

Nytt patentbeviljande i Europa för Episurf Medical

Europeiska patentverket EPO har meddelat sin avsikt att bevilja Episurf Medical (NASDAQ: EPIS B) ytterligare ett europeiskt patent. Patentet, benämnt "Metod och nod för tillverkning av kirurgisk utrustning för broskskador", innefattar den medicintekniska bildsegmenteringsprocess som används för visualisering av leddskador samt för tillverkning av Episurf Medicals patientspecifika ledimplantat och kirurgiska instrument.

"En omfattande patentportfölj som stödjer olika aspekter av vår teknologi har länge varit ett prioriterat område, och detta patent utgör en viktig del av den. Detta beviljande följer tidigare godkännanden för denna patentfamilj i Kina och Australien", kommenterar 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 leddskador 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.

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. 11.30 den 14 mars 2018.