

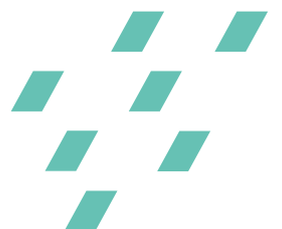
Ti-bases

GC Tech. Europe

# Pour l'implant AADVA



Since 1921  
100 years of Quality in Dental



# L'efficacité des restaurations prothétiques unitaires avec les Ti-bases AADVA

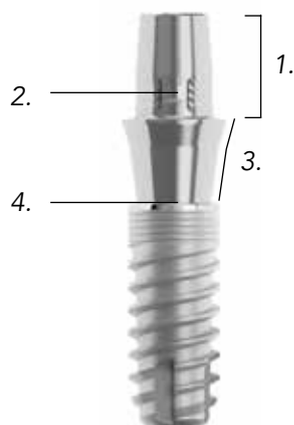
Les piliers Ti-bases AadvA répondent aux attentes esthétiques dans les cas de restaurations unitaires antérieures et postérieures.

## Optimiser la gestion des profils d'émergence

Le choix d'un pilier Ti-base AadvA original et son profil d'émergence optimisé permet d'obtenir un parfait mimétisme avec l'anatomie biologique de la zone à restaurer.

Le profil d'émergence du pilier Ti-base correspond au profil de la vis de cicatrisation pour une adaptation parfaite au contact de la gencive.

Disponible en 4 hauteurs de sulcus (EPH 0,4- 1,0- 2,5 – 4,0 mm), ils sont conçus pour gérer et soutenir les tissus mous et maîtriser l'esthétique finale.



1. Deux diamètres (S, L) pour un meilleur support de restauration
2. Indexation précise pour la couronne
3. Profil d'émergence qui reproduit au plus près celui d'une dent naturelle
4. Connexion prothétique AadvA d'origine

## Précision et solidité de votre restauration

Que vous choisissiez une restauration scellée ou vissée, le méplat du pilier associé au système de verrouillage central, vous garantira un parfait ajustage et stabilité de votre couronne sur la Ti-base.

Une parfaite assise et un ajustement passif, facilite la procédure de collage et offre une solution fiable pour un résultat durable.

## Largeur de la plate-forme en fonction du site de restauration

Les Ti-base pour connexion Narrow sont proposées avec un diamètre d'émergence de 4,5mm, parfaitement adaptées pour les restaurations hybrides ou transvissées des dents antérieures (blocs taille S-size).

Les Ti-base pour connexion Régular/wide sont proposées avec des diamètre d'émergence de 4,5mm ou de 6,5mm pour les restaurations hybrides des dents postérieures (blocs taille L-size).



## L'efficacité des restaurations prothétiques plures sur piliers SR avec les Ti-bases AADVA

La gamme des Ti-bases pour piliers SR, vous permettra de gérer vos restaurations prothétiques plures transvissées avec la plus grande flexibilité.

Ils offrent une solution lorsque la demande esthétique est importante et s'adaptent au flux de travail numérique ou conventionnel.



## Toujours plus de possibilités de prothèses transvissées avec une flexibilité de conception maximale.

### *Flexibilité de conception maximale*

Les différents types de piliers SR en combinaison avec les Ti-bases pour piliers SR offrent une solution pour les restaurations prothétiques transvissées lorsque la demande esthétique est importante.

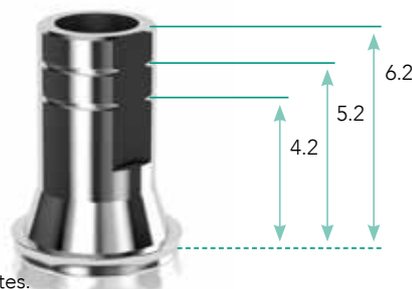
Le design épuré du Ti-base pour piliers SR associé au profil d'émergence harmonieux des piliers SR permet de une reproduction idéale et sûre des zones esthétiques.

### *Une rétention forte de la restauration*

l'assise circulaire plate associé au design optimisé du Ti-base, assureront en plus d'un positionnement fiable, une excellente stabilité de vos armatures. une assise précise, un ajustement passif et une procédure de collage simple offrent une solution durable.

### *Hauteur réglable*

La hauteur des Ti-bases sur piliers SR peut être ajustée en coupant simplement au niveau des lignes



\*La bibliothèque de piliers numériques contient les 3 hauteurs de cheminées différentes.

## Protocole de travail numérique (Workflow)

Pour la conception et la production de vos travaux numériques, vous pouvez utiliser votre scanner ou votre centre d'usinage habituel. Nos piliers Ti-Base, sont également compatibles avec les principaux systèmes de CFAO du marché.

### Scan



Conception

Inlab  
milling

Milling  
Centre

Livraison

### Prothèse finale



Avec l'aimable autorisation du  
Dr. Michael Braian, Suède

## Fabrication



Les Scan Body Elos Accurate® pour Aadva, vous garantissent une reconnaissance précise de la position de votre implant.

Vous pouvez télécharger notre dernière bibliothèque Elos Accurate® pour Aadva

Sur notre site internet GC TECH Europe GmbH website:

<https://www.gc.dental/gctech/en>

### Les solutions SMART

Les couronnes sur piliers hybrides fabriquées avec la céramique CERASMART270, vous permettent de proposer à vos patients de parfaits profils anatomiques associés à d'excellentes propriétés mécaniques.

Initial™ LRF BLOCK (leucite reinforced feldspathic ceramic) ou Initial™ LiSi Press (lithium disilicate glass ceramic) sont des matériaux céramiques hautement esthétiques tout aussi indiqués.

Initial Zirconia Disk (15/5000 oxyde de zirconium) favorisera la cicatrisation des tissus gingivaux.

G-CEM LinkForce (composite de collage à prise duale) ou G-CEM ONE (composite de collage auto-adhésif et auto-mordant) sont des solutions durables pour le scellement de vos restaurations.

G-CEM ONE  
G-CEM LinkForce

CERASMART270  
Initial LRF  
Initial LiSi Press  
Initial Zr Disk

Initial Zr Disk  
Initial LiSi Press



Téléchargez l'application  
« GC luting guide », pour obtenir  
les procédures de collages et  
scellements appropriés



## Pilier Ti-base direct implant



| Désignation                                   | Référence |
|---|-----------|
| Ti-base abutment Narrow EPH0.4 Ø4.5 (S)       | 810479    |
| Ti-base abutment Narrow EPH1.0 Ø4.5 (S)       | 810480    |
| Ti-base abutment Narrow EPH2.5 Ø4.5 (S)       | 810481    |
| Ti-base abutment Narrow EPH4.0 Ø4.5 (S)       | 810482    |
| Ti-base abutment Regular/Wide EPH0.4 Ø4.5 (L) | 810483    |
| Ti-base abutment Regular/Wide EPH1.0 Ø4.5 (L) | 810484    |
| Ti-base abutment Regular/Wide EPH2.5 Ø4.5 (L) | 810485    |
| Ti-base abutment Regular/Wide EPH4.0 Ø4.5 (L) | 810486    |
| Ti-base abutment Regular/Wide EPH1.0 Ø6.5 (L) | 840487    |
| Ti-base abutment Regular/Wide EPH2.5 Ø6.5 (L) | 810488    |
| Ti-base abutment Regular/Wide EPH4.0 Ø6.5 (L) | 810489    |

## Pilier Ti-base pour piliers SR



| Désignation     | Référence |
|-----------------|-----------|
| SR Ti-Base Ø3.8 | 810396    |
| SR Ti-Base Ø4.8 | 810397    |
| SR Ti-Base Ø6.0 | 810398    |



| SR Ti-Base                    | Compatibilité avec le pilier SR           |
|-------------------------------|---|
| SR Ti-Base Ø3.8               | SR Abutment Narrow Ø3.8 EPH 1.0           |
|                               | SR Abutment Narrow Ø3.8 EPH 2.5           |
|                               | SR Abutment Narrow Ø3.8 EPH 4.0           |
|                               | SR Abutment Regular Ø3.8 EPH 1.0          |
|                               | SR Abutment Regular Ø3.8 EPH 2.5          |
|                               | SR Abutment Regular Ø3.8 EPH 4.0          |
| SR Ti-Base Ø4.8               | SR Abutment Regular Ø4.8 EPH 1.0          |
|                               | SR Abutment Regular Ø4.8 EPH 2.5          |
|                               | SR Abutment Regular Ø4.8 EPH 4.0          |
|                               | SR Abutment 17° Narrow Ø4.8 EPH 1.0       |
|                               | SR Abutment 17° Narrow Ø4.8 EPH 2.5       |
|                               | SR Abutment 30° Narrow Ø4.8 EPH 1.0       |
|                               | SR Abutment 30° Narrow Ø4.8 EPH 2.5       |
|                               | SR Abutment 17° Regular/Wide Ø4.8 EPH 1.0 |
|                               | SR Abutment 17° Regular/Wide Ø4.8 EPH 2.5 |
|                               | SR Abutment 30° Regular/Wide Ø4.8 EPH 1.0 |
|                               | SR Abutment 30° Regular/Wide Ø4.8 EPH 2.5 |
|                               | SR Ti-Base Ø6.0                           |
| SR Abutment Wide Ø6.0 EPH 2.5 |   |
| SR Abutment Wide Ø6.0 EPH 4.0 |   |

Important : Les SR Ti-Base ne sont pas compatibles avec le « SR Abutment » singel unit « unitaire ».



Pour plus d'informations, veuillez contacter :

GC Tech.Europe GmbH  
- a GC Europe AG company

Harkortstr. 2  
D-58339 Breckerfeld  
Germany  
Tél. +49 2338 801980  
Fax +49 2338 801985  
info@gctech.eu  
<https://www.gc.dental/gctech>

GC FRANCE s.a.s.

8 rue Benjamin Franklin  
94370 Sucy en Brie Cedex  
Tél. +33.1.49.80.37.91  
Fax. +33.1.45.76.32.68  
info.france@gc.dental  
<https://www.gc.dental/europe/fr-FR>