



Die Makroporositätsstruktur fördert die Osteogenese und Angiogenese

Die Mikroporositätsstruktur verbessert die Anhaftung von knochenverwandten Zellen an die Gerüstoberfläche

Struktur, welche die Wechselwirkungen zwischen Gerüst und Zellen fördert

Mikroporosität spielt eine wichtige Rolle bei der Unterstützung des Hineinwachses der Knochen (Osteokonduktion) in die Gerüstleitstruktur



☎ Büro: (714) 525-0114  
☎ Gebührenfrei: (888) 499-0114  
✉ E-mail: [info@sigmagraft.com](mailto:info@sigmagraft.com)  
[www.sigmagraft.com](http://www.sigmagraft.com)

📍 SigmaGraft, Inc.  
575 Sally Place  
Fullerton CA 92831, USA