

# Aadva Implants

GC Tech.Europe

## Productcatalogus



Since 1921  
100 years of Quality in Dental





# Inhoud

<b>Implantaten</b>	<b>5</b>
Standaard implantaten	7
Tapered Implants	7
Kort Implants	7
Cover Screws	8
Healing Screws	8
Healing Screws Vario	9
<b>Surgical Tools</b>	<b>11</b>
Depth Gauge	13
Implant Drivers	13
Surgical Kit	14 – 15
Drills	16 – 18
Direction and Depth Indicator S	18
Prosthetic Kit	19
Screw Drivers	20
SR Abutment Drivers	20
Torque Sleutel S	20
Abutment Remover	20
<b>Impression taking</b>	<b>21</b>
Implant Impression Copings	22
Implant Analog	22
Provi Abutments	22
<b>Abutments</b>	<b>23</b>
Ready Abutments	24 – 26
Smart Abutments	27 – 29
Prep Abutments	29
SR Abutments	30 – 33
Ball Abutments	34
Locator™ Abutments	35 – 36
Digital CAD / CAM Solutions	37
Aadva Scan Body	38
Aadva Printed Model Analog	39
Tools	39
<b>CAD/CAM Tools</b>	<b>40</b>
Universal Hybrid Abutment	40
Ti-Base Abutments	41
Ti-Base for SR Abutment	42
<b>Preferred Milling Partners</b>	<b>43</b>

# Innovatieve

# implantologie

Het GC Aadva-implantatiesysteem is gebaseerd op een baanbrekende implantaat-prothese-synergie en tandheelkundige CAD/CAM-concept. Het deskundig ontworpen GC Aadva-implantaatassortiment biedt een volledige oplossing voor uw implantaatpatiënten.

Alle onderdelen van het systeem zijn ultramodern en belichamen GC's streven naar kwaliteit en tientallen jaren van onderzoek en expertise bij de vervaardiging en ontwikkeling van tandheelkundige materialen. De 21e eeuw is de eeuw van de gezondheid en GC wil een bijdrage leveren aan een betere mondhygiëne voor alle mensen.

## Het GC Aadva-implantaatsysteem integreert het nieuwste wetenschappelijk onderbouwde bewijs



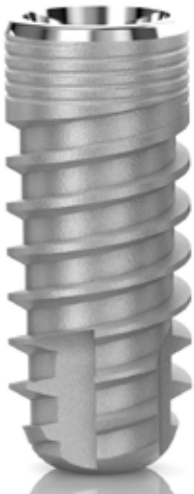
### Hexagonale interlocking van de conisch gesloten connectie.

- Vereenvoudigt het passen en positioneren van prothetische onderdelen.

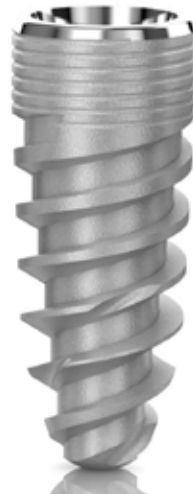


### Oppervlakteruwheidstechnologie voor betere osseointegratie.

- Homogene microstructureerde topografie met GC's technologische expertise (Anchor®-oppervlakte technologie)
- Titaniumlegering van graad 5, geselecteerd voor zijn hoge kwaliteit.



'Standaard' implantaat



'Conisch' implantaat

### Progressieve schroefdraden op het implantaatlichaam

- Optimaliseert de primaire stabiliteit door de botfysiologie te respecteren.



'Kort' implantaat

### Implantaatkenmerken

- Diameter vernauwend, platform switching.
- Geoptimaliseerde schroefdraad- en implantaatgeometrie voor maximaal contact tussen bot en implantaat
- Afgeronde apex voor meer veiligheid bij de behandeling
- Bewerkte hals tegen peri-implantitis profylaxis
- Evenwichtige coniciteit van het implantaatlichaam voor veilige primaire stabiliteit en bescherming van het bot
- Zelftappende schroefdraad voor een eenvoudige en minimaal invasieve plaatsing

### Cumulatief effect van het platform shifting en switching.

- Actief behoud van harde en zachte weefsels om esthetische en functionele integratie te bekomen en te behouden.



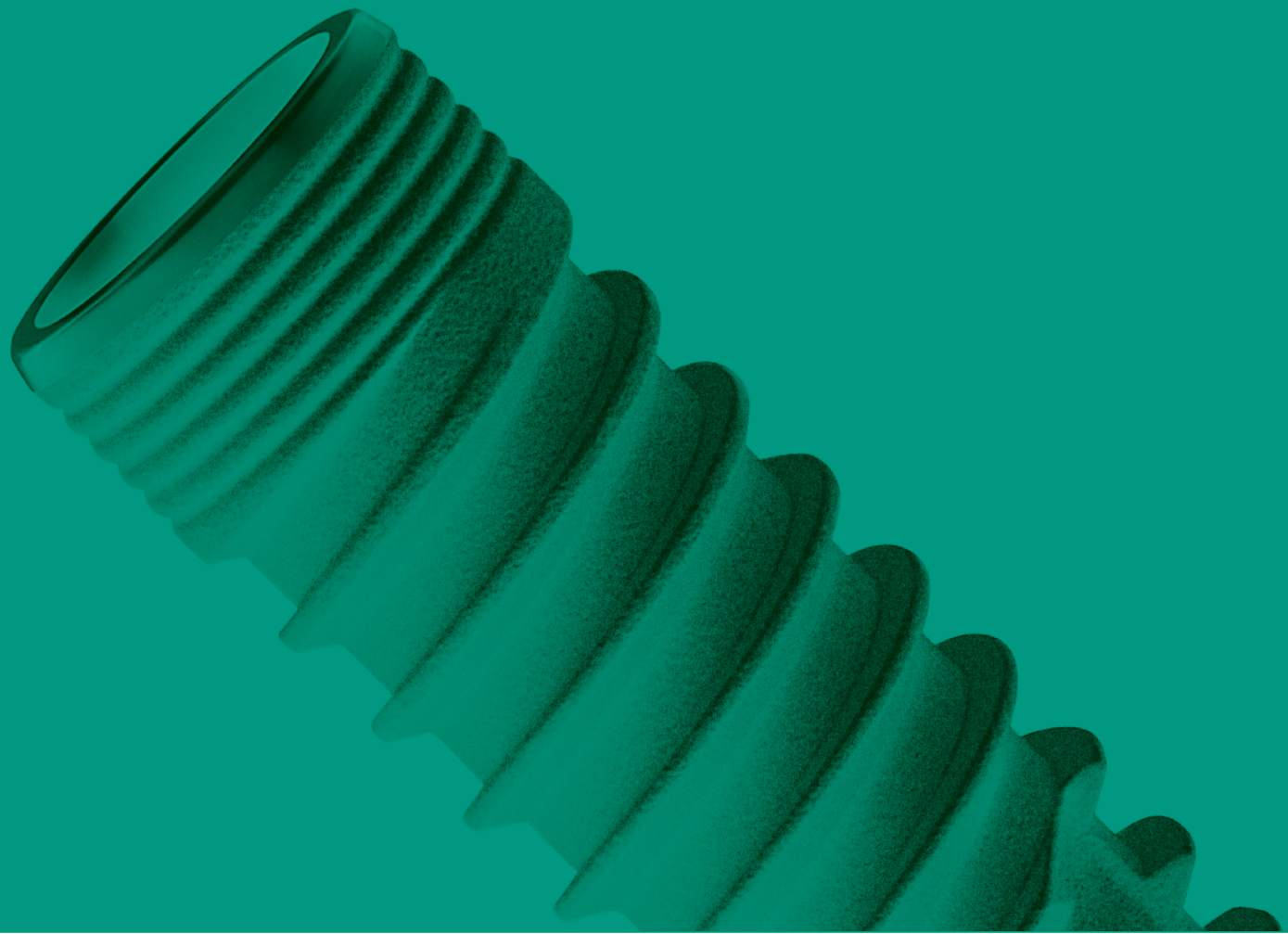
### Extern gehoekte geometrie van de implantaatkraag.

- Bevordert de stabilisatie van de biological width door het initiëren van een aanhechtingsgebied voor epiteel bindweefsel.
- Verlaagt het risico op peri-implantitis Coronale microschoefdraden.
- Bevordert de stijfheid van de implantaatkraag en verdeelt de perifere spanning op het bot.

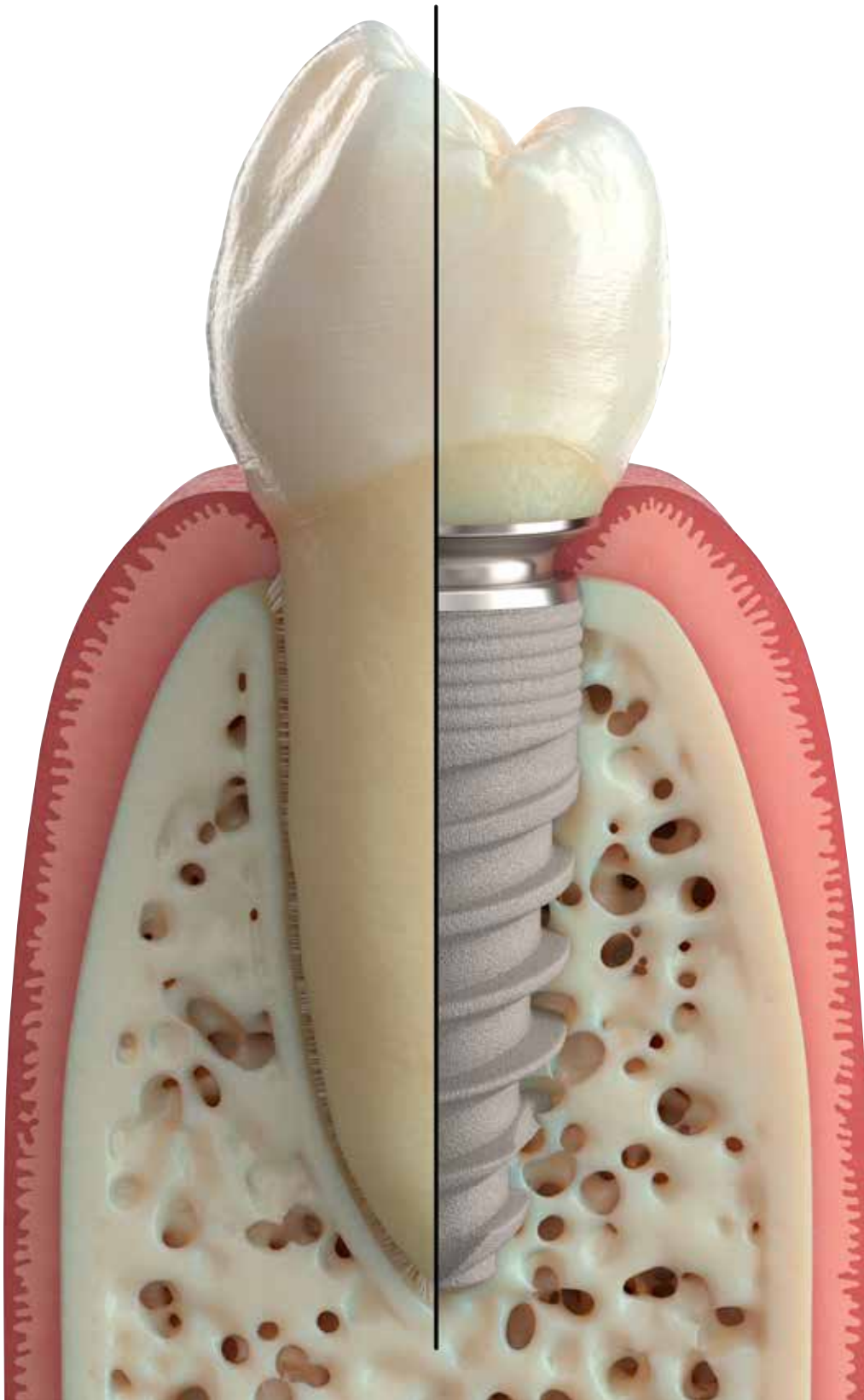


### Ontwerp met conische seal.

- Voorkomt infiltratie van bacteriën en behoudt de biological width.
- Bevordert de hermeticiteit van de verbinding.
- Verbeterd een homogene verdeling van de mechanische spanningen.
- Garandeert een stabiele prothetische verbinding.

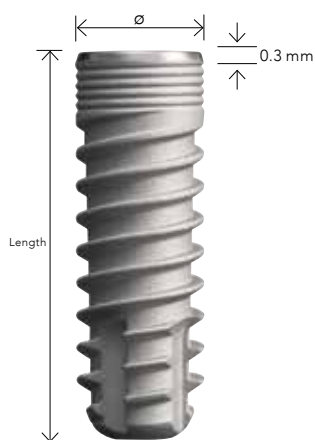


# Implantaten



## Standaard implantaten

Materiaal: Titaniumlegering, steriel



**Standaard-implantaat Narrow Ø3.3**



**Standaard-implantaat Regular Ø4.0**



**Standaard-implantaat Wide Ø5.0**



810237	Standaardimplantaat Narrow	8 mm
810238	Standaardimplantaat Narrow	10 mm
810239	Standaardimplantaat Narrow	12 mm
810240	Standaardimplantaat Narrow	14 mm
810241	Standaard Implant Regular	8 mm
810242	Standaard Implant Regular	10 mm
810243	Standaard Implant Regular	12 mm
810244	Standaard Implant Regular	14 mm
810245	Standaardimplantaat Regular	8 mm
810246	Standaardimplantaat Regular	10 mm
810247	Standaardimplantaat Regular	12 mm

## Conische implantaten

Materiaal: Titaniumlegering, steriel



**Conisch implantaat Narrow Ø3.3**



**Conisch implantaat Regular Ø4.0**



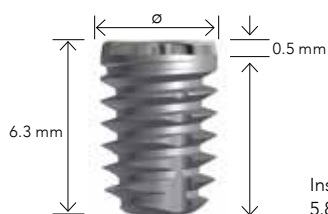
**Conisch implantaat Wide Ø5.0**



810248	Conisch implantaat Narrow	8 mm
810249	Conisch implantaat Narrow	10 mm
810250	Conisch implantaat Narrow	12 mm
810251	Conisch implantaat Narrow	14 mm
810252	Conisch implantaat Regular	8 mm
810253	Conisch implantaat Regular	10 mm
810254	Conisch implantaat Regular	12 mm
810255	Conisch implantaat Regular	14 mm
810256	Conisch implantaat Wide	8 mm
810257	Conisch implantaat Wide	10 mm
810258	Conisch implantaat Wide	12 mm

## Korte implantaten

Materiaal: Titaniumlegering, steriel



**Kort implantaat**  810263

Kort implantaat Ø 4.2mm, Narrow connectie, L 6.3mm

 810264

Kort implantaat Ø 5.2mm, Regular/Wide connectie, L 6.3m

Insertion Depth  
5.8 - 6.3 mm

# Afdekschroeven (cover screws)

## Afdekschroef (cover screws)



Aanbevolen Torque  
5 - 10 N cm (lichte vingerkracht)

Materiaal: Titaniumlegering, steriel

### Narrow



810135

### Regular



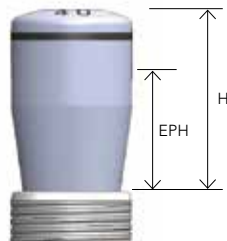
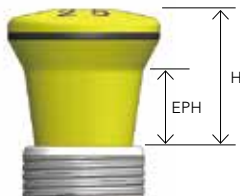
810136

### Wide



810137

# Healing Screws



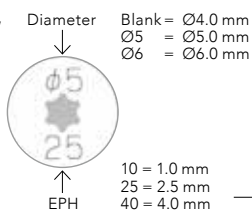
Aanbevolen Torque  
5 - 10 N cm (lichte vingerkracht)

Materiaal: Titaniumlegering, steriel

\* Alleen voor 810143.  
EPH wordt gemeten zoals hierboven aangegeven

## Healing Screw Narrow

Example: Diameter = Ø5.0 mm,  
EPH = 2.5 mm



## Healing Screw Regular

## Healing Screw Wide

		Ø4.0		
EPH	Hoogte H	1.0	2.5	4.0
		3.0	4.5	6.0
		810138	810139	810140
		Ø4.0		
EPH	Hoogte H	1.0	2.5	4.0
		3.0	4.5	6.0
		810141	810142	810143
		Ø5.0		
EPH	Hoogte H	1.0	2.5	4.0
		3.0	4.5	6.0
		810144	810145	810146
		Ø6.0		
EPH	Hoogte H	1.0	2.5	4.0
		3.0	4.5	6.0
		810147	810148	810149

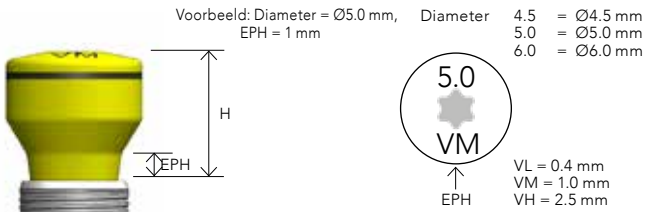
Schaal: 1:1 Eenheid: mm



# Healing Screws Vario

Materiaal: Titaniumlegering, steriel

Aanbevolen Torque  
5 - 10 N cm (lichte vingerkracht)



## Healing Screw Vario Narrow



Ø4.5

## Healing Screw Vario Regular












Ø5.0

## Healing Screw Vario Wide

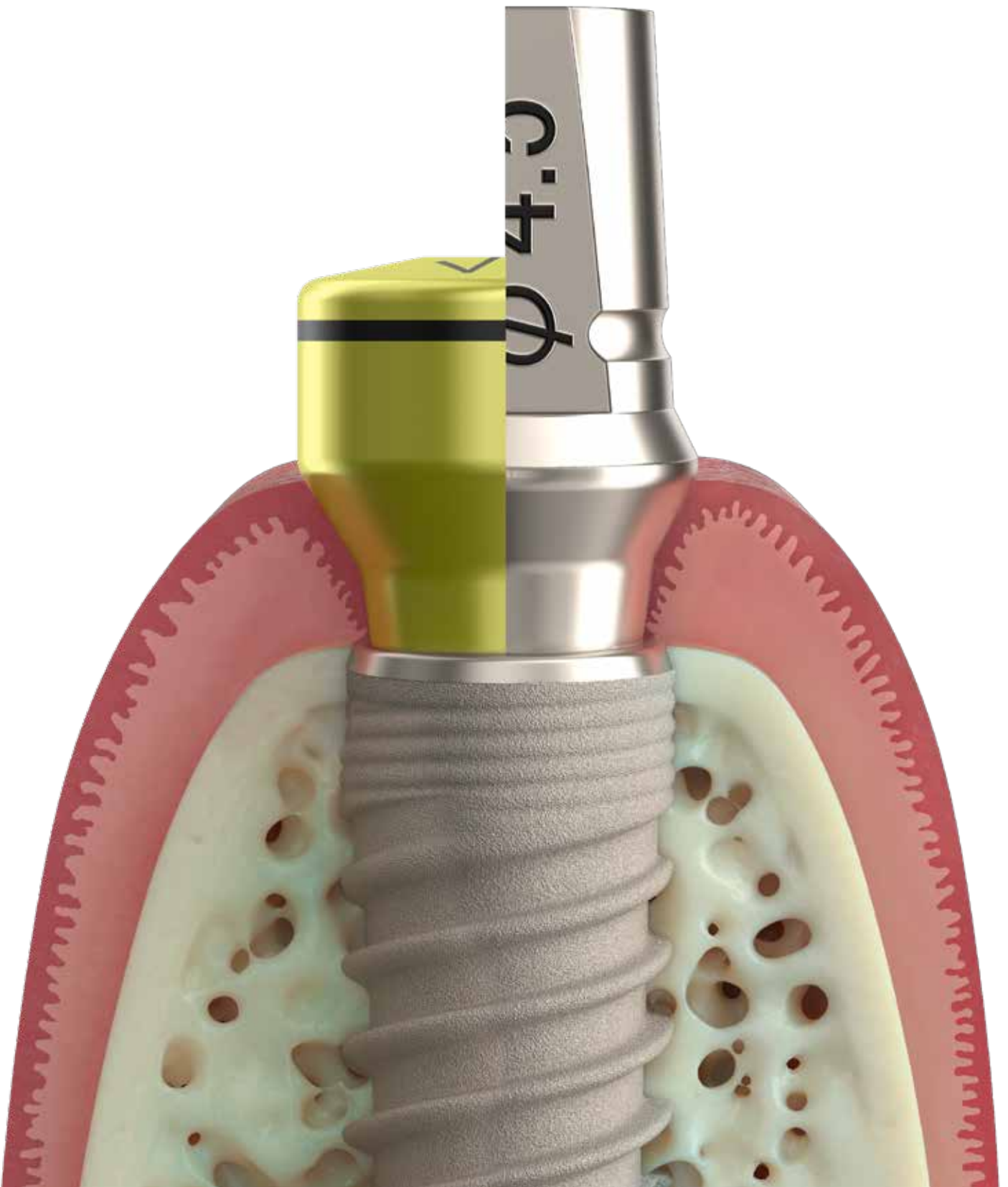


Ø6.0

	LOW		MEDIUM		HIGH
EPH Hoogte H	0.4 3.25		1.0 4.75		2.5 6.5
					
	810295		810296		810297
EPH Hoogte H	0.4 3.25		1.0 4.75		2.5 6.5
					
	810298		810299		810300
EPH Hoogte H	0.4 3.25		1.0 4.75		2.5 6.5
					
	810301		810302		810303

Schaal: 1:1 Eenheid: mm







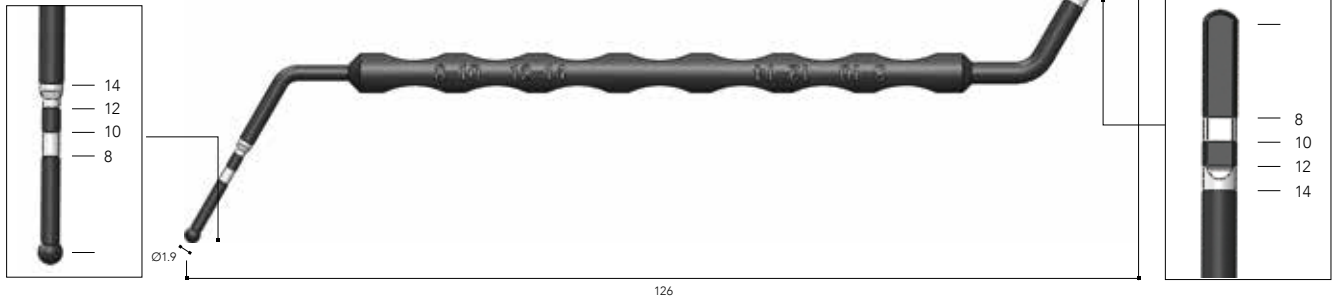
# Chirurgisch gereedschap



# Dieptemeter (Depth Gauge)

## Dieptemeter (Depth Gauge)

810290



Materiaal: Roestvrij staal DLC-gecoat

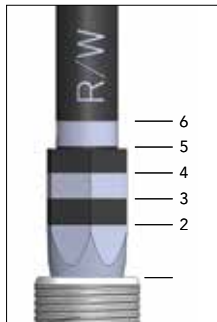
126

# Implantaatdrivers

## Implantaatdriver HP

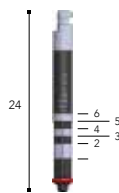
Materiaal: Roestvrij staal DLC-gecoat

\* Te gebruiken met het handstuk (motor)  
Niet voor gebruik met Handvat!

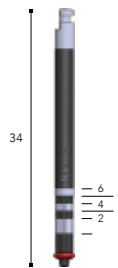


Narrow

Midden  
810267

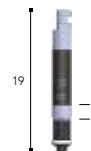


Lang  
810268

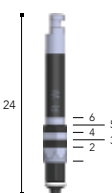


Regular/Wide

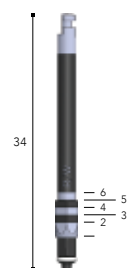
Kort  
810269



Midden  
810270



Lang  
810271



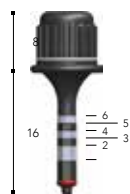
## Implantaatdriversleutel

\* Used with the Torque Sleutel

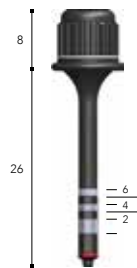


Narrow

Midden  
810272



Lang  
810273

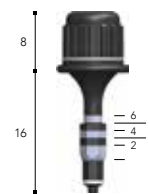


Regular/Wide

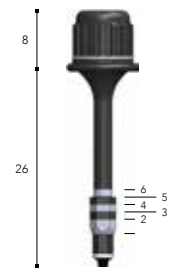
Kort  
810274



Midden  
810275



Lang  
810276



Narrow

Midden  
810367



Lang  
810368



Regular/Wide

Midden  
810370



Lang  
810371



## Implantaatdriver HP S

\* Te gebruiken met handstuk of Torquesleutel S



Schaal: 1:1 Eenheid: mm

# Chirurgische set S

## Aadva chirurgische set S

810395 Aadva chirurgische set S, inclusief instrumenten

### Torquesleutel S

Maakt niet standaard deel uit van de Chirurgische Set

810389

### Startboor

Kort  
810073



### Boorverlenger S

810391



### Conische implantaatboor

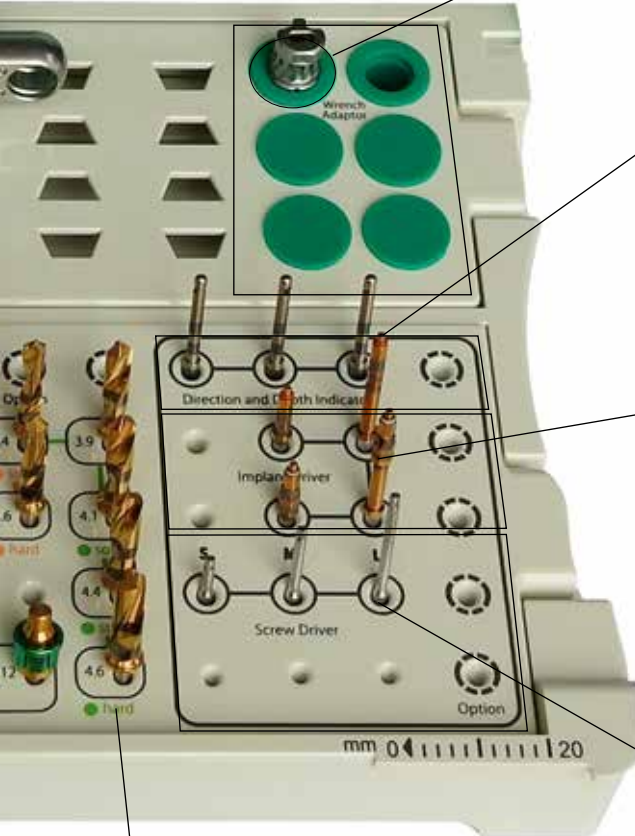
Narrow		Regular		Wide	
8 mm	10-14 mm	8 mm	10-14 mm	8 mm	10-12 mm
810193	810196	810194	810197	810195	810198

### Conische implantaatboorstopper

Narrow		Regular		Wide	
voor: conisch N,10 mm	conisch N,12 mm	conisch R,10 mm	conisch R,12 mm	conisch W,10 mm	conisch W,12 mm
	verzinkboor N		verzinkboor R		verzinkboor W
810199	810200	810201	810202	810203	810204

810209 Conische implantaatboorstopperset (incl. bovenstaande 6 boorstoppers)





**Handvat S voor HP-instrumenten**

Maakt niet standaard deel uit van de Chirurgische Set

810460



**Richting- en diepte-indicator S**

810388



**Implantaatdriver HP S**

Narrow

Regular/Wide

Midden  
810367

Lang  
810368

Midden  
810370

Lang  
810371

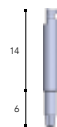


**Screw Driver HP**

Kort  
810277

Midden  
810278

Lang  
810279



**Spiraalboor**

Ø2.0  
Kort  
810074



Ø2.7  
Kort  
810080



Ø2.9  
Kort  
810076



Ø3.1  
Kort  
810082



Ø3.4  
Kort  
810084



Ø3.6  
Kort  
810078



Ø3.9  
Kort  
810086



Ø4.1  
Kort  
810088



Ø4.4  
Kort  
810090



Ø4.6  
Kort  
810092

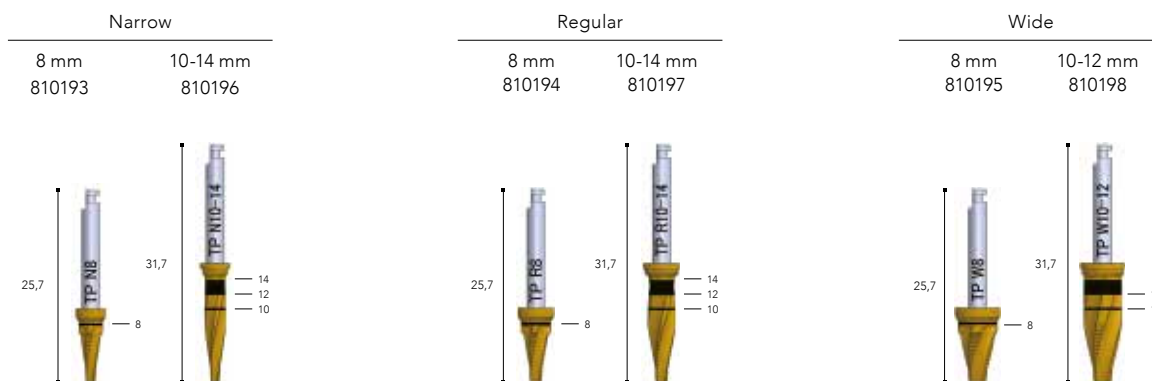






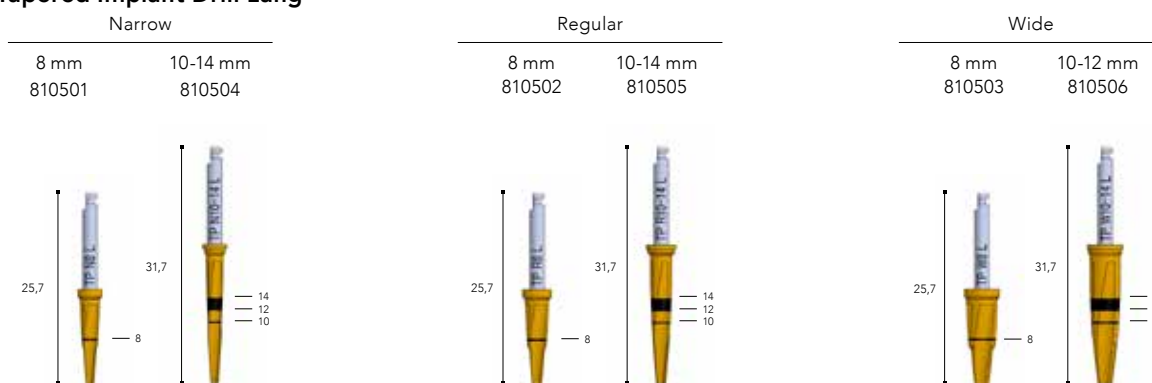
## Tapered Implant Drill Kort

Materiaal: Roestvrij staal



**!** 1. Boorstoppers zijn alleen nodig voor de voorbereiding van botholtes van 10 mm en 12 mm. LET OP Ze zijn niet ontworpen en niet nodig voor 8 mm en 14 mm.

## Tapered Implant Drill Lang



## Verzinkboren

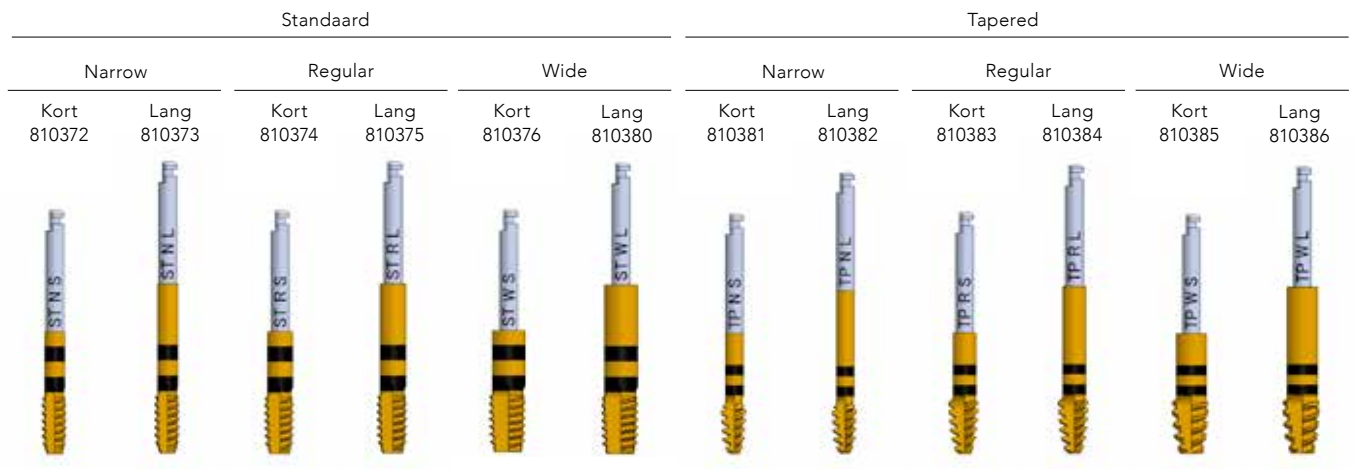


## Korte implantaatboren



## Tap voor Standaard en Tapse Implant

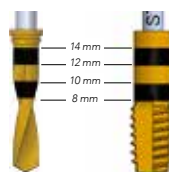
Materiaal: Roestvrij staal



## Tap voor Standaard en Tapered Implant - Lasermarking positie

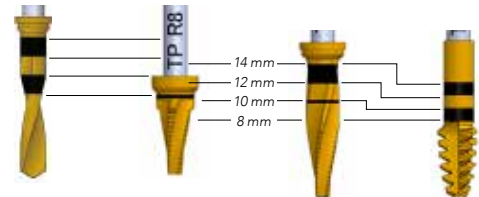
### ■ Voor Standaard Implant

Spiraalboor Tap



### ■ Voor Tapse Implant

Spiraalboor (8mm\*) Tap



\* Except for 8 mm line, position of laser marking of Tapered Implant Tap is different from Twist Drill and Tapered Implant Drill in order to enable the appropriate insertion torque of implant. Therefore, except for 8 mm, the tapping depth is shallower than the implant length.

## Bone Profile System

Bone Profile Bur  
S  
810513

Bone Profile Bur  
M  
810514

Bone Profile Bur  
L  
810515

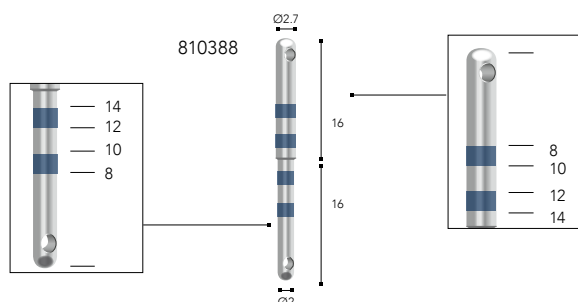
Bone Profile Cap  
Narrow  
810516

Bone Profile Cap  
Regular/Wide  
810517



**!** Gebruik Bone Profile Boren bij maximaal 200 tpm en maximaal 20 Ncm

## Direction en Depth Indicator S



Materiaal: Titanium

# Protheseset

## Aadva protheseset S

810393 Aadva protheseset S, inclusief instrumenten

### Driver voor SR & Ball Abutment SR Abutment HP Driver

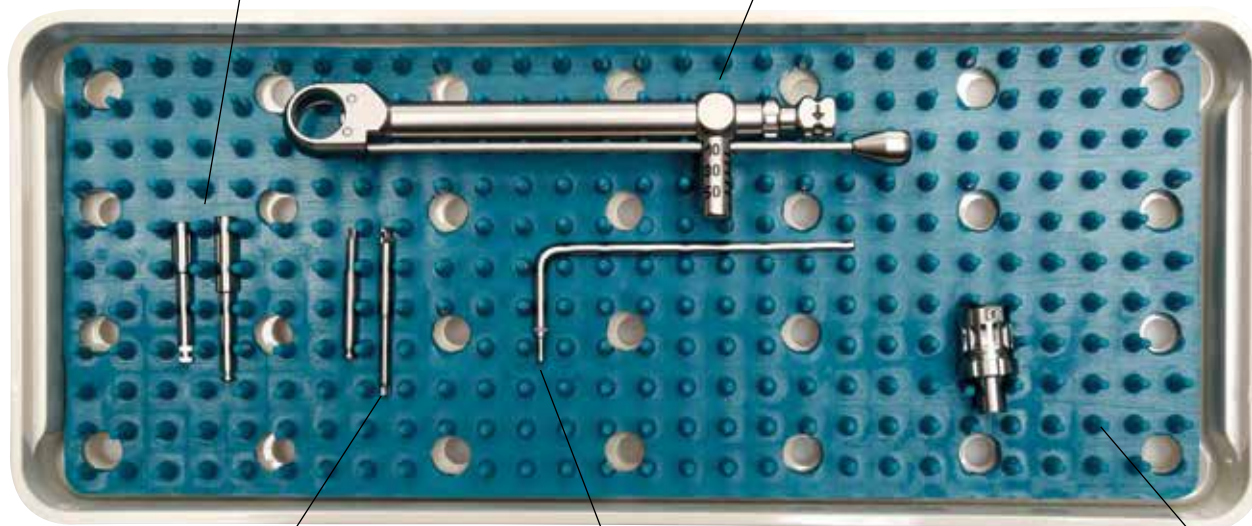
Kort  
810283

Midden  
810284

### Torquesleutel S

Maakt niet standaard deel uit van de Protheseset

810389



### Schroevendraaier HP

Kort  
810277

Midden  
810278

### Abutmentremover

810287

### Handvat S voor HP-instrumenten

Maakt niet standaard deel uit van de Protheseset

810460

## Aanbevelingen voor Torque



▀ Abutmentschroef, monoblok abutment en ball abutment: 20 N/cm



▀ Prothetische schroef SR abutment: 10 N/cm



▀ Locator abutment: 30 N/cm

# Schroevendraaiers

## Schroevendraaier HP

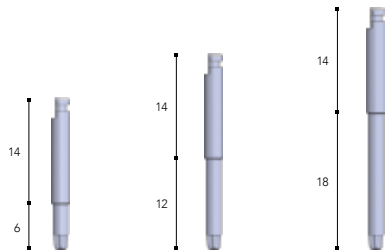
\* Te gebruiken met handstuk (motor) of Torquesleutel



Kort  
810277

Midden  
810278

Lang  
810279



## Schroevendraaiersleutel

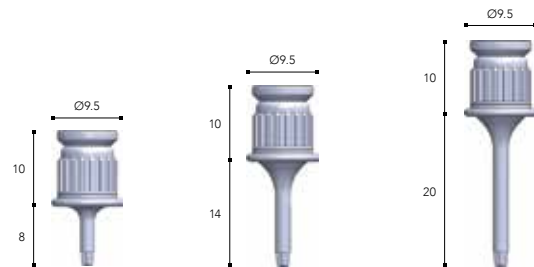
\* Te gebruiken met de Torquesleutel



Kort  
810280

Midden  
810281

Lang  
810282



Materiaal: Roestvrij staal

# SR Abutment Drivers

• Voor SR Abutment en Ball Abutment.

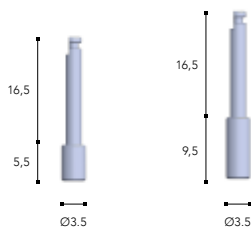
## SR Abutment Driver HP

\* Te gebruiken met handstuk (motor) of Torquesleutel



Kort  
810283

Midden  
810284



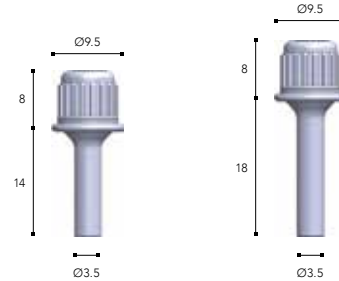
## SR Abutment Driversleutel

\* Te gebruiken met de Torquesleutel



Kort  
810285

Midden  
810286



Materiaal: Roestvrij staal

# Torquesleutel S



97.5

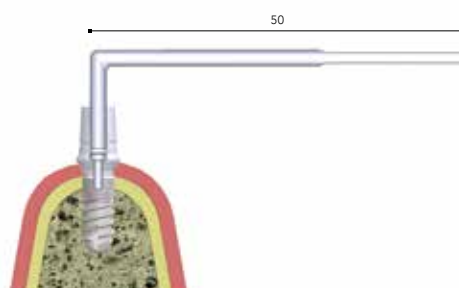
810389

Materiaal: Roestvrij staal

# Abutment Remover

## Abutment Remover

810287



Materiaal: Roestvrij staal

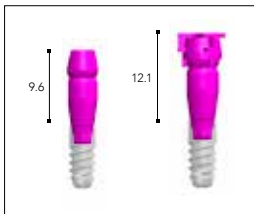
Schaal: 1:1 Eenheid: mm



Afdrukname

# Implantaatafdrukcopings

## Gesloten lepel techniek



### Transferkap

- Hoeveelheid: 10
- Materiaal: Plastic

### Implantaatafdruk Coping "Transfer"

- Inclusief transferkap (Hoeveelheid: 5) en transferschroef (Hoeveelheid: 1).

Materiaal: Titaniumlegering

### Narrow



810234

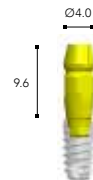


810051

### Regular



810235

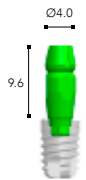


810052

### Wide



810236



810053

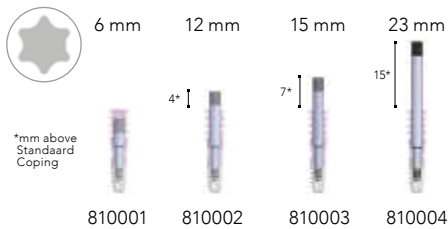
## Open lepel techniek

### Implantaatafdruk Coping Pick-up Set

- Implant Guide Pin inbegrepen (standaard: 12 mm - Lang: 15 mm)
- Materiaal: Titaniumlegering

### Implantaatgeleiden

Materiaal: Titaniumlegering



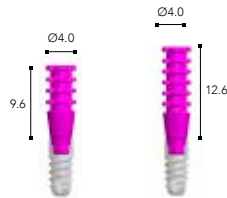
810001

810002

810003

810004

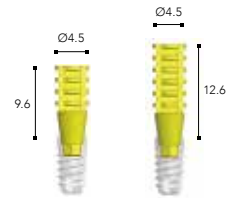
### Narrow



standaard  
810116

Lang  
810122

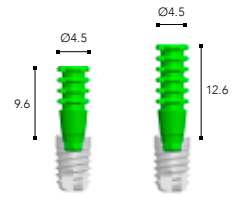
### Regular



standaard  
810117

Lang  
810123

### Wide



standaard  
810118

Lang  
810124

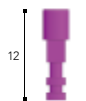
Single components:

- 810048 Implantaatafdruk Coping Pick Up Narrow Standaard
- 810119 Implantaatafdruk Coping Pick Up Narrow Lang
- 810049 Implantaatafdruk Coping Pick Up Regular Standaard
- 810120 Implantaatafdruk Coping Pick Up Regular Lang
- 810050 Implantaatafdruk Coping Pick Up Wide Standaard
- 810121 Implantaatafdruk Coping Pick Up Wide Lang

# Implantaat analoog

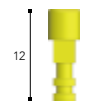
Materiaal: Titaniumlegering

### Narrow



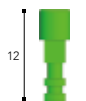
810018

### Regular



810019

### Wide



810020

# Provi Abutments

- Inclusief abutmentschroef.

Aanbevolen Torque  
20 N•cm

Materiaal: Titaniumlegering

### Hexed (zeshoekig)

#### Anti-Rotatie

Provi Abutment  
Hexed (zeshoekig)  
Narrow



810010

Provi Abutment  
Hexed  
Regular/Wide



810011

### Non Hex (Niet-zeshoekig)

#### Rotatie

Provi Abutment  
Non Hex  
Narrow



810012

Provi Abutment  
Non Hex  
Regular/Wide



810013

Materiaal: Titaniumlegering

Schaal: 1:1 Eenheid: mm

Abutmentschroef



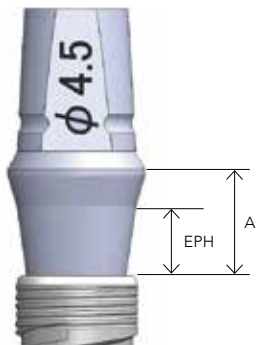
810005



# Abutments

# Ready Abutments

Materiaal: Titaniumlegering



Aanbevolen Torque  
20 N•cm

Abutment Screw

**Hexed (zeshoekig)**

Anti-Rotatie

## Ready Abutment Hexed Narrow

- Inclusief abutmentschroef.



		Ø4.5			
EPH		0.4	1.0	2.5	4.0
Hoogte A		0.8	2.0	3.5	5.0
		810304	810150	810151	810152

## Ready Abutment Hexed Regular/Wide

- Inclusief abutmentschroef.



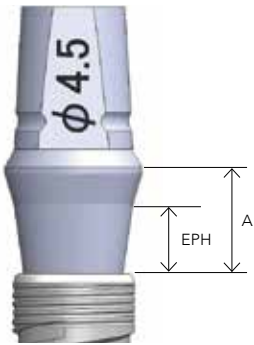
		Ø4.5			
EPH		0.4	1.0	2.5	4.0
Hoogte A		0.8	2.0	3.5	5.0
		810305	810153	810154	810155

		Ø6.5		
EPH		1.0	2.5	4.0
Hoogte A		2.0	3.5	5.0
		810156	810157	810158



# Ready Abutments

Materiaal: Titaniumlegering



Aanbevolen Torque  
20 N•cm

**Non Hex (Niet-zeshoekig)**

Niet-antirotatie

## Ready Abutment Non Hex Narrow

- Geïntegreerde abutmentschroef



## Ready Abutment Non Hex Regular/Wide

- Geïntegreerde abutmentschroef.



Ø4.5

EPH Hoogte A	1.0 2.0	2.5 3.5	4.0 5.0
	810159	810160	810161

Ø4.5

EPH Hoogte A	1.0 2.0	2.5 3.5	4.0 5.0
	810162	810163	810164

Ø6.5

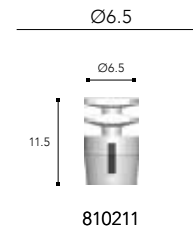
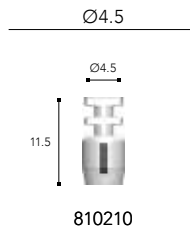
EPH Hoogte A	1.0 2.0	2.5 3.5	4.0 5.0
	810165	810166	810167

# Ready Abutments - Impression & Prosthetic Tools

## Ready Abutment Impression Cap

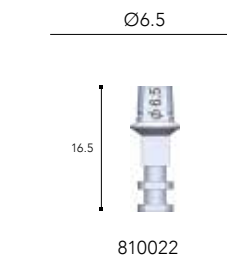
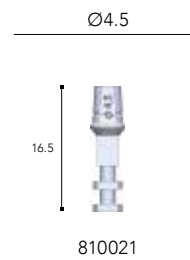
- Compatibel met:  
**Ready Abutment Hexed**  
**Ready Abutment Non Hex**

Materiaal: Plastic



## Ready Abutment Analog

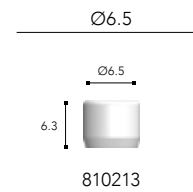
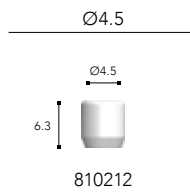
Materiaal: Titaniumlegering



## Beschermkap Ready Abutment

- Compatibel met:  
**Ready Abutment Hexed**  
**Ready Abutment Non Hex**

Materiaal: Plastic



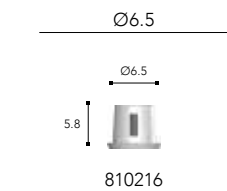
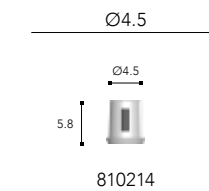
## Burnoutkapkroon Ready Abutment

- Compatibel met:  
**Ready Abutment Hexed**

Materiaal: Plastic



\* Met rotatiestopper



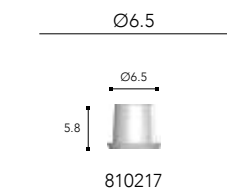
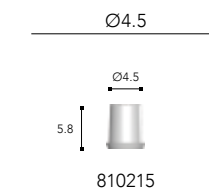
## Burnoutkapbrug Ready Abutment

- Compatibel met:  
**Ready Abutment Hexed**  
**Ready Abutment Non Hex**

Materiaal: Plastic

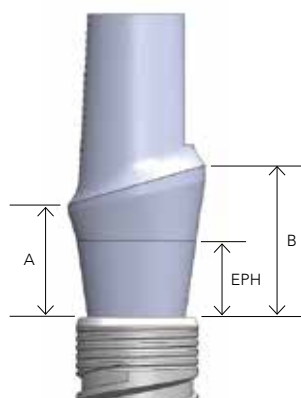


\* Zonder rotatiestopper



# Smart Abutments (Straight)

Materiaal: Titaniumlegering







Aanbevolen Torque  
20 N•cm

## Abutment Screw

### Smart Abutment Narrow

- Inclusief abutmentschroef.







		Ø4.5			
EPH		0.4	1.0	2.5	4.0
Hoogte B		0.8	2.2	3.7	5.2
		2.1	3.5	5.0	6.5
					
		810306	810054	810055	810056




### Smart Abutment Regular/Wide

- Inclusief abutmentschroef.



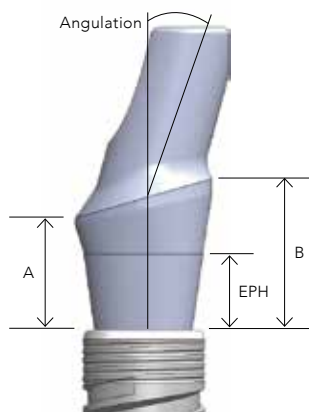
		Ø4.5			
EPH		0.4	1.0	2.5	4.0
Hoogte B		0.8	2.2	3.7	5.2
		2.1	3.5	5.0	6.5
					
		810307	810057	810058	810059

		Ø6.5			
EPH		1.0	2.5	4.0	
Hoogte B		2.2	3.7	5.2	
		3.5	5.0	6.5	
					
		810060	810061	810062	

# Smart Abutments (Angulated 15°)

Materiaal: Titaniumlegering



Aanbevolen Torque  
20 N•cm

810005

## Abutment Screw

### Smart Abutment 15° Narrow

- Inclusief abutmentschroef.



Ø4.5

EPH	0.4	1.0	2.5	4.0
Hoogte A	0.8	2.2	3.7	5.2
Hoogte B	2.1	3.5	5.0	6.5



810308



810063



810064



810065

### Smart Abutment 15° Regular/Wide

- Inclusief abutmentschroef.



Ø4.5

EPH	0.4	1.0	2.5	4.0
Hoogte A	0.8	2.2	3.7	5.2
Hoogte B	2.1	3.5	5.0	6.5



810309



810066



810067



810068

Ø6.5

EPH	1.0	2.5	4.0
Hoogte A	2.2	3.7	5.2
Hoogte B	3.5	5.0	6.5



810069

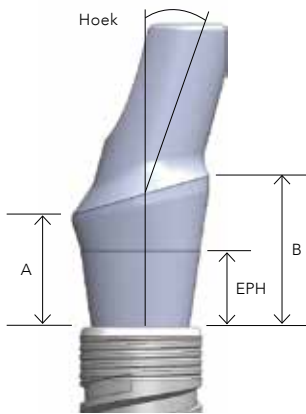


810070

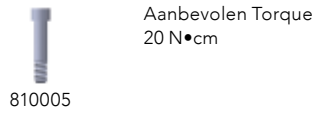


810071

# Smart Abutments (Angulated 25°)



Materiaal: Titaniumlegering



Abutment Screw

## Smart Abutment 25° Narrow

- Inclusief abutmentschroef.



	Ø4.5			
EPH	0.4	1.0	2.5	4.0
Hoogte A	0.8	2.2	3.7	5.2
Hoogte B	2.1	3.5	5.0	6.5
	810490	810491	810492	810493

## Smart Abutment 25° Regular/Wide

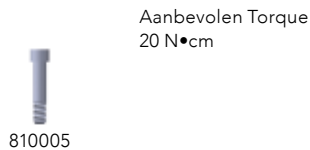
- Inclusief abutmentschroef.



	Ø4.5			
EPH	0.4	1.0	2.5	4.0
Hoogte A	0.8	2.2	3.7	5.2
Hoogte B	2.1	3.5	5.0	6.5
	810494	810495	810496	810497

	Ø6.5		
EPH	1.0	2.5	4.0
Hoogte A	2.2	3.7	5.2
Hoogte B	3.5	5.0	6.5
	810498	810499	810500

# Prep Abutments



Abutment Screw

Materiaal: Titaniumlegering

## Prep Abutment Narrow

- Inclusief abutmentschroef.



810016

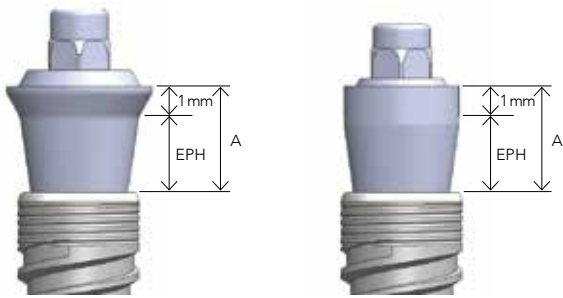
## Prep Abutment Regular/Wide

- Inclusief abutmentschroef.



810017

# SR Abutments (Straight)



**Non Hex (Niet-zeshoekig)**  
**Rotatie**

Materiaal: Titaniumlegering, steriel

- Geplaatst met SR Abutment Driver HP
- Kort: 810283
- Midden: 810284

- Sleutel
- Kort: 810285
- Midden: 810286

Aanbevolen Torque 20 N•cm

## SR Abutment Narrow

- Inclusief SR Abutmenthouder.
- Geïntegreerde abutmentschroef



		Ø3.8		
EPH		1.0	2.5	4.0
Hoogte A		2.0	3.5	5.0
		810168	810169	810170

## SR Abutment Regular

- Inclusief SR Abutmenthouder.
- Geïntegreerde abutmentschroef

Ø3.8



Ø4.8



		Ø3.8*		
EPH		1.0	2.5	4.0
Hoogte A		2.0	3.5	5.0
		810171	810172	810173

\* **LET OP:** Zorg ervoor dat alle gebruikte prothetische onderdelen NARROW zijn

		Ø4.8		
EPH		1.0	2.5	4.0
Hoogte A		2.0	3.5	5.0
		810174	810175	810176

## SR Abutment Wide

- Inclusief SR Abutmenthouder.
- Geïntegreerde abutmentschroef



		Ø6.0		
EPH		1.0	2.5	4.0
Hoogte A		2.0	3.5	5.0
		810177	810178	810179

# SR Abutments (Angulated)

## SR Abutment 17°, 30°

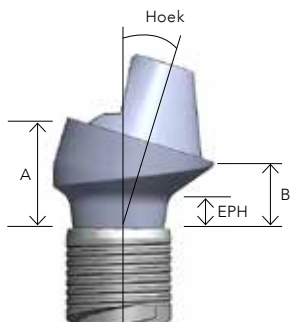
### Narrow



- Inclusief gehoekte SR Abutmentschroef en gehoekte SR Abutmenthouder.

Materiaal: Titaniumlegering, steriel

Aanbevolen Torque 20 N•cm



		Ø4.8			
		17°		30°	
EPH		1.0	2.5	EPH	1.0 2.5
Hoogte A		3.5	5.0	Hoogte A	4.5 6.0
Hoogte B		2.1	3.6	Hoogte B	2.1 3.6
		810310	810311	810312	810313

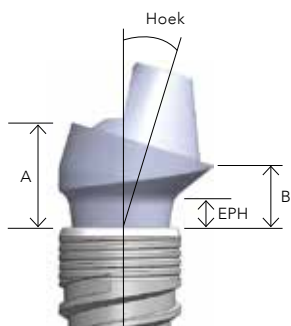
Alle prothetische onderdelen dienen Regular 4.8 te zijn

## SR Abutment 17°, 30°

### Regular/Wide



- Inclusief gehoekte SR Abutmentschroef en gehoekte SR Abutmenthouder.



		Ø4.8			
		17°		30°	
EPH		1.0	2.5	EPH	1.0 2.5
Hoogte A		3.5	5.0	Hoogte A	4.5 6.0
Hoogte B		2.1	3.6	Hoogte B	2.1 3.6
		810180	810182	810181	810183

## SR Abutment Protective Cap

Materiaal: Titanium  
Voorbeeld: Diameter = Ø4.8 mm

Diameter →  
38 = Ø3.8 mm  
48 = Ø4.8 mm  
60 = Ø6.0 mm



Ø3.8	Ø4.8	Ø6.0
810029	810030	810031

Aanbevolen Torque  
5 - 10 N•cm (lichte vingerkracht)

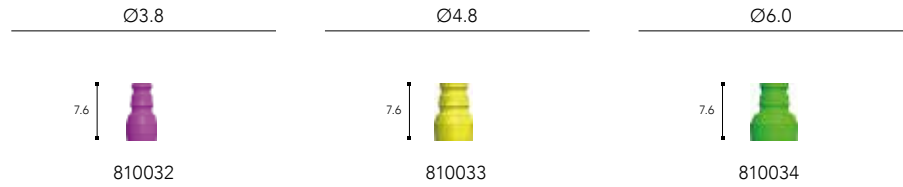
Schaal: 1:1 Eenheid: mm

# SR Abutments - Impression & Prosthetic Tools

## Gesloten lepel techniek

### SR Abutment Impression Coping Transfer

Materiaal: Titaniumlegering

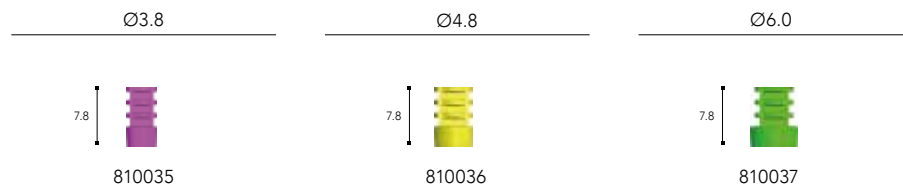


## Open lepel techniek

### SR Abutment Impression Coping Pick up

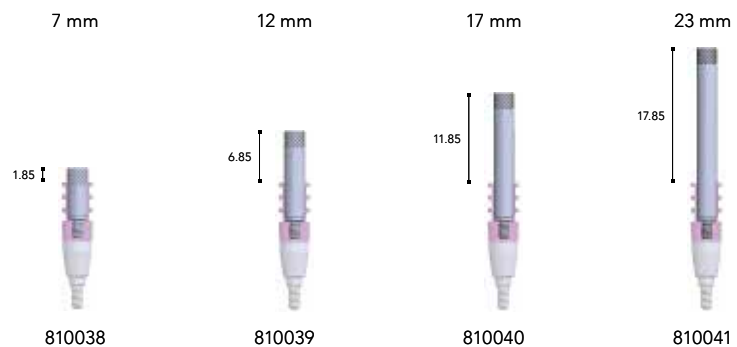
• SR Abutment Guide Pin niet inbegrepen

Materiaal: Titaniumlegering



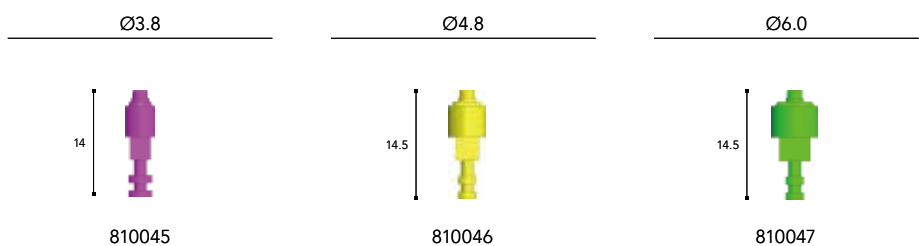
### SR Abutment Guide Pin

Materiaal: Roestvrij staal



### SR Abutment Analog

Materiaal: Titaniumlegering



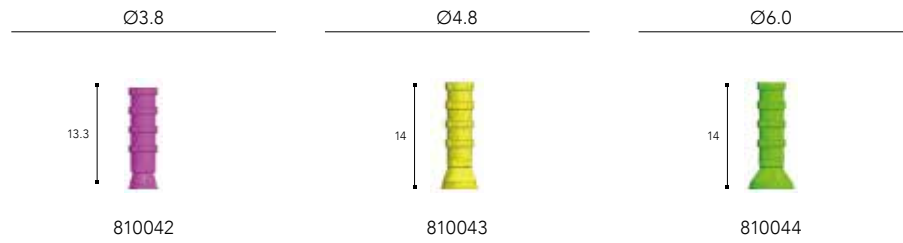


# SR Abutments - Impression & Prosthetic Tools

## SR Abutment Provi Coping Ti

- SR Ti schroef (810027) niet inbegrepen

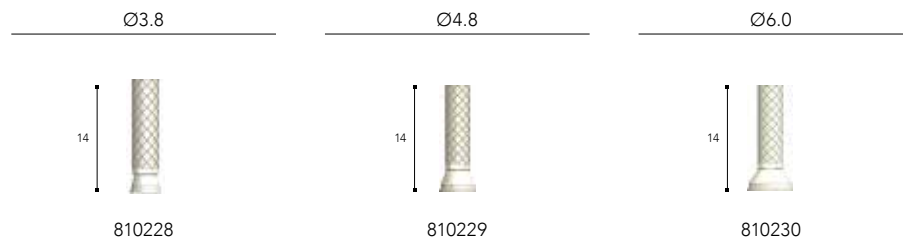
Materiaal: Titaniumlegering



## SR Abutment Provi Coping Plastic PEEK

- SR Ti schroef (810027) niet inbegrepen

Materiaal: Plastic



## SR Plastic Cylinder

- SR Ti schroef (810027) niet inbegrepen

Materiaal: Plastic



### SR Ti schroef

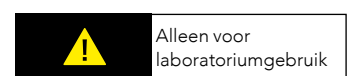
Materiaal: Titaniumlegering

Aanbevolen Torque  
10 N•cm



### SR labschroef

Materiaal: Roestvrij staal



# Ball Abutments



- Installed Using SR Abutment Driver
- HP  
Kort: 810283  
Midden: 810284
- Sleutel  
Kort: 810285  
Midden: 810286

Aanbevolen Torque  
20 N•cm

## Ball Abutment Narrow

Materiaal: Titaniumlegering, steriel



H1.0



810184

H3.0



810185

H5.0



810186

## Ball Abutment Regular/Wide

Materiaal: Titaniumlegering, steriel



H1.0



810187

H3.0



810188

H5.0



810189

## Ball Attachment Cap

- Voorgemonteerde o-ring

Materiaal: Titaniumlegering

Ø4.7



810231

## O-ring (ball-bevestiging)

- Hoeveelheid: 10

Materiaal: Nitrilrubber

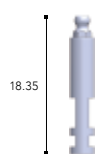
Ø4.0



810232

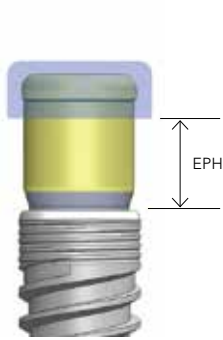
## Ball Abutment Analog

Materiaal: Roestvrij staal



810072

# Locator™ Abutments



Aanbevolen Torque  
30 N•cm

Materiaal: Titaniumlegering

## Locator™ Abutment Narrow



EPH	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0
	810098	810099	810100	810101	810102	810103

## Locator™ Abutment Regular/Wide



EPH	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0
	810104	810105	810106	810107	810108	810109

\*Locator™ is een geregistreerd handelsmerk van Zest Anchors, LLC

# Locator™ Abutments - Prosthetic Tools

## Locator™ Core Tool

- Hoeveelheid: 1
- Materiaal: Roestvrij staal
- 810110



## Locator™ Inbrenghdriver (Connectiotype latch)

- Hoeveelheid: 1 810129
- Materiaal: Roestvrij staal
- \* Te gebruiken met het handstuk (motor)

810129



23 mm



## Locator™ Afdruk Coping

- Hoeveelheid: 4 810111
- Materiaal: Aluminiumlegering



## Locator™ Mannelijk verwerkingspakket Locator™ Female Analog (4 mm Diameter)

- Hoeveelheid: 2 verpakkingen 810112
- Inclusief prothesekap met zwarte mannelijke onderdeel, 3 (blauw, roze, transparant) mannelijke vervangstukken en witte scheidingsspacer Replacement Males and White Block-Out Spacer



- Hoeveelheid: 4 810113
- Materiaal: Aluminiumlegering



Andere originele Locator™ -artikelen, zoals hieronder afgebeeld, zijn verkrijgbaar bij uw tandheelkundige verdeler.

## Locator™ Hoekmeetgids

- Hoeveelheid: 1
- Materiaal: Roestvrij staal



## Locator™ Parallele stift

- Hoeveelheid: 4
- Materiaal: Polyethyleen



## Locator™ Zwarte verwerking vervangstuk mannelijk

- Hoeveelheid: 4
- Materiaal: Polyethyleen



## Locator™ Verwerkingsspacer

- Hoeveelheid: 4
- Materiaal: POM



## Locator™ Abutmenthouder/beveiligingshuls

- Hoeveelheid: 4
- Materiaal: Polysulfon



## Locator™ Vervangstuk mannelijk

- Hoeveelheid: 4
- Materiaal: Nylon

Kleur	Retentie
blauw / bleu	1.5 lbs. / 680 g
roze / rose	3 lbs. / 1,361 g
transparant	5 lbs. / 2,268 g
grijs / gris	0 lbs. / 0 g
rood / rouge	0.5-1.5 lbs. / 226-680 g
oranje	2 lbs. / 907 g
groen / vert	3-4 lbs. / 1,361-1,814 g

## Locator™ Witte scheidingsspacer

- Hoeveelheid: 20
- Materiaal: Silicone



## Locator™ Uitgebreid gamma mannelijk verwerkingspakket

- Hoeveelheid: 2 packs
- Inclusief prothesekap met zwarte verwerking mannelijk, 3 (rood, oranje, groen) vervangstukken mannelijk en witte scheidingsspacer



# Digitale CAD/CAM- oplossingen

# Aadva Scan Body

Veilige schroef voor eenvoudige bediening in de mond

Geïntegreerd in bibliotheken van belangrijkste digitale systemen

Radiopake, kleurcodeerde titanium connectie herbruikbaar en steriliseerbaar



Specifieke analogen voor 3D-geprinte modellen

Bieden een nauwkeurige positionering

## Aadva Scan Body

Materiaal: kunststof, titaniumlegering

Narrow

Regular/Wide



810327



810328



Materiaal: kunststof, titaniumlegering

SRØ3.8

SRØ4.8

SRØ6.0



810329



810330



810331

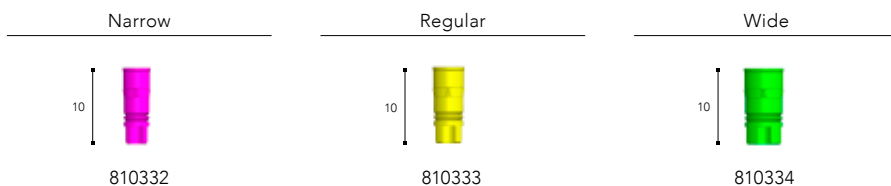
Schaal: 1:1 Eenheid: mm



# Aadva geprint model analoog

## Geprint model analoog

Materiaal: Titaniumlegering



## Geprint model SR Abutment analoog

Materiaal: Titaniumlegering

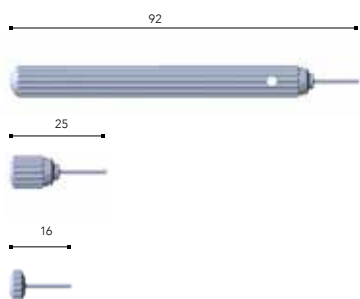


Schaal: 1:1 Eenheid: mm



# Gereedschap

## Screw Driver for Aadva Scan Body



Lang  
810340

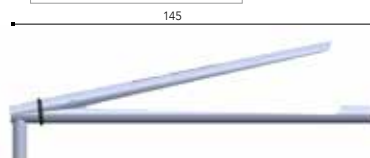
Kort  
810339

Zeer Kort  
810338

Schaal: 1:2 Eenheid: mm

## Gereedschap voor geprint gipsmodel analoog

Tang Schaal: 1:3 Eenheid: mm



810341

Inbrengpin x2



810342

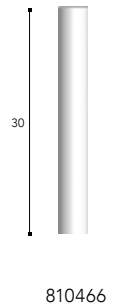
Inbrengschroef x5



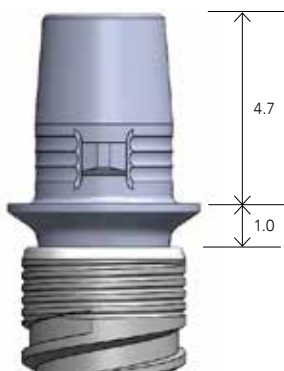
810343

Schaal: 1:2 Eenheid: mm

# CAD/CAM-gereedschappen



# Universeel Hybrid Abutment



Materiaal: Titaniumlegering



Aanbevolen Torque  
10 N•cm

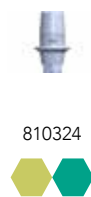
• Inclusief abutmentschroef.

**Abutment Screw**

**Universeel Hybrid Narrow**



**Universeel Hybrid Abutment Regular/Wide**



**Scan Post voor universeel Hybrid Abutment Narrow**



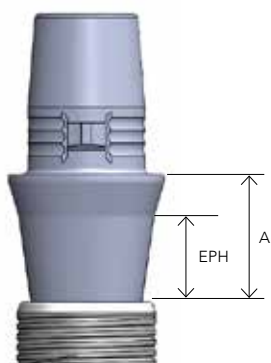
**Scan Post voor universeel Hybrid Abutment Regular/Wide**





# Ti-Base Abutments

Materiaal: Titaniumlegering



Aanbevolen Torque  
20 N•cm

## Abutment Screw

### Ti-Base Abutment Narrow

- Inclusief abutmentschroef.

#### S-type



### Ti-Base Abutment Regular/Wide

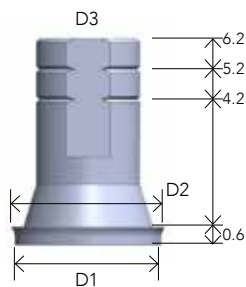
- Inclusief abutmentschroef.

#### L-type



OPTIMAAL VOOR HEALING SCREW VARIO				
	LAAG	MEDIUM Ø4.5, S-type	HOOG	
EPH Hoogte A	0.4 0.8	1.0 2.0	2.5 3.5	4.0 5.0
	810479	810480	810481	810482
		Ø4.5, L-type		
EPH Hoogte A	0.4 0.8	1.0 2.0	2.5 3.5	4.0 5.0
	810483	810484	810485	810486
		Ø6.5, L-type		
EPH Hoogte A		1.0 2.0	2.5 3.5	4.0 5.0
		810487	810488	810489

# Ti-Base for SR abutment



Aanbevolen Torque  
10 N•cm

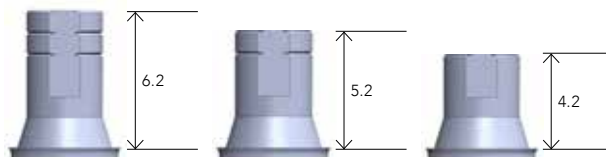
Materiaal: Titaniumlegering

	D1	D2	D3
SR Ti-Base Ø3.8	3.8	4.0	3.2
SR Ti-Base Ø4.8	4.8	5.0	3.4
SR Ti-Base Ø6.0	6.0	6.2	3.8

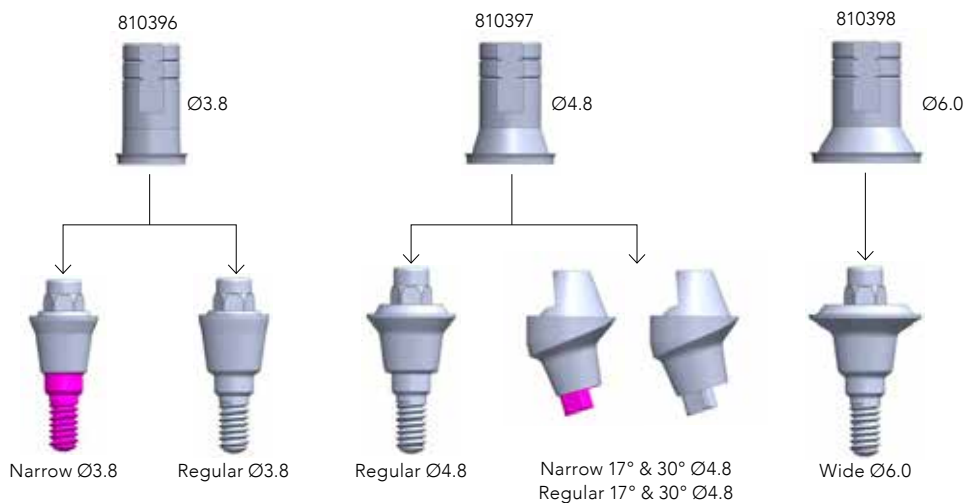
[mm]

## Aanpasbare Hoogte

- De hoogte van het Ti-Base abutment kan per geval worden aangepast aan de specifieke vereiste door middel van beslijpen op de marker lijn.
- De digitale bibliotheek bevat 3 verschillende bibliotheken van Ti-Base voor SR Abutment met 3 verschillende hoogtes.



## Kompatibel met het SR Abutment gamma - overzicht



SR Ti-Base	Compatibel met SR Abutment	
<b>SR Ti-Base Ø3.8</b>	SR Abutment Narrow Ø3.8 EPH 1.0	SR Abutment Regular Ø3.8 EPH 1.0
	SR Abutment Narrow Ø3.8 EPH 2.5	SR Abutment Regular Ø3.8 EPH 2.5
	SR Abutment Narrow Ø3.8 EPH 4.0	SR Abutment Regular Ø3.8 EPH 4.0
<b>SR Ti-Base Ø4.8</b>		SR Abutment Regular Ø4.8 EPH 1.0
		SR Abutment Regular Ø4.8 EPH 2.5
	SR Abutment 17° Narrow Ø4.8 EPH 1.0	SR Abutment Regular Ø4.8 EPH 4.0
	SR Abutment 17° Narrow Ø4.8 EPH 2.5	SR Abutment 17° Regular/Wide Ø4.8 EPH 1.0
	SR Abutment 30° Narrow Ø4.8 EPH 1.0	SR Abutment 17° Regular/Wide Ø4.8 EPH 2.5
	SR Abutment 30° Narrow Ø4.8 EPH 2.5	SR Abutment 30° Regular/Wide Ø4.8 EPH 1.0
<b>SR Ti-Base Ø6.0</b>		SR Abutment Wide Ø6.0 EPH 1.0
		SR Abutment Wide Ø6.0 EPH 2.5
		SR Abutment Wide Ø6.0 EPH 4.0

## Implantaatgedragen structuren

Wij kunnen implantaatgedragen constructies op maat leveren voor de meest gebruikte implantaatmerken. Alle realisaties worden onderworpen aan een uitgebreide kwaliteitscontrole voordat ze naar onze klanten worden verzonden.

- hoge-precisie restauraties met uitstekende oppervlakte kwaliteit
- hoge kwaliteitsnormen : materialen en restauraties zijn wetenschappelijk getest
- perfecte aanpassing aan Aadva producten en systemen voor langdurige prothetische oplossingen

We hebben een samenwerking met verschillende licentie partners.  
Gelieve de website te raadplegen voor een overzicht van de licentie partners.

Door samen te werken met deze licentie partners profiteert u van een superieure kwaliteit en service aangepast aan hedendaagse normen. Ons team van specialisten blijft beschikbaar voor verdere vragen.





Voor meer informatie contacteer:

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 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>

**GC**