



Aurea® Evo

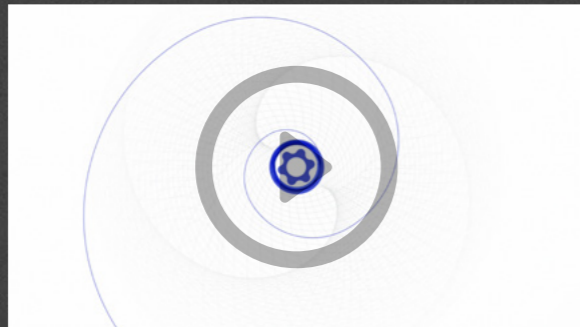
Harmonieuze rEvolutie





Een rEvolutionair implantaat

- Geschikt voor alle soorten oplossingen.
- Verkort chirurgisch protocol.
- Klinisch succes met een Avantblast[®] oppervlak.



Een rEvolutionair
implantaat

Harmonieuze
rEvolutie



Voor een rEvolutie in uw alledaagse praktijk

Aurea® Evo is het rEvolutionaire implantaatsysteem dat de **dagelijkse praktijk** **vergemakkelijkt** dankzij zijn unieke en onderscheidende kenmerken:

- **Optimaliseert alle prestaties in een 100% digitale workflow.**
- **Aangewezen voor het behandelen van een grote verscheidenheid aan patiënten** dankzij zijn veelzijdigheid.



Voor een **rEvolutie** in uw dagelijkse praktijk



Avantblast[®] oppervlak

Waarborgt de stabiliteit van de rehabilitatie op korte, middellange en lange termijn.

Avantblast[®] is het oppervlak dat het Aurea[®] Evo kenmerkt en zorgt voor een **uitstekende stabiliteit van de bot-implantaatverbinding.**

De effectiviteit van Avantblast[®] is [wetenschappelijk onderbouwd*](#). Met 20 jaar ervaring en miljoenen geholpen patiënten.

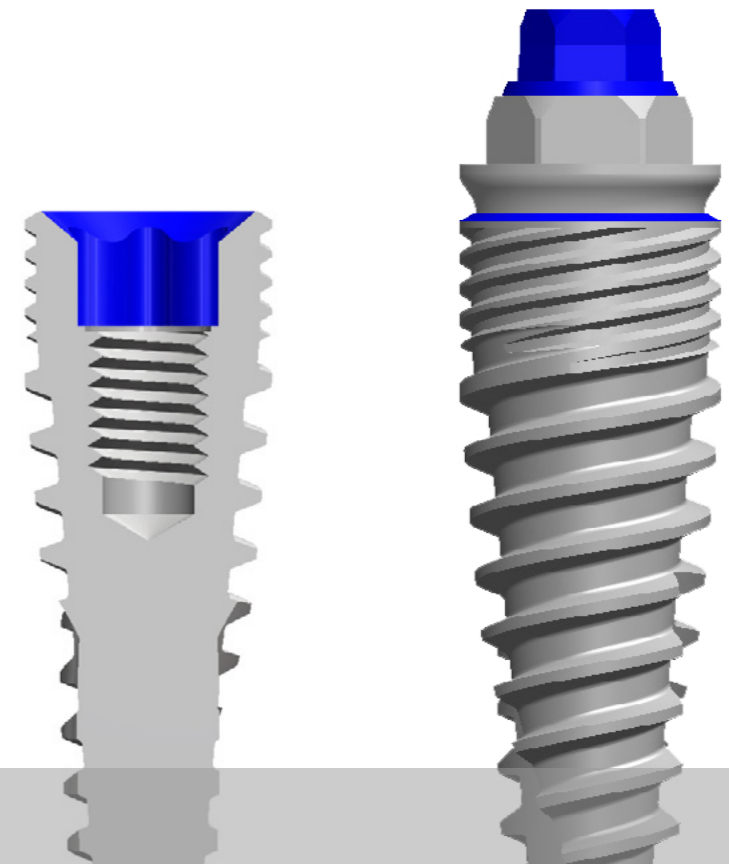
Exclusieve zeslobbige verbinding

Het Aurea® Evo implantaatsysteem werd ontwikkeld om het weefsel te verzorgen en bij te dragen aan het behoud van de natuurlijke esthetiek op de lange duur.

Exclusieve zeslobbige en conische verbinding staat garant voor een uitstekende stabiliteit van de implantaat-prothese als geheel.

De toepassing van klinische begrippen zoals platformswitching, de afsluiting van de connectie₁ en het gebruik van transmucosale aurea abutment zijn van doorslaggevend belang voor een goede prognostiek van de rehabilitatie.

₁ Bezoek Bibliografie sectie voor wetenschappelijk onderzoek.

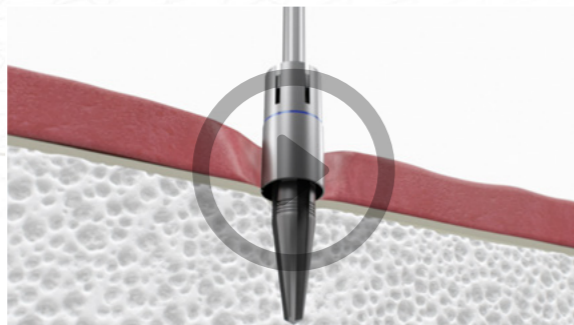


Exclusieve
zeslobbige verbinding

Voordelen

Verkort de behandelingstijden

De nieuwe chirurgische procedure verkort de preparatietijden van het botbed met de daaruit resulterende besparing op tijd en instrumenten.



- Korte chirurgische ingrepen ter preparatie van botbed.



- Veilige chirurgische ingrepen.

Verkort de
behandelingstijden

De voordelen van digitalisering



Optimaliseert alle oplossingen van een maatwerkprothese.

Aurea® Evo is ontwikkeld voor integratie in een 100% digitale workflow.
Eenvoudigere rehabilitaties met veel nauwkeurigere resultaten.



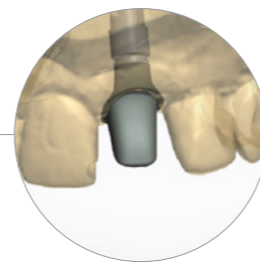
**Het ontwerpen
van een
glimlach**



**Implantaat-
systeem**



**Digitale
gegevensinza-
meling**



**De vormgeving
van de
rehabilitatie**



**Productie
van de
prothese**



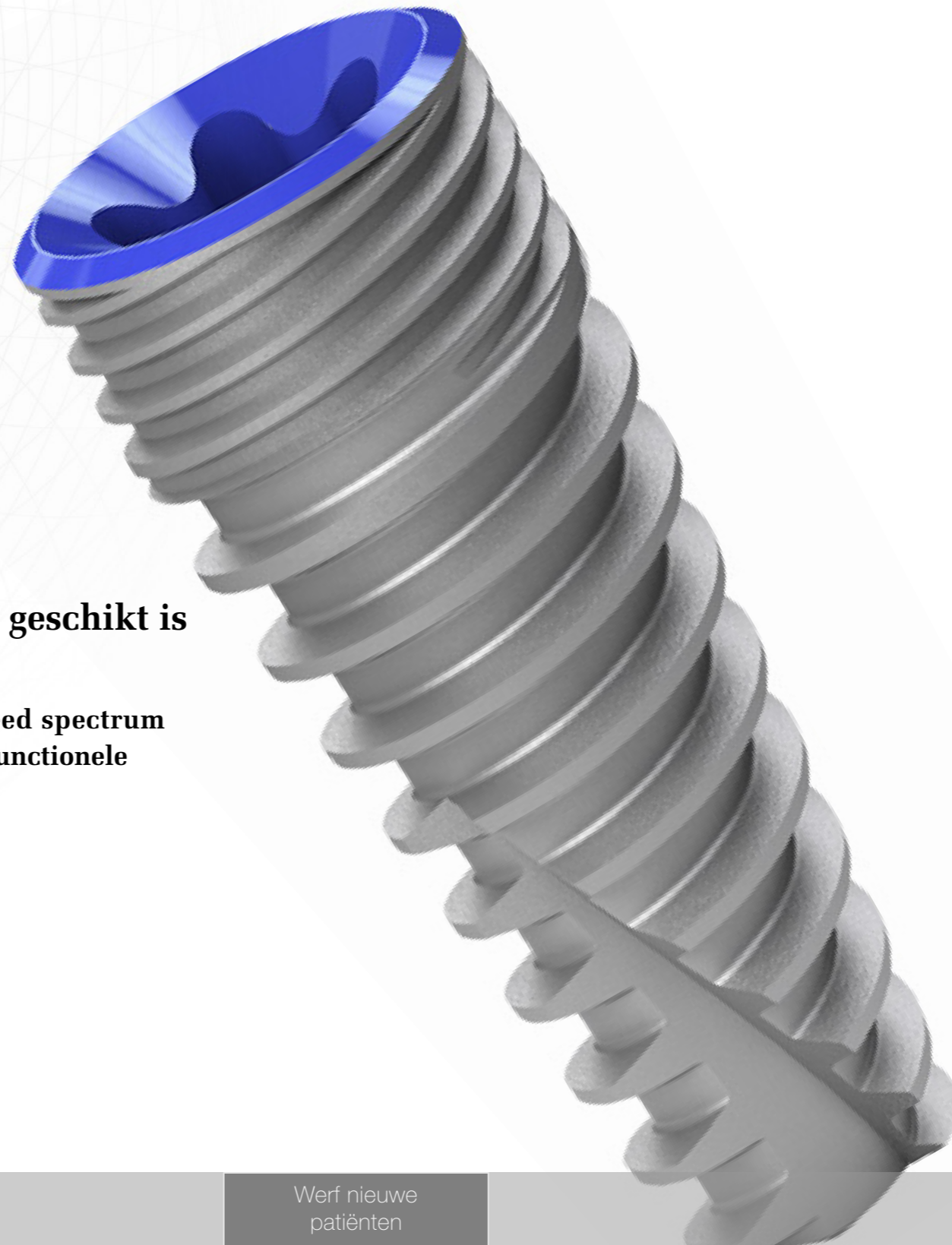
**Uiteindelijke
tand**



Werf nieuwe patiënten

Aurea® Evo heeft een ontwerp dat geschikt is voor vele indicaties bij patiënten.

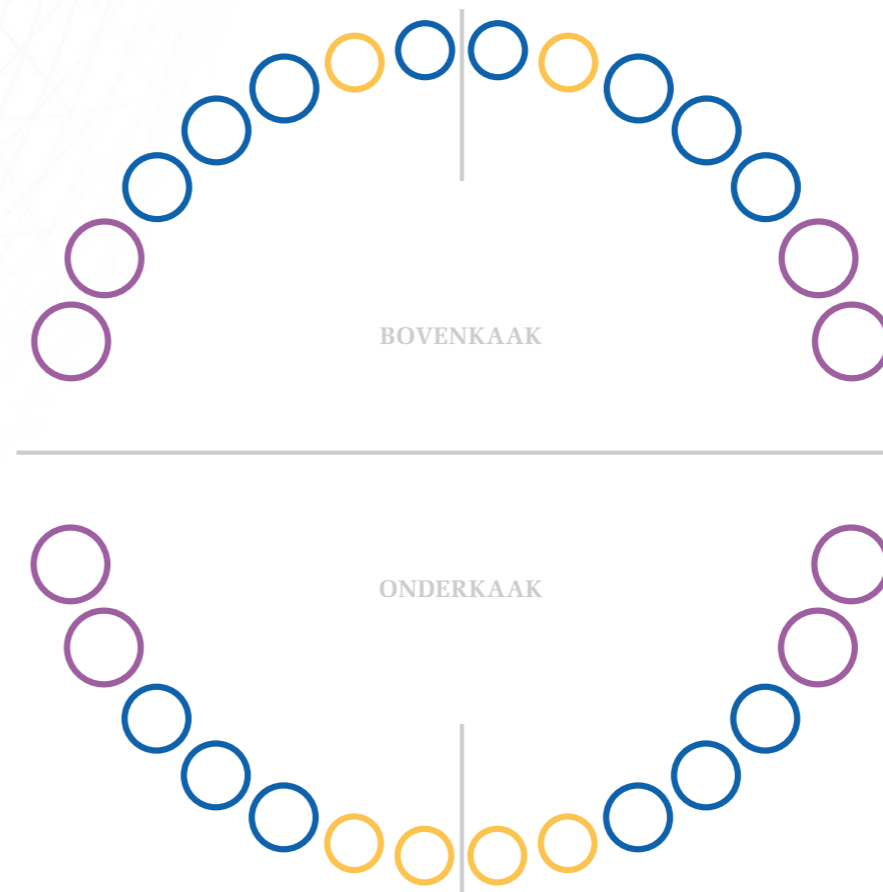
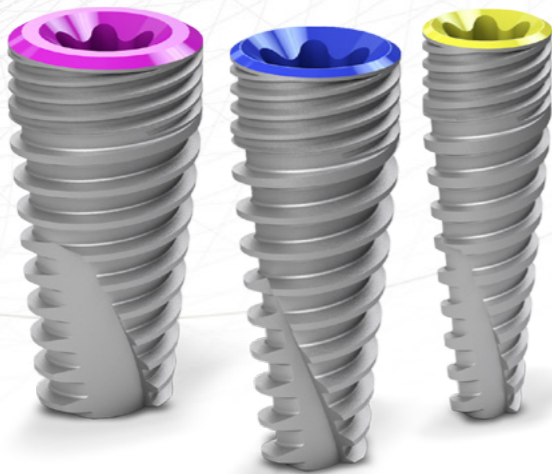
Dankzij zijn veelzijdigheid dekt het **een breed spectrum van indicaties, van esthetische tot de meest functionele ingrepen.**



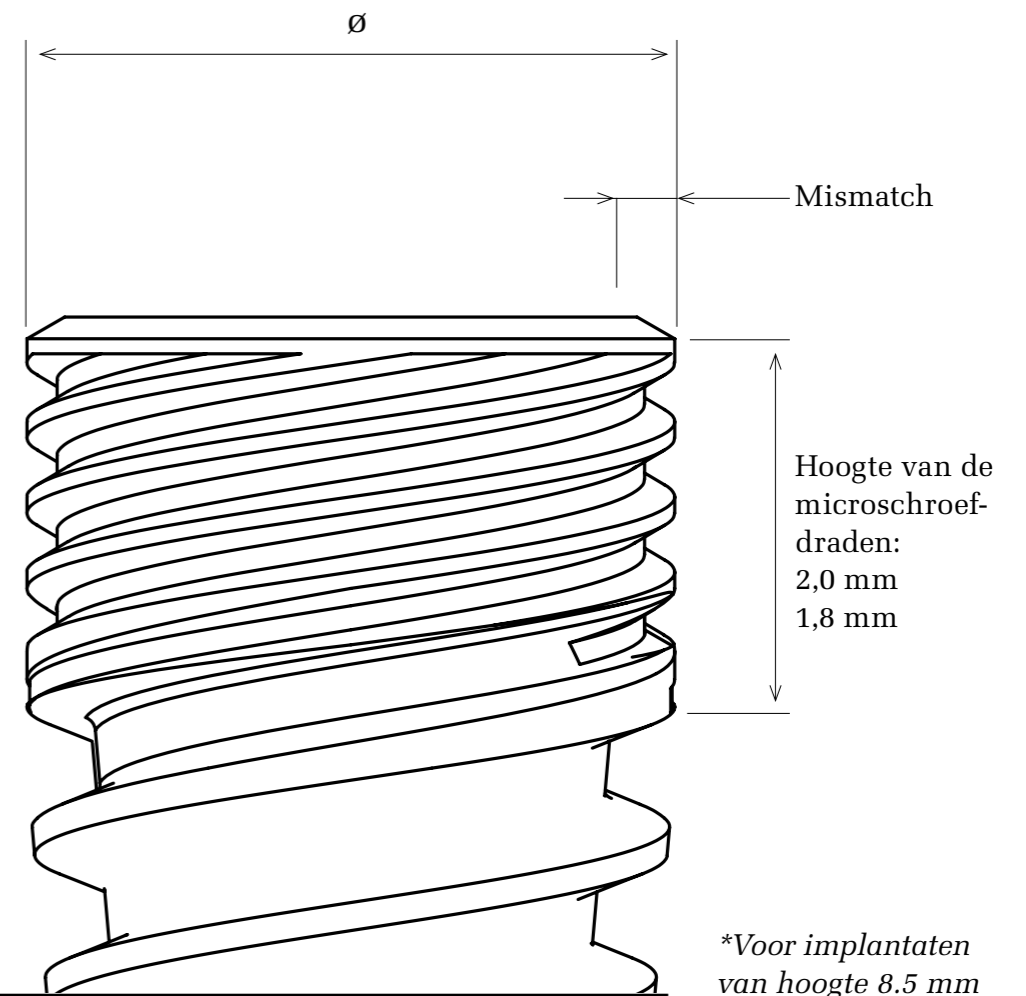
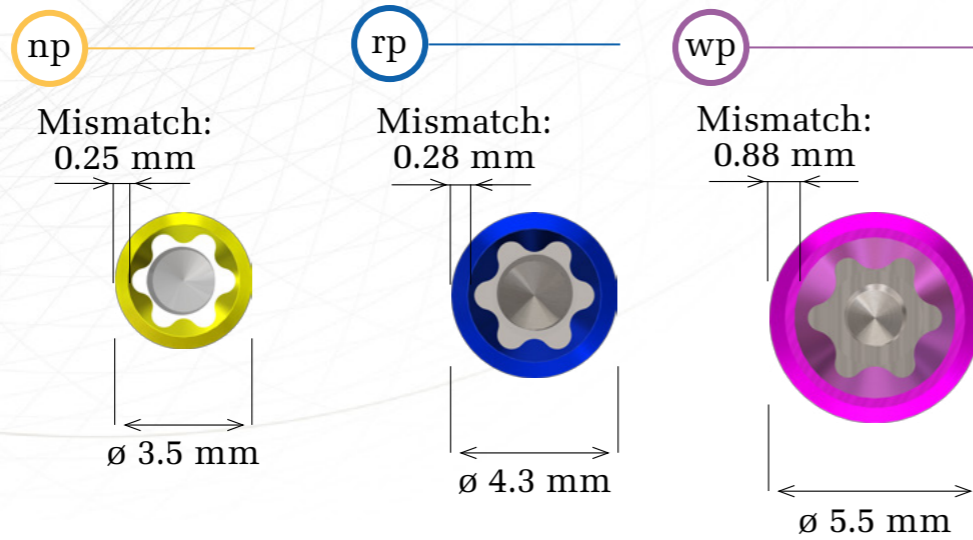
Werf nieuwe patiënten



Plaatsings- sectoren

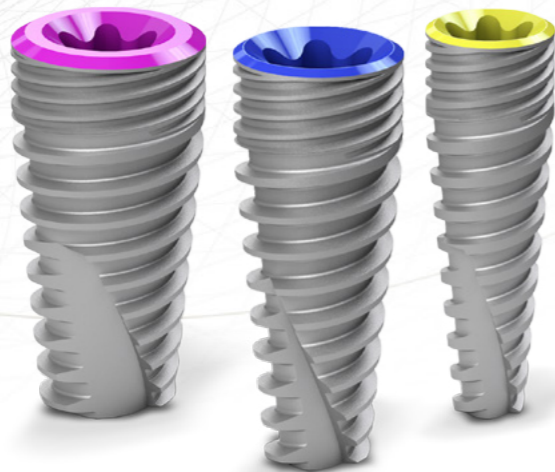





Platformen en afmetingen





Hoogten en referenties

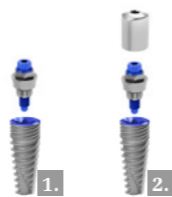
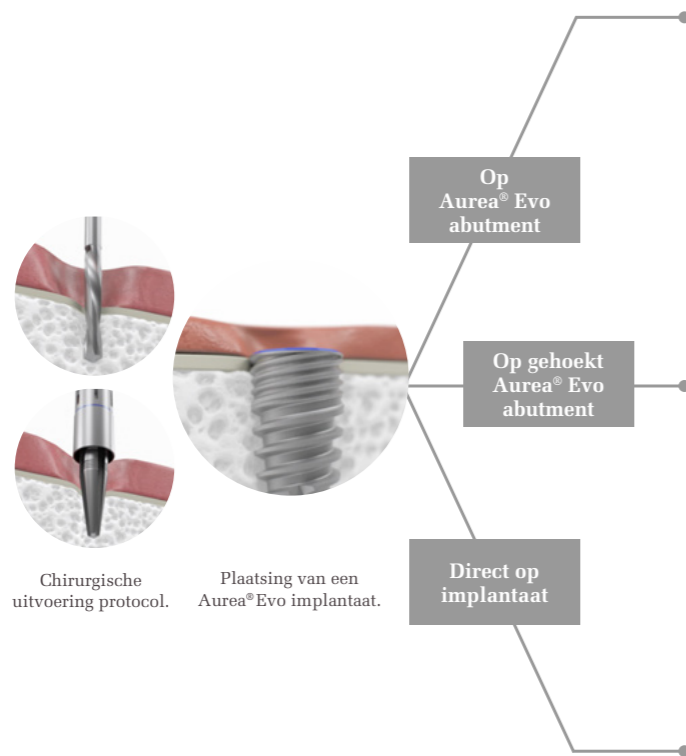


np	 ø 3,5	EVO NP 085	Implantaat Aurea Evo NP 8,5 mm
		EVO NP 100	Implantaat Aurea Evo NP 10,0 mm
		EVO NP 115	Implantaat Aurea Evo NP 11,5 mm
		EVO NP 130	Implantaat Aurea Evo NP 13,0 mm
		EVO NP 145	Implantaat Aurea Evo NP 14,5 mm
rp	 ø 4,3	EVO RP 085	Implantaat Aurea Evo RP 8,5 mm
		EVO RP 100	Implantaat Aurea Evo RP 10,0 mm
		EVO RP 115	Implantaat Aurea Evo RP 11,5 mm
		EVO RP 130	Implantaat Aurea Evo RP 13,0 mm
		EVO RP 145	Implantaat Aurea Evo RP 14,5 mm
wp	 ø 5,5	EVO WP 085	Implantaat Aurea Evo WP 8,5 mm
		EVO WP 100	Implantaat Aurea Evo WP 10,0 mm
		EVO WP 115	Implantaat Aurea Evo WP 11,5 mm
		EVO WP 130	Implantaat Aurea Evo WP 13,0 mm

De informatie in dit document is uitsluitend bestemd voor gezondheidswerkers. Aurea® Evo beschikt over een CE-markering en voldoet aan de Europese Richtlijn 93/42 / EEG van medische hulpmiddelen. Beschikbaarheid van het Aurea® Evo portfolio is onderworpen aan de beschikbaarheid van relevante medische dossiers onder de regelgeving dat in elk land van toepassing is.

Rehabilitatiegids

Enkelvoudige en meervoudige verschroefde oplossingen



1. Abutment Aurea® Evo (definitief aanhaalmoment 35 Ncm).
2. Tijdelijke kap (manuele aanpassing).



3. Afdrukname op rechte abutment Aurea® Evo of digitale afdrukname.
4. Aangietbaar of CAD-CAM-structuur.
5. Definitief aanhaalmoment 25 Ncm.



1. Abutment Aurea® Evo gehoekt (definitief aanhaalmoment 35 Ncm).
2. Tijdelijke kap (manuele aanpassing).



3. Afdrukname op gehoekte abutment Aurea® Evo of digitale afdrukname.
4. Aangietbaar of CAD-CAM-structuur.
5. Definitieve rehabilitatie (definitief aanhaalmoment 25 Ncm).



1. Healing abutment. (manuele aanpassing).

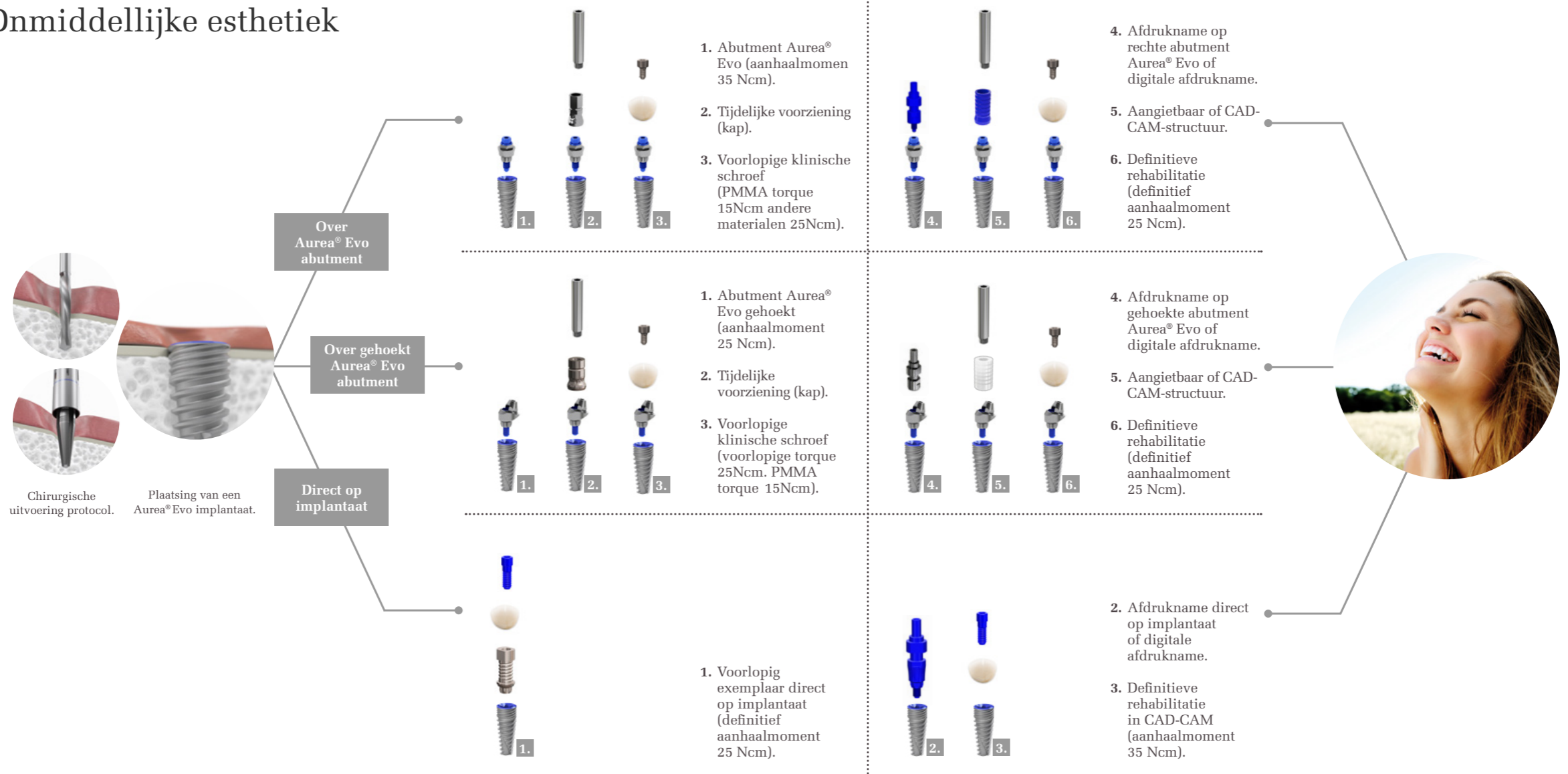


2. Afdrukname direct op implantaat of digitale afdrukname.
3. Definitieve rehabilitatie in CAD-CAM (definitief aanhaalmoment 35 Ncm).



Rehabilitatiegids

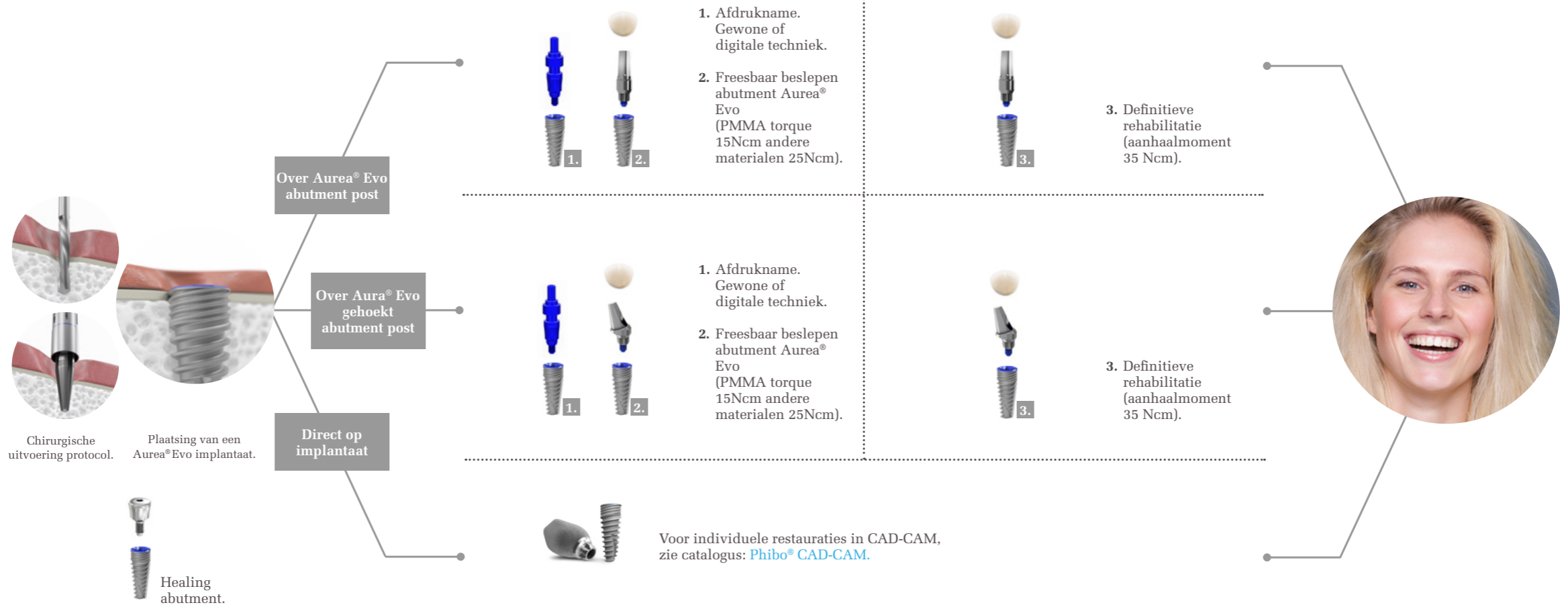
Onmiddellijke esthetiek



Onmiddellijke esthetiek

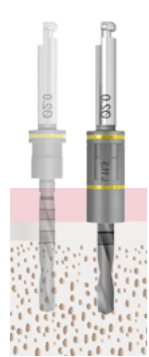
Rehabilitatiegids

Gecementeerde oplossingen



Enkelvoudige en meervoudige Gecementeerde oplossingen

Chirurgisch protocol



Beschikbare boorstoppen



Type 1 Type 2	Type 1-2 - HARD BOT	NP	✓	✓	3.1	3.3	✓
		RP	✓	✓	3.1 / 3.8	4.0	✓
		WP	✓	✓	3.1 / 3.8 / 5.0	5.2	✓
Type 3 Type 4	Type 3-4 - ZACHT BOT	NP	✓	✓	3.1		
		RP	✓	✓	3.1 / 3.8		
		WP	✓	✓	3.1 / 3.8 / 5.0		
		RPM	850	850	750 / 650 / 650	750 / 650 / 650	15 / MANUEEL

Chirurgisch protocol

Rehabilitatiegids

Referenties: protheses

Restauraties

Healing abutments



EVO NP 01.3	Healing abutment Aurea Evo NP 3 mm
EVO NP 01.4	Healing abutment Aurea Evo NP 4 mm
EVO NP 01.5	Healing abutment Aurea Evo NP 5 mm
EVO NP 01.6	Healing abutment Aurea Evo NP 6 mm
EVO RP 01.3	Healing abutment Aurea Evo RP 3 mm
EVO RP 01.4	Healing abutment Aurea Evo RP 4 mm
EVO RP 01.5	Healing abutment Aurea Evo RP 5 mm
EVO RP 01.6	Healing abutment Aurea Evo RP 6 mm
EVO WP 01.3	Healing abutment Aurea Evo WP 3 mm
EVO WP 01.4	Healing abutment Aurea Evo WP 4 mm
EVO WP 01.5	Healing abutment Aurea Evo WP 5 mm
EVO WP 01.6	Healing abutment Aurea Evo WP 6 mm

Standaard verschroefde restauraties

Aurea® Evo abutment



EVO NP 11.1	Aurea Evo NP abutment NP 1 mm
EVO NP 11.2	Aurea Evo NP abutment NP 2 mm
EVO NP 11.3	Aurea Evo NP abutment NP 3 mm
EVO NP 11.4	Aurea Evo NP abutment NP 4 mm
EVO RP 11.1	Aurea Evo RP abutment RP 1 mm
EVO RP 11.2	Aurea Evo RP abutment RP 2 mm
EVO RP 11.3	Aurea Evo RP abutment RP 3 mm
EVO RP 11.4	Aurea Evo RP abutment RP 4 mm
EVO WP 11.1	Aurea Evo WP abutment WP 1 mm

Standaard verschroefde restauraties

Aurea® Evo abutment



EVO WP 11.2	Aurea Evo WP abutment WP 2 mm
EVO WP 11.3	Aurea Evo WP abutment WP 3 mm
EVO WP 11.4	Aurea Evo WP abutment WP 4 mm

Definitieve klinische schroeven Aurea® Evo abutment



EVO NW 15.0	Definitieve schroef Aurea Evo abutment NP, RP en WP
-------------	---

Gehoekt Aurea® Evo abutment



EVO NP 22.0	Aurea Evo abutment gehoekt NP 17° 1,5 mm
EVO NP 22.1	Aurea Evo abutment gehoekt NP 17° 2,5 mm
EVO RP 22.0	Aurea Evo abutment gehoekt NP 17° 1,5 mm
EVO RP 22.1	Aurea Evo abutment gehoekt RP 17° 2,5 mm
EVO RP 62.0	Aurea Evo abutment gehoekt RP 30° 1,5 mm
EVO RP 62.1	Aurea Evo abutment gehoekt RP 30° 2,5 mm

Definitieve klinische schroeven gehoekt Aurea® Evo abutment



EVO NW 15.0	Definitieve schroef Aurea Evo abutment
-------------	--

Referenties: protheses

Standaard gecementeerde restauraties

Aurea® Evo Abutment Post



EVO NP 20.1	Aurea Evo Narrow Platform 1mm Abutment Post
EVO NP 20.2	Aurea Evo Narrow Platform 2mm Abutment Post
EVO NP 20.3	Aurea Evo Narrow Platform 3mm Abutment Post
EVO RP 20.1	Aurea Evo Regular Platform 1mm Abutment Post
EVO RP 20.2	Aurea Evo Regular Platform 2mm Abutment Post
EVO RP 20.3	Aurea Evo Regular Platform 3mm Abutment Post
EVO WP 20.1	Aurea Evo Wide Platform 1mm Abutment Post
EVO WP 20.2	Aurea Evo Wide Platform 2mm Abutment Post
EVO WP 20.3	Aurea Evo Wide Platform 3mm Abutment Post

Gehoekt Aurea® Evo freesbaar gehoekt



EVO NP 23.0	Freesbaar abutment gehoekt Aurea Evo 17° NP 1.5mm
EVO NP 23.1	Freesbaar abutment gehoekt Aurea Evo 17° NP 2.5mm
EVO RP 23.0	Freesbaar abutment gehoekt Aurea Evo 17° RP 1.5mm
EVO RP 23.1	Freesbaar abutment gehoekt Aurea Evo 17° RP 2.5mm
EVO RP 63.0	Freesbaar abutment gehoekt Aurea Evo 30° RP 1.5mm
EVO RP 63.1	Freesbaar abutment gehoekt Aurea Evo 30° RP 2.5mm

Directe restauraties esthetiek

Tijdelijke voorziening voor Aurea® Evo abutment



EVO NP 12.1	Niet-draaibare tijdelijke voorziening voor Aurea Evo abutment Titanium NP
EVO RP 12.1	Niet-draaibare tijdelijke voorziening voor Aurea Evo abutment Titanium RP

Directe restauraties esthetiek

Tijdelijke voorziening voor Aurea® Evo abutment



EVO WP 12.1	Niet-draaibare tijdelijke voorziening voor Aurea Evo abutment Titanium WP
EVO NP 21.1	Draaibare tijdelijke voorziening voor Aurea Evo abutment Titanium NP
EVO RP 21.1	Draaibare tijdelijke voorziening voor Aurea Evo abutment Titanium RP
EVO WP 21.1	Draaibare tijdelijke voorziening voor Aurea Evo abutment Titanium WP

Tijdelijke voorziening voor gehoekt Aurea® Evo abutment



EVO NR 24.0	Draaibare tijdelijke voorziening voor gehoekt Aurea Evo abutment Titanium NP en RP
EVO NR 24.1	Niet-draaibare tijdelijke voorziening voor gehoekt Aurea Evo abutment Titanium NP en RP

Tijdelijke dopje voorziening voor Aurea® Evo abutment



EVO NP 49.0	Tijdelijke Dopje Aurea Evo abutment Titanium NP
EVO RP 49.0	Tijdelijke Dopje Aurea Evo abutment Titanium RP
EVO WP 49.0	Tijdelijke Dopje Aurea Evo abutment Titanium WP

Tijdelijke dopje voorziening voor gehoekt Aurea® Evo abutment



EVO NR 30.0	Tijdelijke voorziening (dopje) voor gehoekt Aurea Evo abutment Narrow/Regular Platform
-------------	--

Laboratoriumschroef voor Aurea® Evo abutment



EVO NW 19.0	Laboratoriumschroef Aurea Evo abutment NP, RP en WP
-------------	---


Referenties: protheses

Directe restauraties esthetiek


Tijdelijke Aurea® Evo abutment

	EVO NP 53.1	Niet-draaibare tijdelijke Aurea Evo Titanium NP
	EVO RP 53.1	Niet-draaibare tijdelijke Aurea Evo Titanium RP
	EVO WP 53.1	Niet-draaibare tijdelijke Aurea Evo Titanium WP
	EVO NP 53.0	Draaibare tijdelijke Aurea Evo Titanium NP
	EVO RP 53.0	Draaibare tijdelijke Aurea Evo Titanium RP
	EVO WP 53.0	Draaibare tijdelijke Aurea Evo Titanium WP

Laboratoriumschroef voor tijdelijke Aurea® Evo abutment

	EVO NP 47.0	Laboratoriumschroef Aurea Evo NP
	EVO RP 47.0	Laboratoriumschroef Aurea Evo RP
	EVO WP 47.0	Laboratoriumschroef Aurea Evo WP

Definitieve klinische schroef voor tijdelijke Aurea® Evo abutment

	EVO NP 52.0	Definitieve schroef Aurea Evo NP
	EVO RP 52.0	Definitieve schroef Aurea Evo RP
	EVO WP 52.0	Definitieve schroef Aurea Evo WP

Standaard afdruknames

OVER ABUTMENT transfer van afdruk metaal voor Aurea® Evo abutment

	EVO NP 26.1	Niet-draaibare transfer Aurea Evo abutment NP (techniek open afdruklepel)
	EVO RP 26.1	Niet-draaibare transfer Aurea Evo abutment RP (techniek open afdruklepel)
	EVO WP 26.1	Niet-draaibare transfer Aurea Evo abutment WP (techniek open afdruklepel)

OVER ABUTMENT transfer afdruk metaal voor gehoekt Aurea® Evo abutment

	EVO NR 27.1	Niet-draaibare transfer Aurea Evo abutment afdruklepel open NP en RP
--	-------------	--


DIRECT OP IMPLANTAAT Transfer van afdruk direct op platform

	EVO NP 02.0	Niet-draaibare transfer Aurea Evo NP (techniek open afdruklepel)
	EVO RP 02.0	Niet-draaibare transfer Aurea Evo RP (techniek open afdruklepel)
	EVO WP 02.0	Niet-draaibare transfer Aurea Evo WP (techniek open afdruklepel)

Referenties: protheses

Prothetische benodigdheden voor laboratorium


Analoog van Aurea® Evo abutment

	EVO NP 18.0	Analoog Aurea Evo abutment NP
	EVO RP 18.0	Analoog Aurea Evo abutment RP
	EVO WP 18.0	Analoog Aurea Evo abutment WP


Analoog aan gehoekt Aurea® Evo abutment

	EVO NR 28.0	Analoog gehoekt Aurea Evo abutment NP / RP
---	-------------	--

Analoog aan Aurea® Evo implantaat


	EVO NP 03.0	Analoog Aurea Evo implantaat NP
	EVO RP 03.0	Analoog Aurea Evo implantaat RP
	EVO WP 03.0	Analoog Aurea Evo implantaat WP

Aangietbaar draaibaar voor Aurea® Evo abutment

	EVO NP 14.2	Aangietbaar draaibaar Aurea Evo abutment NP
	EVO RP 14.2	Aangietbaar draaibaar Aurea Evo abutment RP
	EVO WP 14.2	Aangietbaar draaibaar Aurea Evo abutment WP

Prothetische benodigdheden voor laboratorium

Aangietbaar ANTI draaibaar voor Aurea® Evo abutment

	EVO NP 14.1	Aangietbaar niet-draaibaar Aurea Evo abutment NP
	EVO RP 14.1	Aangietbaar niet-draaibaar Aurea Evo abutment RP
	EVO WP 14.1	Aangietbaar niet-draaibaar Aurea Evo abutment WP


Aangietbaar draaibaar voor gehoekt Aurea® Evo abutment

	EVO NR 48.2	Aangietbaar draaibaar gehoekt Aurea Evo abutment NP / RP
---	-------------	--

Aangietbaar ANTI draaibaar voor gehoekt Aurea® Evo abutment

	EVO NR 48.1	Aangietbaar niet-draaibaar gehoekt Aurea Evo abutment NP / RP
--	-------------	---

Laboratorium schroef voor Aurea® Evo abutment en gehoekt Aurea® Evo

	EVO NW 19.0	Laboratorium schroef Aurea Evo abutment NP / RP / WP
---	-------------	--

Referenties: instrumenten chirurgie




Instrumentarium chirurgie en prothese

Prothesenkast en instrumenten

	EVO 00001	Chirurgische kit Aurea Evo
	173.0100	Korte mechanische adapter PHIBO
	173.0300	Lange mechanische adapter PHIBO
	173.1251	Korte mechanische schroevendraaier 1,25 mm PHIBO
	173.1252	Middelgrote mechanische schroevendraaier 1,25 mm PHIBO
	172.0000	Torque sleutel PHIBO
	172.0001	Open end sleutel
	172.0100	Korte ratel adapter PHIBO
	172.0300	Lange ratel adapter PHIBO
	174.1251	Korte vaste schroevendraaier 1,25 mm PHIBO
	174.1252	Middelgrote vaste schroevendraaier 1,25 mm PHIBO
	174.1253	Lange vaste schroevendraaier 1,25 mm PHIBO

Instrumentarium chirurgie en prothese

Prothesekit en instrumenten

	172.1251	Korte puntschroevendraaier 1,25 mm PHIBO
	172.1252	Middelgrote puntschroevendraaier 1,25 mm PHIBO
	172.2301	Korte puntschroevendraaier 2,00 mm PHIBO
	172.2302	Middelgrote puntschroevendraaier 2,00 mm PHIBO
	174.2301	Korte vaste schroevendraaier 2,00 mm PHIBO
	174.2302	Middelgrote vaste schroevendraaier 2,00 mm PHIBO
	152.0001	Boor verlengstuk Ø 3,70
	152.0002	Boor verlengstuk Ø 4,70
	152.0003	Boor verlengstuk Ø 6,00
	EVO 90000	Transparant boorsjabloon AUREA EVO

Puntschroevendraaier CAD-CAM restauraties

	172.1101	Korte zeslobbige puntschroevendraaier met ratel
	172.1102	Middelgrote zeslobbige puntschroevendraaier met ratel
	172.1103	Korte zeslobbige gehoekt puntschroevendraaier Axis [®] met ratel
	172.1104	Middelgrote zeslobbige gehoekt puntschroevendraaier Axis [®] met ratel
	172.1105	Lange zeslobbige gehoekt puntschroevendraaier Axis [®] met ratel

Instrum. chirurgie
en prothese

Referenties

Referenties: instrumenten chirurgie

Instrumenten chirurgie


Start achtereenvolgende chirurgische handelingen

	EVO 23000	Lanceerboor Aurea Evo
	173.0001	Verlengstuk Boor PHIBO

Achtereenvolgende chirurgische handelingen | Lengte boor

	EVO 20000	Pilotboor ø 2,0 mm
	EVO 00200	Parallelpin voor dieptemeter Ø 2,0 mm PHIBO

Laatste van de achtereenvolgende chirurgische handelingen | Aurea Evo® NP chirurgische boren

	EVO 31000	Chirurgische boor ø 3,1 mm Aurea Evo NP
	EVO 33000	Chirurgische boor ø 3,3mm Aurea Evo NP

Laatste van de achtereenvolgende chirurgische handelingen | Aurea Evo® NP chirurgische boorstops

	TOP NP 085	Boorstop Aurea Evo NP 8,5 mm
	TOP NP 100	Boorstop Aurea Evo NP 10,0 mm
	TOP NP 115	Boorstop Aurea Evo NP 11,5 mm
	TOP NP 130	Boorstop Aurea Evo NP 13,0 mm
	TOP NP 145	Boorstop Aurea Evo NP 14,5 mm

Laatste van de achtereenvolgende chirurgische handelingen | Aurea Evo® NP botschraper

	EVO 01035	Botschraper Aurea Evo NP
---	-----------	--------------------------

Laatste van de achtereenvolgende chirurgische handelingen | Aurea Evo® RP chirurgische boren

	EVO 38000	Chirurgische boor ø 3,8 mm Aurea Evo RP
	EVO 40000	Chirurgische boor ø 4,0 mm Aurea Evo RP

Instrumenten chirurgie

Laatste van de achtereenvolgende chirurgische handelingen | Aurea Evo® NP chirurgische boorstops

	TOP RP 085	Boorstop Aurea Evo RP 8,5 mm
	TOP RP 100	Boorstop Aurea Evo RP 10,0 mm
	TOP RP 115	Boorstop Aurea Evo RP 11,5 mm
	TOP RP 130	Boorstop Aurea Evo RP 13,0 mm
	TOP RP 145	Boorstop Aurea Evo RP 14,5 mm


Laatste van de achtereenvolgende chirurgische handelingen | Aurea Evo® RP botschraper

	EVO 01043	Botschraper Aurea Evo RP
--	-----------	--------------------------

Laatste van de achtereenvolgende chirurgische handelingen | Aurea Evo® WP chirurgische boren

	EVO 50000	Chirurgische boor ø 5,0 mm Aurea Evo WP
	EVO 52000	Chirurgische boor ø 5,2 mm Aurea Evo WP

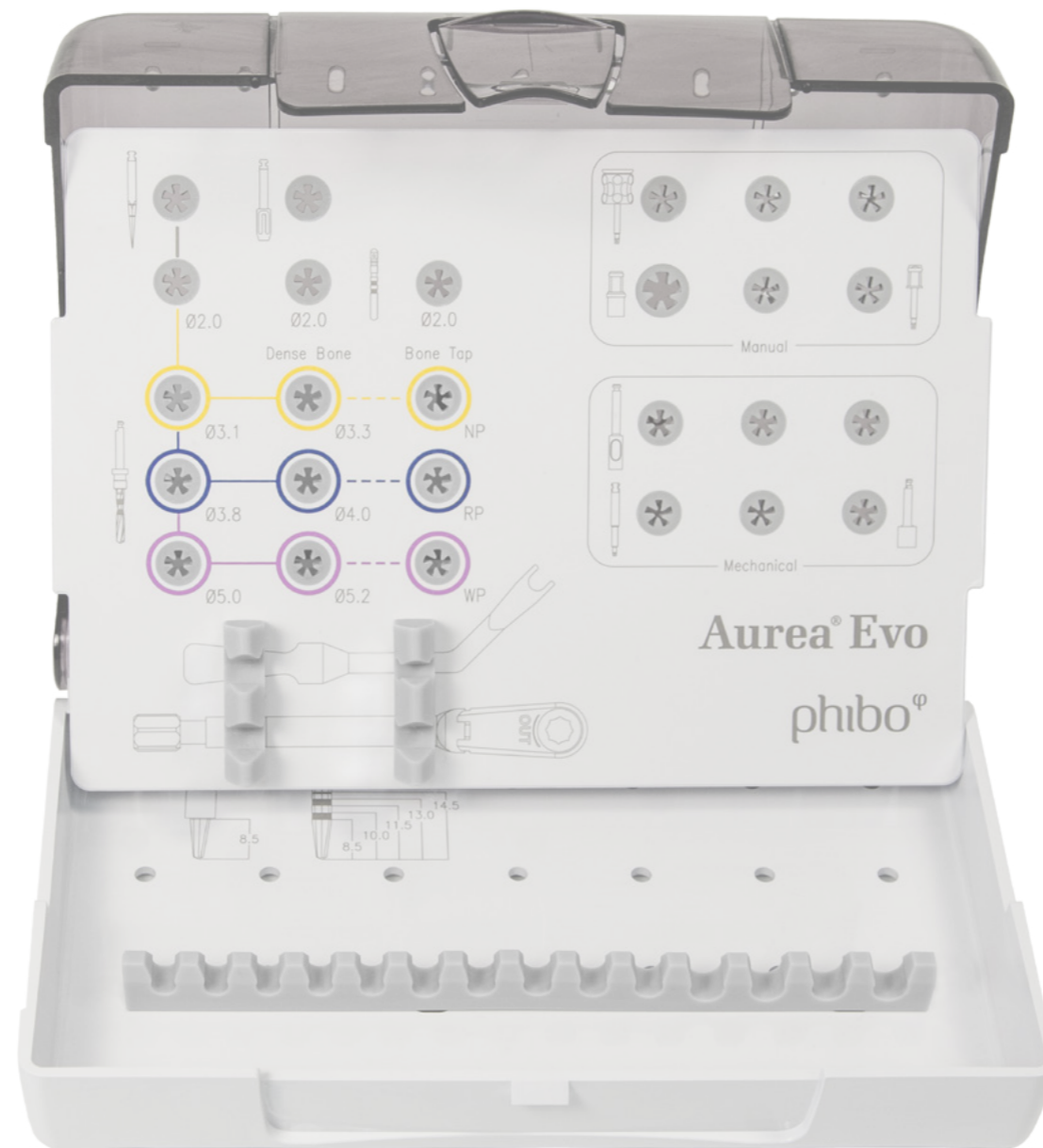
Laatste van de achtereenvolgende chirurgische handelingen | Aurea Evo® WP chirurgische boorstops

	TOP WP 085	Boorstop Aurea Evo WP 8,5 mm
	TOP WP 100	Boorstop Aurea Evo WP 10,0 mm
	TOP WP 115	Boorstop Aurea Evo WP 11,5 mm
	TOP WP 130	Boorstop Aurea Evo WP 13,0 mm

Laatste van de achtereenvolgende chirurgische handelingen | Aurea Evo® WP botschraper

	EVO 01055	Botschraper Aurea Evo WP
---	-----------	--------------------------

Referenties: chirurgische kit



Bibliografie

Microthreads:

- Palmer, R.M., Palmer, P.J. & Smith, B.J. (2000) A 5- year prospective study of Astra single tooth implants. *Clinical Oral Implants Research* 11: 179–182.
- Abrahamsson, I. & Berglundh, T., 2006. Tissue characteristics at microthreaded implants: an experimental study in dogs. *Clinical implant dentistry and related research*, 8(3), pp.107–113.
- Bratu, E.A., Tandlich, M. & Shapira, L., 2009. A rough surface implant neck with microthreads reduces the amount of marginal bone loss: a prospective clinical study. *Clinical Oral Implants Research*, 20(8), pp.827–832.
- Hartog, den, L. et al., 2011. Single implants with different neck designs in the aesthetic zone: a randomized clinical trial. *Clinical Oral Implants Research*, pp.no–no.
- Lee, D.-W. et al., 2007. Effect of microthread on the maintenance of marginal bone level: a 3-year prospective study. *Clinical Oral Implants Research*, 18(4), pp.465–470.
- Nickenig, H.-J. et al., 2009. Radiographic evaluation of marginal bone levels adjacent to parallel-screw cylinder machined-neck implants and rough-surfaced microthreaded implants using digitized panoramic radiographs. *Clinical Oral Implants Research*, pp. 1–5.
- Shin, Y.-K. et al., 2006. Radiographic evaluation of marginal bone level around implants with different neck designs after 1 year. *The International journal of oral & maxillofacial implants*, 21(5), pp.789–794.
- Stein, A.E. et al., 2009. Effects of implant design and surface roughness on crestal bone and soft tissue levels in the esthetic zone. *The International journal of oral & maxillofacial implants*, 24(5), pp.910–919.
- Wennstrom, J. et al., 2005. Implant-supported single-tooth restorations: a 5-year prospective study. *Journal of Clinical Periodontology*, 32(6), pp.567–574.

Platform switching:

- Albrektsson, T. et al., 1986. The long-term efficacy of currently used dental implants: a review and proposed criteria of success. *The International journal of oral & maxillofacial implants*, 1(1), pp.11–25.
- Berglundh, T. et al., 1991. The soft tissue barrier at implants and teeth. *Clinical Oral Implants Research*, 2(2), pp.81–90.
- Ericsson, I. et al., 1995. Different types of inflammatory reactions in peri-implant soft tissues. *Journal of Clinical Periodontology*, 22(3), pp.255–261.
- Abrahamsson, I. et al., 1996. The periimplant hard and soft tissues at different implant systems. A comparative study in the dog. *Clinical Oral Implants Research*, 7(3), pp. 212–219.
- Hermann, J. et al., 2000. Biologic width around titanium implants. A physiologically formed and stable dimension over time. *Clinical Oral Implants Research*, 11(1), pp.1–11.
- Hermann, J. et al., 2001. Biologic Width around one- and two-piece titanium implants. *Clinical Oral Implants Research*, 12(6), pp.559–571.
- Broggini, N. et al., 2003. Persistent acute inflammation at the implant-abutment interface. *J Dent Res*, 82(3), pp.232–237.
- Hartman, G.A. & Cochran, D., 2004. Initial implant position determines the magnitude of crestal bone remodeling. *J Periodontol*, 75(4), pp.572–577.
- Lazzara, R.J. & Porter, S.S., 2006. Platform switching: a new concept in implant dentistry for controlling postrestorative crestal bone levels. *The International journal of periodontics & restorative dentistry*, 26(1), pp.9–17.
- Canullo, L. & Rasperini, G., 2007. Preservation of peri-implant soft and hard tissues using platform switching of implants placed in immediate extraction sockets: a proof-of-concept study with 12- to 36-month followup. *The International journal of oral & maxillofacial implants*, 22(6), pp.995–1000.
- Canullo, Luigi, Iurlaro, G. & Iannello, G., 2009. Double-blind randomized controlled trial study on post-extraction immediately restored implants using the switching platform concept: soft tissue response. Preliminary report. *Clinical Oral Implants Research*, 20(4), pp.414–420.
- Rodríguez-Ciurana, X. et al., 2009. The effect of interimplant distance on the height of the interimplant bone crest when using platform-switched implants. *The International journal of periodontics & restorative dentistry*, 29(2), pp.141–151.
- Tarnow, D.P., Cho, S.-C. & Wallace, S.S., 2000. The effect of inter-implant distance on the height of inter-implant bone crest. *Journal of Periodontology*, 71(4), pp.546–549.
- Canullo, Luigi et al., 2010. Platform switching and marginal bone-level alterations: the results of a randomized-controlled trial. *Clinical Oral Implants Research*, 21(1), pp. 115–121.