



ORTOPEDIA



*TECNICA ARTROSCOPICA PER LA  
RIGENERAZIONE DEI DIFETTI  
CARTILAGINEI FOCALI  
Video Surgery*

BIOTECK ACADEMY SCIENTIFIC BULLETIN

*Novembre 2021*

Impiego della membrana collagenica

MeRG in chirurgia artroscopica.

Oggi poniamo la vostra attenzione su una video-surgery che illustra la tecnica artroscopica per la rigenerazione di un difetto condrale a livello del ginocchio **attraverso le microfratture di Steadman e la membrana collagenica riassorbibile MeRG.**

Il video mostra le diverse fasi chirurgiche: la preparazione del sito, come eseguire le microfratture, l'impiego della CO2 per operare in ambiente asciutto, la gestione della membrana e la sua fissazione mediante colla di fibrina.

La membrana MeRG, caratterizzata da un lato ruvido (che deve essere messo a contatto con il difetto da rigenerare) e da un lato liscio, funge da barriera ideale per il mantenimento *in situ* delle cellule staminali derivanti dalle microfratture.

[Guarda il video](#)

---

*Bioteck Academy Scientific Bulletin è l'aggiornamento da non perdere sulle pubblicazioni e sulle attività di divulgazione clinico scientifica promosse da Bioteck Academy.*

Scopri di più sul nostro sito Bioteck Academy

[Vai al sito](#)



---

Copyright © Bioteck S.p.A. All rights reserved.

## **Bioteck Academy**

### **Vicenza**

*Sede Amministrativa e legale*

Via E. Fermi, 49 | 36057 Arcugnano (Vicenza)

Tel: [+39 0444 289366](tel:+390444289366) | Fax: [+39 0444 285272](tel:+390444285272)

### **Torino**

*Centro Polifunzionale di produzione*

Via G. Agnelli, 3

10020 Riva presso Chieri, Torino (TO) - Italia

Want to change how you receive these emails?

You can [update your preferences](#) or [unsubscribe from this list](#).