

> Nea International bv

P.O. Box 305 | 6199 ZN Maastricht-Airport | The Netherlands | T: +31 (0)43 - 407 92 20 | [www.push.eu](http://www.push.eu) | [info@push.eu](mailto:info@push.eu)

*More about Push*



CARE  
MED  
ORTHO

care/med/ortho



Kl 15:45  
Återuppta  
ditt  
aktiva liv



PUSH  
FÖR  
FRIHET

Kl 10:15  
Återuppta  
ditt  
aktiva liv



## CARE/MED/ORTHO

06 > FOTLED



10 > HANDLED



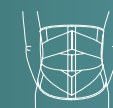
13 > TUMME



14 > KNÄ



18 > RYGG



20 > NACKE



22 > ARMBÅGE



24 > AXEL



---

# PUSH FÖR FRIHET

LEDPROBLEM BEHÖVER INTE ALLTID VARA ETT HINDER FÖR ATT KUNNA RÖRA SIG SMIDIGT, vilket är goda nyheter för dig som vill kunna göra det du drömmer om igen! Med Push får du en större frihet, och du kan återgå till ditt aktiva liv igen.

---

**PUSH FÖR FRIHET** innebär att man kan röra sig smidigt precis som man gärna vill. Och det är lättare än du tror: det är bara en fråga om rätt hjälpmedel. Ett bra stöd hjälper till med detta. Tack vare att användarna av dessa hjälpmedel återigen kan belasta sina leder, ökar de sin rörlighet och därmed även sin rörelsefrihet. De upptäcker på nytt sina möjligheter och glömmer bort sina begränsningar. Perfekt för alla som står mitt i livet och vill vidga sina vyer.

# TRE PROFILER

**Rörelsefrihet** är en utmaning som Push tar sig an dagligen. Och på vilket sätt rör det oss? Du kan kalla det för Push för frihet! Och här når vi långt. Vi tänjer ständigt på gränserna för att höja kapaciteten hos människans rörelseorgan. Tillsammans med läkare och vetenskapsmän utvecklar vi lösningar, som bidrar till en god livskvalitet. Självfallet testar vi varje stöd noggrant.

**Rörelsefrihet** börjar för oss vid komfort och bekvämlighet. Detta innebär att användarna kan räkna med

ett stöd som är lätt att sätta på, passar som hand i handske och ger ett optimalt stöd. Nya material främjar effektiviteten och hållbarheten. Tack vare ett stöd som fungerar som en förlängning till kroppen blir det återigen en njutning att röra på sig. Eftersom stödet även måste se attraktivt ut har Push fäst särskild uppmärksamhet vid utformningen av det. Designen är attraktiv. **Rörelsefrihet** får gärna synas - som ett ytterligare incitament för ökad rörlighet och ett aktivt liv.



PUSH ÄR ALLMÄNT TILLÄMPLIGT PÅ EN STOR MÅNGFALD AV INDIKATIONER. VI ERBJUDER ETT ATTRAKTIVT SORTIMENT, SOM ÄR UPPDELAT I PROFILERNA CARE, MED OCH ORTHO.

## CARE

funktionsstöd

### FUNKTIONSSTÖD

Push care finns för dem som pga. en lätt skada eller sjukdom är begränsade i sin dagliga rörelsefrihet. Varje produkt besitter en hög grad av effektivitet, komfort och kvalitet. Push care lindrar smärtan och ger en ökad stabilitetskänsla tack vare ett justerbart tryck. Användningen är bekymmersfri.

## MED

Funktionell återhämtning

### FUNKTIONELL ÅTERHÄMTNING

Push med erbjuder lösningar genom behandling och förebyggande av skador på rörelseapparaten. Push med lindrar eventuell smärta, som gör att den fysiska kapaciteten ökar. En bra passform och en korrekt balans mellan mekaniskt stöd och justerbart tryck garanterar detta.

## ORTHO

funktionell förbättring

### FUNKTIONELL FÖRBÄTTRING

Push ortho används vid sjukdomar eller funktionsnedsättningar i rörelseapparaten. Ett korrekt mekaniskt stöd är bärande. Push ortho kan spela en viktig roll när man ompositionerar och stabiliserar, så att funktionsförlusten kompenseras.

## SYMPRESS™

Sympress™ står för **Sympathetic Compression**. Fodret, som är typiskt för Push stöd, består av mikrofiber med en mängd fantastiska egenskaper:

- Produkten känns mjuk och ger användaren en behaglig och trygg känsla.
- Mikrofibrerna ger ett perfekt fuktutlopp, så att huden förblir torr.
- Tack vare sin elasticitet och minimala tjocklek kan Sympress med fördel kombineras med andra material:
  - Sympress™ tillsammans med Lycra ger en väl fördelad kompression och en perfekt passform.
  - Sympress™ i kombination med skum skapar komfortzoner på känsliga platser.
  - Sympress™ tillsammans med silikoninlägg garanterar att det fäster på huden och stimulerar proprioceptionen.



# CARE

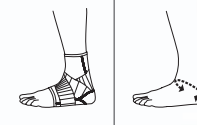
## Fotledsstöd

### > indikationer

- > Lätta stukningar
- > Lätta kapselirritationer
- > Lätt fotledsinstabilitet (vid svag belastning)
- > Artros utan instabilitet



Vänster och höger

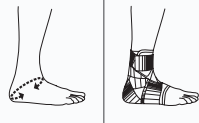


STORLEK	OMKRETS
1	26 - 29
2	29 - 32
3	32 - 35
4	35 - 38
5	38 - 41

Push care fotledsstöd ger ett tryck runt fotleden, vilket ökar stabilitetskänslan i leden. Detta tryck kan justeras efter eget behov. Fotledsstödet har en perfekt passform och passar utan svårighet i nästan alla skor. Runt fotledens känsliga områden har komfortzoner med vadderat material placerats.

Vänster och höger

STORLEK	OMKRETS
1	26 - 29
2	29 - 32
3	32 - 35
4	35 - 38
5	38 - 41



*inbyggd  
hällas-inlindning*



Push med fotledsstöd ger ett långsiktigt stöd för fotleden och används vid många olika tillstånd och användningsmoment. Stödet baseras på principerna om funktionell tejpning. Graden av tryck och pronation-supinationsgränser är justerbar. En silikonapplicering på insidan av stödet säkerställer fotens position. Runt fotledens känsliga områden har komfortzoner tillämpats. Stödet är behagligt att bära och väldigt enkelt för användaren själv att sätta på.

# MED

## Fotledsstöd

### > indikationer

bl a:

- > Måttlig (kvarvarande) instabilitet
- > Behandling av akuta laterala fotledbandsskador (alternativ till tejpning)
- > Behandling av stabila fotledsfrakturer (av typ Weber A)
- > Efterbehandling av fotledsfrakturer (inklusive Jones fraktur)
- > Postkirurgisk behandling av ledbandsskador eller frakturer
- > Sekundärt förebyggande av fotledbandsskada (vid måttlig belastning med vätskeansamling)



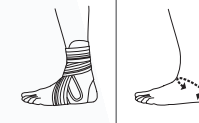


# MED

## Fotledsstöd Aequi Flex

### > indikationer

- > Behandling av akuta laterala fotledbandsskador
- > Efterbehandling av konservativt eller operativt behandlade ledfrakturer
- > Allvarlig (kvarvarande) instabilitet
- > Artros med instabilitet
- > Sekundärt förebyggande av fotledbandsskada



Vänster och höger

STORLEK	OMKRETS
1	27 - 31
2	31 - 34
3	34 - 40



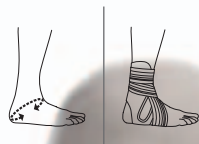
*starkt stöd och  
optimal komfort*



Push med Aequi Flex ger stabilitet åt fotleden vid funktionell behandling av akuta eller subakuta fotledsskador. Genom att täcka det skadade, laterala området med ett tryckfördelande skikt, som kompressionen placeras kring med hjälp av justerbara band, förlöper patientens återhämtning på ett såväl säkert som bekvämt sätt. Det mediala stödet omfattar ett flexibelt, justerbart band, som förhindrar ogynnsamma rörelser. Ett säkert och behagligt stöd under den funktionella behandlingen och i förebyggande syfte under efterbehandlingen.

Vänster och höger

STORLEK	OMKRETS
1	27 - 31
2	31 - 34
3	34 - 40



Push ortho Fotledsstöd Aequi är ett effektivt fotledsstöd som ger en bra balans mellan ett starkt mekaniskt stöd för den skadade fotleden och en optimal bärkomfort. Det mediala styva stödet fungerar som ett ankare för ett effektivt och integrerat bandsystem. Den laterala sidan är tillverkad av flexibelt material som anpassar sig väl efter fotledens form. Push Aequis inversions- och eversionsrörelser begränsas utan att för den skull hindra den normala fotrörelsen. Detta innebär en optimal stabilisering när stödet bärs i en snörad sko.

# ORTHO

## Fotledsstöd Aequi

### > Indikationer

- > Allvarlig (kvarvarande) instabilitet (vid svår belastning)
- > Behandling av akuta laterala fotledsskador
- > Efterbehandling av konservativa eller operativt behandlade fotledsfrakturer
- > Artros med instabilitet utan vätskeansamling
- > Sekundärt förebyggande av fotledsskada (vid svår belastning utan vätskeansamling)



# CARE

## Handledsstöd

### > indikationer

- > Stöd för överansträngd handled
- > Lätt kvarvarande instabilitet
- > Lätta stukningar
- > Lindriga överbelastningssmärtor i handleden
- > Lindriga överbelastningssmärtor i handledsextensorerna
- > Artros i handled och handlov
- > Lindriga reumatiska besvär



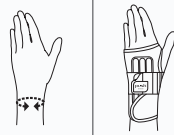
Vänster och höger

STORLEK	OMKRETS
1	13 - 15
2	15 - 17
3	17 - 19
4	19 - 21

Push care handledsstöd ger kompression runt handleden, vilket ökar stabilitetskänslan i leden. Denna kompression kan justeras efter eget behov. Handleden immobiliseras inte, och därmed lämnas tillräcklig rörelsefrihet för att kunna utföra aktiviteter. Handflatan lämnas fri till att kunna hålla ett bra grepp. Runt handledens ulnara område har en komfortzon applicerats med vadderat material.

Vänster och höger

STORLEK	OMKRETS
1	13 - 15
2	15 - 17
3	17 - 19
4	19 - 21



Push med handledsstöd ger ett starkt stöd och skydd för handleden utan att därmed begränsa handens funktionsförmåga. De anatomiskt utformade förstärkningarna begränsar framåt- och bakåtböjningen utan att blockera den helt och hållet. Trycknivån kan justeras optimalt med ett gummiband som är lätt att applicera. Stödet viras enkelt om underarmen med en hand. Runt handledens känsliga områden har komfortzoner av vadderat material placerats.

# MED

## Handledsstöd

### > indikationer

- > Kvarvarande instabilitet
- > Måttliga till allvariga stukningar
- > Överbelastningssmärter i handleden
- > Terapiresistenta överbelastningssmärter i handledsextensorerna
- > Seninflammation i handledsextensorerna
- > Handledsfrakturer utan vrickningar
- > Efterbehandling av handledsfrakturer
- > Artros med svullnad
- > RSI



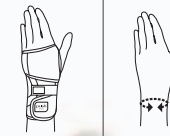
# MED

## Handledsstöd splint

### > indikationer

- > Terapieresistenta överbelastningssmärtor i handledsextensorerna
- > Måttliga till allvarliga reumatiska smärtor
- > Karpaltunnelsyndrom
- > RSI

Vänster och höger



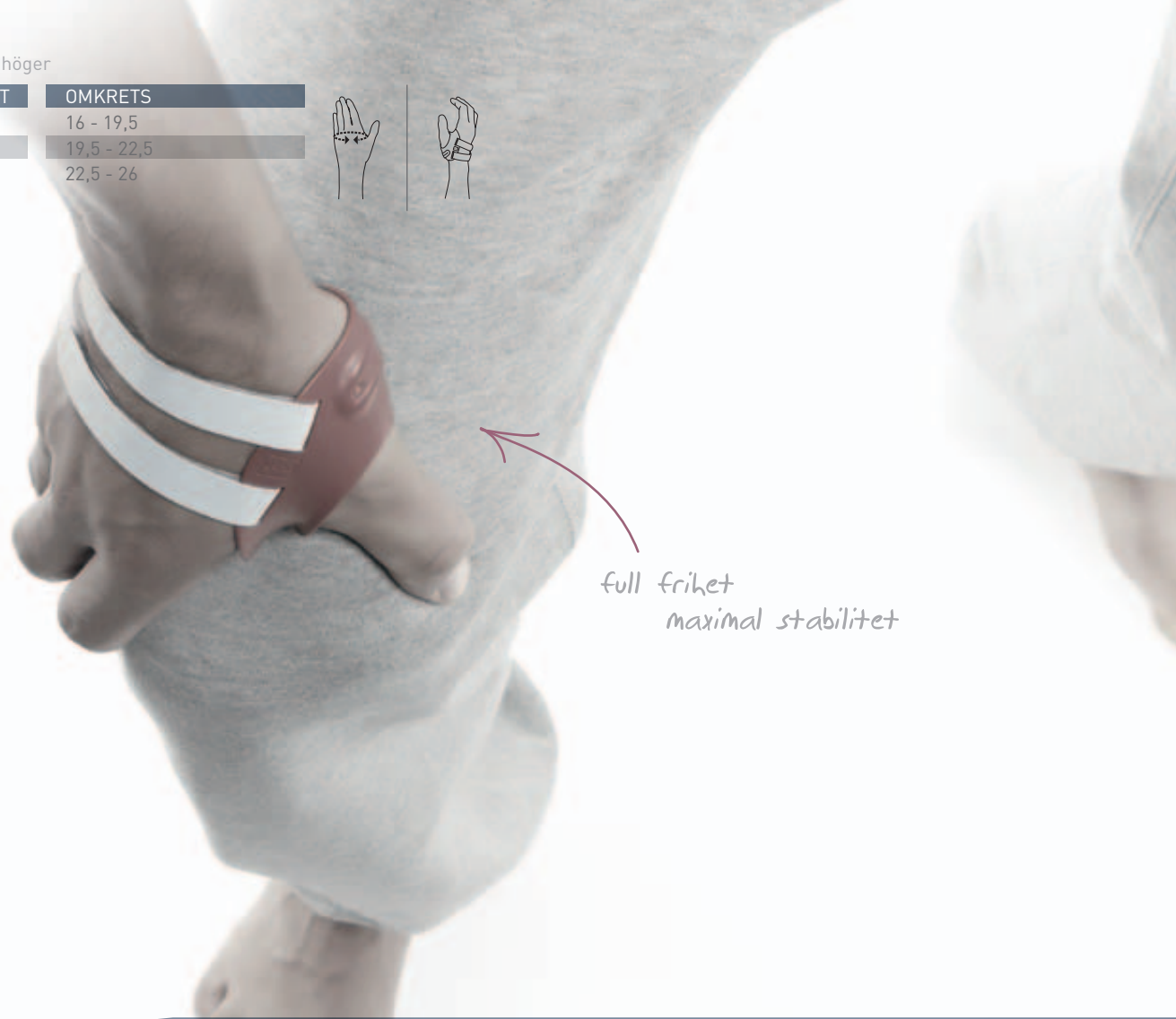
STORLEK	OMKRETS
1	13 - 15
2	15 - 17
3	17 - 19
4	19 - 21



Push med handledsstöd splint gör att handleden kan vila utan att därmed handens funktionsförmåga begränsas. Stödet viras enkelt med en hand om underarmen, handleden och handen. Ett cirkulärt icke-elastiskt förband gör så att den formade skenan följer handledens anatomi. På detta sätt begränsas framåtböjningen och handen placeras i ett funktionellt läge.

Vänster och höger

STORLEK T	OMKRETS
1	16 - 19,5
2	19,5 - 22,5
3	22,5 - 26



full frihet  
maximal stabilitet

Push ortho tumstödet CMC är ett stöd, som används vid artros i tumbasleden (CMC) och har formgivits utifrån ett nytt koncept. Stödet stabiliserar CMC-I leden och positionerar tummen i ett sådant funktionellt läge att en såkallad "tumbåge" bildas. Denna tumbåge förblir stabil medan handen används och ger ett bra grepp. De intilliggande lederna, däribland handleden, förblir fria och begränsas inte alls i sin rörelsefrihet. Målet är en så optimal handfunktion som möjligt.

# ORTHO

## Tumstödet CMC

### > indikationer

- > CMC-1 artros
- > Postoperativ behandling av CMC-I leden
- > Status efter artroplastik av CMC-I leden
- > Instabilitet i CMC-I leden

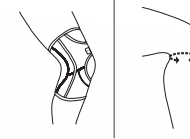


# CARE

## Knästöd

### > indikationer

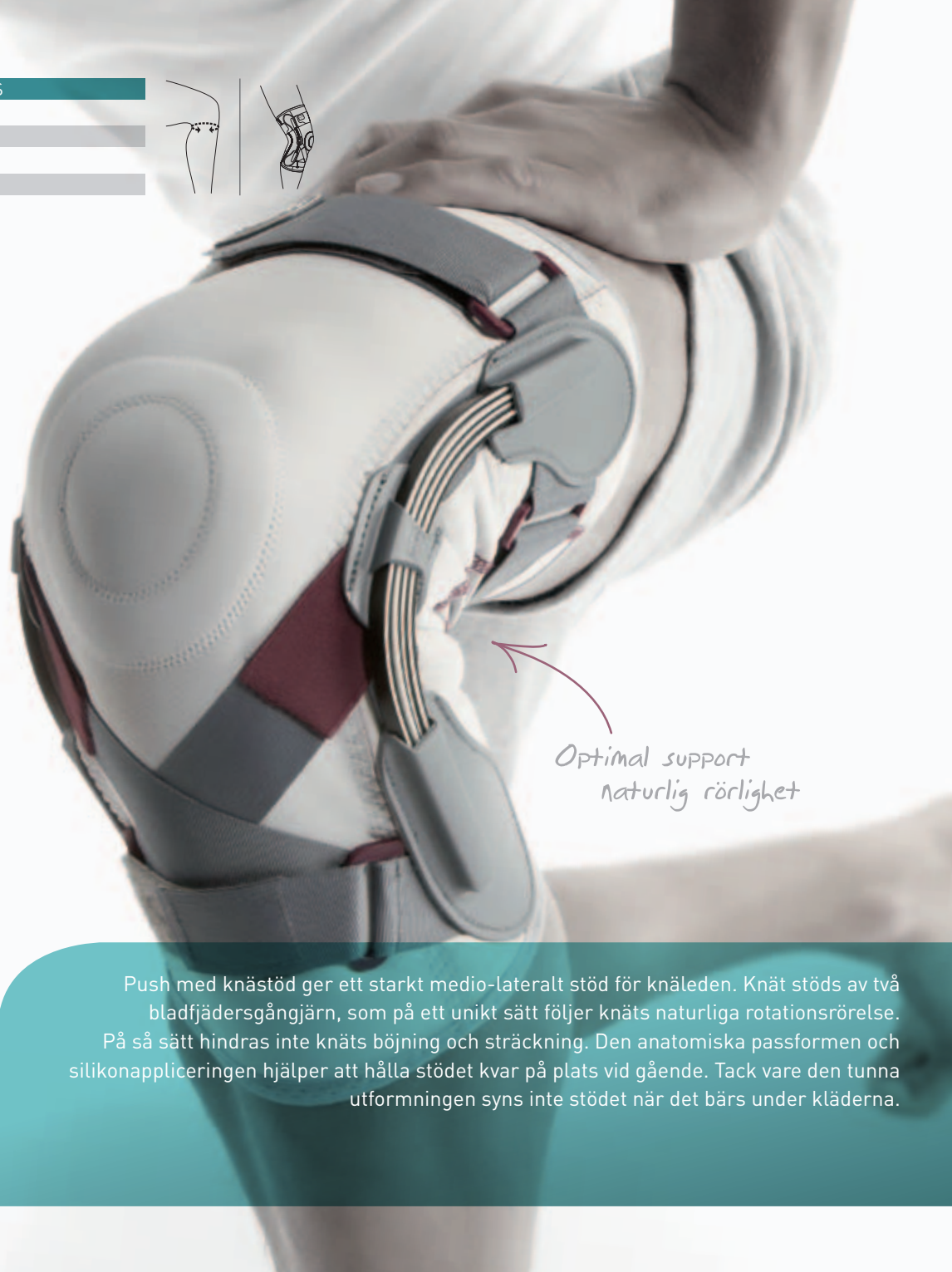
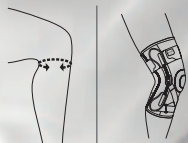
- > Kapselinflammation
- > Menisksmärter
- > Efter meniskoperation
- > Artros utan svullnad
- > Reumatoid artrit
- > Patellofemoralt smärtsyndrom
- > Funktionell instabilitet utan bandinstabilitet



STORLEK	OMKRETS
1	28 - 31
2	31 - 34
3	34 - 37
4	37 - 41
5	41 - 45



Push care knästöd ger tryck runt knäleden, vilket ökar stabilitetskänslan i leden. Trycket runt knät och låret justeras efter eget behov. En dyna applicerar tryck på knäsenan och stödjer knäskålen. Den anatomiska passformen hjälper att hålla stödet kvar på plats vid gående.

**STORLEK**1  
2  
3  
4  
5**OMKRETS**28 - 31  
31 - 34  
34 - 37  
37 - 41  
41 - 45

*Optimal support  
naturlig rörlighet*

Push med knästödet ger ett starkt medio-lateralt stöd för knäleden. Knät stöds av två bladfyädersgångjärn, som på ett unikt sätt följer knäts naturliga rotationsrörelse. På så sätt hindras inte knäts böjning och sträckning. Den anatomiska passformen och silikonappliceringen hjälper att hålla stödet kvar på plats vid gående. Tack vare den tunna utformningen syns inte stödet när det bärs under kläderna.

# MED

## Knästödet

### > indikationer

- > Artros med svullnad
- > Reumatoid artrit
- > Funktionell instabilitet efter ledbandsskada
- > Kvarvarande instabilitet efter ledbandsskada
- > Sen efterbehandling av knäledskirurgi



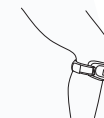


# MED

## Patellastöd

### > indikationer

- > Patellofemoralt smärtsyndrom
- > Seninflammation i knäskålssenan
- > Hopparknä
- > Osgood Schlatter
- > Subluxation/ proximal hypermobilitet av tibiofibulär led



En storlek



Push med Patellastöd ger lokalt tryck på knäsenan och stödjer knäskålen. Detta avlastar lårmuskelns fästpunkt och minskar dragkraften på underbenet, vilket gör att smärtbesvären kan reduceras. Dynan består av en hudvänlig och viskoelastisk polymer. Den anatomiska passformen och dynmaterialet hjälper att hålla stödet kvar på plats vid gående.

A hand holding a pen is the central focus, set against a background of overlapping teal and grey shapes. The text is overlaid on this background.

# STIL MÖTER RÖRLIGHET

Funktion och design går hand i hand för Push. För designgruppen är effektivitet och attraktivitet av största vikt. Nederländsk design garanterar det rätta stödet, och dessutom ska du kunna visa dig med produkten.

Och det är goda nyheter för människor som återigen vill kunna göra det, som de drömmer om!

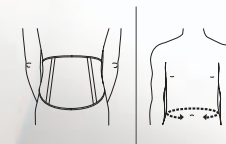
PUSH FÖR FRIHET.

# CARE

## Ryggstöd

### > indikationer

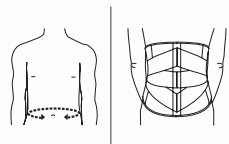
- > Kroniska ospecifika ländryggsbesvär
- > Vid aktiviteter som innebär belastning för ryggen (sekundärt förebyggande)
- > Pseudoradikulära smärtor (ischias)



STORLEK	OMKRETS
1	65 - 75
2	75 - 85
3	85 - 97
4	97 - 110
5	110 - 125
6	125 - 145



Push care ryggstöd ger smärtlindring vid ländryggsbesvär med hjälp av en jämnt fördelad kompression. En dyna (som även kan tas bort) med fyra tryckpunkter ger ett behagligt tryck över ländryggen. Stödet är genom sin design och materialvalet behagligt att bära vid stående och sittande aktiviteter. Den anatomiska passformen garanterar att stödet hålls kvar på plats. Stödet sitter väl tätt inpå kroppen, väger lätt och syns ej under kläderna.

**STORLEK**1  
2  
3  
4  
5  
6**OMKRETS**65 - 75  
75 - 85  
85 - 97  
97 - 110  
110 - 125  
125 - 145

Push med ryggstöd förbättrar hållningen i ländryggen och minskar därmed smärtbesvär. Genom att de elastiska banden dras åt uppstår kompression, vilket förstärker stödet från förstärkningselementen av metall. Förstärkningselementen är individuellt justerbara. Stödet är tack vare sin design och materialvalet behagligt att bära vid stående eller sittande aktiviteter. Stödet sitter väl tätt inpå kroppen och syns ej under kläderna.

# MED

## Ryggstöd

### > indikationer

- > Spondylolisthesis
- > Spondylolysis
- > Degenerativa sjukdomar i ländryggen (ländryggsartros)
- > Diskopati
- > Osteoporotisk lumbal kompressionsfraktur
- > Postkirurgisk behandling

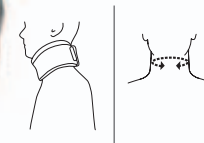


# CARE

## Näckstöd

### > indikationer

- > Efterbehandling av en whiplashskada
- > Akuta nackskador
- > Mindre cervikal artros



8 och 10 cm höjd

STORLEK	OMKRETS
1	27 - 36
2	36 - 46

Push care nackstöd ger ett bra stöd för halskotpelaren tack vare sin anatomiska form och det halvstyva skummet. Stödet för hals och huvud är funktionellt mellan käken och nyckelbenet, tack vare ett tillräckligt styvt skummateriale, utan att detta begränsar rörligheten. Den anatomiska formen, de avrundade kanterna och det mjuka, och fukttransporterande fodret främjar komforten.

8 och 10 cm höjd

STORLEK

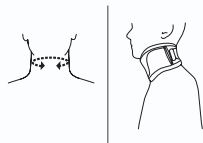
OMKRETS

1

27 - 36

2

36 - 46



*bekväm tack vare  
den anatomiska formen*



Push med nackstöd ger ett bra stöd för halskotpelaren tack vare sin anatomiska form och användningen av halvstyvt skum. Nackstödet omfattar en uttagbar del för ytterligare stöd. Stödet kan också bäras utan förstärkningselementet om ett lättare stöd önskas, t ex under naten eller under behandlingen. Passformen och de fukttransporterande materialen främjar komforten.

# MED

## Nackstöd

### > indikationer

- > Efterbehandling av en whiplashskada
- > Akuta nackskador
- > Postkirurgisk efter ingrepp på den cervikala kotpelaren
- > Cervikal Hernia Nucleus Pulposus
- > Cervikal artros
- > Cervikal artros med ett pseudoradikulärt syndrom

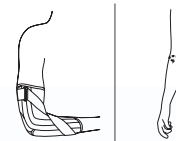


# MED

## Armbågsstöd

### > indikationer

- > Impingement vid översträckning (kapselinklämning)
- > Ihållande smärtor efter armbågsstukning och/eller -frakturer
- > Degenerativa sjukdomar i armbågsleden



STORLEK	OMKRETS
1	22 - 24
2	24 - 26
3	26 - 28
4	28 - 32
5	32 - 36



*steglöst justerbar  
extensionsbegränsning*



Push med armbågsstöd ger en steglöst justerbar extensionsbegränsning för armbågsleden. Detta förhindrar översträckning. Den önskade graden av begränsning kan enkelt justeras med en hand. Bandsystemet tål starka dragkrafter i olika vinklar och är därmed mycket funktionellt. Den anatomiska passformen och silikonappliceringen hjälper att hålla stödet på plats vid rörelse



En storlek



Push med armbågsstöd Epi minskar smärtbesvären vid en tennis- eller golfarmbåge. Tryckdynan säkerställer att trycket riktas mot handledens extensorer (tennisarm) eller flexorer (golfarm). Detta avlastar dessa musklers fästpunkter vid armbågen. Dynan består av en hudvänlig och viskoelastisk polymer. Förstärkningselementet av plast säkerställer ett jämnt tryck runt armen, vilket förhindrar åtstramningar. Stödet är enkelt att justera och sätta fast runt underarmen med en hand.

# MED

## Armbågsstöd Epi

### > indikationer

- > Tennisarmbåge (epicondylitis lateralis humeri)
- > Golfarmbåge (epicondylitis medialis humeri)





# MED

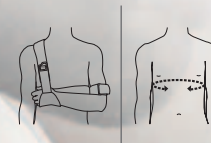
## Axelstöd Plus

### > indikationer

- > Klavikelfraktur
- > Status efter (sub)luxation
- > Status efter operationen av axelleden
- > Periartritis humeroscapularis
- > Subkapital humerusfraktur



Vänster och höger



STORLEK	OMKRETS
1	55 - 75 cm
2	75 - 105 cm
3	105 - 140 cm

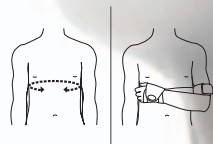
Push axelstöd ger en bra fixering av axelleden, utan onödig belastning på nacke och axlar. Push med axelstöd Plus är utrustat med ett extraband över den oskadade axeln. Detta band garanterar med hjälp av ett behagligt hand- och handledsstöd en fix position av underarmen. Denna kan justeras i höjden för att förhindra vätskeansamling i underarmen.

#### STORLEK

1  
2  
3

#### OMKRETS

55 - 75 cm  
75 - 105 cm  
105 - 140 cm



Push med axelstöd ger en effektiv stabilisering av armen vid behandling av olika axelskador. Det är enkelt att sätta på stödet och det är även lätt för patienten att göra det själv. Varje fixeringspunkt kan justeras individuellt. Nacken och axeln belastas inte. Det mjuka, fukttransporterande och särskilt behagliga sympressmaterialet gör det smidigare att bära stödet.

# MED

## Axelstöd

### > indikationer

- > Klavikelfraktur
- > Status efter (sub)luxation
- > Status efter operationen av axelleden
- > Periartritis humeroscapularis
- > Subkapital humerusfraktur
- > Orörlighet vid hemipares, t ex på natten



Kl 13:45

Återuppta  
ditt  
aktiva liv





PUSH  
FÖR  
FRIHET

*Mer om Push*



[www.jhinova.se](http://www.jhinova.se)