

ENDORET[®] (PRGF[®]) RÉÉCRIRE LA MANIÈRE DE SOIGNER LES PATIENTS

**Technologie de régénération osseuse et de
tissus mous hautement efficace qui :**

- accélère la cicatrisation
- raccourcit les durées de traitement
- réduit les complications postopératoires et les coûts de retraitements
- améliore le bien-être du patient

Endoret® (PRGF®) est une technologie 100 % autologue fondée sur le plasma riche en facteurs de croissance obtenu à partir du sang du patient lui-même.

Son potentiel élevé de régénération et sa polyvalence font d'Endoret® (PRGF®) une technologie incontournable dans une vaste gamme d'applications cliniques

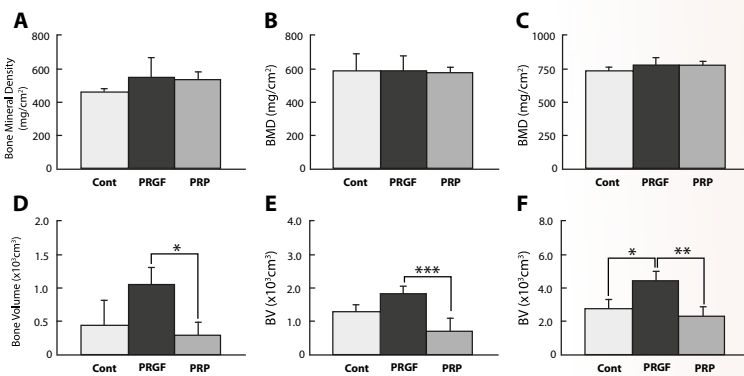
POURQUOI est-il efficace ?

- Sa concentration plaquettaire a été optimisée pour libérer des processus de régénération et pour maximiser la réponse biologique
- Il fournit une matrice de fibrine forte et élastique, enrichie de facteurs de croissance qui sont libérés de manière contrôlée et soutenue dans le temps
- Exempt de leucocytes, il réduit l'inflammation et augmente la stabilité de la matrice de fibrine

COMMENT son efficacité a-t-elle été déterminée ?

À travers plus de 150 études in vitro, in vivo et cliniques, qui ont apporté une large preuve scientifique.

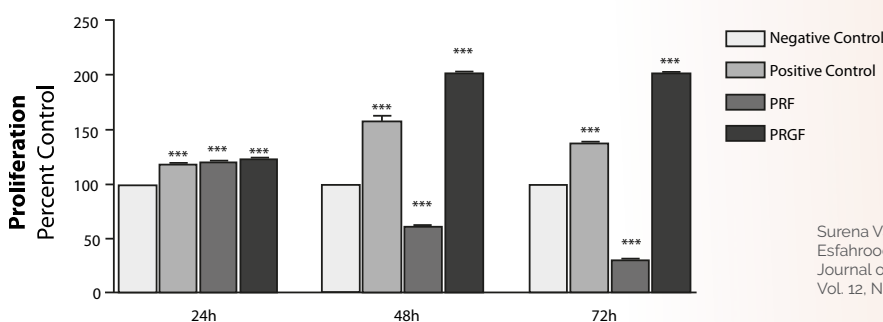
- **Étude PRGF vs. PRP incluant des globules rouges et blancs dans sa formule** ; elle montre une plus grande formation de nouvel os, après transplantation sur le crâne de rats à 2, 4 et 8 semaines sur les animaux traités avec PRGF



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

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

- **Étude PRGF vs. Choukroun's PRF** ; elle montre une plus grande prolifération et viabilité des fibroblastes gingivaux humains après 24, 48 et 72 heures d'incubation, sur les cultures traitées avec 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