

## Första amerikanska patienterna behandlade med BONESUPPORTs CERAMENT®G

**BONESUPPORT, ett ledande företag verksamt inom ortobiologi för behandling av skelettskador, meddelar idag att företagets antibiotikafrisättande bengtftssubstitut CERAMENT G (Gentamicin) har använts för första gången inom kirurgi på patienter i USA. Patienter behandlades för beninfektion (osteomyelit) orsakade av tidigare fraktur inducerad av trauma.**

"CERAMENT G förändrar verkligen hur vi kan behandla beninfektion genom att på ett mer direkt och effektivt sätt åtgärda infektionsplatsen genom ett enda patientvänligt ingrepp. CERAMENT G har använts flitigt med stor framgång i andra delar av världen och jag är glad över att kunna integrera det i min kliniska rutin", säger Janet D. Conway, MD, FAAOS, certifierad ortopedisk kirurg och chef för ben- och ledinfektion vid Sinai Hospital i Baltimore, som utförde de första operationerna med CERAMENT G i USA.

BONESUPPORT erhöll **marknadsgodkännande** för CERAMENT G vid behandling av beninfektion från det amerikanska läkemedelsverket, FDA, tidigare i år. Den omfattande kliniska dokumentationen som marknadsgodkännandet bygger på visar att CERAMENT G minskar risken för återkommande beninfektion till 4,3–5,5 procent mot 13,3 procent för den nuvarande amerikanska vårdstandarden, PMMA-beads. CERAMENT G är marknadens första och enda FDA-godkända antibiotikafrisättande bengtftssubstitut.

### 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)

Pressmeddelande  
24 oktober 2022 14:00:00 CEST



## **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 2021 totalt 213 MSEK. Besök gärna [www.bonesupport.com](http://www.bonesupport.com) för mer information.

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

## **Bifogade filer**

---

**[Första amerikanska patienterna behandlade med BONESUPPORTs CERAMENT®G](#)**