

## Minder pijn en zwelling dankzij de nieuwste technologie op het gebied van koude compressie



- ▶ Rust, ijs, compressie en elevatie is algemeen aanvaard als de beste behandeling bij pijn, letsel of postoperatief herstel van het bewegingsapparaat.
- ▶ Koude compressietherapie is het meest effectief bij het verminderen van pijn en zwellingen.
- ▶ Wetenschappelijke literatuur\* onderschrijft de effectiviteit van koude compressietherapie na operaties voor een snel en postoperatief herstel.
- ▶ De therapeutische brace van NORTH66° brengt cryotherapie en compressie samen. Het heeft daardoor een pijnstillend, ontstekingsremmend en vaatvernauwend effect.

\* Dambros, C., et al. (2012). *Effectiveness of cryotherapy after anterior cruciate ligament reconstruction*. *Acta Ortop Bras*, 20(5), 285-290.

\* Leegwater, N.C., et al. (2012). *Cryocompression therapy after elective arthroplasty of the hip*. *Hip Int*, 22(05), 527-533.

\* Waterman, B.R., et al. (2012). *The efficacy of combined cryotherapy and compression compared with cryotherapy alone following anterior cruciate ligament reconstruction*. *J Knee Surg*, 25(2), 155-160.

Wat wilt u nog  
meer weten over de  
**NORTH66°** koude  
compressiebrace?  
info@hb-medical.nl  
026 361 88 04

## NORTH66° koude compressiebraces



### De NORTH66° koude compressiebrace:

- ▶ Gepatenteerd ontwerp en het nieuwste op het gebied van koude compressietechnologie.
- ▶ Met uitneembare, te bevriezen gelpacks. Deze zijn gemaakt van speciaal materiaal dat zweet voorkomt en waardoor de huid kan blijven ademen. Tevens ontstaat door de droge kou van de gelpacks geen condensvorming.
- ▶ Handpomp met 2 afsluitbare ventielen.
- ▶ Stevig klittenband voor comfortabele en verstelbare compressie en ondersteuning.

### Indicaties:

Artritis, pijnstillende behandeling, postoperatief gebruik, reumatische ontstekingen, revalidatie, spiercontractie, traumatologie (zoals verstuikingen, schrammen en sportblessures) en zenuwpijnen.

### Postoperatieve toepassing van de NORTH66° koude compressiebrace resulteert in:

- ▶ minder postoperatieve manipulaties en interventies
- ▶ minder pijn
- ▶ minder gebruik van pijnstillende medicatie
- ▶ lagere fysiotherapeutische kosten
- ▶ meer ondersteuning en bescherming
- ▶ snellere mobilisatie en revalidatie
- ▶ snellere terugkeer in dagelijkse activiteiten en werk