbart lock. Badet är mycket välisolerat vilket gör att det håller värmen bra och minskar energiåtgången.

- Levereras avtagbart lock
- Avtappningskran för enkel tömning och rengöring av badet
- Digital termostat som kan ställas in mellan 10–95°C
- 15 liter

Tekniska data: 220V/50Hz, Temperatur: 10–95 °C. Tillverkad i rostfritt stål. Ytermått: 500 x 300 x 100 mm.

WB503010 Hydrokollator





Handträningsmassa

Kompositionen i vår handträningsmassa består av silikonelastomer med olika densitet. I vår vidareutveckling har vi förnätat elastomermaterialet vilket ökar det dynamiska motståndet vid belastning. Det gör att vid högre träningsintensitet svarar handträningsmassan med ett högre motstånd. Vid låg intensitet svarar handträningsmassan med ett lägre motstånd. Detta gör att samma motstånd kan följa patienten längre under rehabiliteringsfasen.

De två nya Nova-handträningsmassorna har en torrare och mindre oljig känsla jämfört med våra tidigare kvaliteter.

Vi har också anpassat de lägre motstånden XX-Mjuk och X-Mjuk för att bättre fungera för neurologiska och reumatiska patienter. Vi introducerar även en mellanförpackning på 450 gram/335 cc, vid sidan av våra mindre förpackningar och den större klinikförpackningen.



Royal Putty Nova

Motstånd	Art.nr 85 gr	Art.nr 450 gr	Art.nr 2,25 kg
<input type="checkbox"/> Royal Putty Nova · XX-Mjuk · Vit	1111	1131	1121
<input type="checkbox"/> Royal Putty Nova · X-Mjuk · Beige	1112	1132	1122
<input type="checkbox"/> Royal Putty Nova · Mjuk · Gul	1113	1133	1123
<input type="checkbox"/> Royal Putty Nova · Medium · Röd	1114	1134	1124
<input type="checkbox"/> Royal Putty Nova · Hård · Grön	1115	1135	1125
<input type="checkbox"/> Royal Putty Nova · X-Hård · Blå	1116	1136	1126



Featherlite Nova

Motstånd	Art.nr 65 cc	Art.nr 335 cc	Art.nr 1625 cc
<input type="checkbox"/> Featherlite Nova · X-Mjuk · Vit	2111	2131	2121
<input type="checkbox"/> Featherlite Nova · Mjuk · Gul	2112	2132	2122
<input type="checkbox"/> Featherlite Nova · Mjuk Plus · Lime	2113	2133	2123
<input type="checkbox"/> Featherlite Nova · Medium · Grön	2114	2134	2124
<input type="checkbox"/> Featherlite Nova · Hård · Blå	2115	2135	2125





Orthoses are our passion

mediroyal 

Mediroyal Nordic AB
Box 7052 · Staffans väg 6B · SE-192 07 Sollentuna · Sweden
info@mediroyal.se · www.mediroyal.se · Tel 08-506 766 00

www.vajer.se · 26099DR · SE