

Ti-base abutment

GC Tech. Europe

Aadva implantaatsysteem



Since 1921
100 years of Quality in Dental



Efficiëntie van een solitaire restoratie met Aadva Ti-base Abutment

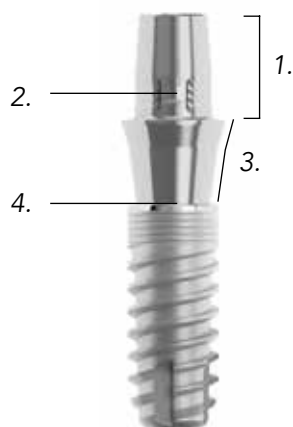
Het assortiment Ti-base abutments voor Aadva implantaten is uitgebreid, waardoor u uw anterieure en posterieure solitaire restauraties met nog meer flexibiliteit kunt uitvoeren wat een oplossing biedt voor esthetisch veeleisende casussen.

Geoptimaliseerd beheer van het emergence profile

De originele Aadva implantaat-abutmentconnectie en het geoptimaliseerde emergence profile maken een adequate reproductie van de esthetische zone mogelijk.

Het emergence profile van het Ti-base abutment heeft een vorm die de biologische anatomie nabootst en komt exact overeen met het ontwerp van de transgingivale healing screw.

Ze zijn verkrijgbaar in 4 verschillende sulculaire hoogtes (EPH 0.4 - 1.0 - 2.5 - 4.0 mm) en zijn ontworpen om de weke weefsels te vormen en te ondersteunen en om de uiteindelijke esthetiek van de prothese te beheersen.



1. Schoorsteendesign voor restauratieondersteuning (2 maten - S,L)
2. Retentieslot en plaatsafhankelijke platformbreedte
3. Geoptimaliseerd, natuurgetrouw design van het emergence profile
4. Originele Aadva implantaatconnectie

Sterke retentie van de restauratie

Onafhankelijk van uw keuze voor een verschroefde of gecementeerde fixatie, zorgen een circulaire vlakke seating en een nok - naast een betrouwbare positionering - voor een goede stabiliteit van uw kronen op deze titanium basis.

Exacte seating, passieve pasvorm en eenvoudige cementeerprocedures bieden een betrouwbare oplossing voor duurzame resultaten.

Locatieafhankelijke breedtes van het restauratieplatform

Ti-base abutment voor Narrow connectie met basis $\text{Ø}4.5$ voor hybride restauraties op kleine tanden (S-formaat materiaalblok).

Ti-base abutment voor Regular/Wide connectie met keuze uit basis $\text{Ø}4.5$ & $\text{Ø}6.5$ voor grotere hybride restauraties (L-materiaalblok).



Multi-unit prothetische efficiëntie met Aadva Ti-base voor SR abutments

Met het SR Ti-base abutmentgamma voor Aadva implantaten kunt u al uw verschroefde brugrestauraties beheren met nog meer flexibiliteit.

Ze bieden een oplossing bij esthetisch uitdagende casussen en passen in de digitale of conventionele workflow.



Verbeterde verschroefde oplossingen met maximale ontwerpflexibiliteit

Maximale ontwerpflexibiliteit

De verscheidenheid aan verschillende typen SR abutments in combinatie met de SR Ti-base abutments bieden een oplossing voor esthetisch uitdagende bruggen verschroefd op implantaten.

Het fijne ontwerp van de Ti-Base voor SR en het natuurgetrouwe emergence profiel van de SR abutments maken een adequate en betrouwbare reproductie van de esthetische zone mogelijk.

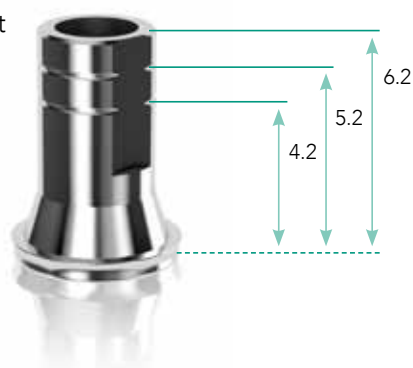
Sterke retentie van de restauratie

De ronde vlakke seating en het geoptimaliseerde schoorsteendesign zorgen - naast een betrouwbare positionering - voor een goede stabiliteit van je kronen op deze titanium basis.

Exacte seating, passieve pasvorm en eenvoudige cementeerprocedures bieden een betrouwbare oplossing voor duurzame resultaten.

Aanpasbare hoogte

De hoogte van de SR Ti-Base kan eenvoudig worden aangepast door de stift op de markeerlijn in te korten.



*De digitale abutmentbibliotheek bevat de 3 verschillende stifthoogtes.

Aangepast aan de digitale workflow

Voor ontwerp en productie kunt u de workflow van uw voorkeur volgen of die van de collega waarmee u samenwerkt. De Aadva Ti-Base abutments zijn ook compatibel met de belangrijkste CAD-systemen.

Scannen



Ontwerpen

Inlab
milling

Milling
Centre

Afleveren

Prothetische afwerking



Met dank aan Dr. Michael Braian, Zweden

Vervaardigen



Dankzij de Elos Accurate® Scan Body voor Aadva, is een nauwkeurige herkenning van de positie van het implantaat gegarandeerd.

De nieuwste Elos Accurate® Bibliotheek voor Aadva downloaden, bezoek de website van GC TECH Europe GmbH:

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

SMART solutions

Het krachtabsorberende hybride keramiek CERASMART270 biedt een optimale pasvorm en mechanische eigenschappen en is zeer geschikt voor implantaatgedragen kronen. Initial LRF Block (leuciet versterkt veldspaatporselein) of Initial LiSi Press (lithiumdisilicaat glaskeramiek) zijn zeer esthetische keramische materialen die ook aangewezen zijn.

Initial Zirconia Disk (zirkoniumoxide) is een sterke optie die ook voordelig is voor de genezing van de weke weefsels.

G-CEM LinkForce (dual-cure universeel kunstharscement) of G-CEM ONE (zelfhechtend kunstharscement) zijn duurzame opties voor het adhesief cementeren van de componenten.

G-CEM ONE
G-CEM LinkForce

CERASMART270
Initial LRF
Initial LiSi Press
Initial Zr Disk

Initial Zr Disk
Initial LiSi Press



Download de Luting app om het juiste cement en de juiste cementatieprocedure te kiezen.



Ti-Base Abutment op implantaatniveau



Omschrijving	P/N
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

Ti-base voor SR abutment



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



SR Ti-base	Compatibiliteit met 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	

Belangrijk: De SR Ti-Base is niet compatibel met de "SR Abutment single-unit".



Neem voor meer informatie contact op met:

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/en>

GC EUROPE N.V.
Benelux Sales Department
Researchpark
Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 33
B-3001 Leuven
Tel. +32.16.74.18.60
info.benelux@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe/nl-NL>