

## **CERAMENT® bidrar till färre amputationer – ny data från Australien**

**BONESUPPORT AB, ett ledande företag verksamt inom ortobiologi för behandling av skelettskador, meddelar idag starka resultat i en australiensisk studie inom behandling av beninfektion till följd av diabetesrelaterade fotsår. Studieresultaten visar en amputationsfrekvens vid användning av CERAMENT® G eller CERAMENT® V om 2 procent vilket är betydligt lägre än kontrollgruppen på 18 procent som fick standardbehandling. Resultaten ligger i linje med tidigare publicerade europeiska studier.**

”Studien är en milstolpe eftersom det är den första att publicera effektdata avseende användning av antibiotikafrisättande CERAMENT i Australien. Den betydligt lägre amputationsfrekvensen ligger i linje med tidigare studier och är ett viktigt argument när vi arbetar för ett ökat upptag på den australiensiska marknaden”, säger Emil Billbäck, vd för BONESUPPORT™.

Resultaten från studien visar att användning av CERAMENT G eller CERAMENT V inte bara avsevärt minskar risken för amputation och kirurgiska ingrepp, utan också främjar effektiv läkning och kortare sjukhusvistelser jämfört med kontrollgruppen som fick konventionell behandling. Antalet vård dagar var 12,6 jämfört med 25,1 för kontrollgruppen.

I dag lever ca 540 miljoner människor runt om i världen med diabetes, en siffra som väntas öka till 640 miljoner redan 2030. Årligen genomförs ca 1.6 miljoner amputationer till följd av diabetesrelaterade fotsår.

CERAMENT G är marknadsgodkänt i Australien och CERAMENT V har förskrivits per patient.

### **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  
10 juni 2024 11:00:00 CEST



## **Om BONESUPPORT™**

---

BONESUPPORT (Nasdaq Stockholm: BONEX) utvecklar och kommersialiserar innovativa injicerbara biokeramiska bengraftssubstitut som ombildas till patientens eget ben och har förmåga att frisätta läkemedel. BONESUPPORTs bengraftssubstitut 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 2023 totalt 591 MSEK. Besök gärna [www.bonesupport.com](http://www.bonesupport.com) för mer information.

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

## **Bifogade filer**

---

**[CERAMENT® bidrar till färre amputationer – ny data från Australien](#)**