



INFORMATION PRESSE

La résine imprimable dima Print Stone beige de Kulzer désormais disponible pour les imprimantes 3D d'Asiga®

Hanau 01.10.2020. ***Kulzer propose désormais ses matériaux imprimables pour d'autres marques d'imprimantes : sa résine dima Print Stone beige peut maintenant être imprimée non seulement dans les imprimantes Kulzer mais aussi dans les imprimantes Asiga® suivantes : MAX UV, PRO 2 UV et Pro4K.***

La compatibilité du matériau avec ces imprimantes a été confirmée par les deux entreprises. Ceci a été rendu possible grâce au développement d'un profil d'impression spécifique à dima Print Stone beige pour les imprimantes MAX UV, PRO 2 UV et PRO 4K d'Asiga®. Cette démarche est importante pour les utilisateurs car seuls des paramétrages validés permettent d'obtenir un procédé d'impression 3D fiable et optimisé. Les clients utilisateurs peuvent accéder à ces paramètres sur le site internet Kulzer et dans la bibliothèque en ligne Asiga®.

dima Print Stone beige est l'un des derniers matériaux imprimables Kulzer, il fait partie de la gamme de résines destinées à reproduire au plus près l'apparence, le toucher et la texture du plâtre utilisé traditionnellement pour la fabrication des modèles dentaires. C'est une résine polyvalente dotée des propriétés auxquelles les prothésistes dentaires sont habitués. La gamme dima Print Stone englobe des résines imprimables 3D qui se caractérisent par une grande précision pour tous types de modèles, par une surface reproduisant finement les moindres détails, proche de celle du plâtre, et par de nouvelles teintes qui donnent au modèle une apparence naturelle. La surface mate des modèles imprimés en matériau dima Print Stone évite la réflexion et les propriétés de manipulation des modèles imprimés sont remarquablement similaires à celles obtenues avec des matériaux traditionnels.

Les deux entreprises continueront à développer la compatibilité d'autres matériaux imprimables et fourniront aux utilisateurs les paramétrages d'impression optimisés ainsi obtenus, chaque fois qu'ils seront disponibles.



Visuels en pièce-jointe de l'email



Visuel 1 – Modèle de situation



Visuel 2 – Modèle orthodontique



Visuel 3 – Modèle d'implantologie

Visuels de 1 à 3: Modèles en résine "dima Print Stone beige".

Asiga® est une marque déposée de Zydex Pty Ltd.

A propos de Kulzer :

En tant qu'entreprise internationale majeure du secteur dentaire, Kulzer est un partenaire fiable pour tous les professionnels de la dentisterie depuis plus de 80 ans. Qu'il s'agisse de dentisterie esthétique ou numérique, de dentisterie conservatrice, de prothèse ou de parodontologie, Kulzer est synonyme de produits dentaires fiables et innovants. Avec des solutions et des services optimaux, Kulzer vise à aider ses clients à rétablir la santé bucco-dentaire de leurs patients de manière sûre, simple et efficace. Pour cela, plus de 1400 salariés, répartis sur 26 sites, travaillent dans les domaines de la recherche, de la fabrication et du marketing.



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

Kulzer fait partie du groupe japonais Mitsui Chemicals. Mitsui Chemicals Inc. (MCI) est basé à Tokyo et comprend 131 filiales avec plus de 17.900 salariés répartis dans 27 pays à travers le monde. Ses produits chimiques novateurs sont très demandés dans l'industrie automobile, l'électronique et dans l'industrie de l'emballage, ainsi que dans d'autres domaines comme la protection de l'environnement et la santé.

Contact :

Kulzer France

Les Conquérants – Bât. Everest 1, avenue de l'Atlantique

91976 Les Ulis – ZA Courtaboeuf cedex Tél. : 01 69 18 48 85

dentaire@kulzer-dental.com

www.kulzer.fr