

Février 2024

VITAPAN EXCELL & VITAPAN LINGOFORM : des dents artificielles haut de gamme pour une liberté de choix encore plus grande

La plus haute qualité made in Germany : depuis 100 ans, VITA Zahnfabrik propose des produits exceptionnels pour la prothèse dentaire. Par exemple, les dents artificielles haut de gamme VITAPAN EXCELL et VITAPAN LINGOFORM. Juste à temps pour l'anniversaire de l'entreprise, les utilisateurs peuvent dès à présent obtenir les deux gammes de dents dans toutes les couleurs VITA classical A1 – D4 ainsi que dans toutes les couleurs VITA SYSTEM 3D-MASTER.

Les dents artificielles conviennent pour les prothèses amovibles implantaires, partielles et complètes hautement esthétiques et sont universellement utilisables pour tous les concepts prothétiques courants.

Naturelle, vivante, résistante

VITAPAN EXCELL marque des points avec un jeu de formes, de couleurs et de lumière brillant et assure ainsi des prothèses dentaires particulièrement vivantes et d'aspect naturel. Grâce à cette grande liberté de choix des couleurs et des formes, les utilisateurs peuvent offrir à leurs patients des prothèses proches du modèle de la nature.

La dent artificielle a en outre une durée de vie particulièrement longue. La fabrication en résine composite MRP (Microfiller Reinforced Polymermatrix) y veille. Le résultat est manifestement de la plus haute qualité : lors d'un test d'usure "pin-on-block" réalisé à l'université de Ratisbonne¹ sur huit gammes de dents de différents fabricants, la technologie MRP de VITA a montré une stabilité à l'abrasion significativement plus élevée. La matrice polymère hautement réticulée permet en outre d'améliorer le polissage et de présenter une esthétique naturelle avec un effet de profondeur tridimensionnel.

¹ Source : Pin-on-block (POB) wear test, Report Number: 280_2/Project Number: 280. 09. 11. 2015, Polyclinic for Dental Prosthetics at the University of Regensburg, Germany, 2015.

100 ans d'expérience

Depuis 1924 déjà, VITA propose des prothèses dentaires made in Germany. Les dents artificielles VITA en résine composite MRP sont aussi fabriquées selon les normes de production et de qualité les plus strictes, exclusivement dans le sud de l'Allemagne, au siège de l'entreprise.

Plus d'informations sur la VITAPAN EXCELL

Autres informations

VITA ZAHNFABRIK – Une dent artificielle naturellement esthétique VITAPAN EXCELL® – une prothèse ressemblant à la réalité (vita-zahnfabrik.com)



III. 1 : VITAPAN EXCELL propose des prothèses naturelles répondant aux exigences de qualité les plus élevées.

VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG

La société VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG est une entreprise familiale du secteur dentaire, actuellement dirigée par la quatrième génération, dont le siège se trouve à Bad Säckingen, dans le sud de l'Allemagne. Depuis 100 ans, VITA développe, fabrique et commercialise des produits et des solutions de restauration innovants et de qualité pour la technique et l'odontologie. Plus de 600 employés dans le monde entier travaillent pour la société VITA Zahnfabrik visant, comme personne d'autre, des relations de proximité avec les utilisateurs et les clients. Les domaines de compétence vont de la détermination de la couleur analogique et numérique, des dents artificielles et des matériaux d'incrustation aux fours et aux matériaux CFAO, sans oublier les céramiques pressées et les matériaux pour la dentisterie.

Dans le développement de solutions systèmes innovantes pour la reproduction fonctionnelle et esthétique de la substance dentaire, l'accent est aussi mis sur les besoins des utilisateurs. Par ses compétences scientifiques et grâce à des programmes de formation continue ciblés, VITA aide et conseille les experts dentaires de plus de 125 pays dans leur travail quotidien.

Ce « perfect match » (correspondance parfaite) est expérimenté au laboratoire et au cabinet, de la détermination précise des couleurs de dents à la restauration finale et au collage. VITA Zahnfabrik poursuit son chemin de manière systématique en développant des solutions toujours meilleures pour une prothèse parfaite, grâce à une force d'innovation continue et une exigence