

► Cabinet du Docteur Nicolas ORCEL

Dr Nicolas ORCEL

📍 3 quai des Gabarres 14130 PONT L'ÉVÊQUE

☎ Tel. : +33 2 31 64 11 11

🌐 dr-orcel-nicolas.chirurgiens-dentistes.fr

Douleur et implants dentaires

Après la pose d'un implant dentaire, les suites opératoires (gêne, hématome, douleur éventuelle) sont prises en charge de manière adaptée à chacun.

QUELLES SONT LES SUITES OPÉRATOIRES ?

Après la mise en place d'implants, diverses réactions peuvent apparaître :

- Une douleur : elle dépend principalement de l'importance de l'intervention, c'est-à-dire du nombre d'implants posés dans la séance. Par ailleurs, la douleur post-opératoire est très variable d'une personne à une autre. De façon générale, pour la mise en place de 1 ou 2 implants, la douleur est nulle ou faible. Pour des interventions plus importantes, une gêne est à prévoir pendant quelques jours.
- Un œdème : il s'agit d'un gonflement de la gencive et de la joue lié à la réaction inflammatoire qui suit toute intervention chirurgicale. Il est souvent présent de façon très légère. Dans certains cas, il peut s'avérer plus important.
- Un hématome : il est dû à un saignement interne qui persiste de façon transitoire après l'intervention et survient occasionnellement. Lorsqu'il est étendu, il peut paraître impressionnant mais il est rarement inquiétant.

Lorsque ces suites opératoires vous semblent supérieures aux prévisions de votre chirurgien-dentiste, n'hésitez pas à le lui signaler rapidement afin de détecter une éventuelle complication.



GESTION DU STRESS ET DE LA DOULEUR

- Le stress et la douleur liés à une pose d'implant dentaire peuvent être prévenus et traités de façon efficace grâce à une prescription bien adaptée, en adéquation avec votre état de santé et l'importance de l'intervention prévue.

🔍 À SAVOIR

Suivez bien les conseils post-opératoires donnés et n'attendez pas les premiers signes de douleur pour commencer le traitement.

Si vous ne supportez pas les médicaments prescrits ou s'ils ne vous semblent pas assez efficaces, nous modifierons le traitement.