



FORHOLDSREGLER

Produktet må ikke anvendes på åbne sår.

Undgå kontakt med øjne og mund.

Bør ikke anvendes til børn under 5 år.

MATERIALE:

CoolXChange® består af nylon, polyester og spandex med en hydrogel indlejret i stoffet.

Indeholder ikke latex.

Produktet kan ikke vaskes.

WWW.COOLXCHANGE.DK

Leverandør: Sea-Band Danmark, CVR 19871444, Kejsegårdsvej 6, 8500 Grenaa
tlf. 70206018, e-mail: info@seaband.dk

VER. 1701-1

UNIK NYHED
KØLENDE KOMPRESSIONS BANDAGE

COOL^o XCHANGE[®]



Hvorfor CoolXChange?:

CoolXChange® giver langvarig køling ved smerter og inflammation. En enkel og effektiv behandling fri for det ubehag som kendes fra is eller frosne gel-packs.

Kropsvarmen transporteres væk fra huden via fordampning

Kompression og afkøling minimerer hævelse

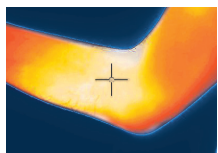


THERMOSKIN[®]

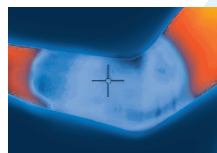
COOL^o XCHANGE[®]

- Kølende elastisk selvhæftende kompressions bandage
- Køler i op til 2 timer
- Kan anvendes direkte fra pakken
- Bandagen skal ikke nedkøles før brug
- Hurtig hjælp til at reducere hævelse og smerte
- Du kan forblive aktiv med bandagen
- Indeholder ingen medicin eller menthol
- Kan klippes til og tilpasses mindre kropsdele f.eks. fingre
- Kan genanvendes

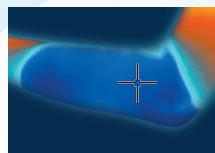
CoolXChange[®] kan reducere hudens temperatur med op til 10 grader



FØR
31.6°C



Efter 20min
24.8°C



Efter 2 timer
21.1°C

ANVENDELSE

CoolXChange[®] kan anvendes til ankler, fødder, knæ, håndled, albue og fingre.

Påfør bandagen som en almindelig kompressionsbandage. Afslut ved forsigtigt at klemme om bandagen.

Når båndet efter behandlingen skal gendanne den kølende effekt - rulles bandagen sammen og lægges i en tætsluttende pose.

Hvis CoolXChange[®] er blevet tør, tilføjes 5 teskefulde vand og posen lukkes tæt. Efter 2-3 timer er CoolXChange[®] igen klar til brug. Produktet kan typisk genanvendes 5-6 gange.



KOMPRESSION OG KØLING

Kompression og køling anvendes ved akut blødskeader kort efter skaden er sket. Formålet er, at minimere ubehag, indre blødninger og forkorte helingsprocessen. Køling fortsættes typisk fra nogle få timer og op til 72 timer efter skaden er sket.

Kompression har til formål, at reducere væskedannelse og hævelse. Selvom hævelse ofte er uundgåeligt, kan for meget hævelse medføre betydelig funktionsstab, overdreven smerte og mindre blodgennemstrømning.