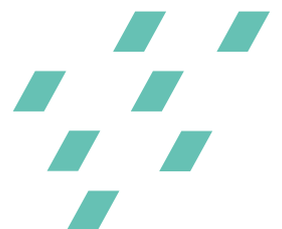


# Abutment con base in titanio

GC Tech. Europe

## Sistema implantare Aadva



## Efficienza protesica di una singola unità con il moncone Aadva Ti-base

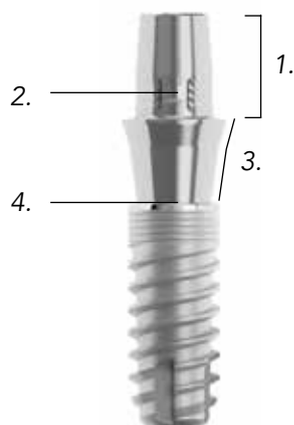
La gamma di abutment con base in titanio per gli impianti Aadva sta evolvendo tanto da consentire di gestire i restauri di elementi singoli sia anteriori sia posteriori con una flessibilità ancora maggiore e da offrire una soluzione per i casi esteticamente più complessi.

### Gestione ottimizzata del profilo di emergenza

L'originale connessione dell'abutment per impianti Aadva e il suo profilo di emergenza ottimizzato consentono di riprodurre in modo adeguato la zona estetica.

Il profilo di emergenza dell'abutment con base in titanio ha una forma simile all'anatomia biologica e corrisponde esattamente al design della vite di guarigione transgengivale.

Disponibili in 4 diverse altezze sulculari (EPH 0,4 – 1,0 – 2,5 – 4,0 mm), sono pensati per gestire e sostenere i tessuti molli e per controllare l'estetica finale della parte protesica.



1. Disegno a torretta per il supporto del restauro (2 dimensioni - S,L)
2. Blocco di ritenzione e larghezza della piattaforma dipendente dal sito
3. Design ottimizzato del profilo di emergenza simile a quello naturale
4. Originale connessione dell'impianto Aadva

### Solida ritenzione del restauro

Indipendentemente dalla scelta del fissaggio a vite o tramite cemento, l'alloggiamento piatto circolare e la camma garantiscono – oltre ad un posizionamento affidabile – una buona stabilità delle corone sulla base in titanio.

Grazie all'esattezza del posizionamento, al fit passivo e alle facili procedure di cementazione, il sistema offre una soluzione affidabile per risultati duraturi.

### Piattaforme per i restauri con larghezze dipendenti dal sito

Abutment con base in titanio per connessione stretta (Narrow) con una base del diametro di 4,5 per gestire i restauri ibridi su denti piccoli (blocco di materiale di dimensione S).

Abutment con base in titanio per connessione normale/larga (Regular/Wide) con la possibilità di scegliere una base del diametro di 4,5 o 6,5 per gestire restauri ibridi di dimensioni maggiori (blocco di materiale di dimensione L).



## Efficienza protesica multi-unità con Aadv Ti-base per abutment SR

Con la gamma di abutment SR Ti-base per impianti Aadv puoi gestire tutti i tuoi restauri di ponti avvitati con una flessibilità ancora maggiore.

Essi offrono una soluzione per i casi estetici più esigenti e si adattano al flusso di lavoro digitale o convenzionale.



## Maggiori soluzioni avvitate con la massima flessibilità di progettazione

### *Massima flessibilità progettuale*

La varietà di diversi tipi di monconi SR in combinazione con i monconi SR Ti-base offre una soluzione per restauri implantari con ponte protesico avvitati esigenti dal punto di vista estetico.

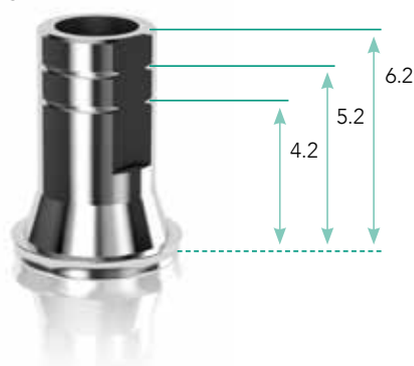
Il design fine della Ti-Base per SR e il profilo di emergenza che imita la natura dei monconi SR consentono una riproduzione adeguata e sicura della zona estetica.

### *Forte ritenzione del restauro*

La sede piatta circolare e il design ottimizzato della torretta garantiranno, oltre a un posizionamento affidabile, una buona stabilità delle tue corone su questa base in titanio. Il posizionamento esatto, l'adattamento passivo e le procedure di cementazione semplici offrono una soluzione affidabile per risultati durevoli.

### *Altezza regolabile*

L'altezza della SR Ti-Base può essere regolata semplicemente tagliando il palo alla linea di marcatura.



\*La libreria dei monconi digitali contiene le 3 diverse altezze del perno.

## Adattati per il flusso di lavoro digitale

Per il design e la produzione, l'operatore può seguire il flusso di lavoro preferito o quello prediletto dallo specifico protesista. Gli abutment con base in titanio Aadva sono anche compatibili con i principali sistemi CAD.

### Scansione



Design

Fresatura in laboratorio

Centro di fresaggio

Consegna

### Protesica finale



Per gentile concessione del Dr. Michael Braian, Svezia

### Produzione



Lo Scan Body Elos Accurate® per Aadva garantisce un riconoscimento preciso del posizionamento dell'impianto.

Per scaricare l'ultima versione della libreria di Elos Accurate® per Aadva, visitare il sito web di GC TECH Europe GmbH:

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

### Soluzioni SMART

La ceramica ibrida ad assorbimento di forze CERASMART270 garantisce un fit ottimale e proprietà meccaniche eccellenti, oltre ad essere particolarmente adatta alle corone su impianti.

Sono anche indicate le ceramiche estetiche Initial LRF Block (ceramica feldspatica rinforzata con leucite) e Initial LiSi Press (vetro-ceramica in disilicato di litio).

Un'opzione molto valida è quella di Initial Zirconia Disk (ossido di zirconio) che offre anche il vantaggio di promuovere la guarigione dei tessuti molli.

G-CEM LinkForce (cemento in resina universale a duplice indurimento) e G-G-CEM ONE (cemento in resina auto-adesivo) sono opzioni durevoli per la cementazione adesiva dei componenti.



CERASMART270  
Initial LRF  
Initial LiSi Press  
Initial Zr Disk

G-CEM ONE  
G-CEM LinkForce

Initial Zr Disk  
Initial LiSi Press



Scaricare la app sui cementi per fissaggio per scegliere il cemento e la procedura di fissaggio corretti.



## Ti-Base Abutment a livello dell'impianto



Denominazione	P/N
Abutment con base in titanio stretto (Narrow) EPH0,4 Ø4,5 (S)	810479
Abutment con base in titanio stretto (Narrow) EPH1,0 Ø4,5 (S)	810480
Abutment con base in titanio stretto (Narrow) EPH2,5 Ø4,5 (S)	810481
Abutment con base in titanio stretto (Narrow) EPH4,0 Ø4,5 (S)	810482
Abutment con base in titanio normale/largo (Regular/Wide) EPH0,4 Ø4,5 (L)	810483
Abutment con base in titanio normale/largo (Regular/Wide) EPH1,0 Ø4,5 (L)	810484
Abutment con base in titanio normale/largo (Regular/Wide) EPH2,5 Ø4,5 (L)	810485
Abutment con base in titanio normale/largo (Regular/Wide) EPH4,0 Ø4,5 (L)	810486
Abutment con base in titanio normale/largo (Regular/Wide) EPH1,0 Ø6,5 (L)	840487
Abutment con base in titanio normale/largo (Regular/Wide) EPH2,5 Ø6,5 (L)	810488
Abutment con base in titanio normale/largo (Regular/Wide) EPH4,0 Ø6,5 (L)	810489

## Ti-Base per moncone SR



Denominazione	P/N
SR Ti-Base Ø3.8	810396
SR Ti-Base Ø4.8	810397
SR Ti-Base Ø6.0	810398



SR Ti-Base	Compatibilità con SR Abutment
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	

importante : Le SR Ti-Base non sono compatibili con «SR Abutment single unit».



Per ulteriori informazioni contattare:

GC Tech.Europe GmbH  
- a GC Europe AG company

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

GC ITALIA S.r.l.

Via Luigi Cadorna, 69  
20055 Vimodrone (MI) Italia  
Tel. +39 02 98282068  
<https://www.gc.dental/europe/it-IT>