

Performance clinique des implants PURE Ceramic dans des espaces unitaires : Résultats à 5 ans¹

Objectif

- Pour évaluer la performance clinique à moyen terme d'un implant Straumann® PURE Ceramic Monotype dans des espaces unitaires dans le maxillaire et la mandibule
- Pour confirmer les résultats publiés précédemment² avec des paramètres de tissus mous et durs après 5 ans de suivi

Durée de l'étude



5 ans

Patients



15 21

Âge moyen

53 ans

Conception de l'étude

Indication

Espaces unitaires

Protocole

Pose d'implants transmuqueux dans des sites d'extraction cicatrisés

Restauration provisoire

Après 12–14 semaines

Restauration définitive

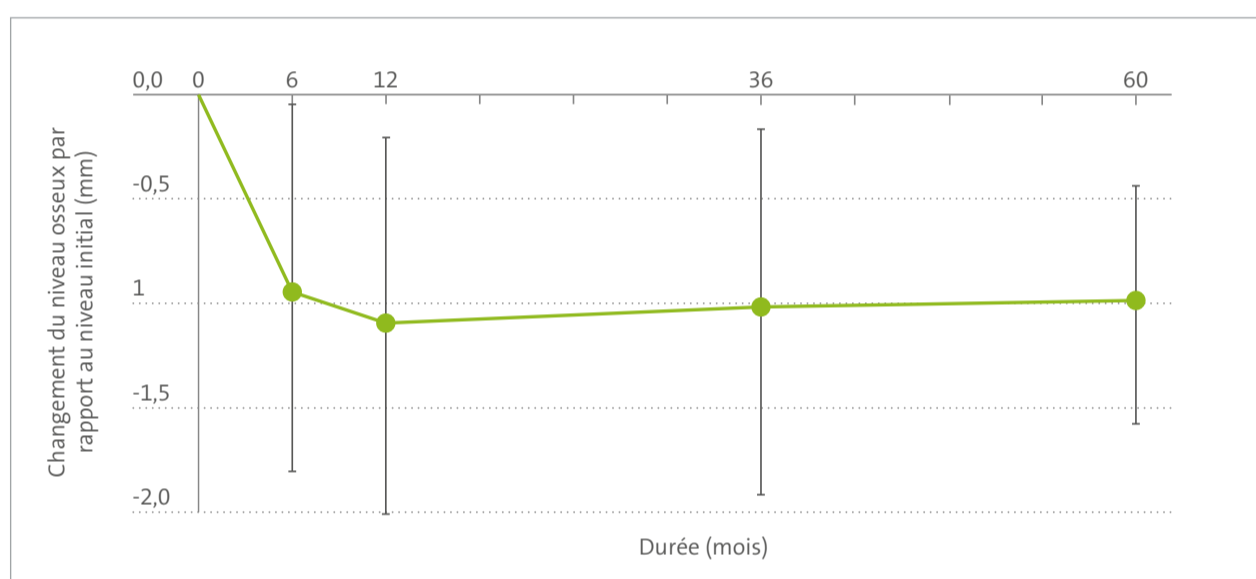
Après 28 semaines

Implant d'étude



Implant Straumann® PURE Ceramic Monotype

Niveaux osseux STABLES



Après une phase de remodelage initial (0 – 6 mois), le niveau de l'os de la crête est resté stable, **changement de 0,04 mm entre 6 mois et 5 ans.**

Performance EXCELLENTE

Réussite et survie de l'implant après 5 ans de suivi vs méta-analyse³

Taux de survie PURE



Taux de survie et de réussite des implants unitaires PURE Ceramic Monotype après 5 ans

Taux de réussite PURE



Implants de méta-analyse en titane



Taux de survie général des implants en titane après 5 ans⁴

Conclusions

- L'implant Straumann® PURE Ceramic Monotype présente des taux de survie et de réussite de 97,2 % et des niveaux osseux stables après 5 ans de suivi.
- L'implant PURE Ceramic Monotype offre un traitement alternatif réussi aux implants en titane.

Bibliographie

¹ A Prospective Clinical Study to Evaluate the Performance of Zirconium Dioxide Dental Implants in Single Tooth Gaps in the Maxilla and Mandible: 5-Year Results. Manuscript in preparation
² Bormann KH, Gellrich NC, Kniha H, Schild S, Weingart D, Gahlert G. A Prospective Clinical Study to Evaluate the Performance of Zirconium Dioxide Dental Implants in Single Tooth Gaps in the Maxilla and Mandible: 3-Year Results. BMC Oral Health. 2018 Nov 1;18(1):181
³ Gahlert M, Kniha H, Weingart D, Schild S, Gellrich NC, Bormann KH. A prospective clinical study to evaluate the performance of zirconium dioxide dental implants in single-tooth gaps. Clin Oral Implants Res. 2016; 27(12): e176-e184.
⁴ Salinas T, Eckert S. Implant-supported single crowns predictably survive to five years with limited complications. J Evid Based Dent Pract. 2010 Mar;10(1):56-7.