

PRF MEMBRANE DE CICATRISATION

QU'EST-CE QUE LE PRF?

C'est un concentré de plaquettes sanguines et de cellules immunitaires rassemblé en une seule membrane de fibrine (la fibrine est créée naturellement par le corps humain dans le cycle de cicatrisation).

Cette technique est utilisée en dentisterie, mais aussi en chirurgie orthopédique, arthroscopique, ophtalmologique et dans le traitement des ulcères.



DE QUELLE MANIERE OBTIENT-ON UN PRF?

1. Un prélèvement sanguin de 1 à 6 flacons de 10ml est effectué sur le patient.
2. Le sang est alors placé dans une centrifugeuse permettant de séparer ses composantes et de récupérer un concentré riche en plaquettes.
3. Ce concentré de couleur jaunâtre est utilisé tel quel sous forme de membrane ou bien mélangé à de l'os ou à des substituts osseux en granulés.
4. Cela constitue un véritable pansement naturel de fibrine qui se transforme rapidement en tissu osseux ou en tissu muqueux.

QUELS SONT LES AVANTAGES D'UTILISER UN PRF?

- C'est un produit autologue (issus de votre propre corps), il est donc 100% biocompatible.
- Faible coût pour le patient.
- Diminution de la douleur, de l'inflammation, de l'enflure et des risques d'infections.
- Régénérescence osseuse plus rapide, en plus grande quantité et de meilleure qualité.
- Accélération du système de cicatrisation (os et muqueuse). Amélioration de la guérison de la gencive.
- Guérison plus rapide.

QUEL TRAITEMENT DENTAIRE PEUT BENEFICIER DE L'UTILISATION D'UN PRF?

- Lors de la mise en place d'implants (cicatrisation des tissus mous; par exemple la gencive)
- Comblement osseux lors de la pose d'implants ou lors d'une extraction de dent.
- Greffe de gencive.
- Lors de l'extraction des dents de sagesse, afin d'accélérer la guérison et de diminuer l'inflammation et la douleur.
- Lors de tout type d'intervention chirurgicale impliquant un système de cicatrisation ou nécessitant un ajustement osseux ou gingival.

