



## im Auftrag des

### **Therapie von Gelenksknorpelschäden am Knie mit CaReS-1S**

**Wild C**

Verschiedene mechanische Methoden wie Mikrofraktur, Debridement und/oder Lavage, Mosaikplastie, aber auch die – aufgrund von zweimaligen Eingriffen aufwändige - Methode der Autologen Chondrozyten-implantation kommen zur Behandlung von Knorpelschäden am Knie zum Einsatz. Dieser Bericht untersucht, ob die neue Methode der - einzeitigen - Implantation einer gebrauchsfertigen zellfreien Kollagen-Typ I-Matrix (CaReS®-1S) zu besseren klinischen Ergebnisse führt als bei den herkömmlichen Methoden erzielt werden.

**Der deutsche Volltext ist zu finden**

**unter**

**[http://eprints.hta.lbg.ac.at/1002/1/DSD\\_66.pdf](http://eprints.hta.lbg.ac.at/1002/1/DSD_66.pdf)**