



Katalog proizvoda 2013

internal tri-channel connection



Od zuba do korijena.

Nobel Biocare je visoko specijalizirani lider na tržištu dentalnih implantata i protetskih rješenja temeljenih na implantatima. Naš je zadatak poboljšati život pacijenata osiguravajući im vrhunske proizvode i usluge koje stomatolozi diljem svijeta koriste za izvođenje protetskih zahvata izuzetne kvalitete.

Pristup cjelovitog rješenja

Stomatolozima nudimo cjelovit obuhvat protetskih rješenja i metoda, čime garantiramo visoku kvalitetu, fleksibilnost i kompatibilnost u ostvarivanju optimalnog rješenja za svaku indikaciju.

Protetika za prirodan izgled i optimalnu funkcionalnost

Pružamo protetska rješenja za sigurnu, predvidljivu i jednostavnu upotrebu, koja rezultiraju prirodnim izgledom i maksimalnom funkcionalnošću.

Stručni trening i edukacija

Osiguravamo široku paletu tečajeva, treninga i edukacije usmjerenih na poučavanje vještina potrebnih za integriranje Nobel Biocare rješenja u stomatološku ordinaciju i laboratorij.

Cjelovita usluga i podrška

Svi su proizvodi dostupni za naručivanje 24 sata na dan, sedam dana u tjednu putem Nobel Biocare web stranice za on-line kupnju ili putem distributera. Naše iskusno osoblje uvijek je spremno pružiti osobnu podršku.



Individualizirana CAD/CAM rješenja

Zajedno s NobelProcera sistemom nudi se širok raspon individualno dizajniranih i preciznih protetskih rješenja na cementiranje i vijak.



Implantati za svaku indikaciju

Razvili smo širok assortiman implantata na nivou kosti i tkiva za sve indikacije, uključujući male promjere, različite dužine i tri različite protetske konekcije.



Širok izbor materijala

Sva se naša rješenja proizvode od više visoko biokompatibilnih materijala i materijala velike čvrstoće, koji osiguravaju sigurne i predvidljive rezultate, uključujući implantate od čistog titana i protetska rješenja od cirkona, alumine, titana, baznih metala, legure kobalta i kroma, IPS e.max CAD i Telio CAD.



Inovativni koncepti dijagnostike i liječenja

Razvili smo brojne koncepte dizajnirane s ciljem optimiziranja protetskih tretmana i maksimiziranja kliničke efikasnosti. Ključni su koncepti usredotočeni na unaprjeđenje dijagnostike i planiranja liječenja, primarne stabilnosti implantata, interakcije mekog tkiva i računarno vođenu implantologiju radi manje invazivnih kirurških protokola.

Implantati za sve indikacije.

Nobel Biocare nudi širok assortiman implantata na nivou kosti i nivou tkiva, namijenjenih za sve indikacije i tipove kosti, koji udovoljavaju iskustvu svakog korisnika, kao i odabranom konceptu liječenja – kirurškim i imedijatnim protokolima s jednom ili dvije faze, te protokolima s ranim i odgođenim opterećenjem. Implantati imaju različite dimenzije, uključujući male promjere i kratke dužine. U programu su tri vrste protetskih konekcija.

Jedan materijal

Komercijalno čist (c.p.) titan je zahvaljujući biokompatibilnosti s kostima postao standard za medicinske proizvode, posebno u stomatologiji. Tijekom više od 20 godina proizvodili smo implantate od kemijski nepromijenjenih varijanti komercijalno čistog titana.

Cold-working protokol.

Koristimo tehnologiju hladnog prešanja (cold-working) s komercijalno čistim titanom za sve detalne implantate čime se generira znatno povećanje u prinosu (>55%), otporu na istezanje (>70%) te otporu na zamor (>50%):

TiUnite.

U 2000. godini smo unaprijedili oseokonduktivne postavke titana s patentiranim titanskim oksidom, keramičkom površinom TiUnite, koja je pokazala veću stabilnost implantata zbog brže formacije kosti.

Dva protokola bušenja.

Koraci bušenja su optimizirani zahvaljujući standardiziranju protokola za ugradnju implantata.



NobelProcera™ krunice i nadogradnja na NobelActive™ implantatu



NobelProcera™ Implant Bridge na NobelReplace® Tapered implantatima

Tapered oblik

Kodiran bojom (baziran na promjeru implantata) i slijedi progresiju korak po korak, bez obzira na indikacije.

Paralelni oblik

Dopušta manju preparaciju u mekoj kosti za povećanu stabilnost i osigurava pasivnu prilagodbu u gustoj kosti. Također, u standardnim indikacijama, postoji mogućnost manje koraka bušenja.

Tri protetske veze

Nobel Biocare implantati obuhvaćaju tri različita tipa veza nadogradnje i implantata.

Eksterna hex veza

Ova protetska veza nudi 6 do 12 pozicija, ovisno o nadogradnji. Mala udaljenost između ruba krune i prvoj navoja implantata prednost je kod tankog biotipa mekih tkiva.



All-on-4™: NobelProcera™ Implant Bridge na Multi-unit nadogradnjama i NobelSpeedy™ implantatima

Interna 3-channel veza

Optimalni taktilni osjećaj s tri položaja i kodiranje bojom radi lakše identifikacije platforme.

Interna konična veza

Jedinstvena veza s dvostrukom funkcijom, s dva načela dosjeda protetskih nadogradnji, kombinirana s heksagonalnim antirotacijskim elementom i ugrađenim pomicanjem platforme (Plaftorm Shift). Omogućuje ravnomernu distribuciju opterećenja s preciznim koničnim brtvljenjem. Konekcija implantat-nadogradnja dopušta stvaranje dizajna profila koji osigurava bolje održavanje mekog tkiva.



NobelProcera™ Implant Bar Overdenture na Replace Select™ TC implantatima

Protetska rješenja za vrhunske estetske rezulata

Nobel Biocare nudi sigurna, pouzdana i znanstveno provjerena rješenja za sve kliničke potrebe. Protetska rješenja tako su dizajnirana da funkcijoniraju u savršenoj harmoniji sa svim oblicima protetskih platformi i konekcija.

Protetsko rješavanje od jednog člana do čitave čeljusti

Naš spektar protetike uključuje komponente koje podupiru privremene i konačne restauracije jednog člana do cijelog zubnog luka. Nadogradnje za zacišljavanje i pokrovni vijci su također dostupni u situacijama kada imedijatna temporizacija nije moguća.

Koriste se protetska rješenja čija su potpora zubi i implantati, od krunice do mostova velikog raspona za protetsku rehabilitaciju punog zubnog luka. Individualizirana protetika, CAD/CAM donosi vrhunske estetske rezultate, snagu, preciznost i podobnost.

Individualizirana CAD/CAM rješenja

NobelProcera protetika je individualno dizajnirana korištenjem NobelProcera softvera u jednoj od centraliziranih ustanova za proizvodnju. Nudimo širok izbor restauracija fiksiranih cementom i vijkom u širokom rasponu materijala, uključujući cirkon, aluminij, titan, metalnu leguru kobalta i kroma, IPS e.max CAD i Telio CAD. Naša napredna centralizirana proizvodnja kombinirana s materijalima visoke kvalitete donosi precizni dosjed i stabilnost materijala.

3D dijagnostika, planiranje liječenja i vođena implantologija

NobelClinicial softver spaja dijagnostiku s kombiniranim 2D i 3D pregledima, optimizira postavljanje implantata bazirano na anatomiji pacijenta i protetskim potrebama te unaprjeđuje suradnju tima kroz NobelConnect. Dokazan koncept vođene kirurgije dopušta predvidljivo provođenje plana liječenja u stvarnost, te manje invanzivne kirurške protokole koji pomažu umanjiti neugodu i oticanje pacijenta. Pomoću NobelClinician softvera i NobelGuide, nudimo cjelokupan koncept koji omogućuje 3D dijagnostiku, 3D protetski-vođeno planiranje liječenja i vođenu implantologiju.



NobelProcera™ Abutment na NobelReplace® implantatu



NobelProcera™ Bridge i Abutments na Bränemark System® implantatima



Dijagnostika i protetski vođeno planiranje sa NobelClinician™ softverom

Baština znanosti i inovacija

Nobel Biocare je svjetski lider u znanstveno dokazanim protetskim rješenjima, od kojih su mnogi postali standardi u struci.



1953 – Per-Ingvar Branemark otkriva da se titan integrira s kosti (oseointegracija). Kasnije se udružuje s Nobel Biocare u uspostavljanju moderne dentalne implantologije.



1983 – Matts Andersson razvija potpuno automatiziranu industrijsku CAD/CAM proizvodnju dentalne protetike. Danas, NobelProcera je lider u inovativnoj tehnologiji, materijalima i proizvodima.



1996 – Jack Hahn izumljuje prve taperede implantate oponašajući oblik prirodnog zuba. Danas su Nobel Replace i Replace Select najšire upotrebljavani sustavi implantata u svijetu.



2000 – Nobel Biocare predstavlja TiUnite površinu implantata koja unaprjeđuje oseointegraciju kroz ubrzan rast kosti. Danas, svi naši implantati koriste ovu patentiranu površinu.



2005 – Nobel Biocare uvodi Nobel Guide, prvi sveobuhvatni sustav za 3D dijagnostiku, 3D planiranje i vođenu implantologiju.



2008 – Nobel Biocare uvodi NobelActive – jedinstveni oblik implantata s iznimno visokom inicijalnom stabilnošću, čak i u kompromitirajućim situacijama.



2009 – Nobel Biocare predstavlja NobelProcera sustav s vlastitim jedinstvenim optičkim skenerom, softverom lakin za upotrebu i naprednom centraliziranom proizvodnjom.



2011 – Godina puna inovacija koja će odgovoriti potrebama današnjih stomatologa, s NobelReplace koničnom vezom i Platform Shift, NobelActive 3.0 i NobelClinical softverom za Mac i Windows.

Inovacije temeljene na znanosti.

Usredotočeni smo na inženjeringu, materijale i znanstvena rješenja koja obnavljaju prirodne strukture i fiziologiju pacijenata, restauriraju ili rekonstruiraju prirodne zube te optimiziraju uspjeh dentalne terapije.

Ekstenzivno istraživanje.

Naše istraživanje i razvojne aktivnosti se razvijaju kroz međunarodnu mrežnu suradnju s vodećim sveučilištima u zdravstvu i stomatologiji, institutima te partnerskim poduzećima.

Fokus na pacijente.

Kontinuirano usmjeravamo, optimiziramo i proširujemo naš portfelj proizvoda, kako bismo pomogli stomatolozima u stvarnom i trajnom unaprjeđenju dobrobiti pacijenata, pomažući im da vode zdravije i što više zadovoljavajuće živote.

NobelReplace® i Replace Select™

Replace Select™ Tapered

Originalni Implantatat konusnog oblika koji oponaša oblik prirodnog korijena zuba.

Visoka inicijalna stabilnost, posebno na mjestima ekstrakcije.
Uključen pokrovni vijak.

TiUnite.

Povećana stabilnost Implantatata kroz bržu formaciju kosti.



NobelReplace® Tapered i NobelReplace® Platform Shift

Prednosti u dizajnu u odnosu na Replace Select Tapered.

Dizajn krune.

TiUnite i horizontalne brazde (horizontal macro-grooves) na ovratniku, dizajnjirane s ciljem da očuvaju alveolarne kosti i unaprijede integraciju mekog tkiva.

Groovy.

Brazde (grooves) dodane na vrhu dokazano potiču rast kosti.



NobelReplace® Tapered i Replace Select™ Tapered kirurške komponente.

Implantata



NobelReplace® Tapered NP



Dužina mm	8	10	11.5	13	16
Ø 3.5 mm	32211	32212	36100	32213	32214

Pokrovni vijak nije uključen

Replace Select™ Tapered NP



Dužina mm	8	10	11.5	13	16
Ø 3.5 mm	36104	29401	36105	29402	29403

Pokrovni vijak uključen

NobelReplace® Tapered RP



Dužina mm	8	10	11.5	13	16
Ø 4.3 mm	32215	32216	36101	32217	32218

Pokrovni vijak nije uključen

Replace Select™ Tapered RP



Dužina mm	8	10	11.5	13	16
Ø 4.3 mm	36106	29413	36107	29414	29415

Pokrovni vijak uključen

Početno svrdlo

Ø 2.0 mm	36117
----------	-------



Precision drill	36118
-----------------	-------



Svrdlo

Dužina mm	Ø 3.5 mm
-----------	----------

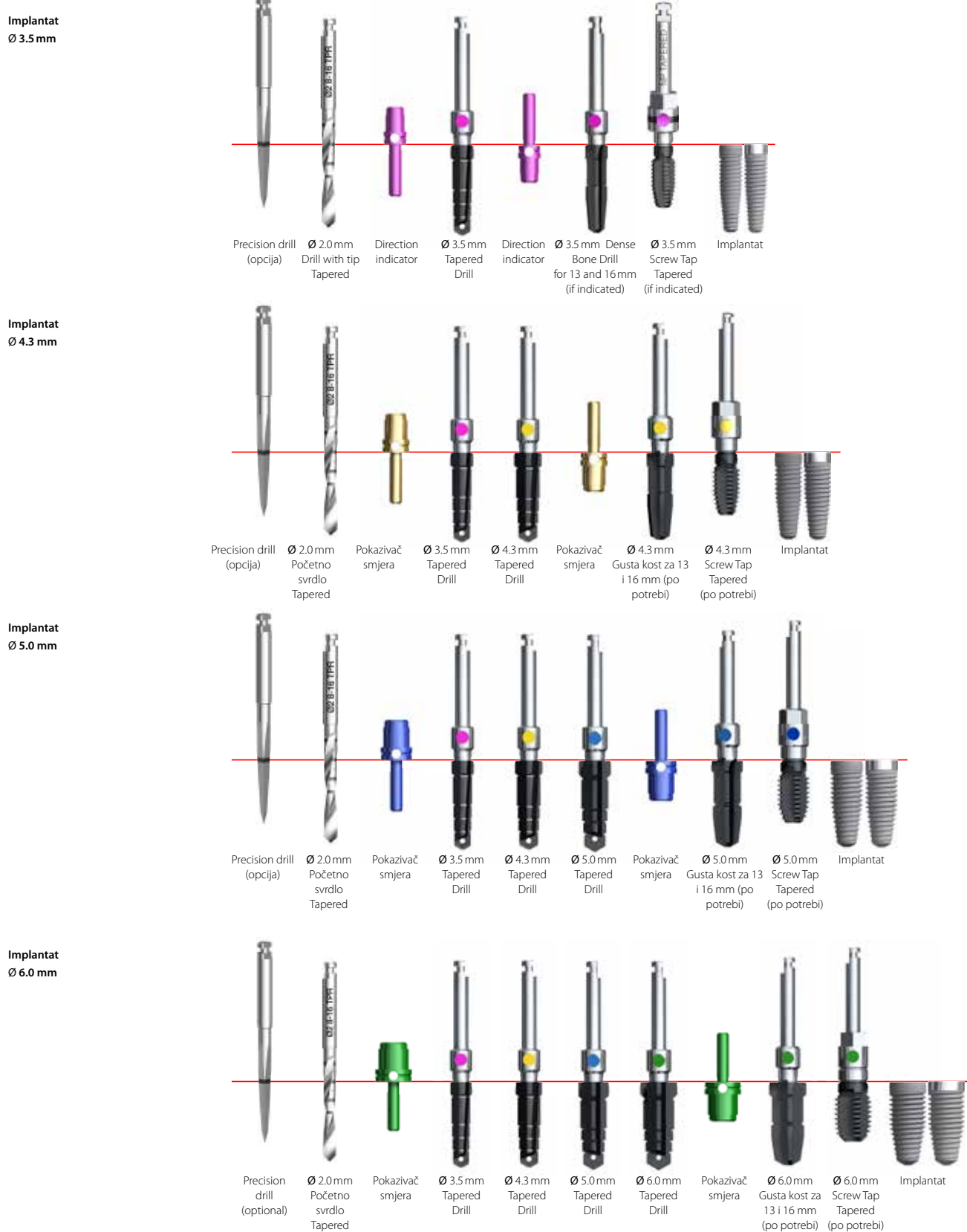
8	32075
10	29367
11.5	36113
13	29368
16	29369



Dense Bone Drill	Screw Tap	Implantat Driver	Healing Abutment / Pokrovni vijak																					
<table> <tr> <td>Dužina mm</td><td>13</td><td>16</td></tr> <tr> <td>Ø 3.5 mm</td><td>29377</td><td>29378</td></tr> </table>	Dužina mm	13	16	Ø 3.5 mm	29377	29378	<table> <tr> <td>Ø 3.5 mm</td><td>36717</td></tr> </table>	Ø 3.5 mm	36717	<table> <tr> <td>Short</td><td>36124</td></tr> <tr> <td>Long</td><td>36125</td></tr> </table>	Short	36124	Long	36125	<p>Healing Abutment</p> <table> <tr> <td>Visina mm</td><td>3</td><td>5</td></tr> <tr> <td>Ø 3.5 mm</td><td>29436</td><td>29437</td></tr> <tr> <td>Ø 4.5 mm</td><td>33449</td><td>33450</td></tr> </table> 	Visina mm	3	5	Ø 3.5 mm	29436	29437	Ø 4.5 mm	33449	33450
Dužina mm	13	16																						
Ø 3.5 mm	29377	29378																						
Ø 3.5 mm	36717																							
Short	36124																							
Long	36125																							
Visina mm	3	5																						
Ø 3.5 mm	29436	29437																						
Ø 4.5 mm	33449	33450																						
<table> <tr> <td>Dužina mm</td><td>13</td><td>16</td></tr> <tr> <td>Ø 4.3 mm</td><td>29380</td><td>29381</td></tr> </table>	Dužina mm	13	16	Ø 4.3 mm	29380	29381	<table> <tr> <td>Ø 4.3 mm</td><td>32090</td></tr> </table>	Ø 4.3 mm	32090	<table> <tr> <td>Short</td><td>36126</td></tr> <tr> <td>Long</td><td>36127</td></tr> </table>	Short	36126	Long	36127	<p>Healing Abutment</p> <table> <tr> <td>Visina mm</td><td>3</td><td>5</td></tr> <tr> <td>Ø 4.3 mm</td><td>33535</td><td>33536</td></tr> <tr> <td>Ø 5.3 mm</td><td>33451</td><td>33452</td></tr> </table> 	Visina mm	3	5	Ø 4.3 mm	33535	33536	Ø 5.3 mm	33451	33452
Dužina mm	13	16																						
Ø 4.3 mm	29380	29381																						
Ø 4.3 mm	32090																							
Short	36126																							
Long	36127																							
Visina mm	3	5																						
Ø 4.3 mm	33535	33536																						
Ø 5.3 mm	33451	33452																						
			<p>Pokrovni vijak</p> <table> <tr> <td>29433</td></tr> </table> 	29433																				
29433																								

Dense Bone Drill	Screw Tap	Implantat Driver	Healing Abutment / Pokrovni vijak																							
<table border="1"> <tr> <td>Dužina mm</td><td>13</td><td>16</td></tr> <tr> <td>Ø 5.0 mm</td><td>29383</td><td>29384</td></tr> </table> 	Dužina mm	13	16	Ø 5.0 mm	29383	29384	<table border="1"> <tr> <td>Ø 5.0 mm</td><td>32091</td></tr> </table> 	Ø 5.0 mm	32091	<table border="1"> <tr> <td>Short</td><td>36128</td></tr> <tr> <td>Long</td><td>36129</td></tr> </table> 	Short	36128	Long	36129	<table border="1"> <tr> <td>Healing Abutment</td><td></td></tr> <tr> <td>Visina mm</td><td>3</td><td>5</td></tr> <tr> <td>Ø 5.0 mm</td><td>33453</td><td>33454</td></tr> <tr> <td>Ø 6.0 mm</td><td>29446</td><td>29447</td></tr> </table> 	Healing Abutment		Visina mm	3	5	Ø 5.0 mm	33453	33454	Ø 6.0 mm	29446	29447
Dužina mm	13	16																								
Ø 5.0 mm	29383	29384																								
Ø 5.0 mm	32091																									
Short	36128																									
Long	36129																									
Healing Abutment																										
Visina mm	3	5																								
Ø 5.0 mm	33453	33454																								
Ø 6.0 mm	29446	29447																								
<table border="1"> <tr> <td>Dužina mm</td><td>13</td><td>16</td></tr> <tr> <td>Ø 6.0 mm</td><td>29970</td><td>32250*</td></tr> </table> 	Dužina mm	13	16	Ø 6.0 mm	29970	32250*	<table border="1"> <tr> <td>Ø 6.0 mm</td><td>32092</td></tr> </table> 	Ø 6.0 mm	32092	<table border="1"> <tr> <td>Short</td><td>36130</td></tr> <tr> <td>Long</td><td>36131</td></tr> </table> 	Short	36130	Long	36131	<table border="1"> <tr> <td>Healing Abutment</td><td></td></tr> <tr> <td>Visina mm</td><td>3</td><td>5</td></tr> <tr> <td>Ø 6.0 mm</td><td>29998</td><td>29999</td></tr> <tr> <td>Ø 7.0 mm</td><td>33455</td><td>33457</td></tr> </table> 	Healing Abutment		Visina mm	3	5	Ø 6.0 mm	29998	29999	Ø 7.0 mm	33455	33457
Dužina mm	13	16																								
Ø 6.0 mm	29970	32250*																								
Ø 6.0 mm	32092																									
Short	36130																									
Long	36131																									
Healing Abutment																										
Visina mm	3	5																								
Ø 6.0 mm	29998	29999																								
Ø 7.0 mm	33455	33457																								
<p>* Nije potrebno za Replace Select Tapered.</p>																										
																										

Procedura bušenja





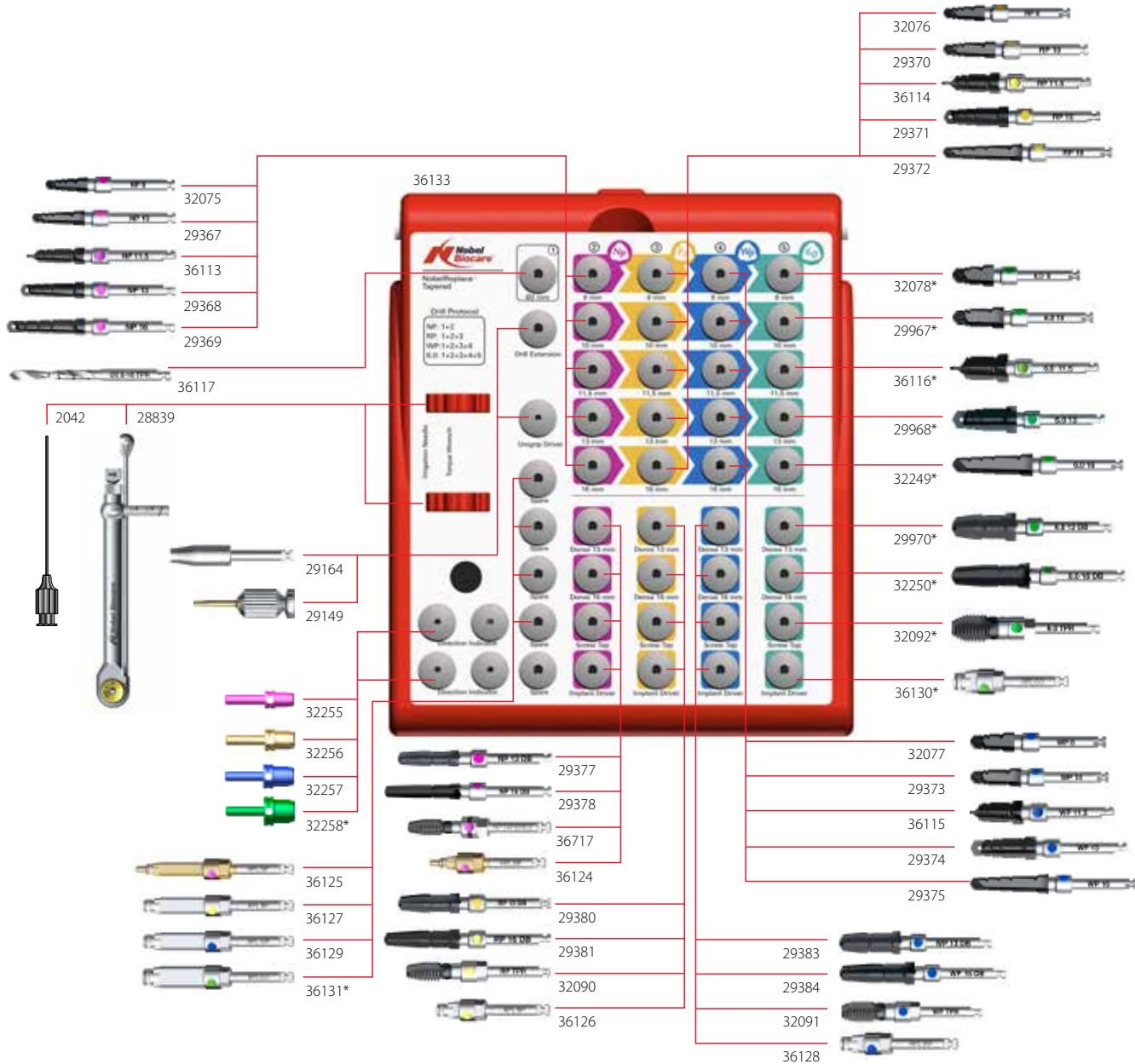
Kirurški setovi

NobelReplace® Internal tri-channel

36894 NobelReplace® Tapered Surgery Kit

- Obuhvaća instrumente za ugradnju Implantata Ø 3.5, 4.3 i 5.0 mm.
- Za NobelReplace Tapered, Replace Select Tapered, NobelReplace Platform Shift, NobelReplace Conical Connection, NobelDirect Groovy, NobelDirect Oval i NobelDirect Posterior.

Važno: Instrumenti za Implantat Ø 6.0 mm naručuju se odvojeno.



NobelReplace® Tapered Surgery Kit 36894

Set uključuje

NobelReplace® Tapered Surgery Kit Box	36133
Drill with Tip Tapered 2 mm	36117
Drill Tapered NP 3.5×8mm	32075
Drill Tapered NP 3.5×10 mm	29367
Drill Tapered NP 3.5×11.5 mm	36113
Drill Tapered NP 3.5×13 mm	29368
Drill Tapered NP 3.5×16 mm	29369
Drill Tapered RP 4.3×8 mm	32076
Drill Tapered RP 4.3×10 mm	29370
Drill Tapered RP 4.3×11.5 mm	36114
Drill Tapered RP 4.3×13 mm	29371
Drill Tapered RP 4.3×16 mm	29372
Drill Tapered WP 5.0×8 mm	32077
Drill Tapered WP 5.0×10 mm	29373
Drill Tapered WP 5.0×11.5 mm	36115
Drill Tapered WP 5.0×13 mm	29374
Drill Tapered WP 5.0×16 mm	29375
Dense Bone Drill Tapered NP 3.5×13 mm	29377
Dense Bone Drill Tapered NP 3.5×16 mm	29378
Dense Bone Drill Tapered RP 4.3×13 mm	29380
Dense Bone Drill Tapered RP 4.3×16 mm	29381
Dense Bone Drill Tapered WP 5.0×13 mm	29383
Dense Bone Drill Tapered WP 5.0×16 mm	29384
Screw Tap Tapered NP	36717
Screw Tap Tapered RP	32090
Screw Tap Tapered WP	32091
Manual Torque Wrench Surgical	28839
Implantat Driver NobelReplace® NP Short	36124
Implantat Driver NobelReplace® NP Long	36125
Implantat Driver NobelReplace® RP Short	36126
Implantat Driver NobelReplace® RP Long	36127
Implantat Driver NobelReplace® WP Short	36128
Implantat Driver NobelReplace® WP Long	36129



Screwdriver Manual Unigrip™ 28mm/Zavijač	29149
Producivač svrdla	29164
Pokazivač smjera Tapered NP	32255
Pokazivač smjera Tapered RP	32256
Pokazivač smjera Tapered WP	32257
Irigacijska igla	2042
Precision Drill	36118
Implantat/Prosthetic Organizer	29532
NobelReplace® Tapered Shema	36716
NobelReplace® Tapered RTG mjerka	36715
Implantat Sleeve Holder	29543

Važno: Instrumenti za Implantat Ø 6.0 mm naručuju se odvojeno.

Nobel Biocare nadogradnje za sve indikacije.

Nobel Biocare program prefabriciranih nadogradnji nudi rješenja na implantatima za sve kliničke indikacije. Program uključuje sve komponente potrebne za rješavanje privremenih i konačnih protetskih rješenja od rješavanja jednog zuba do potpunih bezubosti.

Kompatibilnost

Nadogradnje i komponente su dizajnirane kako bi bile u suglasju sa svakim Nobel Biocare sustavom implantata i protetskom vezom.

Kvaliteta i prikladnost

Preciznost osigurava da se nadogradnje dostavljaju sa visokom kvalitetom izrade i preciznim dosjedom. Sve se nadogradnje dostavljaju s jedinstvenim TorqTite karbonskim vijcima, koji osiguravaju siguran dosjed te smanjuju rizik od otpuštanja vijka.

Čvrstoća

Nadogradnje su izgrađene od biokompatibilnih materijala testiranih s obzirom na čvrstoću i trajnost. Sve Nobel Biocare trajne protetske komponente, kao i implantati, su pokriveni cjeloživotnim jamstvom proizvoda.



Tri protetske veze



Eksterna hex veza

- Branemark sustav i NobelSpeedy Groovy
- 6 do 12 pozicija, ovisno o nadogradnji
- Kratka udaljenost od krune do prvog navoja implantata
- Idealno za korištenje kod tankih rubnih mekih tkiva

Interna konična veza

- NobelActive i NobelReplace conical connection
- Kodiranje bojom radi lakše identifikacije platforme
- Korak rotacije nadogradnje 60°
- Heksagonalni antirotacijski element
- Ugrađeno pomicanje platforme
- Podupire uske profile, idealno za prednje zube

Interna 3-channel veza

- NobelReplace, Replace Select i Nobel Speedy Replace
- Korak rotacije nadogradnje 120°
- Kodiranje bojom radi lakše identifikacije platforme
- Taktilni osjećaj, idealan u stražnjem dijelu čeljusti
- NobelReplace Platform Shift pomicanje platforme za maksimiziranje volumena mekog tkiva

	Privremena	Finalna								
		Proceria® Esthetic Abutment	Snappy™ Abutment	GoldAdapt™ Engaging	GoldAdapt™ Non-Engaging	Narrow Profile Abutment	Multi-unit Abutment	Locator® Abutment	Ball Abutment Titanium	Gold Abutment Bar
Healing Abutment										
Indikacije										
Jedan zub	×	×		×					×	
Više zubi	×		×	×		×		×	×	
Potpuna čeljust	×		×	×		×	(x)	(x ³)	×	×
Pozicija										
Prednji zubi	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Stražnji zubi	×	×	×	×	×	x ²	×	×	×	×
Protetsko rješenje										
Cementiranje		×	×			×	×	×		×
Vijak				×	×			×	×	×
Materjal										
Zirkon						×				
Titan	×	×	×	×	^1		×	×	×	×
Zlatne legure							×	×		^1

Važno: U tablici su prikazana preporučena korištenja. Zgrade (x) označavaju mogućnost, ali se preporučuju druge nadogradnje. Rukovanje i indikacije su detaljno objašnjene u katalozima.

1 Postoji i plastični za external hex i internal tri-channel vezu.

2 Zirkonske nadogradnje sa koničnom vezom nisu indicirane za stražnje zube.

3 Samo za cementiranje.

Immediate Temporary Abutment.

Privremena nadogradnja za jednostavnu izradu privremenih krunica.

Uključuje antirotacijski gornji dio koji olakšava brzo protetsko privremeno zbrinjavanje.

Može se koristiti s imedijatnom funkcijom, izbjegavajući postupak druge faze i omogućujući uštedu vremena kliničaru i pacijentu.



Dizajniran za optimalno oblikovanje mekog tkiva, posebno pri korištenju s imedijatnom funkcijom.

Kompozitna kapica dizajnirana kao čvrsta baza za izradu privremenih krunica.



Internal tri-channel connection

NobelReplace®, Replace Select™,
NobelSpeedy™ Replace,
NobelReplace® Platform Shift



	NP	RP	WP	6.0
Immediate Temporary Abutment 1.5 mm	31637	31639	31640	31641



Plastika Coping Immediate Temporary Abutment	31656	31656	31656	31656
---	-------	-------	-------	-------



Plastične kapice uključene (ne može se koristiti za ljevanje)

QuickTemp™ Abutment Conical.

Privremena nadogradnja za brzu i jednostavnu izradu višečlanih privremenih mostova.

Koničan izgled nadogradnje omogućava jednostavnu izradu privremenih mostova kod divergentnih implantata.

Namijenjena je za imedijatnu funkciju (opterećenje), čime se izbjegava otvaranje implatata i štedi vrijeme liječnika i pacijenta.



Dizajn bez antirotacijskih elemenata omogućuje izradu privremenih mostova na većem broju implantata.

Dizajniran za optimalno oblikovanje mekog tkiva, posebno pri korištenju s imedijatnom funkcijom.



Kompozitna kapica dizajnirana je kao čvrsta baza za izradu privremenih mostova.

Internal tri-channel connection
NobelReplace®, Replace Select™,
NobelSpeedy™ Replace,
NobelReplace® Platform Shift



	NP	RP	WP	6.0
Immediate Temporary Abutment 1.5 mm	33398	33399	33400	—
Plastika Coping Immediate Temporary Abutment	33404	33404	33404	—

Plastične kapice uključene (ne može se koristiti za ljevanje)

Temporary Abutment.

Privremena nadogradnja za krunice i mostove.

Dostupan u plastikai ili titanu.



Postoji u dva oblika: sa antirotacijskim elementima (engaging) za samostalne privremene krunice i bez retencijskih elemenata (non-engaging) za izradu privremenih mostova na vijke.



Retencione brazde za bolje sidrenje akrilata ili kompozita.

Veća dužina koja omogućuje prilagođavanje kliničkim zahtjevima.

Postoje dva oblika za privremene radeve na razini implantata i na razini multi-unit abutmenta.



Internal tri-channel connection

NobelReplace®, Replace Select™,
NobelSpeedy™ Replace,
NobelReplace® Platform Shift



Internal tri-channel connection

NobelReplace®, Replace Select™,
NobelSpeedy™ Replace,
NobelReplace® Platform Shift



NP	RP	WP	6.0



Temporary Abutment
Engaging Titanium
sa abutment vijkom

36834 29036 29038 31456

NP	RP	WP	6.0



Temporary Abutment
Plastika Non - Engaging
bez abutment vijka
nemože se koristitio za lijevanje

31350 31351 31352 31353

Temporary Abutment
Non-Engaging Titanium
sa abutment vijkom

36835 29037 29039 31457



Temporary Abutment
Plastika Engaging
bez abutment vijka
nemože se koristitio za lijevanje

30259 30260 30261 30262



Temporary Coping
Multi-unit Titanium
sa protetskим vijkom

29046 29046 29046 —



Temporary Coping
Multi-unit Plastika
bez protetskog vijka
ne može se koristiti za lijevanje

DCA DCA DCA
468-0 468-0 468-0 —



Važno: Koristiti Temporary Abutment Plastika i Temporary Coping u ustima maksimalno 90 dana

Procera® Esthetic Abutment.

Cirkonske nadogradnje za izradu krunica i mostova na implantatima.

Širok izbor oblika, visina, dimenzija i zakrivljenosti smanjuje potrebu za modifikacija u laboratoriji i ordinaciji.



Izrađene su od biokompatibilnog cirkona certificiranog na izvrsnu snagu i homogenost.



Raspoložive su u više oblika najčešće korištenih individualnih nadogradnji za odlične estetske rezultate za sve indikacije.

Kontirurani rubovi osiguravaju prirodni profil i konture mekih tkiva.

	NP	RP	WP	6.0		NP	RP	WP	6.0	
Procera Esthetic Abutment # 1	33774	—	—	—	Internal tri-channel connection NobelReplace®, Replace Select™, NobelSpeedy™ Replace, NobelReplace® Platform Shift	33784	—	—	—	Internal tri-channel connection NobelReplace®, Replace Select™, NobelSpeedy™ Replace, NobelReplace® Platform Shift
Procera Esthetic Abutment # 2	33775	—	—	—		33785	—	—	—	
Procera Esthetic Abutment # 3	33776	—	—	—		33786	—	—	—	
Procera Esthetic Abutment # 4	33777	—	—	—		33787	—	—	—	
Procera Esthetic Abutment # 5	—	33778	—	—		33788	—	—	—	
Procera Esthetic Abutment # 6	—	33779	—	—		33789	—	—	—	
Procera Esthetic Abutment # 7	—	33780	—	—		33790	—	—	—	
Procera Esthetic Abutment # 8	—	33781	—	—		33791	—	—	—	
Procera Esthetic Abutment # 9	—	33782	—	—		33792	—	—	—	
Procera Esthetic Abutment # 10	—	33783	—	—		33793	—	—	—	

Abutment vijak uključen.

Esthetic Abutment.

Titanska nadogradnja za izradu krunica i mostova na implantatima.

Širok izbor oblika, visina, dimenzija i zakrivljenosti smanjuje potrebu za modifikacija u laboratoriji i ordinaciji.

Postoji i privremena plastična kapica za brzu privremenu opskrbu.



Izvrsni estetski rezultati u svim indikacijama.



Kontirurani rubovi osiguravaju prirodni profil i konture mekih tkiva.

Internal tri-channel connection

NobelReplace®, Replace Select™,
NobelSpeedy™ Replace,
NobelReplace® Platform Shift



NP	RP	WP	6.0
----	----	----	-----



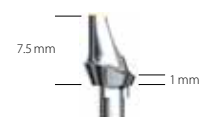
Esthetic Abutment 0.5 mm

Internal tri-channel connection

NobelReplace®, Replace Select™,
NobelSpeedy™ Replace,
NobelReplace® Platform Shift



NP	RP	WP	6.0
----	----	----	-----

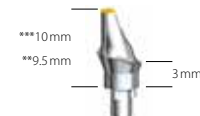


15° Esthetic Abutment 1 mm



Esthetic Abutment 1 mm

36836	32373	—	—
-------	-------	---	---



15° Esthetic Abutment 3 mm

36824**	32377**	32378***	—
---------	---------	----------	---

36825** 32385** 32386*** —



Plastika/Temp Coping
Esthetic Abutment
može se koristiti za lijevanje

Esthetic Abutment 3 mm

—	—	32382	32383
---	---	-------	-------

32408	32409	7.1 mm	32410	32172
-------	-------	--------	-------	-------



Plastika/Temp Coping 15°
Esthetic Abutment
može se koristiti za lijevanje

15° Esthetic Abutment 0.5 mm

Abutment vijak uključen.

32787	32788	32789	—
-------	-------	-------	---

Snappy™ Abutment.

Titanska nadogradnja namijenjena za izradu krunica i mostova na implantatima u stražnjem dijelu čeljusti.

Pouzdan i točan dosjed sa zvučnim „škljocajem“ (snap).

Pakiranje se sastoji od:
nadogradnje i vijka, plastične
kapice za otisak, kapice za
zacičljivanje i kapice za
temporizaciju.



Postoje u dvije visine (4.0 i 5.5 mm) sa dvije različite visine vrata.*

Laserske oznake na svim
proizvodima osiguravaju brzu i
točnu identifikaciju komponenti.

Internal tri-channel connection
NobelReplace®, Replace Select™,
NobelSpeedy™ Replace,
NobelReplace® Platform Shift



Internal tri-channel connection
NobelReplace®, Replace Select™,
NobelSpeedy™ Replace,
NobelReplace® Platform Shift



	NP	RP	WP	6.0
Snappy Abutment 4.0 0.5 mm	—	35963	35964	35965
Snappy Abutment 4.0 0.75 mm	36828	—	—	—
Snappy Abutment 4.0 1.5 mm	36829	35967	35968	35969
Snappy Abutment 5.5 0.5 mm	—	35799	35800	35801
Snappy Abutment 5.5 0.75 mm	36826	—	—	—
Snappy Abutment 5.5 1.5 mm	36827	35803	35804	35845



	NP	RP	Conical RP Wide/ tri channel WP	External hex WP/tri channel 6.0
--	----	----	---------------------------------	---------------------------------



Uključeno:

- Abutment vijak
- Otisna kapica
- Kapica za cijeljenje
- Plastike / Privremene kapice

GoldAdapt™

Zlatna nadogradnja za nadolijevanje za sve indikacije.

Indiciran za restauracije fiksirane cementom i vijkom.



Plastični cilindar za tehniku navoštavanja i naknadnog nadolijevanja.

Za restauracije jedne jedinice (engaging) i više jedinica (non-engaging).

Baza od zlatne legure.

Internal tri-channel connection
NobelReplace®, Replace Select™,
NobelSpeedy™ Replace,
NobelReplace® Platform Shift



NP	RP	WP	6.0
----	----	----	-----



Gold Adapt™ Abutment Engaging

36838	29010	29014	29989
-------	-------	-------	-------



Gold Adapt™ Abutment Non-Engaging

36839	29011	29015	29990
-------	-------	-------	-------

Abutment vijak uključen

Narrow Profile Abutment.

For optimal placement in limited interdental space

Za nadomjestak jednog zuba.



Nadogradnja se može modifcirati kako bi se postigao optimalni rezultat.

Minimalni promjer za sužen interdentalni prostor.

Internal tri-channel connection
NobelReplace®, Replace Select™,
NobelSpeedy™ Replace,
NobelReplace® Platform Shift



7 mm

NP	RP	WP	6.0
----	----	----	-----



Narrow Profile Abutment 7 mm

36823	—	—	—
-------	---	---	---

Abutment vijak uključen

Multi-unit Abutment.

Nadogradnja za protetske radove na vijak.

Pojednostavljuje protetske postupke kod implantata različitih angulacija.

Kutne nadogradnje su postavljene na metalnu dršku kako bi se olakšalo rukovanje i odabir pozicije.



Dizajnirana kako bi odgovorila na sve zahtjeve potpunih i djelomičnih bezubosti, te postave nadogradnji za All-on-4 tehniku.

Dostupna je kao ravna (0°) i kutna (17° i 30°) u različitim visinama.



Internal tri-channel connection
NobelReplace®, Replace Select™,
NobelSpeedy™ Replace,
NobelReplace® Platform Shift

Internal tri-channel connection
NobelReplace®, Replace Select™,
NobelSpeedy™ Replace,
NobelReplace® Platform Shift

	NP	RP	WP	6.0		NP	RP	WP	6.0	
Multi-unit Abutment 1 mm	29196	29199	29204	—	1 mm	17° Multi-unit Abutment 3 mm	29236	29238	—	3 mm
Multi-unit Abutment 2 mm	29197	29200	29205	—	2 mm	17° Multi-unit Abutment 4 mm	—	29239	—	4 mm
Multi-unit Abutment 3 mm	29198	29201	29206	—	3 mm	30° Multi-unit Abutment 4 mm	—	29240	—	4 mm
Multi-unit Abutment 4 mm	—	29202	—	—	4 mm	30° Multi-unit Abutment Non-Engaging 4 mm (For All-on-4 with guided surgery)	—	33409	—	4 mm
Multi-unit Abutment 5 mm	—	29203	—	—	5 mm	30° Multi-unit Abutment 5 mm	—	29241	—	5 mm
17° Multi-unit Abutment 2 mm	29235	29237	—	—	2 mm	30° Multi-unit Abutment Non-Engaging 5 mm (For All-on-4 with guided surgery)	—	33410	—	5 mm

Abutment vijak uključen

Locator® Abutment.

Efikasno rješenje za sigurno sidrenje pokrovnih proteza.



Postoje u više visina.

Namijenjena za sidrenje proteza.

Dopušta međusobne divergencije implantata do 40 stupnjeva.

Jednostavni plastični ulošci kodirani su bojom u zavisnosti o divergenciji implantata i retenciji uloška.



Internal tri-channel connection
NobelReplace®, Replace Select™,
NobelSpeedy™ Replace,
NobelReplace® Platform Shift



Internal tri-channel connection
NobelReplace®, Replace Select™,
NobelSpeedy™ Replace,
NobelReplace® Platform Shift



	NP	RP	WP	6.0
Locator® Abutment 0 mm	REF 08756	REF 08761	—	—
	0mm			
Locator® Abutment 1.0 mm	REF 08757	REF 08762	REF 08766	—
	1.0mm			
Locator® Abutment 2.0 mm	REF 08758	REF 08763	REF 08767	—
	2.0mm			
Locator® Abutment 3.0 mm	REF 08759	REF 08764	REF 08768	—
	3.0mm			

	NP	RP	WP	6.0
Locator® Abutment 4.0 mm	REF 08760	REF 08765	REF 08769	—
	4.0mm			
Locator® Abutment 5.0 mm	REF 08734	REF 08753	REF 08770	—
	5.0mm			
Locator® Abutment 6.0 mm	REF 08735	REF 08754	—	—
	6.0mm			

Klinički i laboratorijski vijci.

Internal tri-channel connection

NobelReplace®, Replace Select™,
NobelSpeedy™ Replace,
NobelReplace® Platform Shift



Za zirkon		Klinički vijak	NP	RP	WP	6.0
Procera Esthetic Abutment Zirconia i NobelProcera Abutment Zirconia						
NobelProcera Implantat Bridge Zirconia						28816 28816
<hr/>						
Za titan		Klinički vijak	NP	RP	WP	6.0
Temporary Abutment Titanium i Plastika						29475 29475
Esthetic Abutment i NobelProcera Abutment Titanium						
Snappy Abutment						
GoldAdapt Engaging						
Narrow Profile Abutment		Las vijak				
NobelProcera Implantat Bridge Titanium			31170	29293	29293	29293
NobelProcera Implantat Bar			(5/pkg)	(5/pkg)	(5/pkg)	

Važno: Sljedi upute za Torque vrijednosti na stranici 42.

*Samo za NobelActive 3.0

Protetski setovi.

Procera® Preparation Kit 32717



Nobel Biocare Titanium Bur Kit 28945

Procera® Esthetic Abutment Selection Kit NobelReplace® 33316



Procera® Esthetic Abutment Selection Kit NobelActive™ 34184



Procera® Esthetic Abutment Selection Kit Box NobelActive™ 34185

Protetski set 32309

Set uključuje

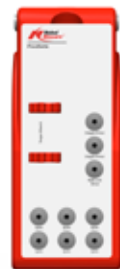
Prosthetic Kit Box 32322

Screwdriver Machine Unigrip™ 20mm 29151

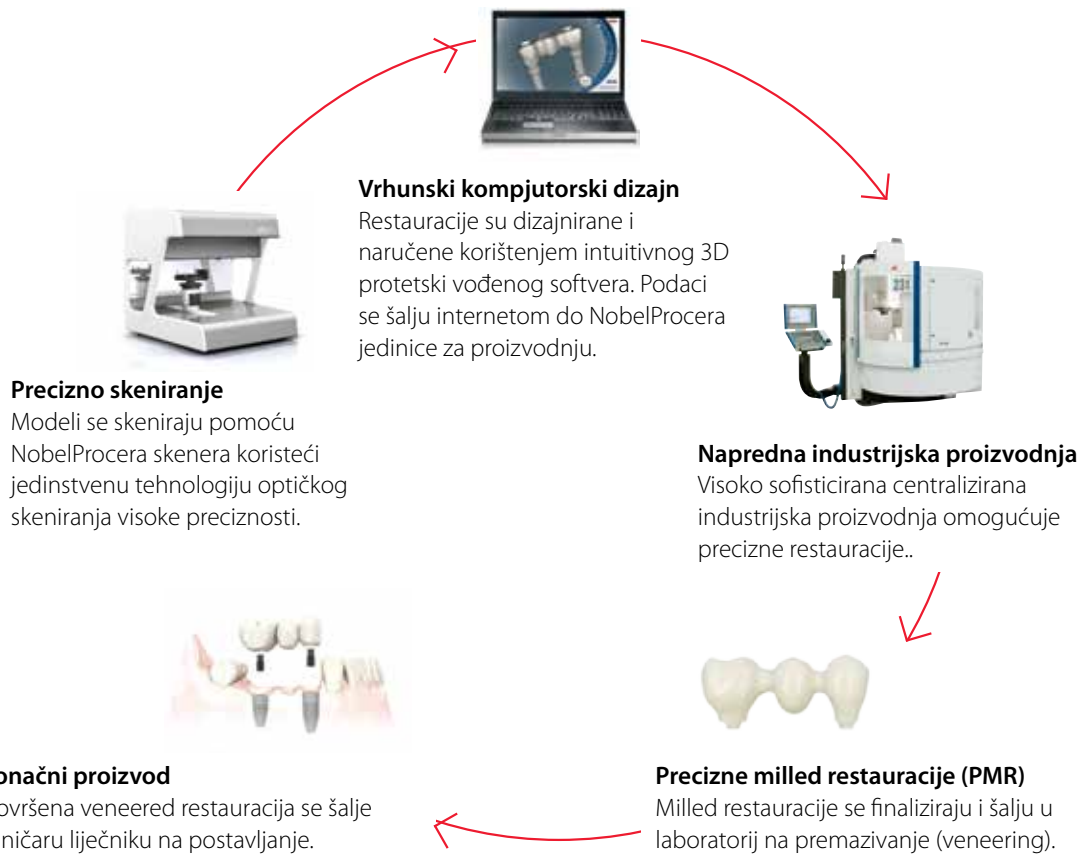
Screwdriver Machine Unigrip™ 30mm 29153

Screwdriver Machine Multi-unit 21mm 29158

Manual Torque Wrench Prosthetic 29165



Individualizirana CAD/CAM protetika za sve indikacije – NobelProcera™.



Vaš odabrani partner za cjelovita rješenja
Rješenja za sve indikacije, uključujući protetska rješenja čija su potpora zubi i implantati, od krunice do mostova velikog raspona za protetsku rehabilitaciju punog zubnog luka.

Materijali
Nobel Procera protetska rješenja proizvode od aluminija, cirkona, titana, metalne legure kobalta i kroma, IPS e.max CAD i Telio CAD (akrilni) – za optimalnu kvalitetu i estetske rezultate.

Garantirana i certificirana kvaliteta
Petnaest godina kumulativnog kliničkog iskustva i istraživanja poduprto sveobuhvatnim petogodišnjim jamstvom proizvoda koji štiti od loma materijala i defekata. Homogenost materijala i industrijska proizvodnja garantira kvalitetu proizvoda s dugotrajnom kliničkom upotrebotom i zadovoljstvom pacijenta.

Preferirani partnerski program
Nobel Biocare je ušao u željeno partnerstvo s vodećim dobavljačima materijala Ivoclar Vivadent, VITA i Noritake. Ta su partnerstva uspostavila certificirane veneering sustave za vrhunska rješenja i zajedničke programe i treninge s ciljem stvaranja optimizirane ponude proizvoda i usluga, koja će osigurati još širi raspon NobelProcera protetskih rješenja.

Sveobuhvatan i opsežan portfelj proizvoda osigurava širok raspon rješenja za sve indikacije.

Procera protetska rješenja od biokompatibilnih materijala osigurava konstantno precizan dosjed, potporu mekog tkiva i nenadmašnu estetiku.

Centralizirana industrijska proizvodnja s naprednim CAD/CAM strojevima dostavlja proizvode visoke kvalitete spremne za upotrebu.



- Alumina
- Zirconia
- Titanium
- Base Metal Alloy Cobalt Chromium
- Telio® CAD
- IPS e.max® CAD

NobelProcera™ Implant Bridge (PIB) mostovi na vijak na implantatima

Izvrsna estetika.

Individualno dizajniran za optimalnu veneering potporu i izvrsnu estetiku.



Biokompatibilni materijali.

PMR restauracije od blokova titana visoke kvalitete i shaded cirkona.

Precizan dosjed.

Napredno centralizirano milling proizvodi izvrstan dosjed za idealnu distribuciju opterećenja i optimalnu potporu mekog tkiva.

Raznovrsnost platformi.

Za sve Nobel Biocare implantate i ostale glavne sustave implantata.

NobelProcera™ i Procera® Implant Bridges na razini implantata za Nobel Biocare implantate i druge implatačiske sustave (2-14 članaova)

Connection	Platform	NobelProcera™ Implantat Bridge		Procera® Implantat Bridge	
		Titanium	Shaded Zirconia	Titanium	Shaded Zirconia
Nobel Biocare Implantat systems					
Internal tri-channel connection NobelReplace®, Replace Select™, NobelSpeedy™ Replace, NobelReplace® Platform Shift	NP	✗	✗	✗	✗(Imp)
	RP	✗	✗	✗	✗(Imp)
	WP	✗	✗	✗	✗(Imp)
	6.0	✗	✗	✗	✗(Imp)
Other Implantat systems					
Straumann® Bone Level	NC	✗(Ab)	✗(Ab)	✗(Ab)	
	RC	✗(Ab)	✗(Ab)	✗(Ab)	
Straumann® Standard/ Standard Plus (Octagon)	4.8	✗(Ab)	✗(Ab)	✗(Ab)*	
	6.5	✗(Ab)	✗(Ab)	✗(Ab)*	
Astra Tech®	Yellow	✗(Ab)	✗(Ab)	✗(Ab)	
	Aqua	✗(Ab)	✗(Ab)	✗(Ab)	
	Lilac	✗(Ab)	✗(Ab)	✗(Ab)	
	ST 3.5	✗(Ab)	✗(Ab)	✗(Ab)	
	ST 4.0	✗(Ab)	✗(Ab)	✗(Ab)	
	ST 4.5/5.0	✗(Ab)	✗(Ab)	✗(Ab)	
Camlog®	3.3	✗(Ab)	✗(Ab)	✗(Ab)	
	3.8	✗(Ab)	✗(Ab)	✗(Ab)	
	4.3	✗(Ab)	✗(Ab)	✗(Ab)	
	5.0/6.0	✗(Ab)	✗(Ab)	✗(Ab)	
Ankylos®	3.5	✗(Ab)	✗(Ab)	✗(Ab)	
	4.5	✗(Ab)	✗(Ab)	✗(Ab)	
	5.5	✗(Ab)	✗(Ab)	✗(Ab)	
	7.0	✗(Ab)	✗(Ab)	✗(Ab)	

(Ab) = Samo na razini abutmenta.
(Imp) = Samo na razini implantata.

NobelProcera™ Implant Bridge na razini abutmenta (2–14 članova) – Multi-unit abutmenti

Connection	Multi-unit Abutment		
	Straight	17° Angled	30° Angled
			
Nobel Biocare Implantat systems			
Internal tri-channel connection NobelReplace®, Replace Select™, NobelSpeedy™ Replace, NobelReplace® Platform Shift	NP 1 mm 29196 NP 2 mm 29197 NP 3 mm 29198 RP 1 mm 29199 RP 2 mm 29200 RP 3 mm 29201 RP 4 mm 29202 RP 5 mm 29203 WP 1 mm 29204 WP 2 mm 29205 WP 3 mm 29206	NP 2 mm 29235 NP 3 mm 29236 RP 2 mm 29237 RP 3 mm 29238 RP 4 mm 29239	RP 4 mm 29240 RP 5 mm 29241 RP 4 mm non-eng 33409 RP 5 mm non-eng 33410
Other Implantat systems			
Straumann® Bone Level	NC 1.5 mm 36073 NC 2.5 mm 36074 NC 3.5 mm 36075 RC 1.5 mm 36035 RC 2.5 mm 36037 RC 3.5 mm 36038 RC 4.5 mm 36039	NC 2.5 mm 36040 NC 3.5 mm 36041 RC 2.5 mm 36042 RC 3.5 mm 36043	NC 3.5 mm 36044 NC 4.5 mm 36045 RC 3.5 mm 36046 RC 4.5 mm 36047
Straumann® Standard/Standard Plus (Octagon)	4.8 0.9 mm 36071 6.5 1.2 mm 36072		
Astra Tech®	Yellow 1.5 mm 36048 Yellow 2.5 mm 36049 Yellow 3.5 mm 36050 Aqua 1.5 mm 36051 Aqua 2.5 mm 36052 Aqua 3.5 mm 36053 Aqua 4.5 mm 36054 Lilac 1.5 mm 36055 Lilac 2.5 mm 36056 Lilac 3.5 mm 36057 Lilac 4.5 mm 36058 ST 3.5 1.5 mm 33543 ST 4.0 1.5 mm 33544 ST 4.5/5.0 1.5 mm 33545	Yellow 2.5 mm 36059 Yellow 3.5 mm 36060 Aqua 2.5 mm 36061 Aqua 3.5 mm 36062 Lilac 2.5 mm 36063 Lilac 3.5 mm 36064	Yellow 3.5 mm 36065 Yellow 4.5 mm 36066 Aqua 3.5 mm 36067 Aqua 4.5 mm 36068 Lilac 3.5 mm 36069 Lilac 4.5 mm 36070
Camlog®	3.3 1.5 mm* 33556 3.8 1.5 mm* 33557 4.3 1.5 mm* 33558 5.0/6.0 1.5 mm* 33559		
Ankylos®	3.5-7.0 1.5 mm 33572		

* Dostupno samo za Camlog J i K serije.

NobelProcera™ prečka na Implantatima za cijeli zubni luk – fiksno-pomična i fiksna rješenja.

Lagana i biokompatibilna

Prečke na Implantatima su milled od čvrstih blokova kirurškog titana Ti6Al4V (četiri puta lakši od zlata).

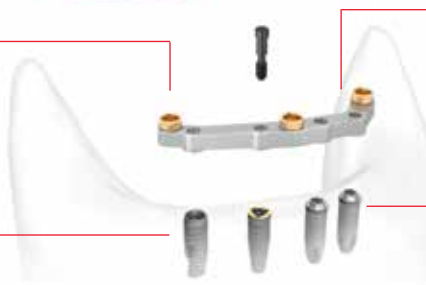
Raznovrsnost sustava Implantata

Za sve Nobel Biocare Implantate i ostale veće sustave Implantata.



Trošak i vremenska učinkovitost

Mogućnost skeniranja i dizajniranja prečki na Implantatima u laboratoriju.



CAD/CAM liječenje zuba

Prečke na Implantatima se dostavljaju polirane i spremne za upotrebu bez pukotina nastalih pri zavarivanju ili problema s propusnošću.

Precizan dosjed

Centralizirano milling proizvodi izvrstan dosjed za idealnu distribuciju opterećenja i dugotrajnu stabilnost.

NobelProcera™ Implant Bar prečke (2–12 implantata) za Nobel Biocare implantate i druge implantacijske sustave

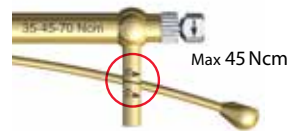
Connection	Platform	NobelProcera™ Implantat Bar Overdenture
		Titanium
Nobel Biocare Implantat systems		
Internal tri-channel connection NobelReplace®, Replace Select™, NobelSpeedy™ Replace, NobelReplace® Platform Shift	NP RP WP 6.0	✗ ✗ ✗ ✗
Other Implantat systems		
Straumann® Bone Level	NC RC	✗(Ab)* ✗(Ab)*
Straumann® Standard/ Standard Plus (Octagon)	4.8 6.5	✗(Ab)* ✗(Ab)*
Astra Tech®	Yellow Aqua Lilac ST 3.5 ST 4.0 ST 4.5/5.0	✗(Ab)* ✗(Ab)* ✗(Ab)* ✗(Ab)* ✗(Ab)* ✗(Ab)*
Camlog®	3.3 3.8 4.3 5.0/6.0	✗(Ab)* ✗(Ab)* ✗(Ab)* ✗(Ab)*
Ankylos®	3.5 4.5 5.5 7.0	✗(Ab)* ✗(Ab)* ✗(Ab)* ✗(Ab)*

(Ab) = Abutment level only.

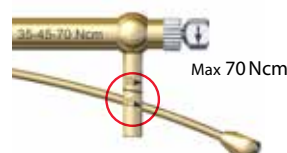
Torque guide.

Implantati

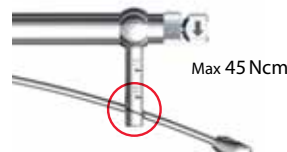
NobelActive™ 3.0



NobelActive™ NP i RP



NobelReplace® Tapered,
NobelReplace® Platform Shift,
Replace Select™ Tapered,
NobelReplace® Straight, Replace
Select™ Straight, NobelSpeedy™
Replace, Replace Select™ TC



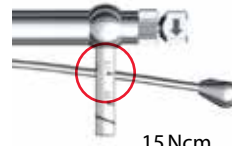
Protetske komponenete

Plastic Temporary Abutment



By hand

Protetski vijci za finalna protetska rješenja



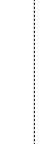
Ball Abutment



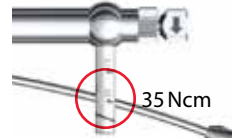
Abutimenti za
NobelActive™ 3.0



Max 15 Ncm



Svi ostali abutimenti za
Nobel Biocare implant systems



Važno: Ostali implantacijski sustavi mogu zahtijevati drukčje torque vrijednosti; Uvijek je potrebno konzultirati upute za korištenje.

