

Viktigt patentbeviljande i Europa för Episurf Medical inom 3D-visualisering

Europeiska patentverket EPO har meddelat sin avsikt att bevilja Episurf Medical (NASDAQ: EPIS B) ytterligare ett europeiskt patent. Patentet, benämnt "Method of generating a three dimensional representation of a joint", täcker en medicinsk bildsegmenteringsprocess för 3D-visualisering av anatomiska leder. Bildsegmentering utgör en del av teknologin kring Episurf Medicals individanpassade ledimplantat och kirurgiska instrument.

"Detta är ett omfattande patent som ger ett allmänt skydd inom området 3D-visualisering av leder. Den bildbaserade segmenteringen ligger till grund för alla Episurf Medicals produkter, och detta är ett mycket spännande och snabbt växande område. Detta tillkännagivande från EPO är därför en fantastisk nyhet för oss. Patentet kompletterar Episurf Medicals patent inom medicinsk bildbehandling med ett bredare skydd", kommenterar Katarina Flodström, COO, Episurf Medical.

För mer information, vänligen kontakta:

Pål Ryfors, vd, Episurf Medical

Tel: +46 (0) 709 62 36 69

Email: p.al.ryfors@episurf.com

Om Episurf Medical

Episurf Medical arbetar för att erbjuda människor med smärtsamma ledskador 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.

Denna information är sådan information som Episurf Medical AB är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande kl. 13.30 den 6 mars 2020.