

Poster med data från 5-årsuppföljning presenterad vid 3rd World Arthroplasty Congress tillgänglig

Episurf Medical (Nasdaq: EPIS B) meddelar idag att posterpresentationen *"Clinical results of a patient-specific mini-metal implant for focal cartilage lesions in the knee after 5 years"* av Dr. med. Johannes Holz från Orthocentrum, Park-Klinik Manhagen, Hamburg, Tyskland, et al., vilken presenterades vid 3rd World Arthroplasty Congress, nu är tillgänglig via Episurf Medicals hemsida. Posterpresentationen fokuserar på kliniska resultat från användningen av knäimplantatet Episealer® med en uppföljning om upp till 5 år (15 patienter med 5-årsresultat). Postern slår fast att *"Detta alternativ (Episealer®) kan bidra till att undvika tidig unikompartimentell eller total knäplastik samtidigt som de biomekaniska egenskaperna bibehålls och broskdefekter ersätts"*.

"Positiva 5-årsresultat är en enorm prestation. Vi försöker dock vara försiktiga då vi ser fram emot att se 5-årsdata publicerad och i större kohorter. Men med det sagt, detta är den andra studien från vilken vi ser starka preliminära resultat vid upp till 5 års uppföljning, vilket är oerhört betryggande," säger Pål Ryfors, vd Episurf Medical.

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 ledsador ett aktivare och friskare liv genom att tillgängliggöra minimalt invasiva samt skräddarsydda 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.