

ENDORET[®] (PRGF[®])

RISCRIVE IL
MODO IN CUI
VENGONO
TRATTATI I
PAZIENTI

Tecnologia di rigenerazione delle ossa e dei tessuti molli altamente efficace:

- accelera la cura
- riduce i tempi di trattamento
- riduce le complicanze post-operatorie e i costi di un ulteriore trattamento
- migliora l'esperienza del paziente

Endoret® (PRGF®) è una tecnologia autologa al 100% basata su plasma ricco di piastrine che si ottiene a partire dal sangue del paziente stesso

L'elevato potenziale rigenerante e la versatilità fanno sì che Endoret® (PRGF®) sia una tecnologia indispensabile per un'ampia gamma di applicazioni cliniche

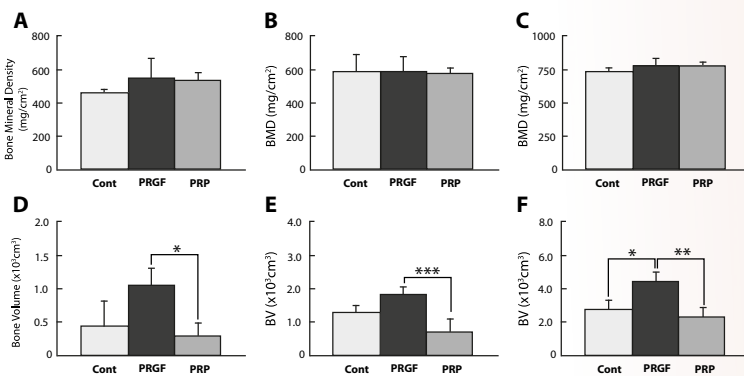
PERCHÉ è efficace?

- La sua concentrazione di piastrine è stata ottimizzata per innescare processi rigeneranti e massimizzare la risposta biologica
- Fornisce una matrice di fibrina forte ed elastica, arricchita con fattori di crescita che vengono rilasciati in modo controllato e costante nel tempo
- Senza leucociti, cosa che riduce l'infiammazione e aumenta la stabilità della matrice di fibrina

COME ne abbiamo determinato l'efficacia?

Attraverso oltre 150 studi in vitro, in vivo e clinici che hanno fornito importanti evidenze scientifiche.

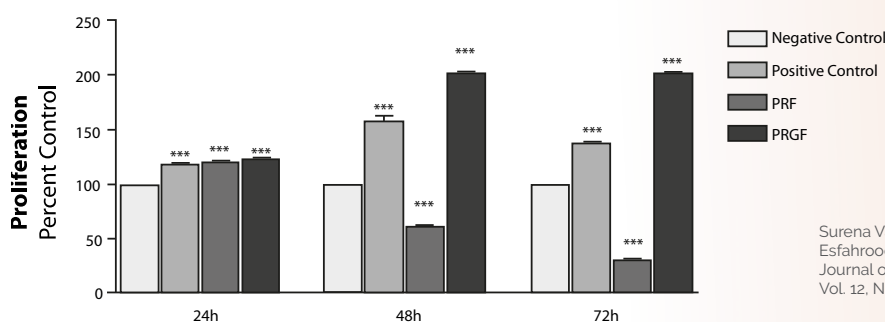
- **Studio PRGF vs. PRP che include i globuli rossi e bianchi nella sua formulazione;** mostra un aumento della formazione di nuovo osso, dopo il trapianto di cranio di ratti a 2, 4 e 8 settimane in animali trattati con PRGF



Takashi Eda, Kosuke Takahashi, Shingo Kanao, Akinobu Aoki, Naomi Ogura, Ko Ito, Hiroyasu Tsukahara, Masaaki Suemitsu, Kayo Kuyama, Toshirou Kondoh

Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, Medicine, and Pathology
November 2017, Volume 29, Issue 6

- **Estudio PRGF contro il PRF di Choukroun;** mostra un aumento della proliferazione e della vitalità dei fibroblasti gengivali umani dopo 24, 48 e 72 ore di incubazione in colture trattate con PRGF



Surena Vahabi, Shahram Vaziri, Maryam Torshabi, Zeinab Rezaei Esfahrood.
Journal of Dentistry of Tehran University of Medical Sciences, July 2015;
Vol. 12, No. 7