

– Takk for hjelpen. Den var gull verdt!



– Jeg takker Enimed for at de ga meg anledning til å låne det nye apparatet Swiss PiezoClast i november 2009. Dermed kunne det medisinske støtteapparatet med Trond Reginiussen behandle skaden jeg hadde pådratt meg effektivt. Behandlingen bidro til at jeg kunne delta i verdenscuprennene før jul og fikk forberede meg godt til OL i Vancouver. Det norske alpinlandslaget benyttet også Swiss DolorClast og PiezoClast under OL.

Aksel Lund Svindal

Trykkløsebehandling er en effektiv metode for behandling av kroniske senelidelser. Musearm, akillesmerter, kalkskulder, jumpers knee eller plantar fasciitis behandles uten operasjon, kortison eller medisinbruk.

Sveitsisk kvalitetsteknologi står bak Swiss DolorClast® – et svært effektivt våpen mot kroniske senelidelser. Trykkløsebehandling omtales internasjonalt med forkortelsen “ESWT” – og anses som et alternativ til kirurgi eller medisiner.

Behandlingen genererer sjokkbølger inn i kroppen, og kan gis av personer med medisinsk faglig kompetanse. Behandlingen stimulerer og igangsetter en rekke virkningsmekanismer med både umiddelbar og langtidsvirkende effekt.

En vanlig prosedyre er at en pasient med kronisk lidelse ferdigbehandles ved 2-5 behandlinger med en ukes intervaller. Kort behandlingstid og ingen bivirkninger har gjort metoden utbredt både i profesjonelle idrettsmiljøer og for å få pasienter raskt tilbake i arbeid. Klinikker over hele Norge innen fysikalsk medisin og rehabilitering, tilbyr nå trykkløsebehandling med vårt utstyr. Se oversikt over noen av klinikkene på ergomove.no

En rekke vitenskapelige undersøkelser viser at trykkløsebehandling med Swiss DolorClast®-metoden har god klinisk effekt (1-4).

For henvisning til ytterligere klinisk dokumentasjon, se enimed.no

Nyheten Swiss DuoClast® består av modulene Swiss DolorClast® og Swiss PiezoClast®, utstyr og metoder som sammen utgjør en fullkommen “trykkløsebehandling”. Med en kombinasjon av klassisk (radial) og dyptvirkende (fokusert) trykkløsebehandling, kan den allerede effektive behandlingsmetoden gjøres enda mer effektiv.

Dette krever riktig dosering og optimal kombinasjon av fokusert og radial trykkløsebehandling – og setter høye krav til at terapeutene har nødvendig faglig erfaring og bakgrunn. Alle klinikker i Norge som tilbyr trykkløsebehandling med vårt utstyr er kvalifisert for dette og Enimed gir også utdanning i metode og bruk av utstyret.

**Les mer om nyheten på enimed.no
– eller kontakt [enimed på post@enimed.no](mailto:post@enimed.no)**



Swiss DolorClast®
Radial trykkløsebehandling gir mekaniske sjokkbølger som brer seg ut i vifteform med varierende penetrasjon i vev og muskulatur fra 1 til 45 millimeter.



Swiss PiezoClast®
Fokusert trykkløsebehandling gir ballistiske sjokkbølger som konsentreres for optimal effekt mot et mer begrenset område med penetrasjon i vev og muskulatur fra 5 til 40 millimeter.



Benyttes av
Norges Skiforbund

Litteratur: 1. FDA/PMA Approval May 2007, PMA nr P050004, www.fda.gov/cdrh/mda/docs/P050004.html (27.6.2008). 2. Gerdemeyer L, Gollwitzer H, Diehl P et al. Radiale extrakorporale, Stoß 946; wellentherapie (rESWT) in der Orthopädie. Journal für Mineralstoffwechsel 2004; 11: 36-9. 3. Cacchio A, Paoloni M, Barile A et al. Effectiveness of radial shock-wave therapy for calcific tendinitis of the shoulder: single-blind, randomized clinical study. Phys Ther 2006; 86: 672-82. 4. Rompe JD, Furia J, Maffulli N. Eccentric loading compared with shockwave treatment for chronic insertional achilles tendinopathy: a randomized, controlled trial. J Bone Joint Surg Am 2008; 90: 52-61.

Importør / distributør:

enimed.no

Postadresse: Boks 62, 1488 Hakadal. Besøksadresse: Rauerskaueien 518, Nittedal. Telefon: (+47) 67 07 91 80, Fax: (+47) 67 07 91 81.
www.enimed.no

Nyhet!



Swiss DuoClast®
komplett 2-modulers
trykkløsebehandling