

## Starka långtidsdata med CERAMENT®G vid svåra öppna frakturer – studie från Manchester University Hospital

**BONESUPPORT, ett ledande företag verksamt inom ortobiologi för behandling av skelettskador, meddelar idag att den senaste publiceringen av långtidsdata visar fortsatt låg amputationsfrekvens och få djupa infektioner med företagets antibiotikafrisättande bengraftssubstitut CERAMENT G.**

Studien genomfördes på 81 patienter som genomgick en enstegsprocedure med CERAMENT G. Patienterna inkom till sjukhuset med betydande vävnadsförlust och blottlagd benvävnad. Efter en uppföljningstid på i genomsnitt 55,8 månader, efter operation, konstaterades att 96,3% av patienterna undvikit en amputation, 96% uppnått benläkning inom 12 månader och 96,3% undvikit djup infektion.

"För att uppnå förbättrade funktionella resultat för patienten, tyder vår kliniska erfarenhet på att CERAMENT G är ett viktigt tillägg att överväga vid komplex benrekonstruktion", säger dr. Anand Pillai, kirurg inom ortopedi och trauma.

Patienterna i studien klassificerades med en av de allvarligaste kategorierna av öppna frakturer (Gustilo-Anderson klass IIIB), vanligen orsakad av trafikolyckor. Tidigare publikationer avseende den här patientkategorin har visat en amputationsfrekvens på upp till 16%, utebliven benläkning upp till 29% och en förekomst av djupa infektioner så hög som 52%.

### För ytterligare information kontakta:

---

BONESUPPORT Holding AB  
Emil Billbäck, vd  
+46 (0) 46 286 53 70

Håkan Johansson, CFO  
+46 (0) 46 286 53 70  
[ir@bonesupport.com](mailto:ir@bonesupport.com)

Cord Communications  
Charlotte Stjerngren  
+46 (0) 708 76 87 87  
[charlotte.stjerngren@cordcom.se](mailto:charlotte.stjerngren@cordcom.se)  
[www.cordcom.se](http://www.cordcom.se)

## **Om BONESUPPORT™**

---

BONESUPPORT (Nasdaq Stockholm: BONEX) utvecklar och kommersialiserar innovativa injicerbara biokeramiska bengrafts substitut som ombildas till patientens eget ben och har förmåga att frisätta läkemedel. BONESUPPORTs bengrafts substitut är baserade på den patentskyddade teknologiplattformen **CERAMENT**. Bolaget genomför en rad kliniska studier för att visa kliniska och hälsoekonomiska fördelar med sina produkter. Bolaget är baserat i Lund, Sverige, och omsatte 2022 totalt 329 MSEK. Besök gärna [www.bonesupport.com](http://www.bonesupport.com) för mer information.

BONESUPPORT och CERAMENT är **registrerade varumärken** hos BONESUPPORT AB.

## **Bifogade filer**

---

**[Starka långtidsdata med CERAMENT®G vid svåra öppna frakturer – studie från Manchester University Hospital](#)**