

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Granges, 16 Janvier 2018

Analogues d'implant pour la fabrication de modèle numérique

Nouveau: Thommen Medical propose des analogues d'implant pour CAD/CAM qui reproduisent la géométrie de connexion et la position de l'implant sur des e-modèles imprimés en 3D. Le design ingénieux de la connexion et la conception précise de l'assise de l'analogue permettent une mise en place précise et facile.

Lors de l'insertion, il suffit de tourner pour trouver la position de l'analogue. Un clic se fait entendre lorsque l'analogue d'implant se met en place. La réalisation d'un modèle numérique nécessite la prise d'empreinte optique au niveau de l'implant du positionnement des implants. Pour cela, on utilise les abutments de scannage Thommen. Les nouveaux analogues d'implant pour CAD/CAM sont désormais disponibles pour toutes les plateformes d'implants ELEMENT/CONTACT de Thommen Medical. L'utilisation de l'analogue d'implant pour CAD/CAM et de l'abutment de scannage est décrite dans le mode d'emploi électronique, disponible à l'adresse suivante: www.thommenmedical.com

Contact

Thommen Medical AG
Neckarsulmstrasse 28
CH-2540 Grenchen
Tel. +41 61 965 90 20
Fax +41 61 965 90 21
presse@thommenmedical.com
www.thommenmedical.com



Le communiqué de presse est disponible :

<http://www.thommenmedical.com/fr/tlchargements/mdia/communiqu-de-presse.html>

A propos de Thommen Medical

Thommen Medical est le concepteur et fabricant suisse d'un système d'implants dentaires réputé pour son incroyable précision et son design performant. Nous sommes les héritiers de plus de 30 ans de précision, innovation et fonctionnalité suisses qui ont forgé la base de nos produits. De haute qualité et cependant faciles à utiliser, nos produits fournissent des résultats prévisibles, esthétiques et sans compromis. Le siège social et le site de production privé de Thommen Medical se trouvent à Granges, Suisse, haut lieu de la fabrication de précision suisse. Thommen Medical est une société internationale qui compte des filiales et des distributeurs dans le monde entier.