

Une technique de pointe pour les dents artificielles – la garantie de la qualité VITA

La croissance historique du Made in Germany

Ce n'est pas un hasard si l'entreprise de Bad Säckingen s'appelle VITA Zahnfabrik. En effet, elle livre depuis des décennies des dents artificielles à la qualité garantie et, depuis 1924, elle peut l'affirmer : made in Germany ! Le savoir-faire et la technique ne sont pas achetés à l'extérieur, mais évoluent depuis bientôt 100 ans. Avec le développement du matériau MRP VITA (Microfiller Reinforced Polymermatrix), l'entreprise établit une nouvelle référence : toutes les dents VITA sont basées sur cette formule hautement réticulée associant micro-charges et polymères. Les masses de dentine, de collet et d'émail sont pressées simultanément en une fois, par un procédé spécialement mis au point. Cela confère durabilité et esthétique naturelle avec un effet de profondeur tridimensionnelle. Nos clients peuvent se fier aux dents VITA. Pas étonnant, car des utilisateurs·rices du monde entier contribuent activement au développement des gammes de dents, par leur expérience et leurs besoins.

En route pour l'avenir numérique avec une qualité et un service éprouvés

La qualité de la formule MRP de VITA a été démontrée par un test d'usure broche sur bloc (pin on block) à l'université de Ratisbonne.¹ Parmi les huit lignes de dents comparées, provenant de différents fabricants, la technologie MRP a montré une stabilité à l'abrasion nettement supérieure. Et l'histoire à succès se poursuit : avec la dent artificielle développée en interne pour le flux de travail numérique VITA VIONIC VIGO, les laboratoires peuvent désormais profiter de la qualité des dents VITA avec la CFAO sur tous les systèmes ouverts courants.



III. 1 : la plaquette de dents antérieures VITAPAN EXCELL assure une esthétique naturelle et stable.

VITA® et les produits VITA cités sont des marques déposées de VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG, Bad Säckingen, Allemagne.

Prière de fournir un justificatif d'impression.

¹ Source : Pin on Block (POB) Verschleißtest, Report Number: 280_2/Project Number: 280. 09. 11. 2015, Polyclinique pour la prothèse dentaire de Ratisbonne, Allemagne, 2015.