

Un grand bravo à creos xenoprotect

Les résultats complets d'une étude soulignant l'efficacité de la membrane creos xenoprotect sont désormais disponibles en libre accès.



Un essai clinique contrôlé randomisé confirme que **creos xenoprotect**, membrane de collagène résorbable non réticulée, **facilite la régénération osseuse** lorsqu'elle est utilisée en association avec un implant dans des cas de déhiscence.

Ces conclusions, publiées dans la revue scientifique *Clinical Oral Implants Research*, sont très pertinentes pour les dentistes puisqu'elles présentent creos xenoprotect comme une excellente option pour apporter des réponses à tous leurs besoins en matière de régénération osseuse guidée (ROG).

Dans le cadre d'une étude en double-aveugle, prospective et multicentrique, le Dr Bastian Wessing et ses collègues, ont posé des implants pour des cas de restaurations unitaires chez 49 patients, avec du matériau d'augmentation osseuse placé sur les sites présentant une déhiscence. Ce matériau a été immobilisé soit par creos xenoprotect (Nobel Biocare) soit par la membrane de référence, Bio-Gide® (une marque déposée de Geistlich Pharma AG).

Les résultats ont démontré, d'une part, que creos xenoprotect facilitait l'augmentation osseuse et, d'autre part, sa non-infériorité par rapport à Bio-Gide®.

Pour en savoir plus sur l'étude et obtenir le lien direct du rapport en ligne publié par *Clinical Oral Implants Research*, cliquez [ici](#).