

Episealer®-publikation tillgänglig online

Episurf Medical (Nasdaq: EPIS B) meddelar idag att en publikation med titeln *“Successful Treatment of Femoral Chondral Lesions with a Novel Customized Metal Implant at Midterm Follow-Up”*, från en svensk prospektiv multicenterstudie har publicerats i den vetenskapliga tidskriften *Cartilage*. Totalt ingår 30 Episealer®-patienter i studien och den genomsnittliga uppföljningstiden uppgår till 55 månader (patientrapporterade uppföljningspoäng vid 24 månader, implantatöverlevnad vid 24 – 86 månader, genomsnitt 55 månader).

Författarna sammanfattar studien med orden *“The risk of OA progression and implant loosening is low. Subjective function and pain improved significantly.”*

Länk till publikationen: <https://doi.org/10.1177/2F1947603520967064>

För mer information, vänligen kontakta:

Pål Ryfors, vd, Episurf Medical

Tel: +46 (0) 709 62 36 69

Email: pal.ryfors@episurf.com

Om Episurf Medical

Episurf Medical arbetar för att erbjuda människor med smärtsamma leddskador ett aktivare och friskare liv genom att tillgängliggöra minimalt invasiva samt skraddarsydda behandlingsalternativ. Episurf Medicals individanpassade implantat Episealer® och kirurgiska instrument Epiguide® används för behandling av lokala broskskador i leder. Med Episurf Medicals µiFidelity®-system anpassas implantaten kostnadseffektivt till respektive persons unika skada för optimal passform och minimalt ingrepp. Episurf Medical har huvudkontor i Stockholm, Sverige. Aktien (EPIS B) är noterad på Nasdaq Stockholm. Mer information finns på bolagets hemsida: www.episurf.com.