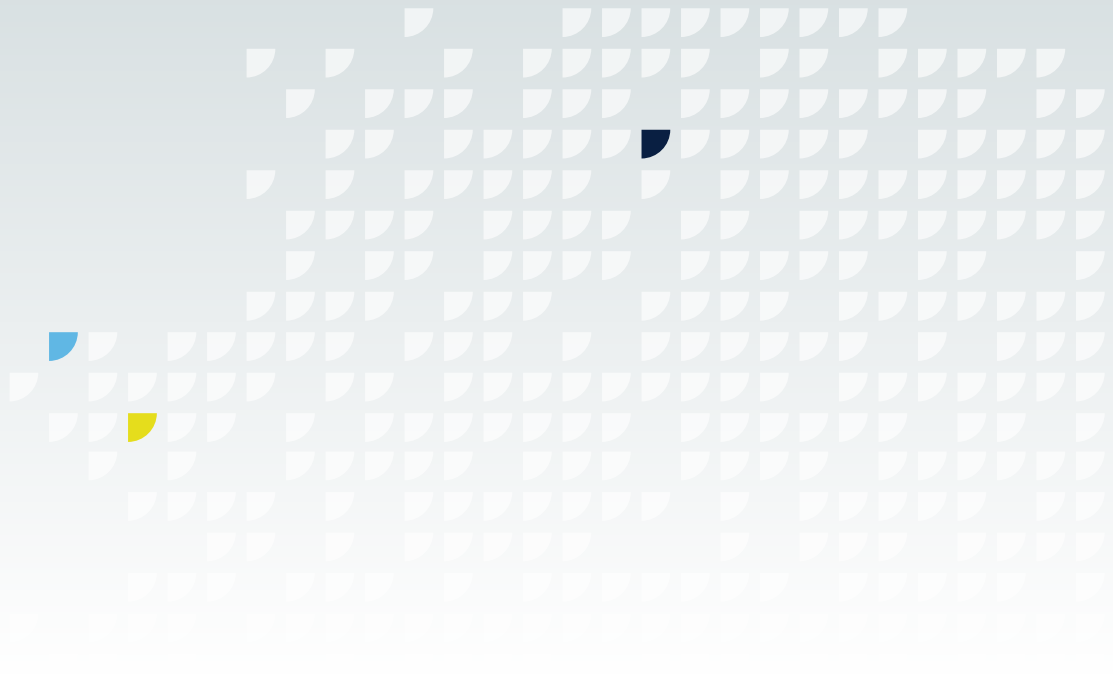




Certain[®]

implantaatsysteem





BELANGRIJKE PRODUCTINFORMATIE

Biomet 3i tandheelkundige implantaten

Voor gedetailleerde productinformatie over alle Biomet 3i tandheelkundige implantaten raadpleegt u de gebruiksaanwijzing voor Biomet 3i tandheelkundige implantaten ([P-IIS086GI](#)) op labeling.zimmerbiomet.com.

Biomet 3i-restauratieproducten

Voor gedetailleerde productinformatie over alle Biomet 3i restauratieproducten raadpleegt u de gebruiksinstructies voor Biomet 3i restauratieproducten ([P-IIS086GR](#)) op labeling.zimmerbiomet.com.

Inhoudsopgave

Implantaten			
Conische implantaten met interne Certain-verbinding	4		
T3° met DCD° met platform switching	4		
T3 met DCD zonder platform switching	4		
T3 met platform switching	4		
T3 zonder platform switching	4		
T3 PRO met platform switching	4		
T3 PRO zonder platform switching	4		
Volledig Osseotite° conisch Certain PREVAIL°	5		
Volledig OSSEOTITE conisch Certain	5		
Rechte implantaten met interne Certain-verbinding	6		
T3 met DCD met platform switching	6		
T3 met DCD zonder platform switching	6		
T3 met platform switching	6		
T3 zonder platform switching	6		
Osseotite 2 Certain met rechte wanden	6		
<hr/>			
Technologieën voor het voorbereiden van de locatie			
Conisch Navigator°-systeem voor geleide chirurgie	7		
Conische chirurgische Navigator-kit	7		
Conische Navigator-tapkit	9		
Conische Navigator-laboratoriumkit	10		
Navigator-systeem met rechte wanden voor geleide chirurgie	11		
Chirurgische kit voor rechte Navigator-implantaten	11		
Navigator-laboratoriumkit voor rechte implantaten	13		
Chirurgische kits	14		
Chirurgische kits voor conische implantaten	14		
Chirurgische kits voor rechte wanden	17		
Chirurgisch boorsysteem	19		
W and H chirurgische boren	19		
Advanced Cutting Technology° (ACT°) spiraalboren	20		
Vierzijdige vormgevingsboren voor conische i mplantaten	20		
Diverse boren	20		
Chirurgische boren voor gebruik bij één patiënt	21		
Startboren	21		
Vierzijdige vormgevingsboren	21		
ACT-spiraalboren	21		
Bottappen	22		
Tappen voor dicht bot voor rechte implantaten	22		
Tappen voor dicht bot voor conische implantaten	22		
		Diepte-indicatoren voor conische implantaten	23
		Richtingindicatoren	23
		Botprofielinstrumenten	24
		Conische osteotomen	25
		Summer-osteotomen	25
		Trepaanboren	25
		Diverse instrumenten	26
		Schroefverwijderingsinstrumenten	27
		Digitale behandelingsoplossingen	28
		<hr/>	
		Restauratieve componenten	29
		Healing abutments	29
		Encode° Emergence	29
		Encode	29
		EP° eendelig	29
		Tijdelijke oplossingen voor restauraties	30
		PreFormance°-stiften	30
		Tijdelijke cilinders	30
		Definitieve restauraties	31
		CAD/CAM-restauraties	31
		Patiëntspecifieke abutments	31
		GenTek™ en GenTek ASC Ti-bases	31
		Aangietbare restauraties	32
		UCLA-abutments	32
		Gecementeerde restauraties	32
		GingiHue°-stiften	32
		Verschroefde restauraties	34
		Abutments met laag profiel	34
		Restauraties overkappingsprothesen	35
		OverdenSURE°-abutments	35
		Schroeven	36
		Abutmentschroeven	36
		Borgschroeven	36
		Wasschroeven en passschroeven	36
		Mechanische schroevendraaiersets	37
		Prothetische schroevendraaier	37
		Schroevendraaiers, schroevendraaiertips en diversen Restauratieve producten	38
		<hr/>	
		Vertrouwde klinische oplossingen	
		Portfolio met biomateriaalproducten	39

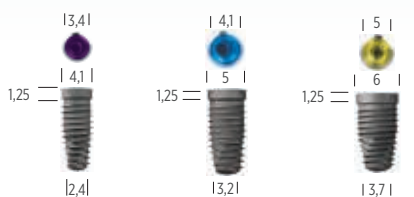
Conische implantaten met interne Certain-verbinding

T3 MET DCD-IMPLANTATEN MET PLATFORM SWITCHING

Commercieel zuiver titanium



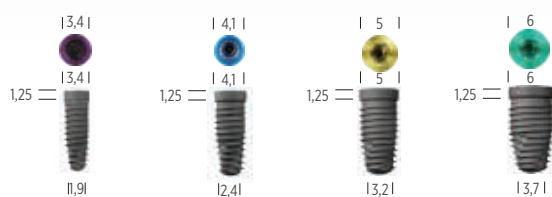
Modern hybride oppervlak



Lengte	4/3 mmP	5/4 mmP	6/5 mmP
8,5 mm	BNPT4385	BNPT5485	BNPT6585
10 mm	BNPT4310	BNPT5410	BNPT6510
11,5 mm	BNPT4311	BNPT5411	BNPT6511
13 mm	BNPT4313	BNPT5413	BNPT6513
15 mm	BNPT4315	BNPT5415	BNPT6515

T3 MET DCD-IMPLANTATEN ZONDER PLATFORM SWITCHING

Commercieel zuiver titanium



Lengte	3,25 mmD	4 mmD	5 mmD	6 mmD
8,5 mm	BNST3285	BNST485	BNST585	BNST685
10 mm	BNST3210	BNST410	BNST510	BNST610
11,5 mm	BNST3211	BNST411	BNST511	BNST611
13 mm	BNST3213	BNST413	BNST513	BNST613
15 mm	BNST3215	BNST415	BNST515	BNST615

T3-IMPLANTATEN MET PLATFORM SWITCHING

Commercieel zuiver titanium

Lengte	4/3 mmP	5/4 mmP	6/5 mmP
8,5 mm	BOPT4385	BOPT5485	BOPT6585
10 mm	BOPT4310	BOPT5410	BOPT6510
11,5 mm	BOPT4311	BOPT5411	BOPT6511
13 mm	BOPT4313	BOPT5413	BOPT6513
15 mm	BOPT4315	BOPT5415	BOPT6515

T3-IMPLANTATEN ZONDER PLATFORM SWITCHING

Commercieel zuiver titanium

Lengte	3,25 mmD	4 mmD	5 mmD	6 mmD
8,5 mm	BOST3285	BOST485	BOST585	BOST685
10 mm	BOST3210	BOST410	BOST510	BOST610
11,5 mm	BOST3211	BOST411	BOST511	BOST611
13 mm	BOST3213	BOST413	BOST513	BOST613
15 mm	BOST3215	BOST415	BOST515	BOST615

T3 PRO-IMPLANTATEN MET PLATFORM SWITCHING

Commercieel zuiver titanium



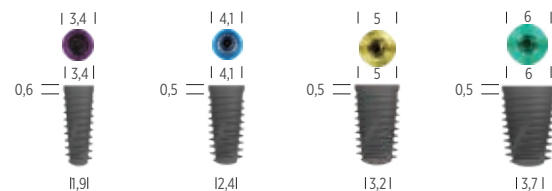
Modern hybride oppervlak



Lengte	4/3 mmP	5/4 mmP	6/5 mmP
8,5 mm	T3PT4385	T3PT5485	T3PT6585
10 mm	T3PT4310	T3PT5410	T3PT6510
11,5 mm	T3PT4311	T3PT5411	T3PT6511
13 mm	T3PT4313	T3PT5413	T3PT6513
15 mm	T3PT4315	T3PT5415	T3PT6515

T3 PRO-IMPLANTATEN ZONDER PLATFORM SWITCHING

Commercieel zuiver titanium



Lengte	3,25 mmD	4 mmD	5 mmD	6 mmD
8,5 mm	T3ST3285	T3ST485	T3ST585	T3ST685
10 mm	T3ST3210	T3ST410	T3ST510	T3ST610
11,5 mm	T3ST3211	T3ST411	T3ST511	T3ST611
13 mm	T3ST3213	T3ST413	T3ST513	T3ST613
15 mm	T3ST3215	T3ST415	T3ST515	T3ST615

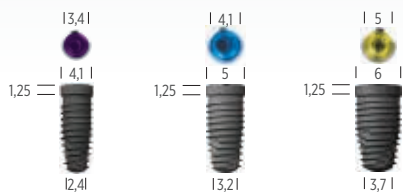


VOLLEDIG OSSEOTITE CONISCH CERTAIN PREVAIL

Commercieel zuiver titanium



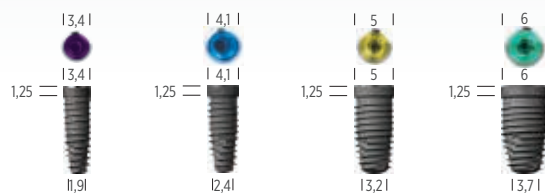
Volledig Osseotite-oppervlak



Lengte	4/3 mmP	5/4 mmP	6/5 mmP
8,5 mm	XIITP4385	XIITP5485	XIITP6585
10 mm	XIITP4310	XIITP5410	XIITP6510
11,5 mm	XIITP4311	XIITP5411	XIITP6511
13 mm	XIITP4313	XIITP5413	XIITP6513
15 mm	XIITP4315	XIITP5415	XIITP6515

VOLLEDIG OSSEOTITE CONISCH CERTAIN

Commercieel zuiver titanium



3,25 mmD	4 mmD	5 mmD	6,0 mmD
XIFNT3285	XIFNT485	XIFNT585	XIFNT685
XIFNT3210	XIFNT410	XIFNT510	XIFNT610
XIFNT3211	XIFNT411	XIFNT511	XIFNT611
XIFNT3213	XIFNT413	XIFNT513	XIFNT613
XIFNT3215	XIFNT415	XIFNT515	XIFNT615

Platte afdekschroef (meegeleverd)



IMCSF34



ICSF41



ICSF50



IMCSF34



ICSF41



ICSF50



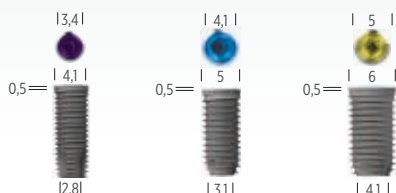
ICSF60

*Niet-uitlopende afdekschroef ICS400 van 4,1 mmP is ook beschikbaar.

Rechte implantaten met interne Certain-verbinding

T3 MET DCD-IMPLANTATEN MET PLATFORM SWITCHING

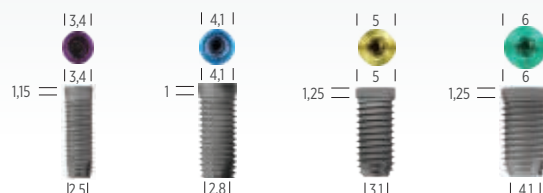
Commercieel zuiver titanium



Lengte	4/3 mmP	5/4 mmP	6/5 mmP
8,5 mm	BNPS4385	BNPS5485	BNPS6585
10 mm	BNPS4310	BNPS5410	BNPS6510
11,5 mm	BNPS4311	BNPS5411	BNPS6511
13 mm	BNPS4313	BNPS5413	BNPS6513
15 mm	BNPS4315	BNPS5415	BNPS6515
18 mm	—	—	—

T3 MET DCD-IMPLANTATEN ZONDER PLATFORM SWITCHING

Commercieel zuiver titanium



Lengte	3,25 mmD	4 mmD	5 mmD	6 mmD
8,5 mm	BNSS385	BNSS485	BNSS585	BNSS685
10 mm	BNSS310	BNSS410	BNSS510	BNSS610
11,5 mm	BNSS311	BNSS411	BNSS511	BNSS611
13 mm	BNSS313	BNSS413	BNSS513	BNSS613
15 mm	BNSS315	BNSS415	BNSS515	BNSS615
18 mm	BNSS318	BNSS418	—	—

T3-IMPLANTATEN MET PLATFORM SWITCHING

Commercieel zuiver titanium

Lengte	4/3 mmP	5/4 mmP	6/5 mmP
8,5 mm	BOPS4385	BOPS5485	BOPS6585
10 mm	BOPS4310	BOPS5410	BOPS6510
11,5 mm	BOPS4311	BOPS5411	BOPS6511
13 mm	BOPS4313	BOPS5413	BOPS6513
15 mm	BOPS4315	BOPS5415	BOPS6515
18 mm	—	—	—

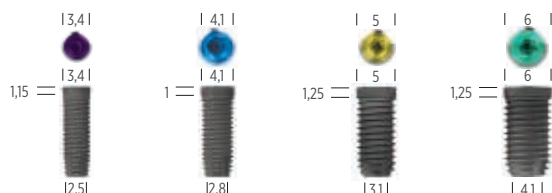
T3-IMPLANTATEN ZONDER PLATFORM SWITCHING

Commercieel zuiver titanium

Lengte	3,25 mmD	4 mmD	5 mmD	6 mmD
8,5 mm	BOSS385	BOSS485	BOSS585	BOSS685
10 mm	BOSS310	BOSS410	BOSS510	BOSS610
11,5 mm	BOSS311	BOSS411	BOSS511	BOSS611
13 mm	BOSS313	BOSS413	BOSS513	BOSS613
15 mm	BOSS315	BOSS415	BOSS515	BOSS615
18 mm	BOSS318	BOSS418	—	—

RECHTE OSSEOTITE 2 CERTAIN

Commercieel zuiver titanium



Lengte	3,25 mmD	4 mmD	5 mmD	6 mmD
8,5 mm	XIFOSM385	XIFOSS485	XIFOSS585	XIFOSS685
10 mm	XIFOSM310	XIFOSS410	XIFOSS510	XIFOSS610
11,5 mm	XIFOSM311	XIFOSS411	XIFOSS511	XIFOSS611
13 mm	XIFOSM313	XIFOSS413	XIFOSS513	XIFOSS613
15 mm	XIFOSM315	XIFOSS415	XIFOSS515	XIFOSS615

Platte afdekschroef (meegeleverd)



IMCSF34



ICSF41



ICSF50



ICSF60

*Niet-uitlopende afdekschroef ICS400 van 4,1 mmP is ook beschikbaar.

D = Diameter • P = Restauratief Platform

Conisch Navigator-systeem voor geleide chirurgie

Technologieën voor het voorbereiden van de locatie

CONISCHE CHIRURGISCHE NAVIGATOR-KIT

SGTIKIT

CONISCHE CHIRURGISCHE NAVIGATOR-KIT

Voor conische implantaten inclusief:

- Certain-implantaten van 3,25, 4 en 5 mm
- Prevail-implantaten 4/3 en 5/4

Het Navigator-systeem helpt artsen om computergebaseerde planning om te zetten in praktische plaatsing van implantaten, met de mogelijkheid tot onmiddellijke tijdelijke oplossingen.



Specifieke functies van het Navigator-systeem zijn onder andere:

- Dieptespecifieke instrumenten voor voorbereiding en plaatsing van implantaten
- Beheer van hexoriëntatie om tijdelijke restauraties te vervaardigen en te leveren onmiddellijk na plaatsing van het implantaat
- Compatibiliteit met open architectuur, waardoor u de vrijheid hebt om te kiezen uit toonaangevende planningssoftware-oplossingen

Beschrijving	Artikelnr.	SGTIKIT
Conische chirurgische Navigator-tray	SGTTRAY	•
Conische Navigator-weefselpons 4,1 mmD	SGTTP4	•
Conische Navigator-weefselpons 5 mmD	SGTTP5	•
Conische Navigator corticale pons 4,1 mmD - kort	SGTCP4S	•
Conische Navigator corticale pons 4,1 mmD - lang	SGTCP4L	•
Conische Navigator corticale pons, 5 mmD - kort	SGTCP5S	•
Conische Navigator corticale pons 5 mmD - lang	SGTCP5L	•
Conische Navigator-spiraalboor 1,9 mmD x A(L)	SGTD19A	•
Conische Navigator-spiraalboor 1,9 mmD x B(L)	SGTD19B	•
Conische Navigator-spiraalboor 1,9 mmD x C(L)	SGTD19C	•
Conische Navigator-spiraalboor 1,9 mmD x D(L)	SGTD19D	•
Conische Navigator-spiraalboor 1,9 mmD x E(L)	SGTD19E	•
Conische Navigator-spiraalboor 1,9 mmD x F(L)	SGTD19F	•
Conische Navigator-spiraalboor 1,9 mmD x G(L)	SGTD19G	•
Conische Navigator-verzinkboor 3,4 mmD - kort	MSGTCD5	•
Conische Navigator-verzinkboor 4,1 mmD - kort	SGTCD4S	•
Conische Navigator-verzinkboor 5 mmD - kort	SGTCD5S	•
Conische Navigator-verzinkboor 3,4 mmD - lang	MSGTCDL	•
Conische Navigator-verzinkboor 4,1 mmD - lang	SGTCD4L	•
Conische Navigator-verzinkboor 5 mmD - lang	SGTCD5L	•
Conische Navigator-vormboor 3,25 mmD x 8,5 mmL - kort	MSGTD85S	•
Conische Navigator-vormboor 3,25 mmD x 10 mmL - kort	MSGTD10S	•
Conische Navigator-vormboor 3,25 mmD x 11,5 mmL - kort	MSGTD11S	•
Conische Navigator-vormboor 3,25 mmD x 13 mmL - kort	MSGTD13S	•
Conische Navigator-vormboor 3,25 mmD x 15 mmL - kort	MSGTD15S	•
Conische Navigator-vormboor 4,1 mmD x 8,5 mmL - kort	SGTD485S	•
Conische Navigator-vormboor 4,1 mmD x 10 mmL - kort	SGTD410S	•
Conische Navigator-vormboor 4,1 mmD x 11,5 mmL - kort	SGTD411S	•
Conische Navigator-vormboor 4,1 mmD x 13 mmL - kort	SGTD413S	•
Conische Navigator-vormboor 4,1 mmD x 15 mmL - kort	SGTD415S	•
Conische Navigator-vormboor 5 mmD x 8,5 mmL - kort	SGTD585S	•

CONISCHE CHIRURGISCHE NAVIGATOR-KIT (VERVOLG)

Beschrijving	Artikelnr.	SGTIKIT
Conische Navigator-vormboor 5 mmD x 10 mmL - kort	SGTD510S	•
Conische Navigator-vormboor 5 mmD x 11,5 mmL - kort	SGTD511S	•
Conische Navigator-vormboor 5 mmD x 13 mmL - kort	SGTD513S	•
Conische Navigator-vormboor 5 mmD x 15 mmL - kort	SGTD515S	•
Conische Navigator-vormboor 3,25 mmD x 8,5 mmL - lang	MSGTD85L	•
Conische Navigator-vormboor 3,25 mmD x 10 mmL - lang	MSGTD10L	•
Conische Navigator-vormboor 3,25 mmD x 11,5 mmL - lang	MSGTD11L	•
Conische Navigator-vormboor 3,25 mmD x 13 mmL - lang	MSGTD13L	•
Conische Navigator-vormboor 3,25 mmD x 15 mmL - lang	MSGTD15L	•
Conische Navigator-vormboor 4,1 mmD x 8,5 mmL - lang	SGTD485L	•
Conische Navigator-vormboor 4,1 mmD x 10 mmL - lang	SGTD410L	•
Conische Navigator-vormboor 4,1 mmD x 11,5 mmL - lang	SGTD411L	•
Conische Navigator-vormboor 4,1 mmD x 13 mmL - lang	SGTD413L	•
Conische Navigator-vormboor 4,1 mmD x 15 mmL - lang	SGTD415L	•
Conische Navigator-vormboor 5 mmD x 8,5 mmL - lang	SGTD585L	•
Conische Navigator-vormboor 5 mmD x 10 mmL - lang	SGTD510L	•
Conische Navigator-vormboor 5 mmD x 11,5 mmL - lang	SGTD511L	•
Conische Navigator-vormboor 5 mmD x 13 mmL - lang	SGTD513L	•
Conische Navigator-vormboor 5 mmD x 15 mmL - lang	SGTD515L	•
Conische Navigator-spiraalboorpositioneringshandgreep	SGTDPHT	•
Conische Navigator-reductieboorpositioneringshandgreep	SGTDPHR	•
Handstukaansluiting	MDR10	•
Smalle, haakse hexschroevendraaiertip - 24 mmL	RASH3N	•
Grote posterieure hexschroevendraaier - 17 mmL	PHD02N	•
Ratelverlengstuk 6 mmL - kort	RE100	•
Ratelverlengstuk 15 mmL - lang	RE200	•
Ratelsleutel	WR150	•
Steeksleutel	CW100	•
Navigator Certain-implantaatbevestiging 3,4 mmD - kort	MSGIIMS	•
Navigator Certain-implantaatbevestiging 3,4 mmD - lang	MSGIIML	•
Navigator Certain-implantaatbevestiging 4,1 mmD - kort	SGIIM4S	•
Navigator Certain-implantaatbevestiging 4,1 mmD - lang	SGIIM4L	•
Navigator Certain-implantaatbevestiging 5 mmD - kort	SGIIM5S	•
Navigator Certain-implantaatbevestiging 5 mmD - lang	SGIIM5L	•
Handmatig Certain-botprofielinstrument van 3,4 mmD x 4,1 mmP	IMMBP	•
Handmatig Certain-botprofielinstrument van 4,1 mmD x 5 mmP	IMBP4	•
Handmatig Certain-botprofielinstrument van 5 mmD x 6 mmP	IMBP5	•

CONISCHE NAVIGATOR-TAPKIT

Voor conische implantaten inclusief:

- Certain-implantaten van 3,25, 4 en 5 mm
- Prevail-implantaten 4/3 en 5/4

CONISCHE NAVIGATOR-TAPKIT

(Inbegrepen onder SGTIKIT)



Beschrijving	Artikelnr.	SGTIKIT
Conische Navigator-tray voor bottap	SGTTAPT	•
Conische Navigator-bottap, 3,25 mmD x 8,5 mmL - kort	MSGTT85S	•
Conische Navigator-bottap, 3,25 mmD x 10 mmL - kort	MSGTT10S	•
Conische Navigator-bottap, 3,25 mmD x 11,5 mmL - kort	MSGTT11S	•
Conische Navigator-bottap, 3,25 mmD x 13 mmL - kort	MSGTT13S	•
Conische Navigator-bottap, 3,25 mmD x 15 mmL - kort	MSGTT15S	•
Conische Navigator-bottap, 4,1 mmD x 8,5 mmL - kort	SGTT485S	•
Conische Navigator-bottap, 4,1 mmD x 10 mmL - kort	SGTT410S	•
Conische Navigator-bottap, 4,1 mmD x 11,5 mmL - kort	SGTT411S	•
Conische Navigator-bottap, 4,1 mmD x 13 mmL - kort	SGTT413S	•
Conische Navigator-bottap, 4,1 mmD x 15 mmL - kort	SGTT415S	•
Conische Navigator-bottap, 5 mmD x 8,5 mmL - kort	SGTT585S	•
Conische Navigator-bottap, 5 mmD x 10 mmL - kort	SGTT510S	•
Conische Navigator-bottap, 5 mmD x 11,5 mmL - kort	SGTT511S	•
Conische Navigator-bottap, 5 mmD x 13 mmL - kort	SGTT513S	•
Conische Navigator-bottap, 5 mmD x 15 mmL - kort	SGTT515S	•
Conische Navigator-bottap, 3,25 mmD x 8,5 mmL - lang	MSGTT85L	•
Conische Navigator-bottap, 3,25 mmD x 10 mmL - lang	MSGTT10L	•
Conische Navigator-bottap, 3,25 mmD x 11,5 mmL - lang	MSGTT11L	•
Conische Navigator-bottap, 3,25 mmD x 13 mmL - lang	MSGTT13L	•
Conische Navigator-bottap, 3,25 mmD x 15 mmL - lang	MSGTT15L	•
Conische Navigator-bottap, 4,1 mmD x 8,5 mmL - lang	SGTT485L	•
Conische Navigator-bottap, 4,1 mmD x 10 mmL - lang	SGTT410L	•
Conische Navigator-bottap, 4,1 mmD x 11,5 mmL - lang	SGTT411L	•
Conische Navigator-bottap, 4,1 mmD x 13 mmL - lang	SGTT413L	•
Conische Navigator-bottap, 4,1 mmD x 15 mmL - lang	SGTT415L	•
Conische Navigator-bottap, 5 mmD x 8,5 mmL - lang	SGTT585L	•
Conische Navigator-bottap, 5 mmD x 10 mmL - lang	SGTT510L	•
Conische Navigator-bottap, 5 mmD x 11,5 mmL - lang	SGTT511L	•
Conische Navigator-bottap, 5 mmD x 13 mmL - lang	SGTT513L	•
Conische Navigator-bottap, 5 mmD x 15 mmL - lang	SGTT515L	•

CONISCHE NAVIGATOR-LABORATORIUMKIT

Voor conische implantaten inclusief:

- Certain-implantaten van 3,25, 4 en 5 mm
- Prevail-implantaten 4/3 en 5/4

SGTILKIT

CONISCHE NAVIGATOR-LABORATORIUMKIT



Beschrijving	Artikelnr.	SGTILKIT
Conische Navigator-laboratoriumtray	SGTLTRAY	•
Navigator Certain-analoogbevestiging 3,4 mmD - kort	MSGIAMS	•
Navigator Certain-analoogbevestiging 4,1 mmD - kort	SGIAM4S	•
Navigator Certain-analoogbevestiging 5 mmD - kort	SGIAM5S	•
Navigator Certain-analoogbevestiging 3,4 mmD - lang	MSGIAML	•
Navigator Certain-analoogbevestiging 4,1 mmD - lang	SGIAM4L	•
Navigator Certain-analoogbevestiging 5 mmD - lang	SGIAM5L	•

Navigator-systeem met rechte wanden voor geleide chirurgie

Technologieën voor het voorbereiden van de locatie

CHIRURGISCHE KIT VOOR RECHTE NAVIGATOR-IMPLANTATEN

SGTIKIT

CHIRURGISCHE KIT VOOR RECHTE NAVIGATOR-IMPLANTATEN

Voor implantaten met rechte wanden, inclusief:

- Certain-implantaten van 3,25, 4 en 5 mm

Het Navigator-systeem helpt artsen om computergebaseerde planning om te zetten in praktische plaatsing van implantaten, met de mogelijkheid tot onmiddellijke tijdelijke oplossingen.



Specifieke functies van het Navigator-systeem zijn onder andere:

- Dieptespecifieke instrumenten voor voorbereiding en plaatsing van implantaten
- Beheer van hexoriëntatie om tijdelijke restauraties te vervaardigen en te leveren onmiddellijk na plaatsing van het implantaat
- Compatibiliteit met open architectuur, waardoor u de vrijheid hebt om te kiezen uit toonaangevende planningssoftware-oplossingen

Beschrijving	Artikelnr.	SGKIT
Chirurgische Navigator-tray	SGTRAY	•
Navigator-weefselpons 4,1 mmD	SGTP4	•
Navigator-weefselpons 5 mmD	SGTP5	•
Navigator-startboor 3,4 mmDt	MSGSD	•
Navigator-startboor 3/4 mmD	SGSD34	•
Navigator-startboor 4,1 mmD	SGSD4	•
Navigator-startboor 4/5 mmD	SGSD45	•
Navigator Certain-startboor 5 mmD	SGISD5	•
Navigator-spiraalboor 2 mmD x A(L)	SGD2A	•
Navigator-spiraalboor 2 mmD x B(L)	SGD2B	•
Navigator-spiraalboor 2 mmD x C(L)	SGD2C	•
Navigator-spiraalboor 2 mmD x D(L)	SGD2D	•
Navigator-spiraalboor 2 mmD x E(L)	SGD2E	•
Navigator-spiraalboor 2,75 mmD x A(L)	SGD275A	•
Navigator-spiraalboor 2,75 mmD x B(L)	SGD275B	•
Navigator-spiraalboor 2,75 mmD x C(L)	SGD275C	•
Navigator-spiraalboor 2,75 mmD x D(L)	SGD275D	•
Navigator-spiraalboor 2,75 mmD x E(L)	SGD275E	•
Navigator-spiraalboor 3 mmD x A(L)	SGD3A	•
Navigator-spiraalboor 3 mmD x B(L)	SGD3B	•
Navigator-spiraalboor 3 mmD x C(L)	SGD3C	•
Navigator-spiraalboor 3 mmD x D(L)	SGD3D	•
Navigator-spiraalboor 3 mmD x E(L)	SGD3E	•
Navigator-spiraalboor 3,25 mmD x A(L)	SGD325A	•
Navigator-spiraalboor 3,25 mmD x B(L)	SGD325B	•
Navigator-spiraalboor 3,25 mmD x C(L)	SGD325C	•
Navigator-spiraalboor 3,25 mmD x D(L)	SGD325D	•
Navigator-spiraalboor 3,25 mmD x E(L)	SGD325E	•
Navigator-spiraalboor 3,85 mmD x A(L)	SGD385A	•
Navigator-spiraalboor 3,85 mmD x B(L)	SGD385B	•
Navigator-spiraalboor 3,85 mmD x C(L)	SGD385C	•
Navigator-spiraalboor 4,25 mmD x A(L)	SGD425A	•

CHIRURGISCHE KIT VOOR RECHTE NAVIGATOR-IMPLANTATEN (VERVOLG)

Beschrijving	Artikelnr.	SGKIT
Navigator-spiraalboor 4,25 mmD x B(L)	SGD425B	•
Navigator-spiraalboor 4,25 mmD x C(L)	SGD425C	•
Navigator-bottap 3,25 mmD	MSGTAP	•
Navigator-bottap 4,1 mmD	SGTAP4	•
Navigator-bottap 4/5 mmD	SGTAP45	•
Navigator-bottap 5 mmD	SGTAP5	•
Navigator-boorpositioneringshendel 1	SGDPH1	•
Navigator-boorpositioneringshendel 2	SGDPH2	•
Navigator-boorpositioneringshendel 3	SGDPH3	•
Navigator-boorpositioneringshendel 4	SGDPH4	•
Navigator-boorpositioneringshendel 5	SGDPH5	•
Handmatig Certain-botprofielinstrument van 3,4 mmD x 4,1 mmP	IMMBP	•
Handmatig Certain-botprofielinstrument van 4,1 mmD x 5 mmP	IMBP4	•
Handmatig Certain-botprofielinstrument van 5 mmD x 6 mmP	IMBP5	•
Smalle, haakse hexschroevendraaiertip - 24 mmL	RASH3N	•
Steeksleutel	CW100	•
Ratelsleutel	WR150	•
Handstukaansluiting	MDR10	•
Grote posterieure hexschroevendraaier - 17 mmL	PHD02N	•
Ratelverlengstuk - kort 6 mmL	RE100	•
Ratelverlengstuk - lang, 15 mmL	RE200	•
Navigator Certain-implantaatbevestiging, 3,4 mmD x 1(L)	MSGIIM1	•
Navigator Certain-implantaatbevestiging, 3,4 mmD x 2(L)	MSGIIM2	•
Navigator Certain-implantaatbevestiging, 3,4 mmD x 3(L)	MSGIIM3	•
Navigator Certain-implantaatbevestiging, 3,4 mmD x 4(L)	MSGIIM4	•
Navigator Certain-implantaatbevestiging, 4,1 mmD x 1(L)	SGIIM41	•
Navigator Certain-implantaatbevestiging, 4,1 mmD x 2(L)	SGIIM42	•
Navigator Certain-implantaatbevestiging, 4,1 mmD x 3(L)	SGIIM43	•
Navigator Certain-implantaatbevestiging, 4,1 mmD x 4(L)	SGIIM44	•
Navigator Certain-implantaatbevestiging, 5 mmD x 1(L)	SGIIM51	•
Navigator Certain-implantaatbevestiging, 5 mmD x 2(L)	SGIIM52	•
Navigator Certain-implantaatbevestiging, 5 mmD x 3(L)	SGIIM53	•
Navigator Certain-implantaatbevestiging, 5 mmD x 4(L)	SGIIM54	•

De volgende items zijn niet inbegrepen in de chirurgische Navigator-kit, maar kunnen indien nodig afzonderlijk worden besteld via de klantenservice van ZimVie Dental:

Beschrijving	Artikelnr.
Navigator-spiraalboor, 2 mmD x Y(L)	SGD2Y
Navigator-spiraalboor, 2 mmD x Z(L)	SGD2Z
Navigator-spiraalboor, 2,75 mmD x Y(L)	SGD275Y
Navigator-spiraalboor, 2,75 mmD x Z(L)	SGD275Z
Navigator-spiraalboor, 3 mmD x Y(L)	SGD3Y
Navigator-spiraalboor, 3 mmD x Z(L)	SGD3Z

Beschrijving	Artikelnr.
Navigator-spiraalboor, 3,25 mmD x Y(L)	SGD325Y
Navigator-spiraalboor, 3,25 mmD x Z(L)	SGD325Z
Navigator-spiraalboor, 3,85 mmD x Y(L)	SGD385Y
Navigator-spiraalboor, 3,85 mmD x Z(L)	SGD385Z
Navigator-spiraalboor, 4,25 mmD x Y(L)	SGD425Y
Navigator-spiraalboor, 4,25 mmD x Z(L)	SGD425Z

NAVIGATOR-LABORATORIUMKIT VOOR RECHTE IMPLANTATEN

SGTIKIT

NAVIGATOR-LABORATORIUMKIT VOOR RECHTE IMPLANTATEN



Beschrijving	Artikelnr.	SGLKIT
Navigator-laboratoriumtray	SGLTRAY	•
Navigator Certain-analoogbevestiging, 3,4 mmD x 1(L)	MSGIAM1	•
Navigator Certain-analoogbevestiging, 3,4 mmD x 2(L)	MSGIAM2	•
Navigator Certain-analoogbevestiging, 3,4 mmD x 3(L)	MSGIAM3	•
Navigator Certain-analoogbevestiging, 3,4 mmD x 4(L)	MSGIAM4	•
Navigator Certain-analoogbevestiging, 4,1 mmD x 1(L)	SGIAM41	•
Navigator Certain-analoogbevestiging, 4,1 mmD x 2(L)	SGIAM42	•
Navigator Certain-analoogbevestiging, 4,1 mmD x 3(L)	SGIAM43	•
Navigator Certain-analoogbevestiging, 4,1 mmD x 4(L)	SGIAM44	•
Navigator Certain-analoogbevestiging, 5 mmD x 1(L)	SGIAM51	•
Navigator Certain-analoogbevestiging, 5 mmD x 2(L)	SGIAM52	•
Navigator Certain-analoogbevestiging, 5 mmD x 3(L)	SGIAM53	•
Navigator Certain-analoogbevestiging, 5 mmD x 4(L)	SGIAM54	•

Chirurgische kits

Technologieën voor het voorbereiden van de locatie

CHIRURGISCHE KITS VOOR CONISCHE IMPLANTATEN

QNTSK40 PREMIUM KIT

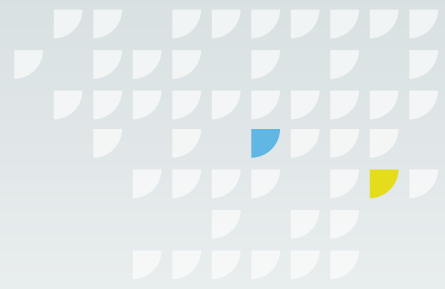


SLIMKT SMALLE KIT - CERTAIN

SLIMKTE SMALLE KIT - CERTAIN EN EXTERNE HEX



Beschrijving	Artikelnr.	Premium kit	Opwaardeerkit	Startset (basis)	Certain/Externe hex	Certain
		QNTSK40	QNTSK40U	QNTSK20	SLIMKTE	SLIMKT
Vierzijdige vormgevingsboor 3,25 mmD x 8,5 mmL	QSD3285	•	•		•	•
Vierzijdige vormgevingsboor 3,25 mmD x 10 mmL	QSD3210	•	•	•	•	•
Vierzijdige vormgevingsboor 3,25 mmD x 11,5 mmL	QSD3211	•	•	•	•	•
Vierzijdige vormgevingsboor 3,25 mmD x 13 mmL	QSD3213	•	•	•	•	•
Vierzijdige vormgevingsboor 3,25 mmD x 15 mmL	QSD3215	•	•			
Vierzijdige vormgevingsboor 4 mmD x 8,5 mmL	QSD485	•	•		•	•
Vierzijdige vormgevingsboor 4 mmD x 10 mmL	QSD410	•	•	•	•	•
Vierzijdige vormgevingsboor 4 mmD x 11,5 mmL	QSD411	•	•	•	•	•
Vierzijdige vormgevingsboor 4 mmD x 13 mmL	QSD413	•	•	•	•	•
Vierzijdige vormgevingsboor 4 mmD x 15 mmL	QSD415	•	•			
Vierzijdige vormgevingsboor 5 mmD x 8,5 mmL	QSD585	•	•			
Vierzijdige vormgevingsboor 5 mmD x 10 mmL	QSD510	•	•	•		
Vierzijdige vormgevingsboor 5 mmD x 11,5 mmL	QSD511	•	•	•		
Vierzijdige vormgevingsboor 5 mmD x 13 mmL	QSD513	•	•	•		
Vierzijdige vormgevingsboor 5 mmD x 15 mmL	QSD515	•	•			
Vierzijdige vormgevingsboor 6 mmD x 8,5 mmL	QSD685	•	•			
Vierzijdige vormgevingsboor 6 mmD x 10 mmL	QSD610	•	•			
Vierzijdige vormgevingsboor 6 mmD x 11,5 mmL	QSD611	•	•			
Vierzijdige vormgevingsboor 6 mmD x 13 mmL	QSD613	•	•			
Vierzijdige vormgevingsboor 6 mmD x 15 mmL	QSD615	•	•			
Tap voor dicht bot, 3,25 mmD x 8,5 mmL	NTAP3285	•	•		•	•
Tap voor dicht bot, 3,25 mmD x 10 mmL	NTAP3210	•	•	•	•	•
Tap voor dicht bot, 3,25 mmD x 11,5 mmL	NTAP3211	•	•	•	•	•
Tap voor dicht bot, 3,25 mmD x 13 mmL	NTAP3213	•	•	•	•	•
Tap voor dicht bot, 3,25 mmD x 15 mmL	NTAP3215	•	•			
Tap voor dicht bot, 4 mmD x 8,5 mmL	NTAP485	•	•		•	•
Tap voor dicht bot, 4 mmD x 10 mmL	NTAP410	•	•	•	•	•
Tap voor dicht bot, 4 mmD x 11,5 mmL	NTAP411	•	•	•	•	•
Tap voor dicht bot, 4 mmD x 13 mmL	NTAP413	•	•	•	•	•
Tap voor dicht bot, 4 mmD x 15 mmL	NTAP415	•	•			



CHIRURGISCHE KITS VOOR CONISCHE IMPLANTATEN (VERVOLG)

Beschrijving	Artikelnr.	Premium kit	Opwaardeerkit	Starter (Basis)kit	Certain/ External Hex	Certain
		QNTSK40	QNTSK40U	QNTSK20	SLIMKTE	SLIMKT
Tap voor dicht bot, 5 mmD x 8,5 mmL	NTAP585	•	•			
Tap voor dicht bot, 5 mmD x 10 mmL	NTAP510	•	•	•		
Tap voor dicht bot, 5 mmD x 11,5 mmL	NTAP511	•	•	•		
Tap voor dicht bot, 5 mmD x 13 mmL	NTAP513	•	•	•		
Tap voor dicht bot, 5 mmD x 15 mmL	NTAP515	•	•			
Tap voor dicht bot, 6 mmD x 8,5 mmL	NTAP685	•	•			
Tap voor dicht bot, 6 mmD x 10 mmL	NTAP610	•	•			
Tap voor dicht bot, 6 mmD x 11,5 mmL	NTAP611	•	•			
Tap voor dicht bot, 6 mmD x 13 mmL	NTAP613	•	•			
Tap voor dicht bot, 6 mmD x 15 mmL	NTAP615	•	•			
Kit-tray voor tap voor compact bot voor conische implantaten	NTAPKT	•	•	•		
Diepte-indicator voor conische implantaten 3,25 mmD x 8,5 mmL 3 stuks	NTDI3285*	•	•		•	•
Diepte-indicator voor conische implantaten, 3,25 mmD x 10 mmL	NTDI3210	•	•	•	•	•
Diepte-indicator voor conische implantaten, 3,25 mmD x 11,5 mmL	NTDI3211	•	•	•	•	•
Diepte-indicator voor conische implantaten, 3,25 mmD x 13 mmL	NTDI3213	•	•	•	•	•
Diepte-indicator voor conische implantaten, 3,25 mmD x 15 mmL	NTDI3215	•	•			
Diepte-indicator voor conische implantaten 4 mmD x 8,5 mmL 3 stuks	NTDI485*	•	•		•	•
Diepte-indicator voor conische implantaten, 4 mmD x 10 mmL	NTDI410	•	•	•	•	•
Diepte-indicator voor conische implantaten, 4 mmD x 11,5 mmL	NTDI411	•	•	•	•	•
Diepte-indicator voor conische implantaten, 4 mmD x 13 mmL	NTDI413	•	•	•	•	•
Diepte-indicator voor conische implantaten, 4 mmD x 15 mmL	NTDI415	•	•			
Diepte-indicator voor conische implantaten 5 mmD x 8,5 mmL 3 stuks	NTDI585	•	•			
Diepte-indicator voor conische implantaten, 5 mmD x 10 mmL	NTDI510	•	•	•		
Diepte-indicator voor conische implantaten, 5 mmD x 11,5 mmL	NTDI511	•	•	•		
Diepte-indicator voor conische implantaten, 5 mmD x 13 mmL	NTDI513	•	•	•		
Diepte-indicator voor conische implantaten, 5 mmD x 15 mmL	NTDI515	•	•			
Diepte-indicator voor conische implantaten 6 mmD x 8,5 mmL 3 stuks	NTDI685	•	•			
Diepte-indicator voor conische implantaten, 6 mmD x 10 mmL	NTDI610	•	•			
Diepte-indicator voor conische implantaten, 6 mmD x 11,5 mmL	NTDI611	•	•			
Diepte-indicator voor conische implantaten, 6 mmD x 13 mmL	NTDI613	•	•			
Diepte-indicator voor conische implantaten, 6 mmD x 15 mmL	NTDI615	•	•			
Certain-verzinkboor, 4 mmD	ICD100	•	•	•	•	•
QSD/NTDI chirurgische tray met kunststof inzetstuk	QNTSKT	•		•		
Steeksleutel	CW100	•		•	•	
Ratelsleutel	WR150	•		•		
Ratelsleutel met hoog-momentindicator	H-TIRW**				•	•
Ratelverlengstuk (kort), 6 mmL	RE100	•		•	•	•
Ratelverlengstuk (lang), 15 mmL	RE200	•		•		

*Eén (1) elk voor SLIMKT en SLIMKTE.

**H-TIRW wordt vervaardigd door Elos Med Tech en gedistribueerd door ZimVie Dental - Individueel verpakt.

CHIRURGISCHE KITS VOOR CONISCHE IMPLANTATEN (VERVOLG)

Beschrijving	Artikelnr.	Premium kit	Opwaardeerkit	Startset (basis)	Certain/Externe hex	Certain
		QNTSK40	QNTSK40U	QNTSK20	SLIMKTE	SLIMKT
Implantaatdieptemeter 20 mmL	DP020	•				
Smalle posterieure hexschroevendraaier, 17 mmL	PHD00N	•		•	•	
Grote posterieure hexschroevendraaier - 17 mmL	PHD02N	•		•	•	•
Smalle, haakse hexschroevendraaiertip - 24 mmL	RASH3N	•		•		
Richtingindicator 2 mmD x 10 mmL 3 stuks	DI100	•				
Handstukaansluiting	MDR10	•			•	•
Implantaatbevestiging, 3,4 mmD x 15 mmL	MMC15	•			•	
Gepunte ACT-startboor	ACTPSD	•			•	•
Herbruikbare ACT-spiraalboor 2 mmD x 10 mmL	ACT2010	•				
Herbruikbare ACT-spiraalboor 2 mmD x 15 mmL	ACT2015	•			•	•
Herbruikbare ACT-spiraalboor 2 mmD x 20 mmL	ACT2020	•		•		
ACT-boorverlengstuk	ACTDE	•			•	•
Universele schroevendraaiertip voor plaatsing van interne verbinding (kort)	IIPDTUS	•		•	•	•
Certain-schroevendraaiertip voor implantaatplaatsing (kort), 4,1, 5, 6 mmD	IIPDTS	•		•	•	•
Certain-schroevendraaiertip voor implantaatplaatsing (kort), 3,4 mmD	IMPDTS	•		•	•	•
Universele schroevendraaiertip voor plaatsing van interne verbinding (lang)	IIPDTUL	•		•		
Certain-schroevendraaiertip voor implantaatplaatsing (lang), 4,1, 5, 6 mmD	IIPDTL	•		•		
Certain-schroevendraaiertip voor implantaatplaatsing (lang), 3,4 mmD	IMPDTL	•				
Universele Certain-ratelverlengingsschroevendraaier (kort) 6 mmL	IRE100U	•				
Universele Certain-ratelverlengingsschroevendraaier (lang) 15 mmL	IRE200U	•		•	•	•
Nieuwe O-ringen voor Certain-schroevendraaier, (10 stuks)	IRORDR	•		•		

CHIRURGISCHE KITS VOOR PARALLELE WANDEN

PSKT40

PREMIUM KIT



Beschrijving	Artikelnr.	Premium kit	Certain Premium kit	Startset (basis)
		PSKT40	PSKT35	PSKT01
Kunststof organizer voor chirurgische trays	PTT300I	•	•	•
Kunststof tray-organizer voor PTT300I	PTT100	•		
Herbruikbare ACT-spiraalboor 2 mmD x 10 mmL	ACT2010	•	•	
Herbruikbare ACT-spiraalboor 2 mmD x 15 mmL	ACT2015	•	•	•
Herbruikbare ACT-spiraalboor 2 mmD x 20 mmL	ACT2020	•	•	
Herbruikbare ACT-spiraalboor 2,75 mmD x 10 mmL	ACT2710	•	•	
Herbruikbare ACT-spiraalboor 2,75 mmD x 15 mmL	ACT2715	•	•	•
Herbruikbare ACT-spiraalboor 2,75 mmD x 20 mmL	ACT2720	•		
Herbruikbare ACT-spiraalboor 3,25 mmD x 10 mmL	ACT3210	•	•	
Herbruikbare ACT-spiraalboor 3 mmD x 15 mmL	ACT3015	•	•	•
Herbruikbare ACT-spiraalboor 3,85 mmD x 20 mmL	ACT3820	•	•	•
Herbruikbare ACT-spiraalboor 4,25 mmD x 8,5 mmL	ACT4285	•	•	
Herbruikbare ACT-spiraalboor 4,25 mmD x 13 mmL	ACT4213	•	•	•
Herbruikbare ACT-spiraalboor 4,25 mmD x 18 mmL	ACT4218	•	•	
Herbruikbare ACT-spiraalboor 4,85 mmD x 8,5 mmL	ACT4885	•	•	
Herbruikbare ACT-spiraalboor 4,85 mmD x 13 mmL	ACT4813	•	•	
Herbruikbare ACT-spiraalboor 4,85 mmD x 18 mmL	ACT4818	•	•	
Herbruikbare ACT-spiraalboor 5,25 mmD x 8,5 mmL	ACT5285	•	•	
Herbruikbare ACT-spiraalboor 5,25 mmD x 13 mmL	ACT5213	•	•	
Herbruikbare ACT-spiraalboor 5,25 mmD x 18 mmL	ACT5218	•	•	
ACT-boorverlengstuk	ACTDE	•	•	•
Verzink-/pilotboor, 5 mmD	CD500	•	•	•

CHIRURGISCHE KITS VOOR RECHTE WANDEN (VERVOLG)

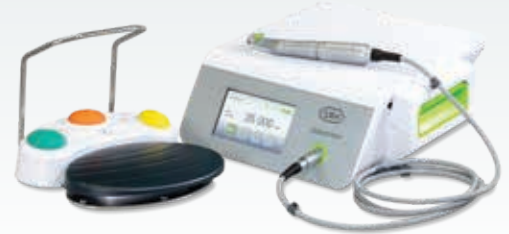
Beschrijving	Artikelnr.	Premium kit	Certain Premium kit	Startset (basis)
		PSKT40	PSKT35	PSKT01
Certain-verzinkboor, 4 mmD	ICD100	•	•	•
Verzinkdiepte-indicator voor ICD100	ICD1100	•	•	•
Verzinkboor, 4,1 mmD	CD100	•		•
Verzink-/pilotboor, 6 mmD	CD600	•	•	
Pilotboor, 2–3 mmD	PD100	•	•	•
Tap voor dicht bot voor implantaten 3,25 mmD x 18 mmL	MTAP2	•	•	
Tap voor dicht bot voor implantaten, 4 mmD x 13 mmL	TAP413	•	•	
Tap voor dicht bot voor implantaten, 5 mmD x 13 mmL	TAP53S	•	•	
Tap voor dicht bot voor implantaten, 6 mmD x 13 mmL	TAP63S	•		
Tap voor dicht bot voor Osseotite 2, 5 mmD x 7–13 mmL	XTAP53S	•	•	
Tap voor dicht bot voor Osseotite 2, 6 mmD x 7–13 mmL	XTAP63S	•		
Universele schroevendraaiertip voor plaatsing van interne verbinding (kort)	IIPDTUS	•	•	•
Universele schroevendraaiertip voor plaatsing van interne verbinding (lang)	IIPDTUL	•	•	•
Certain-implantaatschroevendraaiertip (kort) 3,4 mmD	IMPDTS	•	•	
Certain-implantaatschroevendraaiertip (lang) 3,4 mmD	IMPDTL	•	•	•
Certain-schroevendraaiertip voor implantaatplaatsing (kort), 4,1, 5, 6 mmD	IIPDTS	•	•	•
Certain-schroevendraaiertip voor implantaatplaatsing (lang), 4,1, 5, 6 mmD	IIPDTL	•	•	•
Universele Certain-ratelverlengingsschroevendraaier (kort) 6 mmL	IRE100U	•	•	•
Universele Certain-ratelverlengingsschroevendraaier (lang) 15 mmL	IRE200U	•	•	•
Smalle kleine hexhandschroevendraaier, 17 mmL	PHD00N	•		•
Smalle grote hexhandschroevendraaier, 17 mmL	PHD02N	•	•	•
Smalle grote hexschroevendraaier, tip 24 mmL	RASH3N	•	•	•
Nieuwe O-ringen voor schroevendraaiertip (10 stuks)	IRORDR	•	•	
Handstukaansluiting	MDR10	•	•	•
Steeksleutel	CW100	•		•
Ratelsleutel	WR150	•	•	•
Ratelverlengstuk (kort), 6 mmL	RE100	•		•
Ratelverlengstuk (lang), 15 mmL	RE200	•	•	•
Implantaatdieptemeter 20 mmL	DPO20	•	•	•
Implantaatbevestiging, 3,4 mmD x 15 mmL	MMC15	•		•
Richtingindicator 2 mmD x 10 mmL 3 stuks	DI100	•	•	•
Roestvrijstalen ronde boor 2 mmD	RD100	•	•	•

Chirurgisch boorsysteem

Technologieën voor het voorbereiden van de locatie

W&H CHIRURGISCHE BOOR EN OSSTEL ISQ-MODULE*

Het chirurgische boorsysteem is geschikt voor implantologie met de automatische schroefdraadsnijdfunctie, automatische momentregeling en de Osstell ISQ-module voor het meten van de stabiliteit van implantaten.



Beschrijving	Artikelnr.
Boorsystemen	
SI-1023-regeleenheid, 230 V	30288000
SI-1015-regeleenheid, 120 V	30289000
Motoren	
EM-19 LC-elektromotor voor SI-1015, met LED- en verlichtingscontacten (LC), kabel van 1,8 m	30281000
EM-19-elektromotor voor SI-1015, zonder LED+ en verlichtingscontacten (LC), kabel van 1,8 m	30185000
EM-19 LC-elektromotor voor SI-1015, met verlichtingscontacten (LC), kabel van 3,5 m	30281001
Handstukken	
WS-75 L, hoekstuk 20:1, mini-LED+ voor EM-19 LC-motor	30033000
WS-56 L, hoekstuk 1:1, mini-LED+ voor EM-19 LC-motor	30040000
WS-56 L G, hoekstuk 1:1, zelfgenererende mini-LED+	30039000
WS-75 L G, hoekstuk 20:1, zelfgenererende mini-LED+	30032000
Voetbediening	
S-NW draadloze voetbediening met CAN-dongle; compatibel met SI-1023, SI-1015	30264000
S-NW draadloze voetbediening met SPI-dongle; compatibel met SI-915 en Piezomed SA-320	30264001
S-N2-voetbediening met kabel, compatibel met SI-1015, SI-1023	30285000
Accessoires	
W&H Ostell ISQ-module, voor SI-1015, SI-1023	30210000
W&H Osstell-meetsonde	07721100
WiFi-dongle CAN-bus; SI-1015, SI-1023	07759700
WiFi-dongle SPI; SI-915 en Piezomed SA-320	07795800
Universele motorhouder	07721800
W&H Ostell-testpen	07849900
SmartPeg-bevestiging	07460300
SmartPegs	
W&H SmartPeg type 1 - 100353, verpakking van 5 stuks	08009800
W&H SmartPeg type 4 - 100350, verpakking van 5 stuks	08010120
W&H SmartPeg type 15 - 100386, verpakking van 5 stuks	08009860
W&H SmartPeg type 26 - 100425, verpakking van 5 stuks	08009970
W&H SmartPeg type 27 - 100431, verpakking van 5 stuks	08009980
W&H SmartPeg type 30 - 100436, verpakking van 5 stuks	08010010
W&H SmartPeg type 32 - 100440, verpakking van 5 stuks	08010020
W&H SmartPeg type 33 - 100442, verpakking van 5 stuks	08010030
W&H SmartPeg type 34 - 100444, verpakking van 5 stuks	08010040
W&H SmartPeg type 35 - 100446, verpakking van 5 stuks	08010050
W&H SmartPeg type 45 - 100472, verpakking van 5 stuks	08010150
W&H SmartPeg type 60 - 100543, verpakking van 5 stuks	08010620

* Niet verkrijgbaar in alle markten

Chirurgische boor

Technologieën voor het voorbereiden van de locatie

SPIRAALBOREN MET ADVANCED CUTTING TECHNOLOGY (ACT)

Kenmerken zijn onder andere:

- Ontwerp met twee groeven voor efficiënt snijden
- Wisselende lijnen en banden verbeteren de zichtbaarheid van de dieptemarkering en de boorricting in de osteotomie
- Matte afwerking om schittering te verminderen
- Niet-geïrrigeerd herbruikbaar



Lengte implantaat	Boorlengte	2 mmD	2,3 mmD	2,75 mmD	3 mmD	3,15 mmD	3,25 mmD	3,85 mmD	4,25 mmD	4,85 mmD	5,25 mmD
7 – 8,5 mm	8,5 mm	–	–	–	–	–	–	–	ACT4285	ACT4885	ACT5285
7 – 10 mm	10 mm	ACT2010	–	ACT2710	ACT3010	ACT3110	ACT3210	ACT3810	–	–	–
7 – 13 mm	13 mm	–	–	–	–	–	–	–	ACT4213	ACT4813	ACT5213
7 – 15 mm	15 mm	ACT2015	–	ACT2715	ACT3015	ACT3115	ACT3215	ACT3815	–	–	–
7 – 18 mm	18 mm	–	–	–	–	–	–	–	ACT4218	ACT4818	ACT5218
7 – 20 mm	20 mm	ACT2020	–	ACT2720	ACT3020	ACT3120	ACT3220	ACT3820	–	–	–

VIERZIJDIGE VORMGEVINGSBOREN (QSD'S) VOOR CONISCHE IMPLANTATEN

Kenmerken zijn onder andere:

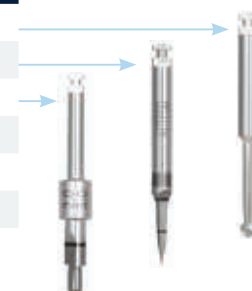
- QSD's maken gebruik van getrapte dieptemarkeringen voor nauwkeurigheid bij het maken van de osteotomie
- QSD's hebben een eindsnijvermogen
- QSD's zijn kleurcodeerd voor platformherkenning

Boorlengte	3,25 mmD	4 mmD	5 mmD	6 mmD
8,5 mm	QSD3285	QSD485	QSD585	QSD685
10 mm	QSD3210	QSD410	QSD510	QSD610
11,5 mm	QSD3211	QSD411	QSD511	QSD611
13 mm	QSD3213	QSD413	QSD513	QSD613
15 mm	QSD3215	QSD415	QSD515	QSD615



DIVERSE BOREN

Beschrijving	Wegwerpbaar	Herbruikbaar
Ronde boor, 2 mm	DR100	RD100
Gepunte ACT-startboor	–	ACTPSD
Pilotboor, 2-3 mm	DP100	PD100
Verzinkboor - Certain 4,1 mm	–	CD100
Verzink-/pilotboor, 5 mm	DC500	CD500
Verzink-/pilotboor, 6 mm	DC600	CD600



Chirurgische boren voor gebruik bij één patiënt

Technologieën voor het voorbereiden van de locatie

DIVERSE BOREN

Beschrijving	Wegwerpbaar
Ronde boor, 2 mm	RD100SP
Gepunte ACT-startboor	ACTPSDSP
Pilotboor, 2-3 mm	PD100SP
Verzinkboor - Certain 4,1 mm	CD100SP
Verzink-/pilotboor, 5 mm	CD500SP
Verzink-/pilotboor, 6 mm	CD600SP



VIERZIJDIGE VORMGEVINGSBOREN

Boorlengte	3,25 mmD	4 mmD	5 mmD	6 mmD
8,5 mm	QSD3285SP	QSD485SP	QSD585SP	QSD685SP
10 mm	QSD3210SP	QSD410SP	QSD510SP	QSD610SP
11,5 mm	QSD3211SP	QSD411SP	QSD511SP	QSD611SP
13 mm	QSD3213SP	QSD413SP	QSD513SP	QSD613SP
15 mm	QSD3215SP	QSD415SP	QSD515SP	QSD615SP



ACT®-SPIRAALBOREN

Lengte implantaat	Boorlengte	2 mmD	2,3 mmD	2,75 mmD	3 mmD	3,15 mmD	3,25 mmD	3,85 mmD	4,25 mmD	4,85 mmD	5,25 mmD
7 - 8,5 mm	8,5 mm	—	—	—	—	—	—	—	ACT4285SP	ACT4885SP	ACT5285SP
7 - 10 mm	10 mm	ACT2010SP	—	ACT2710SP	ACT3010SP	ACT3110SP	ACT3210SP	ACT3810SP	—	—	—
7 - 13 mm	13 mm	—	—	—	—	—	—	—	ACT4213SP	ACT4813SP	ACT5213SP
7 - 15 mm	15 mm	ACT2015SP	—	ACT2715SP	ACT3015SP	ACT3115SP	ACT3215SP	ACT3815SP	—	—	—
7 - 18 mm	18 mm	—	—	—	—	—	—	—	ACT4218SP	ACT4818SP	ACT5218SP
7 - 20 mm	20 mm	ACT2020SP	—	ACT2720SP	ACT3020SP	ACT3120SP	ACT3220SP	ACT3820SP	—	—	—



Bottappen

Technologieën voor het voorbereiden van de locatie

TAPPEN VOOR DICT BOT VOOR RECHTE IMPLANTATEN



Lengte implantaat	3,25 mmD	4 mmD	5 mmD	6 mmD
8,5 – 18 mm	MTAP1 (18 mmL)	—	—	—
8,5 – 18 mm	MTAP2 (27 mmL)	—	—	—
7 – 10 mm	—	TAP410	—	—
7 – 13 mm	—	TAP413	—	—
7 – 20 mm	—	TAP420	—	—
6,5/7 – 8,5 mm	—	—	XTAP58S	XTAP68S
6,5/7 – 13 mm	—	—	XTAP53S	XTAP63S
6,5/7 – 18 mm	—	—	XTAP518S	XTAP618S

TAPPEN VOOR DICT BOT VOOR CONISCHE IMPLANTATEN



Lengte implantaat	3,25 mmD	4 mmD	5 mmD	6 mmD
8,5 mm	NTAP3285	NTAP485	NTAP585	NTAP685
10 mm	NTAP3210	NTAP410	NTAP510	NTAP610
11,5 mm	NTAP3211	NTAP411	NTAP511	NTAP611
13 mm	NTAP3213	NTAP413	NTAP513	NTAP613
15 mm	NTAP3215	NTAP415	NTAP515	NTAP615

NTAPK

TAPKIT VOOR DICT BOT

Opmerking: de kit bevat alle hierboven vermelde tappen voor dicht bot.



DIEPTE-INDICATOREN VOOR CONISCHE IMPLANTATEN

Kenmerken zijn onder andere:

- Diepte-indicatoren voor conische implantaten (NTDI's) controleren de positie van het implantaatplatform voorafgaand aan plaatsing
- NTDI's zijn kleurgecodeerd voor platformherkenning



Lengte implantaat	3,25 mmD	4 mmD	5 mmD	6 mmD
8,5 mm	NTDI3285	NTDI485	NTDI585	NTDI685
10 mm	NTDI3210	NTDI410	NTDI510	NTDI610
11,5 mm	NTDI3211	NTDI411	NTDI511	NTDI611
13 mm	NTDI3213	NTDI413	NTDI513	NTDI613
15 mm	NTDI3215	NTDI415	NTDI515	NTDI615

Ook verkrijgbaar in een kit:

NTAPK

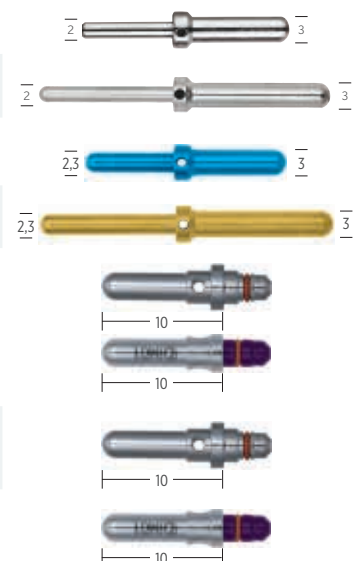
TAPKIT VOOR DICHT BOT

Opmerking: de kit bevat alle hierboven vermelde tappen voor dicht bot.



RICHTINGINDICATOREN

Beschrijving	Artikelnr.
2 mm/3 mmD x 10 mmL	DI100
2 mm/3 mmD x 15 mmL	DI200
2,3 mm/3 mmD x 10 mmL, geanodiseerd blauw	DI2310
2,3 mm/3 mmD x 15 mmL, geanodiseerd goud	DI2315
Certain-richtingindicatorkit	IDIKT
Certain-richtingindicator voor implantaten van 4 mmD, 5 mmD en 6 mmD	IDI001
Certain-richtingindicator voor implantaten van 3,25 mmD	IDIM01



BOTPROFIELINSTRUMENTEN VOOR IMPLANTAATSYSTEMEN MET CERTAIN-/EXTERNE HEXVERBINDINGEN*

Restauratief platform	Uitloopprofiel	Certain-verbinding	Externe hexverbinding
3,4 mm	3,8 mm	BPC3438	BPX3438
	5,0 mm	BPC3450	BPX3450
4,1 mm	5,0 mm	BPC4050	BPX4050
	6,0 mm	BPC4060	BPX4060
5,0 mm	7,5 mm	BPC4075	BPX4075
	5,5 mm	BPC5055	BPX5055
	6,0 mm	BPC5060	BPX5060
6 mm	7,5 mm	BPC5075	BPX5075
	6,8 mm	BPC6068	BPX6068
	7,5 mm	BPC6075	BPX6075



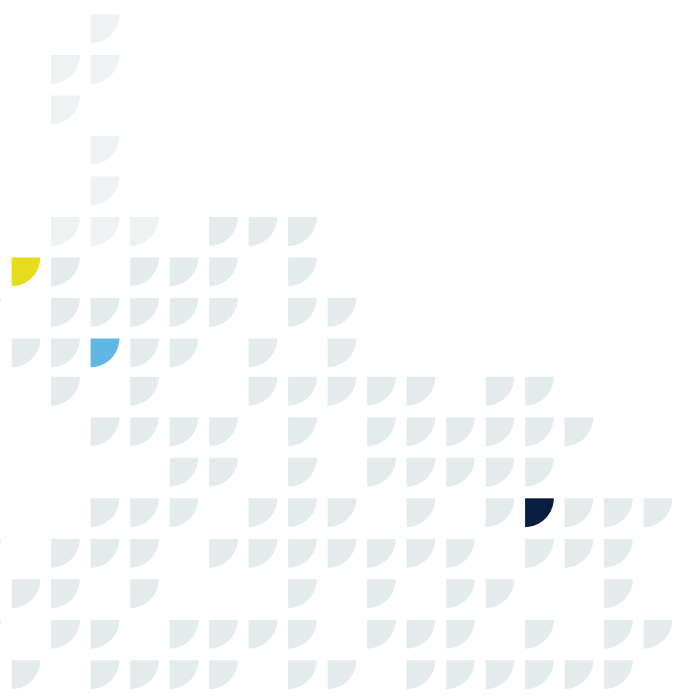
Opmerking: voor Encode healing abutments met Certain- en externe hexverbindingen

BOTPROFIELINSTRUMENTEN VOOR ABUTMENTS MET LAAG PROFIEL MET CERTAIN-/EXTERNE HEXVERBINDINGEN*

Restauratief platform	Certain-abutments met laag profiel	Externe hex-abutments met laag profiel
3,4 mm	BPCLP34	BPXLP34
4,1 mm	BPCLP40	BPXLP40
5,0 mm	BPCLP50	BPXLP50



*Botprofielinstrumenten kunnen worden gebruikt met een handstuk met hoekstuk of handmatig. Als u deze handmatig wilt gebruiken, bestelt u de ratelsleutel met laag moment-indicator (Low Torque Indicating Ratchet Wrench Standard ISO 1797-adaptor [[itemnr. C9980](#)]).



CONISCHE OSTEOTOMEN

Verkrijgbaar in rechte en hoekige ontwerpen voor gebruik met conische implantaten

Beschrijving	Artikelnr.
Kit met rechte Osseotite conische osteotoom	NTOST0
Kit met hoekige Osseotite conische osteotoom	NTOST0A
Rechte Osseotite conische, 3,25 mmD osteotoom	NTOST3
Rechte Osseotite conische, 4 mmD osteotoom	NTOST4
Rechte Osseotite conische, 5 mmD osteotoom	NTOST5
Rechte Osseotite conische, 6 mmD osteotoom	NTOST6
Osseotite schuine, conische, 3,25 mmD osteotoom	NTOST3A
Osseotite schuine, conische, 4 mmD osteotoom	NTOST4A
Osseotite schuine, conische, 5 mm D osteotoom	NTOST5A
Osseotite schuine, conische, 6 mmD osteotoom	NTOST6A
Tray voor rechte Osseotite conische osteotoom	NTOSTTRS
Tray voor Osseotite schuine, conische osteotoom	NTOSTTRA



SUMMERS-OSTEOTOMEN

Beschikbaar voor gebruik met rechte implantaten

Beschrijving	Artikelnr.
Summers-osteotoomkit nr. 1-4	OST00
Summers-osteotoomkit nr. 1-5	OST10
Summers-osteotoomkit nr. 1-5, FS	OST20
Summers-osteotoom nr. 1	OST01
Summers-osteotoom nr. 2	OST02
Summers-osteotoom nr. 3	OST03
Summers-osteotoom nr. 4	OST04
Summers-osteotoom nr. 5	OST05
Summers-osteotoom voor toekomstige locatie	OSTFS
Tray voor Summers-osteotoom-systeem	OSTTR



TREPAANBOREN

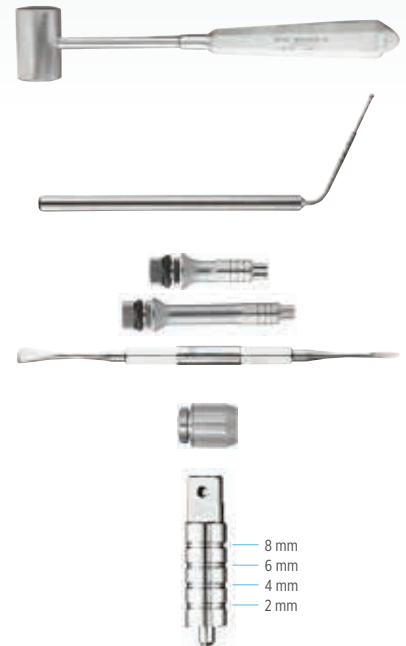
Beschrijving	Artikelnr.
Trepaanboor, 2 mm binnendiameter/3 mm buitendiameter	TRE02
Trepaanboor, 4 mm binnendiameter/5 mm buitendiameter	TRE04
Trepaanboor, 5 mm binnendiameter/6 mm buitendiameter	TRE05
Trepaanboor, 6 mm binnendiameter/7 mm buitendiameter	TRE06
Trepaanboor, 8 mm binnendiameter/9,3 mm buitendiameter	TRE08



Diverse instrumenten

Technologieën voor het voorbereiden van de locatie

Beschrijving	Artikelnr.
Hamer van roestvrij staal	MALL1
Implantaatdieptemeter	DP020
Ratelverlengstuk, 6 mmL	IRE100U
Ratelverlengstuk, 15 mmL	IRE200U
Titanium elevator	TE003
Handmatige, verwisselbare handgreep voor schroevendraaiertips	MIDTH
Weefselmeetstift	TMP80



H-TIRW

RATELSLEUTEL MET HOOG-MOMENTINDICATOR*

Kenmerken zijn onder andere:

- De H-TIRW fungeert ook als een conventionele ratelsleutel voor het plaatsen van implantaten en als momentindicator voor een visuele beoordeling van het moment
- Geeft duidelijk een voorwaarts en achterwaarts moment van 50-90 Ncm aan zonder dat er extra componenten nodig zijn
- Hoeft niet te worden gesmeerd of periodiek opnieuw te worden gekalibreerd. De kalibratie kan worden gecontroleerd door te controleren of de pijl op de eerste schaalmarkering (0 Ncm) staat
- De H-TIRW bestaat uit slechts twee delen en is eenvoudig voor te bereiden op sterilisatie



* L-TIRW en L-TIWRK worden vervaardigd door Elos Medtech AB en gedistribueerd door ZimVie Dental.

Beschrijving	Artikelnr.
ACT-boorverlengstuk	ACTDE
Schroevendraaiertip voor plaatsing van Certain-implantaten - lang	IIPDTUL
Schroevendraaiertip voor plaatsing van Certain-implantaten - kort	IIPDTUS
Gelb radiografische dieptemeterkit - 2 mmD	XDG00
Inbegrepen: 2 mmD x 13 mmL	XDG13
Inbegrepen: 2 mmD x 20 mmL	XDG20
Gelb radiografische dieptemeterkit - 2,3 mmD	XDG01
Inbegrepen: 2,3 mmD x 13 mmL	XDG2313
Inbegrepen: 2,3 mmD x 20 mmL	XDG2320
Handstukaansluiting	MDR10
Weefselpons, 4,1 mm	TP001
Weefselpons, 5 mm	TP005
Weefselpons, 6 mm	TP006



ISRT10N

CERTAIN-SCHROEFVERWIJDERINGSINSTRUMENTENKIT

Kenmerken zijn onder andere:

- Haal gebroken abutmentschroeven uit Certain-implantaten
- Gestroomlijnde kitconfiguratie
- Verbeterde duurzaamheid van het extractiegereedschap
- De wasschroef/geleiderpin verifieert de inwendige schroefdraad van het implantaat
- Maximaal 15 keer te gebruiken

Certain-boorgeleiderhandgreep	ISRT05N
Certain-schroefverwijderingsinstrument	ISRT06N
Handmatige omkeerboor	USRT07
Certain-wasschroef/geleiderpin	IWSU30



Digitale behandelingsoplossingen

Patiëntspecifieke technologieën

ENCODE-IMPRESSIESYSTEEM

Het Encode Emergence Impression System combineert de eenvoudige, efficiënte en bewezen Encode-technologie met moderne ontwerpen voor uitloopp profielen, intuïtieve codes en een roze matte uitstraling. Elimineer het healing abutment en de afdrukstift of de procedure voor het verwisselen van de scanbody, terwijl de weke delen kunnen genezen met het natuurlijke uitloopp profiel. Patiënten hebben een positievere ervaring en zien een fraai esthetisch resultaat in vergelijking met traditionele procedures met afdrukstiften.



EFFICIËNTE WORKFLOW VOOR HET HELE TEAM

Het proces wordt vereenvoudigd met het Encode Emergence healing abutment.

IMPLANTOLOOG

- Efficiënte, gestroomlijnde interoffice-processen vereenvoudigen de behandeling voor de verwijzende tandarts.
- Geavanceerde technologieën creëren een verbeterd en eenvoudiger behandelproces, waardoor de praktijk zich onderscheidt voor verwijzende tandartsen en, belangrijker nog, voor patiënten.
- Het Encode Emergence Impression System maakt het eenvoudiger voor uw verwijzend netwerk en kan de acceptatie van de behandeling vergroten.



LABORATORIUM

- Potentiële nieuwe klanten kunnen leiden tot meer kroon- en brugwerk.
- Er hoeft geen werkmodel gemaakt te worden, wat leidt tot minder stappen in het behandelproces en minder overhead.
- Deze unieke mogelijkheid tot 'branding' kan de omzet van uw bedrijf laten toenemen.



DE RESULTATEN: EEN ZEER ESTHETISCH VERANTWOORD DEFINITIEF CAD/CAM-ABUTMENT EN VEELZIJDIGE GENTEK TI-BASES

RESTAURATIEF TANDARTS

- Comfort: er hoeven geen afdrukstiften te worden gebruikt, met als gevolg een minder invasieve afdrukprocedure voor meer comfort.
- Minder bezoeken: de intraorale scan kan door de specialist worden uitgevoerd bij het chirurgische ontslagbezoek, waardoor een restauratieve afspraak niet nodig is en minder bezoeken aan de tandartspraktijk nodig zijn.
- Esthetisch resultaat: specifiek voor de patiënt ontworpen abutments voor betere esthetische resultaten.

GenTek® voorgefreesde
abutment-blanks



GenTek TiBases

Healing abutments

Restauratieve componenten

ENCODE EMERGENCE

Restauratief platform	Uitloopprofiel	Hoogte		
		3 mmH	5 mmH	7 mmH
3,4 mmD	3,8 mmP	IEEHA343	IEEHA345	IEEHA347
	5,0 mmP	IEEHA353	IEEHA355	IEEHA357
4,1 mmD	4,1 mmP	IEEHA443	IEEHA445	IEEHA447
	5,0 mmP	IEEHA453	IEEHA455	IEEHA457
	6,0 mmP	IEEHA463	IEEHA465	IEEHA467
5,0 mmD	7,0 mmP	IEEHA473	IEEHA475	IEEHA477
	5,0 mmP	IEEHA553	IEEHA555	IEEHA557
	6,0 mmP	IEEHA563	IEEHA565	IEEHA567
6,0 mmD	7,5 mmP	IEEHA573	IEEHA575	IEEHA577
	6,0 mmP	IEEHA663	IEEHA665	—
	6,8 mmP	IEEHA6683	IEEHA6685	—
	7,5 mmP	IEEHA673	IEEHA675	—



Putjes op de occlusale vlakken geven de scanner informatie over het ontwerp van het abutment.

ENCODE

Restauratief platform	Uitloopprofiel	Kraaghoogte			
		3 mmH	4 mmH	6 mmH	8 mmH
3,4 mmD	3,8 mmP	IEHA343	IEHA344	IEHA346	IEHA348
	5 mmP	IEHA353	IEHA354	IEHA356	IEHA358
4,1 mmD	4,1 mmP	IEHA443	IEHA444	IEHA446	IEHA448
	5 mmP	IEHA453	IEHA454	IEHA456	IEHA458
5 mmD	6 mmP	IEHA463	IEHA464	IEHA466	IEHA468
	5,6 mmP	IEHA553	IEHA554	IEHA556	IEHA558
6 mmD	6 mmP	IEHA563	IEHA564	IEHA566	IEHA568
	6,8 mmP	IEHA663	IEHA664	IEHA666	IEHA668



55°
5
3,4
H



Occlusale markeringen geven scannerinformatie voor het ontwerp van het abutment.

EP, EENDELIG

Restauratief platform	Uitloopprofiel	Kraaghoogte				
		2 mmH	3 mmH	4 mmH	6 mmH	8 mmH
3,4 mmD	3,4 mmP	ISMHA32	ISMHA33	ISMHA34	ISMHA36	—
	3,8 mmP	IMHA32	IMHA33	IMHA34	IMHA36	—
	5 mmP	IMHA352	IMHA353	IMHA354	IMHA356	—
4,1 mmD	4,1 mmP	ISHA42	ISHA43	ISHA44	ISHA46	ISHA48
	5 mmP	ITHA52	ITHA53	ITHA54	ITHA56	ITHA58
	6 mmP	—	ITHA63	ITHA64	ITHA66	ITHA68
5 mmD	5 mmP	ISWHA52	ISWHA53	ISWHA54	ISWHA56	ISWHA58
	5,6 mmP	IWTH52	IWTH53	IWTH54	IWTH56	IWTH58
6 mmD	6 mmP	IWTH562	IWTH563	IWTH564	IWTH566	IWTH568
	6 mmP	ISWHA62	ISWHA63	ISWHA64	ISWHA66	ISWHA68
	6,8 mmP	IWTH62	IWTH63	IWTH64	IWTH66	IWTH68



65°
5
4,1
H

EP (Uitloopprofiel)



Tijdelijke restauraties

Restauratieve componenten

KLEURCODERING

Certain-implantaten en interfacecomponenten zijn kleur gecodeerd door middel van de diameter van het restauratieplatform voor eenvoudige identificatie en selectie.

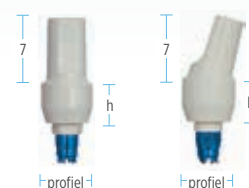


PERFORMANCE-STIFTEN*

Materiaal: PEEK: verbinding van titaniumlegering

Indicaties:

- Gecementeerde tijdelijke restauraties van één of meer elementen
- Minimale ruimte tussen de bogen van 7 mm
- Maximale hoek van 15°
- Intraoraal gebruik beperkt tot 180 dagen
- Onmiddellijke niet-occlusale belasting van tijdelijke restauraties met één element
- Voor restauraties met meerdere eenheden moet een evaluatie van occlusale krachten worden uitgevoerd in de laterale en uitstekende excursies en de krachten bij het kauwen om de belasting op de tijdelijke restauraties te minimaliseren
- Gerichtte genezing van zacht weefsel bij restauraties met één of meer elementen van geïntegreerde implantaten



Restauratief platform	Uitloopprofiel	Kraaghoogte			
		4 mmH		6 mmH	
		Recht	15° voorgeschuind	Recht	15° voorgeschuind
3,4 mmD	3,8 mmP	IMPFP34	IMPAPF34	IMPFP36	IMPAPF36
	5 mmP	IMPFP354	IMPAPF354	IMPFP356	IMPAPF356
4,1 mmD	5 mmP	IPFP454	IPAPF454	IPFP456	IPAPF456
5 mmD	5 mmP	IWFPF554	IPAPF554	IWFPF556	IPAPF556
6 mmD	6 mmP	IWFPF664	IPAPF664	IWFPF666	IPAPF666

TIJDELIJKE CILINDERS*

Indicaties:

- Verschroefde tijdelijke restauraties met één of meer elementen
- Minimale ruimte tussen de bogen van 6 mm
- Maximale hoek van 15°
- Intraoraal gebruik beperkt tot 180 dagen voor de tijdelijke PreFormance-cilinders
- Onmiddellijke niet-occlusale belasting van tijdelijke restauraties met één element
- Bij restauraties met meerdere elementen moet de protheseondersteuning worden beoordeeld om de belasting op de tijdelijke abutments tot een minimum te beperken
- Occlusale belasting van restauraties met één of meer elementen van geïntegreerde implantaten voor geleide weefselgenezing

PERFORMANCE TIJDELIJKE CILINDERS

Materiaal: PEEK: verbinding van titaniumlegering

Restauratief platform	Beschrijving	
	Met hex	Zonder hex
3,4 mmD	IMPFTC34	IMPFTC32
4,1 mmD	IPFTC41	IPFTC42
5 mmD	IWFTC51	IWFTC52
6 mmD	IWFTC61	IWFTC62



TITANIUM TIJDELIJKE CILINDERS

Materiaal: verbinding van titaniumlegering

Restauratief platform	Beschrijving	
	Met hex	Zonder hex
3,4 mmD	IMMTCS1	—
4,1 mmD	IITCS41	IITCS42
5 mmD	IWTCS51	IWTCS52
6 mmD	IWTCS61	IWTCS62



*Alle tijdelijke abutments (PreFormance-stiften en tijdelijke cilinders) worden geleverd met de bijbehorende titanium hexschroef.

D = diameter • P = uitloopprofiel • H = kraaghoogte

Definitieve restauraties

Restauratieve componenten

CAD/CAM-RESTAURATIES

Patiëntspecifieke abutments

Materiaal: titanium

Indicaties:

- Abutments op maat met één element
- Gecementeerde en schroefrestauraties
- Voor esthetische restauraties

GenTek voorgefreesde
abutment-blanks

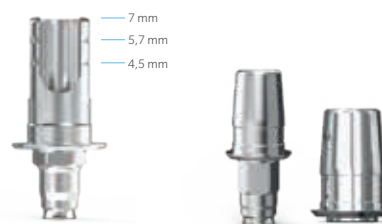


GenTek en GenTek ASC-abutments

Materiaal: titanium

Indicaties:

- Uit één of meerdere onderdelen bestaande CAD/CAM-restauraties
- Gecementeerde en schroefrestauraties
- Restauraties met schuin schroefkanaal tot 20°



Plaatsing Oppervlak	GenTek		GenTek ASC	
	Vastgezet	Niet-vastgezet	Vastgezet	Niet-vastgezet
3,4 mm	ZFX11-ZB-CE-3447-ES	ZFX11-ZB-CE-3447-NES	ZFX11ZB-CE34ASZ03E	ZFX11ZB-CE34ASZ03N
4,1 mm	ZFX11-ZB-CE-4147-EL	ZFX11-ZB-CE-4147-NEL	ZFX11ZB-CE41ASZ03E	ZFX11ZB-CE41ASZ03N
5 mm	ZFX11-ZB-CE-5047-EL	ZFX11-ZB-CE-5047-NEL	ZFX11ZB-CE50ASZ03E	ZFX11ZB-CE50ASZ03N

Hexalobulaire schroevendraaier voor hexalobulaire borgschroef

Lengte	Artikelnr.	
21 mm	ZFX02HLD21	
28 mm	ZFX02HLD28	
36 mm	ZFX02HLD36	

Ratelsleutel met laag-momentindicator

Beschrijving	Artikelnr.
Ratelsleutel met laag-momentindicator	L-TIRW
L-TIRW Standaard ISO 1797-adapter	C9980



* Vereist het gebruik van een ratelsleutel met laag-momentindicator standaard ISO 1797-adapter [C9980].

AANGIETBARE RESTAURATIES

UCLA-abutments

Materiaal: machinaal bewerkte cilinder van goudlegering met kunststof Unitube

Indicaties:

- Cement- en schroefrestauraties
- Uit één of meerdere onderdelen bestaande restauraties
- In het laboratorium vervaardigde abutments op maat
- Minimale ruimte tussen de bogen van 6 mm
- Voor esthetische restauraties wanneer er beperkt weefsel aanwezig is
- Maximale angulatiecorrectie van 30°



Beschrijving	Materiaal	3,4 mmD	4,1 mmD	5 mmD	6 mmD
Met hex	Goud	IMUCG1C*	IGUCA1C*	IWGA51C*	IWGA61C*
Zonder hex (met Gold-Tite®-schroef met grote diameter)	Goud	IMUCG2C	IGUCA2C	IWGA52C	IWGA62C
Zonder hex (met Ti-schroef met grote diameter)	Goud	IMUCG2T	IGUCA2T	IWGA52T	IWGA62T
Zonder hex (met Gold-Tite-schroef met grote diameter)	Aangietbaar	IMUCC2C**	IUNAB2C**	IWPC52C**	IWPC62C**
Zonder hex (met Ti-schroef met grote diameter)	Aangietbaar	MUCC2T**	IUNAB2T**	IWPC52T**	IWPC62T**

* UCLA Gold-hex-abutments bevatten geen schroef. De definitieve Gold-Tite-schroef (IUNIHG) of de titanium schroef (IUNIHT) moet afzonderlijk worden besteld.

** Niet beschikbaar in de VS.

Samenstelling van goudlegering cilinder	
Smeltbereik	1400 – 1490 °C (2550 – 2710 °F)
Vast	1400 °C
Vloeibaar	1490 °C
CTE	12,2 x 10 ⁻⁶ °K bij 500 °C

Smelttemperaturen voor goudlegering cilinder		
	Fahrenheit	Celsius
Smeltbereik	2552 – 2732 °F	1400 – 1500 °C
Vast	2552 – 2579 °F	1400 – 1415 °C
Vloeibaar	2714 – 2732 °F	1490 – 1500 °C
CTE	12,2 x 10 ⁻⁶ °K bij 932 °F	12,2 x 10 ⁻⁶ °K bij 500 °C

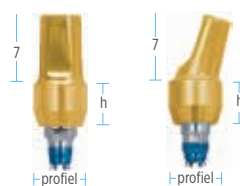
GECEMENTEERDE RESTAURATIES

GingiHue-stiften

Materiaal: titaniumlegering

Indicaties:

- PFM-restauraties (porcelain-fused-to-metal) met één of meer elementen
- Gebieden met dun weefsel waar tandvleesverkleuring mogelijk is
- Kan worden geprepareerd om de contouren van het tandvlees te volgen
- Conventionele kroon- en brugprocedures
- Maximale angulatiecorrectie van 15°
- Minimale ruimte tussen de bogen van 7 mm



Restauratief platform	Uitloop-profiel	Kraaghoogte			
		2 mmH		4 mmH	
		Recht	15° voorgeschuind	Recht	15° voorgeschuind
3,4 mmD	3,8 mmP	IMAP32G	IMPAP32G	IMAP34G	IMPAP34G
	5 mmP	IMAP352G	IMPAP352G	IMAP354G	IMPAP354G
4,1 mmD	5 mmP	IAPP452G	IPAP452G	IAPP454G	IPAP454G
	6 mmP	IAPP462G	IPAP462G	IAPP464G	IPAP464G
5 mmD	5 mmP	IWPP552G	IPAP552G	IWPP554G	IPAP554G
	6 mmP	IWPP562G	IPAP562G	IWPP564G	IPAP564G
6 mmD	6 mmP	IWPP662G	IPAP662G	IWPP664G	IPAP664G

D = diameter • P = uitloopprofiel • H = kraaghoogte

GINGIHUE-STIFT EN UCLA-ABUTMENTCOMPONENTEN

Pick-up-afdrukstift*

Restauratief platform	Uitloop-profiel	Artikelnr.
3,4 mm	3,4 mm	IMIC30
	3,8 mm	IMIC33
	5 mm	IMIC35
4,1 mm	4,1 mm	IIIC41 IIIC42 (zonder hex)
	5 mm	IIIC12
	6 mm	IIIC60
	7,5 mm	IIIC75
	5 mm	IWIP50
5 mm	5,6 mm	IWIP55
	6 mm	IWIP56
	7,5 mm	IWIP57
6 mm	6 mm	IWIP60
	6,8 mm	IWIP66
	7,5 mm	IWIP67



Twist Lock™-afdrukstiften**

Restauratief platform	Uitloop-profiel	Artikelnr.
3,4 mm	3,8 mm	IMIT33
	5 mm	IMIT35
4,1 mm	4,1 mm	IIIC44
	5 mm	IIIC45
	6 mm	IIIC46
5 mm	7,5 mm	IIIC47
	5 mm	IWIT50
	5,6 mm	IWIT55
	6 mm	IWIT56
	7,5 mm	IWIT57
6 mm	6 mm	IWIT60
	6,8 mm	IWIT66
	7,5 mm	IWIT67



Laboratoriumanalooq

Restauratief platform	Artikelnr.
3,4 mm	IMIC30
4,1 mm	IIIC75
5 mm	IWIP57
6 mm	IWIP67



Aanvullende componenten

Restauratief platform	Artikelnr.
Gold-Tite-schroef	IUNIHG
Passchroeven (5 stuks)	IUNITS
Laboratoriumabutmenthouder	ILTAH57



*Hiervoor is het gebruik van Hexschroevendraaier PHD02N, PHD03N of schroevendraaiertip RASH3N, RASH8N vereist

**Hiervoor is het gebruik van Impression Coping Driver ICD00 vereist

VERSCHROEFDE RESTAURATIES

Low Profile-abutments

Materiaal: titaniumlegering

Indicaties:

- Uit een of meerdere onderdelen bestaande verschroefde restauraties
- Minimale ruimte tussen de bogen van 7,5 mm
- Minimale weefselhoogte van 1 mm
- Hoekcorrectie van max. 30°



Restauratief platform	Kraaghoogte	Recht (zonder hex)	Recht (met hex)	17° voorgeschuind (met hex)	30° voorgeschuind (met hex)
3,4 mmD	1 mm	ILPC341U	ILPC341	—	—
	2 mm	ILPC342U	ILPC342	ILPAC3217	—
	3 mm	ILPC343U	ILPC343	—	ILPAC3330
	4 mm	ILPC344U	ILPC344	ILPAC3417	—
	5 mm	—	—	—	ILPAC3530
4,1 mmD	1 mm	ILPC441U	ILPC441	—	—
	2 mm	ILPC442U	ILPC442	ILPAC4217	—
	3 mm	ILPC443U	ILPC443	—	ILPAC4330
	4 mm	ILPC444U	ILPC444	ILPAC4417	—
	5 mm	—	—	—	ILPAC4530
5 mmD	1 mm	ILPC541U	ILPC541	—	—
	2 mm	ILPC542U	ILPC542	ILPAC5217	—
	3 mm	ILPC543U	ILPC543	—	ILPAC5330
	4 mm	ILPC544U	ILPC544	ILPAC5417	—
	5 mm	—	—	—	ILPAC5530

Gecementeerde restauraties

Beschrijving	4,8 mm restauratief platform
Pick-up-afdrukstift (met hex)	● LPCPIC1
Pick-up-afdrukstift (zonder hex)	● LPCPIC2
Twist Lock-afdrukstift (met hex)	○ LPCTIC1
Twist Lock-afdrukstift (zonder hex)	○ LPCTIC2
QuickBridge®-afdrukstift	LPCRIC
Laboratoriumanalooq	LPCLA
Tijdelijke cilinder (met hex)	LPCTC1
Tijdelijke cilinder (zonder hex)	● LPCTC2
Healingkap	LPCHC
PreFormance tijd. Cilinder (met hex)	LPCPTC1
PreFormance tijd. Cilinder (zonder hex)	LPCPTC2
QuickBridge	LPCQB
Vervangingskap QuickBridge	LPCQBCAP
Distale verlenging	LPCDE

Beschrijving	4,8 mm restauratief platform
Gouden cilinder (met hex)	LPCGC1
Gouden cilinder (zonder hex)	LPCGC2
Aangietbare cilinder (met hex)	LPCC1
Aangietbare cilinder (zonder hex)	LPCC2
Lasergelaste cilinder	LPCTUCA
Wasschroef	LPCWS
Borgschroef	LPCGSH, LPCTSH
Lapinstrument	LPCAMI
Polijstbeschermer	LPCPP

Compatibiliteit Abutment

Component	Abutment met hex	Abutment zonder hex
Met hex	Ja	Nee
Zonder hex	Ja	Ja

● = Hiervoor is het gebruik van Hexschroevendraaier PHD02N, PHD03N of schroevendraaiertip RASH3N, RASH8N vereist

○ = Hiervoor is het gebruik van Impression Coping Driver ICD00 vereist

D = diameter • P = uitloopprofiel • H = kraaghoogte

Restauraties overkappingsprothesen

Restauratieve componenten

OVERDENSURE-ABUTMENTS

Materiaal:

Abutment: titaniumlegering met zirconianitridecoating

Behuizing: titaniumlegering

Inzetstukken: nylon

Certain®-implantaatsysteem			
Kraaghoogte	Plaatsingsoppervlak		
	3,4 mm	4,1 mm	5,0 mm
1,0 mm	ODS-CERT301	ODS-CERT401	ODS-CERT501
2,0 mm	ODS-CERT302	ODS-CERT402	ODS-CERT502
3,0 mm	ODS-CERT303	ODS-CERT403	ODS-CERT503
4,0 mm	ODS-CERT304	ODS-CERT404	ODS-CERT504
5,0 mm	ODS-CERT305	ODS-CERT405	ODS-CERT505
6,0 mm	ODS-CERT306	ODS-CERT406	ODS-CERT506

Indicaties:

- Verwijderbare overkappingsprothesen ondersteund door weefsel op 2 - 4 implantaten
- Gedeeltelijk edentate overkappingsprothesen met één of meer implantaten
- Beperkte afstand tussen de bogen
- Hoekcorrectie van maximaal 60° tussen divergente implantaten







Afdrukstift aantal 1	ODS-IC01	
Afdrukstift aantal 4	ODS-IC04	
Afdrukstift aantal 10	ODS-IC010	
Analoog aantal 1	ODS-AA01	
Analoog aantal 4	ODS-AA04	
Analoog aantal 10	ODS-AA010	
Retentiekit 20° aantal 1 set	ODS-RIKIT2001	
Retentiekit 20° aantal 2 sets	ODS-RIKIT2002	
Retentiekit 40° aantal 1 set	ODS-RIKIT4001	
Retentiekit 40° aantal 2 sets	ODS-RIKIT4002	
Blauw retentie-inzetstuk 20° aantal 4	ODS-RIB2004	
Roze retentie-inzetstuk 20° aantal 4	ODS-RIP2004	
Transparant retentie-inzetstuk 20° aantal 4	ODS-RIC2004	

Rood retentie-inzetstuk 40° aantal 4	ODS-RIR4004	
Geel retentie-inzetstuk 40° aantal 4	ODS-RIY4004	
Groen retentie-inzetstuk 40° aantal 4	ODS-RIG4004	
Retentiekap aantal 1	ODS-RH01	
Retentiekap aantal 4	ODS-RH04	
Retentiekap aantal 10	ODS-RH010	
Blokkeeropvulling aantal 20	ODS-BS020	
Schroevendraaier voor abutment	ODS-DRVR	
Instrument voor verwijdering en plaatsing	ODS-IRTOOL	
Abutmentsteg-attachment aant. 1	ODS-BARATT01	
Abutmentsteg-attachment aant. 2	ODS-BARATT02	
Abutmentsteg-attachment aant. 4	ODS-BARATT04	



Schroeven

Restauratieve componenten

ABUTMENTSCHROEVEN

				
	Gold-Tite-schroef	Titanium schroef	Grote Gold-Tite-schroef	Grote titaniumschroef
Schroeven	IUNIHG	IUNIHT	ILRGHG	ILRGHT
Schroevendraaiers	PHD02N, PHD03N	PHD02N, PHD03N	PHD02N, PHD03N	PHD02N, PHD03N
Schroevendraaiertips	RASH3N, RASH8N	RASH3N, RASH8N	RASH3N, RASH8N	RASH3N, RASH8N
Moment	20 Ncm	20 Ncm	20 Ncm	20 Ncm
Voor gebruik met:	Express en Flex met hex, UCLA-abutment, GingiHue-stift, GingiHue-stift 15°, Tijdelijke cilinder met hex	UCLA-abutment, GingiHue-stift, GingiHue-stift 15°, Tijdelijke cilinder met hex	UCLA-abutment zonder hex, Express- en Flex-abutments zonder hex, tijdelijke cilinder zonder hex, steggen	UCLA-abutment zonder hex, Tijdelijke cilinder zonder hex, steggen

BORGSCHEEVEN

		
	Low Profile-abutments Gold-Tite-schroef	Titanium-schroef voor abutment met laag profiel
Schroeven	LPCGSH	LPCTSH
Schroevendraaiers	PHD02N, PHD03N	PHD02N, PHD03N
Schroevendraaiertips	RASH3N, RASH8N	RASH3N, RASH8N
Moment	10 Ncm	10 Ncm
Voor gebruik met:	Low Profile-abutments	Low Profile-abutments

WASSCHROEVEN EN PASSCHROEVEN

		
	Laboratoriumwasschroef	Passschroef met hex (5 stuks)
Schroeven	IWSU30	IUNITS
Schroevendraaiers	PHD02N, PHD03N	PHD02N, PHD03N
Schroevendraaiertips	RASH3N, RASH8N	RASH3N, RASH8N
Voor gebruik met:	Pick-up- en afdrukstiften, Laboratoriumprocedures op implantaatniveau	UCLA-abutment met hex, GingiHue-stift, GingiHue-stift 15°

Mechanische schroevendraaiersets

Restauratieve componenten

L-TIRWK

KIT VOOR RATELSLEUTEL MET LAAG-MOMENTINDICATOR**



Beschrijving	Artikelnr.
Ratelsleutel met laag-momentindicator	L-TIRW**
Tray voor restauratieve momentsleutel	RTI2035TR

* NCATD0, NCATD0C en NPSDK0 worden vervaardigd door NSK America Corp/NSK Dental LLC en gedistribueerd door ZimVie Dental.

**L-TIRW en L-TIWRK worden vervaardigd door Elos Medtech AB en gedistribueerd door ZimVie Dental.

Prothetische schroevendraaier

Restauratieve componenten

De snoerloze prothetische schroevendraaier heeft een momentregeling, waardoor de borgschroeven nauwkeurig kunnen worden vastgedraaid.

Deze snoerloze schroevendraaier vermindert de noodzaak van traditionele mechanische ratelsleutelsystemen.

Kenmerken zijn onder andere:

- Momentcontrole van 8 - 40 Ncm in stappen van 1 Ncm voor nauwkeurig vastdraaien van borgschroeven
- Stopt automatisch wanneer het vooraf ingestelde moment is bereikt
- Snoerloze werking met constante aandrijfsnelheid
- Kleine kop met hoekstuk voor een betere zichtbaarheid van de te behandelen plek
- Hoekstuk dat 360° kan worden gedraaid
- Draait rechtsom en linksom
- Stukhoek kan worden gesteriliseerd

PROTHETISCHE SCHROEVENDRAAIER IA-400

Inbegrepen:

- Handstukaandrijving IA-40H met toetsenblok en oplaadbare lithium-ionbatterij (niet steriliseerbaar)
- Stukhoek IA-80 met een zeskantig boorhoudersysteem
- Laadstation met landspecifieke kabels beschikbaar

Beschrijving	Artikelnr.
IA-400 Prothetische schroevendraaier	16934000
IA-400 Laadstation	05338301
IA-80 Handstuk met stukhoek, 80:1	16338001
IA-40H Handstukaandrijving	16834000
Bedieningshendel	05937000
Netsnoer VS, CAN, J	05456100
Netsnoer VK, IRL	05457700
Netsnoer EU	05464400
Netsnoer AUS, NZ	05467600
Oplaadbare lithium-ionbatterij	05451300



L = lengte

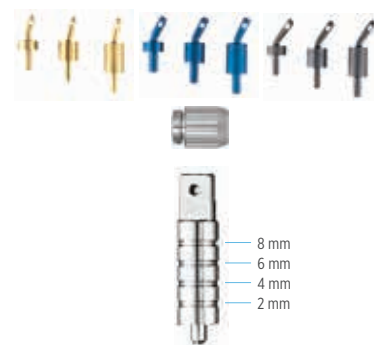
Schroevendraaiers, schroevendraaiertips en diverse restauratieve producten

Restauratieve componenten



Lengte	Schroevendraaier	Tip	Alleen tip	Schroevendraaier	Tip	Alleen schroevendraaier	Alleen tip	
17 mm	PAD00	—	—	PHD02N	—	ICD00	—	—
24 mm	PAD24	RASA3	LOADT4	PHD03N	RASH3N	—	RASH4	ASCDT24
30 mm	—	—	LOADT9	—	RASH8N	—	RASH9	ASCDT30
Voor gebruik met:	Low Profile-abutments	LOCATOR-abutments	Healing abutments, abutmentschroeven, Certain-afdekschroeven en borgschroeven	Twist Lock-transfer LOCATOR-abutments met afdrukstiften	LOCATOR-kerninstrument	Express- en Flex Ti-base-abutments		

Beschrijving	Artikelnr.
Lapinstrument voor aangietbaar UCLA-abutment met geleider, 3,4 mmD	IMLT150
Lapinstrument voor aangietbaar UCLA-abutment met geleider, 4,1 mmD, 5 mmD	ILT150
Ruimer en handgreep	IRH600
Certain QuickSeat®-activatorhulpmiddel	IQSA01
Polijsbeschermers, UCLA-abutment, 3,4 mmD	IPPM1
Polijsbeschermers, UCLA-abutment, 4,1 mmD	IPPIA3
Polijsbeschermers, UCLA-abutment, 5 mmD	IPPIA5
Polijsbeschermers, UCLA-abutment, 6 mmD	IPPIA6
Polijsbeschermers, UCLA-abutment, 3,4 mmD, 4,1 mmD, 5 mmD, 6 mmD	ILTAH57
Ratelsleutel met laag-momentindicator*	L-TIRW
Kit voor ratelsleutel met laag-momentindicator*	L-TIRWK
Standaard ISO1797-adapter	C9980
Korte ISO1797-adapter	C9981
Hoekgeleiderset prothese, 15°, 25°, 35°	AG900
Handmatige, verwisselbare handgreep voor schroevendraaiertips	MIDTH
Weefselmeetstift	TMP80



* L-TIRW en L-TIWRK worden vervaardigd door Elos Medtech AB en gedistribueerd door ZimVie Dental.

D = diameter

Portfolio met biomateriaalproducten

Vertrouwde klinische oplossingen

Raadpleeg voor uitgebreide informatie de brochure Biomaterial Products of ga naar ZimVie.com.



Neem telefonisch contact met ons op via
0800 503 11 (België)/078 62 92 800 (Nederland)
of ga naar **ZimVie.com/dental**

ZimVie Dental Global Headquarters

4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410
Phone: +1-561-776-6700
Fax: +1-561-776-1272
dentalCS@ZimVie.com
www.ZimVie.com/dental

Biomet 3i Belgium N.V.

Building MC Square
Schaliënhoevedreef 20T
2800 Mechelen
Belgium
Phone: 0800 503 11
ZV.BeNeLuxOrders@ZimVie.com

Biomet 3i Netherlands BV

Marten Meesweg 25-G
Rotterdam 3068AV
Netherlands
Phone: 078 62 92 800
ZV.BeNeLuxOrders@ZimVie.com



Tenzij anders aangegeven zijn alle handelsmerken en intellectuele eigendomsrechten waarnaar in dit document wordt verwezen, eigendom van ZimVie Inc. of een gelieerde onderneming. Alle producten worden geproduceerd door een of meer tandheelkundige dochterondernemingen van ZimVie Inc. (Biomet 3i, LLC, Zimmer Dental, Inc., etc.) en worden verkocht en gedistribueerd door ZimVie Dental en zijn geautoriseerde marketingpartners. Raadpleeg het etiket en/of de gebruiksaanwijzing van het individuele product voor aanvullende productinformatie. De vrijgave en beschikbaarheid van producten kunnen gelimiteerd zijn tot bepaalde landen/regio's. Dit materiaal is alleen bedoeld voor artsen en bevat geen medisch advies of aanbevelingen. Distributie naar andere ontvangers is verboden. Dit materiaal mag niet worden gekopieerd of herdrukt zonder uitdrukkelijke schriftelijke toestemming van ZimVie. ZVINST0038NL REV A 12/22 ©2022 ZimVie. Alle rechten voorbehouden.

