

 Aadva™

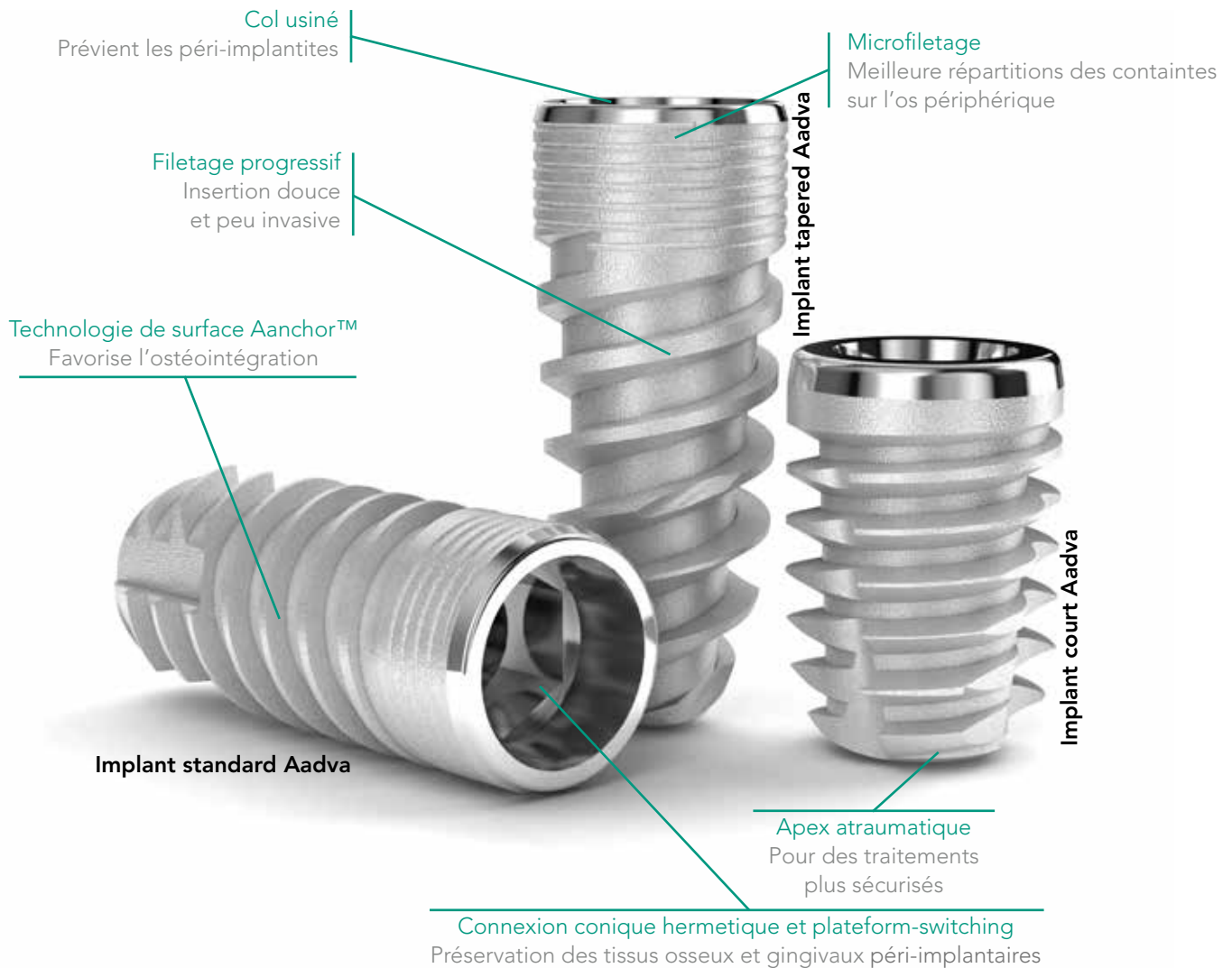
Présentation
du système
d'implant
Aadva™

GC Tech.Europe

GC

Le système d'implant GC Aadva™

Le système d'implant Aadva a été optimisé en tenant compte des synergies modernes des prothèses implantaires et de la technologie CAD/CAM. Cette gamme de produits de haute qualité vous permet de prendre en charge tous les cas en implantologie. Tous les composants sont conformes aux dernières technologies de pointe et représentent l'engagement sans compromis de GC en matière de qualité, basé sur des décennies de recherche et d'expertise dans le domaine des matériaux dentaires.



Vis de cicatrisation



Le système implantaire AADVA de GC propose une gamme complète de vis de cicatrisation pour le maintien des tissus mous. Quelque soit le contexte clinique, les vis de cicatrisation Aadva préparent les tissus pour des résultats esthétiques optimaux. Elles sont disponibles dans différentes formes anatomiques permettant la formation d'un profil d'émergence adapté aux restaurations prothétiques. Les vis de cicatrisation Vario sont 100 % compatibles avec tous les implants Aadva et codées par couleur en fonction du diamètre de l'implant, garantissant ainsi une identification simple et rapide tout en réduisant le risque d'erreur. Nos gammes de piliers prothétiques disposent de profils d'émergences équivalents à ceux de nos vis de cicatrisation, permettant ainsi leur mise en place sans contrainte et sans douleurs pour le patient.

Solutions prothétiques

Piliers pour prothèses scellées

Les piliers Ready et Smart font partie de la gamme Aadva de solutions prothétiques scellées de GC. Les deux gammes peuvent être utilisées pour le remplacement d'une ou de plusieurs dents. Les piliers Smart proposent un design festonné et sont disponibles dans deux angulations (0,15 et 25°). Même dans les cas où le niveau des tissus mous serait critique, les résultats esthétiques et l'intégration du pilier prothétique sont optimisés. Le profil d'émergence de la vis de cicatrisation Vario Low (0,4) est parfaitement conforme à cette ligne de piliers esthétiques.



Piliers pour prothèses transvissées



La gamme de piliers individuels SR Multi Unit est conçue pour des restaurations transvissées, immédiates ou en deux temps, et vous permet de gérer des cas prothétiques nécessitant une angulation jusqu'à 30°.

Le pilier individuel SR est conçu pour préserver l'attache des tissus mous. Le déplacement de la plateforme prothétique du niveau osseux jusqu'au niveau gingival facilite les étapes prothétiques. Ce pilier peut être utilisé lors de la mise en place de l'implant. Il est ainsi possible d'éviter la gêne occasionnée par le retrait des vis de cicatrisation.

Bases pour piliers individuels CAD/CAM

Tous les piliers Aadva Ti-base sont compatibles avec les principaux systèmes CAD pour s'adapter au flux de travail numérique. Leur profil d'émergence a une forme qui imite l'anatomie biologique et correspond exactement au design de la vis de cicatrisation. Outre le positionnement fiable, l'assise plate circulaire et le verrou de rétention assurent une bonne stabilité de vos couronnes sur cette base en titane. Avec la gamme de piliers individuels SR Ti-base pour implants Aadva, vous pouvez gérer toutes vos restaurations de bridges transvissés avec une flexibilité encore plus grande.



Pilier pour prothèses amovibles



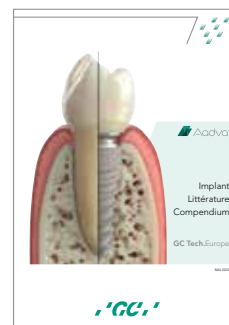
Le système d'implant Aadva offre également des piliers pour les solutions prothétiques amovibles, comme les piliers Locator™*.

*Locator™ est une marque déposée de Zest Anchors, LLC

Et ce n'est pas tout... Vous souhaitez consulter le catalogue de commande Aadva et toutes les autres brochures Aadva ? Scannez le QR code pour en savoir plus !

Références scientifiques et cliniques

Pour plus d'informations sur la recherche scientifique et les applications cliniques, nous vous invitons à consulter le « World of Proof » et le « Literature Compendium ».



Scannez le QR code pour en savoir plus !



For more information please contact:

GC Tech.Europe GmbH

Harkortstr. 2
D-58339 Breckerfeld
Germany
Tel.: +49 2338 801980
Fax: +49 2338 801985
E-Mail: info@gctech.eu
www.gctech.eu

