

# Vetenskaplig artikel om Episealer® Talus operationsteknik publicerad i Foot & Ankle Clinics

Episurf Medical (Nasdaq: EPIS B) meddelar idag att en artikel om operationsteknik för Episurf Medicals implantatsystem för behandling av osteokondrala skador i fotleden, Episealer® Talus, har publicerats i den vetenskapliga tidskriften Foot & Ankle Clinics. Publikationen, med titeln *“Personalized Resurfacing for Osteochondral Lesions of the Talus”*, av F. G. Usuelli, MD, B. Efrima, MD och prof. N. van Dijk, presenterar typiska skadors ursprung och alternativa behandlingsmetoder, utöver att ge en detaljerad genomgång av operationstekniken för Episealer® Talus.

Författarna slår fast att osteokondrala skador på talusbenet (så kallade OLTs) är den vanligaste orsaken till kraftig smärta i fotleden, och att behandla symptomatiska OLTs kan vara utmanande. Vidare konkluderar författarna att de anser att Episealer® Talus operationsteknik är bevisat effektiv och att de har positiva erfarenheter från användning av teknologin, samt att behandlingsformen utgör ett användbart alternativ för OLTs och kan fungera som en brygga mellan biologiska behandlingar och mer traditionell ledkirurgi.

*”Detta är ett välkommet tillskott i samlingen av vetenskapliga publikationer om Episealer®-teknologin. Under åren har ortopederna gett oss mycket positiv feedback avseende användarvänligheten av vår teknologi, och de har vittnat om precisionen i den förkirurgiska planeringen, operationsguiderna och implantaten. Vi är glada över att denna artikel har publicerats, och att kompromisslösheten avseende implantatets positionering, storlek och form lyfts fram som verkliga fördelar med vår individanpassade teknologi – och i detta instämmer vi till fullo,”* 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](mailto: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](http://www.episurf.com).

Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande kl. 10:50 den 14 september 2023.