

Communiqué de presse

BioHorizons Camlog enrichit sa gamme Tapered Pro avec Tapered Pro Conical

La nouvelle connexion d'implants permet d'améliorer l'efficacité chirurgicale pour les procédures d'implants immédiats

Bâle, Suisse – 24 Avril 2025. BioHorizons Camlog a annoncé le lancement en France de **Tapered Pro Conical**, le premier implant dentaire de la société doté d'une connexion conique profonde. Ce nouvel implant reflète la volonté de BioHorizons Camlog de développer des produits innovants qui améliorent les performances cliniques et l'efficacité du travail, dans le cadre d'une stratégie plus large de la société mère Henry Schein, Inc. visant à investir dans les avancées technologiques au profit du cabinet dentaire et du patient.

Tapered Pro Conical s'appuie sur le macro design réussi de Tapered Pro avec la connexion éprouvée et brevetée CONELOG® pour fournir aux cliniciens une solution prévisible pour un traitement immédiat, de la dent unitaire à l'arcade complète. Elle est conçue pour une efficacité chirurgicale avec une connexion conique, la meilleure de sa catégorie.

« S'appuyant sur plus de 30 ans de recherche, les microcanaux Laser-Lok® de Tapered Pro Conical créent une attache au tissu conjonctif et retiennent l'os crestal, permettant ainsi un meilleur contrôle des résultats cliniques et esthétiques », a déclaré Steve Boggan, Co-CEO du Global Oral Reconstruction Group d'Henry Schein. « Nous reconnaissons l'importance des solutions immédiates et prévisibles pour la thérapie implantaire, et nous sommes heureux d'offrir une fonctionnalité améliorée avec ce nouvel implant. »

Le corps conique du nouvel implant et la conception esthétique du filetage assurent une stabilité primaire, tandis que ses flûtes de coupe hélicoïdales auto taraudantes sont conçues pour aider à contrôler la mise en place de l'implant. Un nouveau kit chirurgical – combinant des approches chirurgicales à main levée et guidées sans clé – améliore encore l'efficacité chirurgicale. Les cliniciens bénéficient également d'une simplicité de restauration avec seulement deux plateformes prothétiques.

Le système d'implant CONELOG® a été introduit en 2011 par Camlog afin d'élargir son offre de connexions coniques entre l'implant et le pilier. Les implants CONELOG® ont un cône interne autobloquant de 7,5 degrés et trois rainures internes.

Consultez www.biohorizonscamlog.fr pour plus d'informations sur le nouveau Tapered Pro Conical et les options de chirurgie guidée.

À propos de BioHorizons Camlog

BioHorizons Camlog est l'un des principaux fournisseurs mondiaux de systèmes d'implants dentaires de qualité supérieure, de composants de restauration, d'une gamme complète de produits biologiques et de solutions numériques. L'entreprise s'engage à développer des produits scientifiquement éprouvés, ainsi qu'une formation continue répondant aux normes les plus élevées.

Les positions géographiques de BioHorizons Camlog, dont le siège social est situé aux États-Unis (BioHorizons Inc. et ses filiales) et en Europe (Camlog Biotechnologies GmbH et ses filiales), lui permettent de servir efficacement ses filiales directes en Amérique, en Europe de l'Ouest et dans la région Asie-Pacifique, ainsi que son réseau de distribution de partenaires dans plus de 90 pays dans le monde.

La société fait partie d'Henry Schein Inc., une entreprise de solutions pour les professionnels de la santé, propulsée par un réseau de personnes et de technologies. Avec environ 25 000 membres au sein de l'équipe Schein dans le monde, le réseau de conseillers de confiance d'Henry Schein fournit à plus d'un million de clients plus de 300 solutions qui améliorent le succès de leurs opérations et leurs résultats cliniques.

Pour plus d'informations, allez sur www.biohorizonscamlog.com et www.henryschein.com.

Contact

Stefanie Fleige

Director, Corporate Media Relations – EMEA, Henry Schein

+49172 6433548

stefanie.fleige@henryschein.de

Marta F. Sánchez-Oro

Senior Manager, Corporate Media Relations – EMEA, Henry Schein

+34 609 68 55 24

marta.sanchez-oro@henryschein.com