



CORTEXTM
The Future of Dental Implants

KATALOG PRODUKTÓW



info@cortex-dental.com
www.cortex-dental.com

CORTEX

Przyszłość implantów dentystycznych

Kim jesteśmy

Firma Cortex Dental Implants Industries Ltd. zajmuje się opracowywaniem, produkcją i sprzedażą innowacyjnych implantów dentystycznych, produktów protetycznych i zestawów chirurgicznych, które charakteryzują się wysoką jakością i są oferowane w przystępnej cenie.

Została ona założona w 2008 roku przez grupę lekarzy specjalizujących się w chirurgii szczękowo-twarzowej oraz liderów opinii działających w dziedzinie implantologii dentystycznej, którzy połączyli siły z czołowymi specjalistami w zakresie biznesu i marketingu, aby odpowiedzieć na potrzeby rynku dotyczące praktycznych i innowacyjnych rozwiązań do rehabilitacji i uzupełnień stomatologicznych.

Co robimy

Cortex to firma działająca z dumą w sposób dynamiczny, w szybkim tempie realizująca misję polegającą na poprawie życia ludzi poprzez dostarczanie im innowacyjnych produktów najwyższej jakości, które wykraczają poza standardy doskonałości obowiązujące w gwałtownie rozwijającej się implantologii dentystycznej.

Nasza wizja dotycząca produktów

- Bycie innowacyjnymi i dostarczanie rozwiązań chronionych patentami.
- Zapewnianie klientom i ich pacjentom produkty świetnej jakości w dobrej cenie.
- Maksymalne uproszczenie i wyeliminowanie bólu pacjentów w okresie zabiegu i rekonwalescencji.
- Dostarczanie stomatologom łatwych w użyciu produktów i zestawów obejmujących wszystkie elementy wymagane podczas zabiegów wszepiania implantów i uzupełnień przy jednoczesnym spełnianiu najsurowszych norm sterylizacji.
- Utrzymanie i ulepszanie elementów i interfejsów implantów z najwyższą precyzją oraz wytwarzanie najskuteczniejszych i sprawdzonych powierzchni obrabianych, gwarantując przygotowanie tkanek na proces osteointegracji.

Firma Cortex wykonuje ogromną pracę na rzecz dzielenia się wiedzą i doświadczeniem z klinicystami z całego świata, a także inwestuje w tworzenie ram szkoleniowych w celu wzmocnienia poczucia pewności u klinicystów, jeśli chodzi o wszystkie aspekty implantologii.

KIEROWNICTWO FIRMY CORTEX



Pan Shmuel Rozen
Przewodniczący i Wiceprezes
ds. Marketingu



Pan Abraham Genkin
Dyrektor Generalny



Pan Zvi Elishko
Dyrektor



Dr Meir Mamraev
Wiceprezes ds. DMD, LLB
CTO oraz badań i rozwoju



Dr Zvi Laster
Wiceprezes
ds. D.M.D CMO

WSTĘP	6
Zapewnianie jakości	8

Platforma stożkowa

IMPLANTY	10
Dynamix	12
Classix	13
Magix	16
OZNAKOWANIE	18



PROTETYKA	19
Łączniki	20
Łączniki gojące z krążkiem	20
Tytanowe śruby zamykające	20
Śruba łącznika długa	20
Łączniki tytanowe	21
Łączniki proste Premium	21
Anatomiczne łączniki proste	21
Łączniki kątowe 15°	22
Łączniki kątowe 25°	22
Łączniki anatomiczne, kątowe 15°	22
Łączniki anatomiczne, kątowe 25°	23
Łączniki niskoprofilowe	23
Łączniki tymczasowe PEEK	24
Łączniki odlewane	25
Elementy do wycisków	26
Analog implantu	27
System mocujący z kulą	27



MULTI-UNIT	28
-------------------	----



SPIS TREŚCI

Platforma Internal HEX

IMPLANTY	32
Opakowania do implantów Cortex	32
Prime	32
Premium	32
Dynamix	34
Classix	35
Saturn	36
Smart 1 Piece	37
OZNAKOWANIE	38



PROTETYKA	39
Łączniki	40
Łączniki gojące z krążkiem	40
Tytanowe łączniki anatomiczne	40
Tytanowe łączniki standardowe	40
Tytanowe łączniki wąskie	41
Tytanowe łączniki proste	41
Tymczasowe łączniki anatomiczne	42
PEEK	42
Odlwane acetalowe łączniki anatomiczne	42
Niestandardowe łączniki odlwane	43
Cyrkonowe łączniki estetyczne	43
Estetyczne łączniki połączeniowe	44
Elementy do wycisków	45
Analogi	45
Śruby tytanowe	46
System mocujący z kulą	47



MULTI-UNIT	47
-------------------	----



Rozwiązania cyfrowe

CHIRURGIA NAWIGOWANA

Układ zestawu do chirurgii nawigowanej	52
Przygotowanie miejsca na implant	55
Wiertła i NARZĘDZIA DO CHIRURGII NAWIGOWANEJ	56
Elementy do wykonywania analogu modelu	57
	61



CAD/CAM

Wstęp	62
Znacznik implantologiczny	63
Podstawa Ti-Base – blokada (łączona)	64
Podstawa Ti-Base – bez blokady (niełączona)	66
Podstawa Ti-Base do łącznika Multi Unit	68
Elementy zgodne z CEREC	70
	72



Easy2Fix

EASY2FIX

Wstęp	73
Elementy	74
	75



Narzędzia chirurgiczne

Zestawy chirurgiczne dla platformy Internal Hex	
Basic	80
Prime	80
Premium	80
Zestaw chirurgiczny dla platformy stożkowej	
Zestaw chirurgiczny do implantów stożkowych	81
Zestawy przedłużające	81
Zestaw przedłużający do śrubokrętów sześciokątnych	81
Zestaw przedłużający do śrubokrętów MPN	81
Zestaw przedłużający do śrubokrętów MPR/MPW	82
Wiertła	83
Kolejność wiercenia	
Zestawy ograniczników	84
Prime	84
Premium	85
Przyrządy ogólne	



ZAŁĄCZNIK	88
------------------	----

TABELA REFERENCYJNA	89
----------------------------	----



Material

Firma Cortex Dental Implants Industries Ltd. wykorzystuje sprawdzony stop tytanu Ti 6Al-4V ELI, który bardzo dobrze sprawdza się w produkcji implantów dentystycznych. Stop w gatunku ELI ma doskonałą tolerancję na uszkodzenia (odporność na kruche pękanie, tempo wzrostu pęknięć zmęczeniowych) oraz lepsze właściwości mechaniczne w temperaturach kriogenicznych w porównaniu do stopu w gatunku standardowym Ti 6AlO-4V, a zatem stanowi idealny wybór, jeśli chodzi o wytwarzanie implantów. Jego wytrzymałość mechaniczna (40% większa niż w przypadku gatunku 4) zapewnia elastyczność, jeśli chodzi o geometrię projektowanych implantów. Stop Ti 6Al-4V ELI jest bardzo odporny na korozję, ponieważ w momencie wystawienia go na kontakt z tlenem występującym w powietrzu lub wodzie, na jego powierzchni samoczynnie natychmiast tworzy się stabilna, ciągła i mocno przywierająca warstwa tlenku, która chroni znajdującą się pod nią powierzchnię metalu przed dalszym utlenianiem i korozją.

Obróbka powierzchni

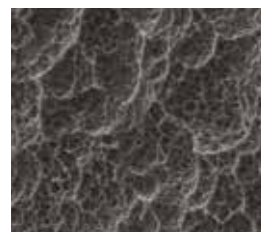
Chropowatość powierzchni i nanomorfologię implantów firmy Cortex Dental uzyskuje się poprzez obróbkę strumieniową z użyciem Al_2O_3 , po której poddaje się je wytrawianiu z wykorzystaniem mieszanki kwasów. Ten proces powoduje zwiększenie powierzchni całkowitej i sprawia, że powierzchnia implantu w lepszy sposób scala się ze zmineralizowaną tkanką kostną poprzez modyfikację chemii powierzchni.



Powiększenie 50x



Powiększenie 400x



Powiększenie 3000x

Badania laboratoryjne Firma Cortex przeprowadza wszystkie rutynowe badania laboratoryjne, które są niezbędne do zapewnienia niezmiennej i spójnej, najwyższej jakości implantów i obróbki powierzchni. Firma Cortex współpracuje z wieloma instytucjami akademickimi z całego świata, które cieszą się dużym poważaniem, a także przykładą wiele wagi do inwestycji w testy i badania, aby uzyskać pełne zatwierdzenie i walidację swoich produktów.

Grubość warstwy tlenku tytanu (nm)	Stężenia atomowe XPS (%)					
	O	Ti	C	Al	V	N
4,0	56,71	18,79	20,05	3,80	0,40	0,25

* Tlenek tytanu, średnio – $56,71 + 18,79 = 75\%$.

Stabilność pierwotna

Geometria implantu i obróbka powierzchni odgrywają najważniejszą rolę, jeśli chodzi o mocowanie pierwotne i długoterminową stabilność mechaniczną. Optymalizacja powierzchni zwiększa powierzchnię kontaktu implantu z kością, dzięki czemu rośnie tempo wzrostu nowej kości podczas procesu przebudowy. Optymalna chropowatość powierzchni zapewnia idealne warunki do wchłaniania białek i przywierania komórek.

Kontrola jakości

Wszystkie produkty firmy Cortex są poddawane surowym kontrolom jakości na każdym etapie produkcji, począwszy od kontroli surowców, aż do pakowania i wysyłki. Produkty są oznaczane numerami partii oraz posiadają informacje na temat surowca, co umożliwia ich śledzenie.

Sterylizacja

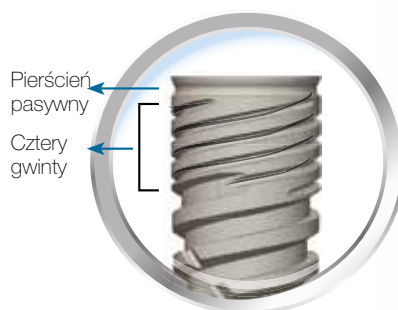
Implanty firmy Cortex przechodzą procedurę dokładnej sterylizacji promieniowaniem gamma i spełniają najsurowsze normy regulacyjne oraz kliniczne. Okres ważności naszych implantów wynosi 5 lat.

Gwarancja

Firma Cortex ma całkowitą pewność, jeśli chodzi o jakość dostarczanych przez siebie produktów, w związku z czym udziela dożywotniej gwarancji na wszystkie swoje implanty. (Pod warunkiem stosowania ich zgodnie z instrukcją obsługi).

Wysoka stabilność początkowa

- Stożkowy rdzeń implantu i szeroki, podwójny gwint zapewniają lepsze przywieranie do kości, które przekłada się na poprawę stabilności początkowej
- Pierścień pasywny umożliwia adaptację biologiczną do szerokości implantu i zmniejsza obciążenie grzebienia
- Korona implantu posiada dwa dodatkowe mikrogwinty, które nachodzą na gwinty główne, zapewniając większą przyczepność implantu do istoty zbitą
- Jest to bardzo ważna kwestia jeśli chodzi o zabieg podniesienia dna zatoki
- Umożliwia natychmiastowe obciążanie implantu



Optymalny ucisk i przyczepność do kości

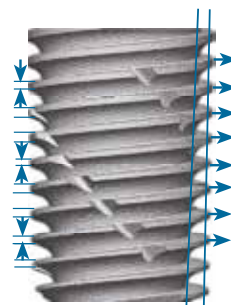
- Pionowy i poziomy ucisk na kość zapewnia aktywny kontakt z powierzchnią kości

Poziomy ucisk na kość

- Uzyskany dzięki stożkowej konstrukcji rdzenia implantu

Pionowy ucisk na kość

- Uzyskany dzięki stopniowemu zwiększeniu grubości gwintów zewnętrznych implantu



Elementy blokujące – opatentowane

- Zapewniają większą odporność na lewoskrętne momenty obrotowe, które występują podczas procesu rehabilitacji protetycznej



ZAPEWNIANIE JAKOŚCI



Normy mające zastosowanie do implantów Cortex

Firma Cortex Dental Implants Industries Ltd. posiada certyfikaty ISO 9001 i ISO 13485, a jej produkty są również zgodne z Dyrektywą 93/42/EWG w sprawie wyrobów medycznych. Instytucją przydzielającą certyfikaty i jednostką notyfikowaną jest firma BSI (CE 0086).

Produkty firmy Cortex posiadają także dopuszczenia do sprzedaży w Stanach Zjednoczonych, wydawane przez FDA.

EN ISO 9001
EN ISO 13485



CFDA



PLATFORMA STOŻKOWA

Połączenie stożkowe

- Złącze stożkowe o dużej dokładności
- Dedykowany system narzędziowy
- 12 opcji ustawienia z wykorzystaniem wewnętrznego podwójnego złącza sześciokątnego pod uszczelką połączenia stożkowego
- Kolorowe oznaczenia platform wąskiej, normalnej i szerokiej



Maksymalna dokładność, minimum powikłań

Platforma stożkowa firmy Cortex zapewnia maksymalną dokładność i elastyczność. Opracowano ją pod kątem możliwości wystąpienia nieprzewidzianych powikłań oraz łatwości użycia; można ją stosować w przypadku wszystkich wskazań i pozycji; sprawdza się idealnie w zabiegach jedno- i dwuetapowych oraz umożliwia natychmiastowe obciążanie implantu. Platforma stożkowa firmy Cortex stanowi kontynuację tradycji firmy Cortex, która słynie z wytwarzania niezawodnych i łatwych w użyciu produktów wysokiej jakości.

Elementy protetyczne

Gama elementów protetycznych firmy Cortex oferuje lekarzom wszelkie narzędzia niezbędne do wykonania uzupełnień protetycznych mocowanych śrubami, cementem oraz uzupełnień ruchomych.

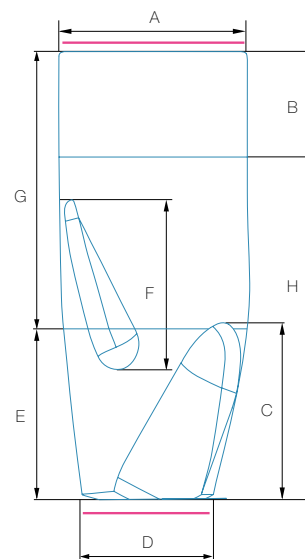
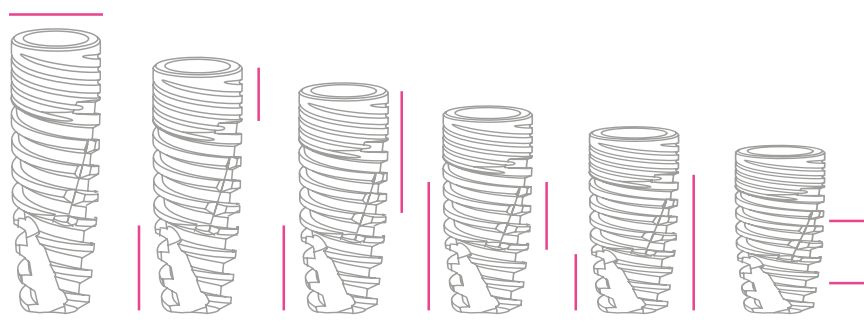
Mikroruchy połączenia między implantem a łącznikiem

Wydział Stomatologii Protetycznej; Uniwersytet J.W. Goethego we Frankfurcie nad Menem, prof. dr hab. Ch. Lauer.

- W przypadku innych typów stożkowych połączeń pomiędzy implantem a łącznikiem, okazało się, że w niektórych z nich również występowały mikroszczeliny.
- W systemie implantu stożkowego Dynamix fi 4,2 w odróżnieniu od innych systemów, nie występują żadne mikroszczeliny.
- Nie wykryto żadnych mikroszczelin na połączeniu implantu z łącznikiem.

ZŁOTY PODZIAŁ

Złoty podział w implantach





IMPLANTY

PLATFORMA STOŻKOWA

DYNAMIX

Zachowanie dużej ilości materiału kostnego i jego lepsza jakość



Stożkowa platforma Dynamix wąska – opakowanie Prime

Średnica Ø [mm]	Śr. części sześciokątnej [mm]	A [mm]	B [mm]	L = 6 mm	L = 8 mm	L = 10 mm	L = 11,5 mm	L = 13 mm	L = 16 mm
3,0	1,7	1,3	2,3			BMCD-1030	BMCD-1130	BMCD-1330	BMCD-1630

Stożkowa platforma Dynamix normalna – opakowanie Prime

3,3	2,1	1,6	2,6			BMCD-1033	BMCD-1133	BMCD-1333	BMCD-1633
3,8	2,1	1,9	2,9		BMCD-0838	BMCD-1038	BMCD-1138	BMCD-1338	BMCD-1638
4,2	2,1	2,2	3,2	BMCD-0642	BMCD-0842	BMCD-1042	BMCD-1142	BMCD-1342	BMCD-1642

Stożkowa platforma Dynamix szeroka – opakowanie Prime

5,0	2,5	2,8	3,8	BMCD-0650	BMCD-0850	BMCD-1050	BMCD-1150	BMCD-1350	
6,0	2,5	3,8	4,6	BMCD-0660	BMCD-0860	BMCD-1060	BMCD-1160		

Zalecane

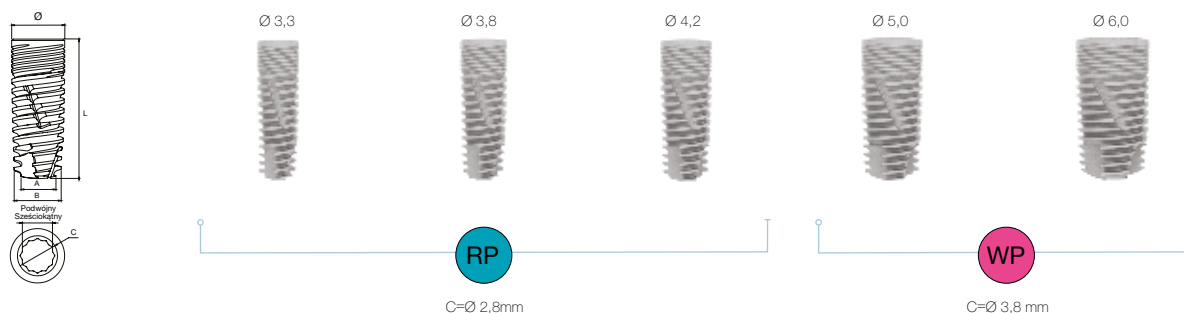
we wszystkich zabiegach. Pozycje: szczeka i żuchwa. Idealne rozwiązanie dla kości typu D2-D4.

Doskonała wydajność w zakresie cięcia kości

- Zachowanie tkanki kostnej.
- Łatwa penetracja tkanki kostnej.
- Precyzyjne cięcie.
- Krawędzie tnące.
- Ostre i precyzyjne cięcie kości.
- Możliwość zmiany kąta penetracji podczas wszczepiania implantu w przypadku nieprawidłowego nawiercenia.
- Wiercenie i gwintowanie automatyczne.
- Ostre i precyzyjne cięcie kości.
- Możliwość zmiany kąta penetracji podczas zakładania implantu w przypadku nieprawidłowego nawiercenia.
- Wiercenie i gwintowanie automatyczne.

CLASSIX

Idealne połączenie implantu z kością



Stożkowa platforma Classix normalna – opakowanie Prime

Średnica Ø [mm]	Śr. części sześciokątnej [mm]	A [mm]	B [mm]	L = 6 mm	L = 8 mm	L = 10 mm	L = 11,5 mm	L = 13 mm	L = 16 mm
3,3	2,1	2,0	3,2			BMCC-1033	BMCC-1133	BMCC-1333	BMCC-1633
3,8	2,1	2,5	3,7		BMCC-0838	BMCC-1038	BMCC-1138	BMCC-1338	BMCC-1638
4,2	2,1	2,7	4,0	BMCC-0642	BMCC-0842	BMCC-1042	BMCC-1142	BMCC-1342	BMCC-1642

Stożkowa platforma Classix szeroka – opakowanie Prime

5,0	2,5	3,5	4,9	BMCC-0650	BMCC-0850	BMCC-1050	BMCC-1150	BMCC-1350	
6,0	2,5	4,4	5,9	BMCC-0660	BMCC-0860	BMCC-1060	BMCC-1160		

Zalecane

we wszystkich sytuacjach klinicznych i do wszystkich typów kości.

Doskonała penetracja kości

- Wąski, długi i ostry gwint na czubku implantu.
- Dwa punkty początkowe gwintu i trzy Krawędzie tnące.
- Łatwa penetracja kości.
- Precyzyjne cięcie i samogwintowanie.
- Większe zagęszczenie gości.
- Zachowanie kości.

NOWOŚĆ



Jedyny implant do techniki Drill-Less

Magix – rewolucyjny implant stomatologiczny, opracowany pod kątem wszepiania bez konieczności wiercenia lub z minimalnym nawiercaniem w celu oznaczenia przygotowywanego miejsca wszczepiania implantu, zapewniający pełną kontrolę podczas jego zakładania.

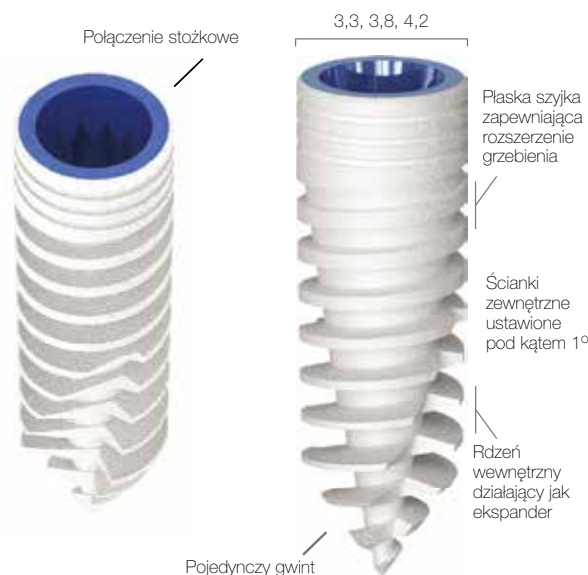
NOWOŚĆ



CORTEX
The Future of Dental Implants

Implant Magix – Implant idealny do techniki Drill-Less

- Wyjątkowe rozwiązanie do techniki drill less zapewniające ochronę i zagęszczenie kości.
- Implant Magix to rozwiązanie zapewniające automatyczne wiercenie, gwintowanie i zagęszczanie, o wyjątkowych zaletach w przypadku stosowania w kościach miękkich i o średniej twardości.
- Konstrukcja implantu Magix obejmuje gwintowany (gwint pojedynczy), stożkowy implant ze złączem stożkowym.
- Takie połączenie cech konstrukcyjnych umożliwia łatwe i szybkie wszczepianie oraz zapewnia bardzo wysoką stabilność pierwotną.
- Zgodny z uzupełnieniami mocowanymi śrubą, cementem oraz typu overdenture.



Natychmiastowe wszczepianie implantu

Zgodnie z definicją określoną przez International Congress of Oral Implantologists (ICOI), natychmiastowe wszczepianie implantu oznacza wszczepienie implantu w momencie usunięcia zęba, poprzez umieszczenie go w zębodole poekstrakcyjnym.

Implanty Magix można wszczepić natychmiast pod warunkiem przestrzegania następujących kryteriów:

- Implant w siedemdziesięciu pięciu (75) procentach umiejscowiony jest w świeżo przygotowanej kości.
- Implant podtrzymuje kość policzkową lub wargową.
- Zębodół musi być całkowicie zdrowy i nie może występować w nim żadna ostra infekcja. W przypadku występowania infekcji należy ją odpowiednio wyleczyć, oczyścić zębodół i poczekać od czterech do sześciu tygodni na jego wyleczenie przed wszczepieniem implantu.
- Płytką wargową jest nienaruszona.
- Korona nie przekracza zalecanego stosunku korony do korzenia (1:1).
- Średnia implantu przy brzegu zębodolu poekstrakcyjnego powinna być jak najszerza, aby uniknąć wrastania tkanek.
- Zgodnie z definicją określoną przez International Congress of Oral Implantologists (ICOI), natychmiastowe obciążenie, natychmiastowe obciążenie bezzwarciove oznacza protokół kliniczny, dotyczący zakładania tymczasowej protezy, która styka się lub nie z przeciwległymi zębami, podczas tej samej wizyty, w trakcie której wszczepia się implant.

Implanty Magix można założyć razem z tymczasowym uzupełnieniem zakładanym wraz z implantem, jeśli spełnione zostaną następujące kryteria:

- Po końcowym dokręceniu implant wytrzymuje moment obrotowy wynoszący od 35 do 45 Ncm.
- Brak styku zwarciovego podczas ruchów żuchwy i tylko niewielki styk w przypadku zwarcia centrycznego.
- Odpowiednia ilość i gęstość kości (zalecane w przypadku typów I, II i III).
- Kąt, pod jakim wszczepiono implant nie przekracza 15°.

Ważne ostrzeżenie

Brak odpowiedniego przeszkolenia praktycznego to główny czynnik ryzyka uniemożliwiający właściwe wszczepienie implantu, który może również stanowić zagrożenie dla zdrowia pacjenta. W związku z tym nie należy wszczepiać implantów bez uprzedniego odpowiedniego przeszkolenia przez certyfikowany instytut.

W trakcie
patentowania

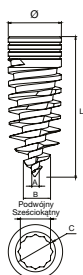
IMPLANTY

NOWOŚĆ

MAGÍX™

Idealne do wszczepiania bez konieczności wiercenia

IMPLANTY STÓŻKOWE



Stożkowa platforma Magix szerokość regularna – opakowanie Prime

Średnica Ø [mm]	Śr. części sześciokątnej [mm]	A [mm]	B [mm]	L = 8 mm	L = 10 mm	L = 11,5 mm	L = 13 mm	L = 16 mm
3,3	2,1	1,6	2,6	BCDL-0833	BCDL-1033	BCDL-1133	BCDL-1333	BCDL-1633
3,8	2,1	1,9	2,9	BCDL-0838	BCDL-1038	BCDL-1138	BCDL-1338	BCDL-1638
4,2	2,1	2,2	3,2	BCDL-0842	BCDL-1042	BCDL-1142	BCDL-1342	BCDL-1642

Zalecane do:

Wszystkich zabiegów. Pozycje: szczeka i żuchwa. Nie zaleca się stosowania techniki Drill-Less w przypadku twardych kości!

Doskonała penetracja i zachowanie tkanki kostnej

- Zachowanie tkanki kostnej.
- Uciskanie kości w celu jej zagęszczenia wokół implantu.
- Większa stabilność początkowa.
- Zapobieganie ślizganiu i obracaniu się implantu (implant luźno obracający się).
- Mniejsze ryzyko związane z wierceniem.
- Mniejszy dyskomfort odczuwany przez pacjenta.
- Krótszy protokół wiercenia.
- Mniejsze ryzyko perforacji lub fenestracji kości.

OZNAKOWANIE

Kolory oznaczające średnicę kapsuły



Ø3,0
mm



Ø3,3
mm

Ø3,8
mm

Ø4,2
mm



Ø5,0
mm

Ø6,0
mm

Długość implantu



L.10 Ø4,2
II.: 1

SERIA: WO169956

BMCD-1042

2016-12

2021-12

STERILE R

Tylko na
receptę

Średnica implantu

Numer SERII/partii

Numer katalogowy

Data produkcji (RRRR-MM)

Data ważności (RRRR-MM)

Oznaczenia na opakowaniu

Produkty firmy Cortex posiadają oznakowanie CE i spełniają wymagania Dyrektywy 93/42/EWG dotyczącej wyrobów medycznych

EN ISO 9001
EN ISO 13485



Chronić przed działaniem promieni słonecznych



Nie używać w przypadku uszkodzenia opakowania



Uwaga, zapoznać się z dołączonymi dokumentami

Nie używać ponownie



Nie sterylizować ponownie



Metoda sterylizacji z wykorzystaniem promieniowania

STERILE R

Producent:

Cortex Dental Implants industries Ltd.
Shlomi Industrial Zone, 26 ya'ara st., Shlomi 22832 Izrael.
Tel.: +972-4-987-3970, Faks: +972-4-987-3972
www.cortex-dental.com



EMERGO EUROPE
Prinsessegracht 20
2514 AP Haga
Holandia



PROTETYKA

PLATFORMA STOŻKOWA

ŁĄCZNIKI



Śruby gojące



Wysokość kołnierza	Ø 3,8 mm	Ø 4,6 mm	Ø 5,8 mm
2 mm	MPN-8102	MPR-7102	
3 mm	MPN-8103	MPR-7103	MPW-7503
4 mm	MPN-8104	MPR-7104	MPW-7504
5 mm	MPN-8105	MPR-7105	MPW-7505
6 mm	MPN-8106	MPR-7106	MPW-7506
7 mm	MPN-8107	MPR-7107	

* Stop tytanu (Ti 6Al-4V ELI), dokręcana ręcznie śrubokrętem sześciokątnym 1,25.

Tytanowe śruby zamykające



Długość	Ø 2,3 mm	Ø 2,8 mm	Ø 3,8 mm
4,5 mm	MPN-S010		
5,0 mm		MPR-S010	
6,7 mm			MPW-S010
Gwint	M1.4	M1.6	M2

* Stop tytanu (Ti 6Al-4V ELI), dokręcana ręcznie śrubokrętem sześciokątnym 1,25.

* Do stosowania w przypadku zasłoniętego implantu. Znajduje się w opakowaniu z implantem.

Łącznik



Długość	Ø 2,3 mm	Ø 2,8 mm	Ø 3,8 mm
7,5 mm	MPN-S030		
8,25 mm		MPR-S030	
8,7 mm			MPW-S030
Gwint	M1.4	M1.6	M2

* Użyć śrubokrętu sześciokątnego 1,25 mm.

* Końcowy moment obrotowy – RP,WP 30 Ncm.

* Końcowy moment obrotowy dla NP 20 Ncm.

* W komplecie ze wszystkimi łącznikami.

* Stop tytanu – Ti 6Al-4V ELI.



Tytanowe łączniki proste

Wysokość	Ø 3,8 mm	Ø 4,8 mm	Ø 5,8 mm
9 mm	MPN-8000	MPR-8000	MPW-8000
	Wysokość kolnierza 1,5 mm	Wysokość kolnierza 1,5 mm	Wysokość kolnierza 1,5 mm

Łączniki proste Premium

Wysokość	Ø 4,8 mm	Ø 4,8 mm	Ø 4,8 mm
7,5 mm	MPN-8036	MPR-8036	MPW-8036
	Wysokość kolnierza 1,5 mm	Wysokość kolnierza 1,5 mm	Wysokość kolnierza 1,5 mm

Anatomiczne łączniki proste

Wysokość kolnierza	Ø 3,85 mm	Ø 4,6 mm	Ø 5,8 mm
1 mm	MPN-9001	MPR-9001	MPW-9001
2 mm	MPN-9002	MPR-9002	MPW-9002
3 mm	MPN-9003	MPR-9003	MPW-9003
4 mm	MPN-9004	MPR-9004	MPW-9004

* Końcowy moment obrotowy dla RP, WP 30 Nm.

* Końcowy moment obrotowy dla NP 20 Nm.

- Używany podczas mocowania cementem bez jednostek protetycznych, z pojedynczymi lub wielokrotnymi jednostkami protetycznymi.
- Stop tytanu (Ti 6Al-4V ELI).
- W komplecie z łącznikiem MPN-S030 / MPR-S030 / MPW-S030.

ŁĄCZNIKI



Łączniki kątowe, kąt 15°



Wysokość	Ø 3,8 mm	Ø 4,7 mm	Ø 5,8 mm
9 mm	MPN-8115	MPR-8115	MPW-8115
	Wysokość kołnierza 1 mm	Wysokość kołnierza 1 mm	Wysokość kołnierza 1 mm

Łączniki kątowe, kąt 25°



Wysokość	Ø 3,8 mm	Ø 4,8 mm	Ø 6,8 mm
9 mm	MPN-8125	MPR-8125	MPW-8125
	Wysokość kołnierza 1 mm	Wysokość kołnierza 1 mm	Wysokość kołnierza 1 mm

Anatomiczne łączniki kątowe, kąt 15°



Wysokość kołnierza	Ø 3,9 mm	Ø 4,9 mm	Ø 6 mm
1 mm	MPN-9115	MPR-9115	MPW-9115
2 mm	MPN-9215	MPR-9215	MPW-9215
3 mm	MPN-9315	MPR-9315	MPW-9315
4 mm	MPN-9415	MPR-9415	MPW-9415

* Krawędź językowa podnosi się o ok. 1 mm.

* Końcowy moment obrotowy – RP,WP 30 Ncm.

* Końcowy moment obrotowy – NP 20 Ncm.

- Używany podczas mocowania z zastosowaniem cementu bez jednostek protetycznych, z pojedynczymi lub wielokrotnymi jednostkami protetycznymi.
- Stop tytanu (Ti 6Al-4V ELI).
- W komplecie z łącznikiem MPN-S030 / MPR-S030 / MPW-S030.



Anatomiczne łączniki kątowe, kąt 25°



Wysokość kołnierza	Ø 3,9 mm	Ø 4,9 mm	Ø 6 mm
1 mm			MPW-9125
2 mm	MPN-9225	MPR-9225	MPW-9225
3 mm	MPN-9325	MPR-9325	MPW-9325
4 mm	MPN-9425	MPR-9425	MPW-9425

* Krawędź językowa podnosi się o ok. 1 mm.

* W komplecie z łącznikiem MPN-S030 / MPR-S030 / MPW-S030.

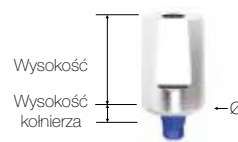
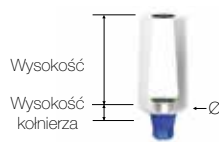
* Końcowy moment obrotowy – RP,WP 30 Ncm.

* Stop tytanu (Ti 6Al-4V ELI).

* Końcowy moment obrotowy – NP 20 Ncm.

Używany podczas mocowania z zastosowaniem cementu, z pojedynczymi lub wielokrotnymi jednostkami protetycznymi.

Platforma regularnych łączników niskoprofilowych



Wysokość	Ø 5,5 mm	Ø 7 mm
11 mm	MPR-0055	MPR-0070
	Wysokość kołnierza 1,5 mm	Wysokość kołnierza 1,5 mm

* Używany podczas mocowania z zastosowaniem cementu, z pojedynczymi lub wielokrotnymi jednostkami protetycznymi.

* W komplecie z łącznikiem MPR-S030.

* Stop tytanu (Ti 6Al-4V ELI).

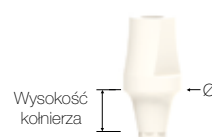
* Końcowy moment obrotowy 30 Ncm.

ŁĄCZNIKI



Łączniki tymczasowe PEEK

Prosty łącznik anatomiczny



Wysokość kołnierza	Ø 3,8 mm	Ø 4,8 mm	Ø 5,8 mm
2 mm	MPN-PA00	MPR-PA00	MPW-PA00

Anatomiczny łącznik kątowy, kąt 15°



Wysokość kołnierza	Ø 3,8 mm	Ø 4,7 mm	Ø 5,8 mm
2 mm	MPN-PA15	MPR-PA15	MPW-PA15

Anatomiczny łącznik kątowy, kąt 25°



Wysokość kołnierza	Ø 3,8 mm	Ø 4,7 mm	Ø 5,8 mm
2 mm	MPN-PA25	MPR-PA25	MPW-PA25

* Końcowy moment obrotowy dla RP, WP 25 Ncm.

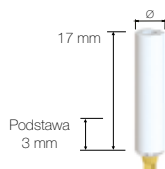
* Końcowy moment obrotowy – NP 20 Ncm.

- Używany w przypadku tymczasowych uzupełnień mocowanych na śrubę lub cement.
- Używany w przypadku jednostek pojedynczych lub wielokrotnych z obciążeniem natychmiastowym.
- W komplecie z łącznikiem MPN-S030 / MPR-S030 / MPW-S030.
- Wielokrotna jednostka protetyczna.
- PEEK (polieteroeteroketon)



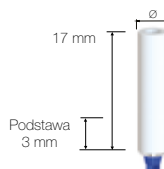
Łączniki odlewane

Niestandardowe odlewane łączniki tytanowe (UCLA) z sześciokątnym zakończeniem



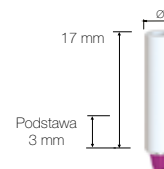
Ø 4 mm

MPN-9700



Ø 4,5 mm

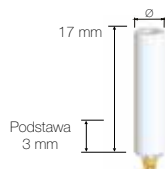
MPR-9700



Ø 5,5 mm

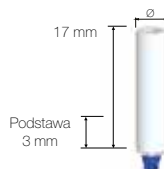
MPW-9700

Niestandardowe odlewane łączniki tytanowe (UCLA) bez sześciokątnego zakończenia



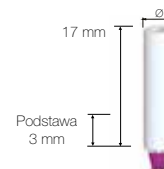
Ø 4 mm

MPN-9710



Ø 4,5 mm

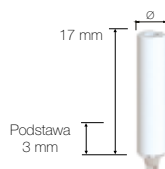
MPR-9710



Ø 5,5 mm

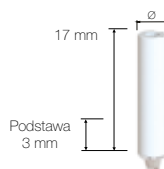
MPW-9710

Niestandardowe odlewane łączniki CrCo (UCLA) z sześciokątnym zakończeniem



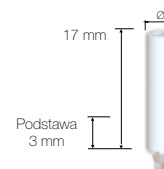
Ø 4 mm

MPN-9701



Ø 4,5 mm

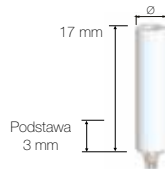
MPR-9701



Ø 5,5 mm

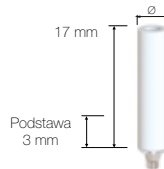
MPW-9701

Niestandardowe odlewane łączniki CrCo (UCLA) bez sześciokątnego zakończenia



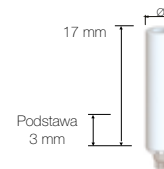
Ø 4 mm

MPN-9711



Ø 4,5 mm

MPR-9711



Ø 5,5 mm

MPW-9711

* Końcowy moment obrotowy dla RP, WP 30 Ncm.

* Końcowy moment obrotowy – NP 20 Ncm.

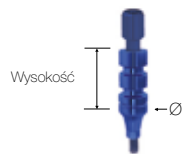
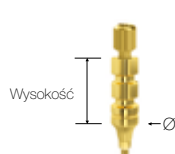
- Używane w przypadku mocowanych na cement lub śrubę, pojedynczych jednostek protetycznych (sześciokątnych), mostów lub jednostek wielokrotnych (niesześciokątnych).
- W komplecie z łącznikiem MPN-S030 / MPR-S030 / MPW-S030.
- Podstawa z tytanu (Ti 6Al-4V ELI) lub chromo-kobaltowa z tuleją z Delrinu

ŁĄCZNIKI



Elementy do wycisków

Bezpośrednie transfery wyciskowe



Wysokość	Ø 4 mm	Ø 4,5 mm	Ø 5,2 mm
11 mm	MPN-8060	MPR-8060	MPW-8060

* Płaska śruba szczelinowa, zapewniająca łatwy dostęp.

- W komplecie ze zgodną śrubą: MPN-S060/MPR-S060/MPW-S060

Pośrednie krótkie transfery wyciskowe (łyżka zamknięta)



Wysokość	Ø 3,7 mm	Ø 4,7 mm	Ø 4,7 mm
9 mm	MPN-8080	MPR-8080	MPW-8080

- W komplecie ze zgodną śrubą: MPN-S040/MPR-S040/MPW-S040

Pośrednie długie transfery wyciskowe (łyżka zamknięta)



Wysokość	Ø 3,7 mm	Ø 4,7 mm	Ø 4,7 mm
12 mm	MPN-8085	MPR-8085	MPW-8085

- W komplecie ze zgodną śrubą: MPN-S070/MPR-S070/MPW-S070

* Końcowy moment obrotowy – RP,WP 25 Ncm.

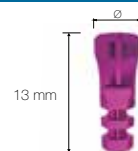
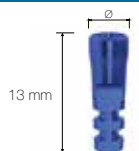
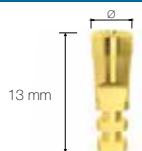
* Końcowy moment obrotowy – NP 20 Ncm.

- W komplecie ze zgodną śrubą, której nie można kupić oddzielnie.
- Służy do wykonywania wycisku z poziomu implantu, z wykorzystaniem otwartej/zamkniętej łyżki.

- Dokręcane ręcznie śrubokrętem sześciokątnym 1,25 mm.
- Stop tytanu (Ti 6Al-4V ELI).



Analog implantu



Wysokość	Ø 4,2 mm	Ø 4,2 mm	Ø 5 mm
13 mm	MPN-8040	MPR-8040	MPW-8040

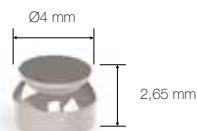
System mocujący z kulką



Wysokość kołnierza	Ø 3,8 mm	Ø 3,8 mm	Ø 4,5 mm
1 mm	MPN-6201	MPR-6201	MPW-6201
2 mm	MPN-6202	MPR-6202	MPW-6202
3 mm	MPN-6203	MPR-6203	MPW-6203
4 mm	MPN-6204	MPR-6204	MPW-6204
5 mm	MPN-6205	MPR-6205	MPW-6205
6 mm		MPR-6206	MPW-6206
7 mm		MPR-6207	

- * Do mocowania protez typu overdenture.
- * Stop tytanu (Ti 6Al-4V ELI).
- * Końcowy moment obrotowy – RP,WP 30 Ncm.
- * Końcowy moment obrotowy – NP 20 Ncm.

Metalowa obudowa mocująca (zaślepka)



Średnica Ø	Wysokość	Numer kat.
4 mm	2,65 mm	CO-0630

- * Do obudowy z POM (poliacetal).
- * Służy do pobierania lub lutowania protez typu overdenture.
- * Stop tytanu (Ti 6Al-4V ELI).
- * Średnica kulki: Ø2,25 mm

Zaślepka silikonowa z POM (poliacetal)

Kolor	Opis	Numer kat.
Żółty	Standardowa	CO-0620
Biały	Miękka	CO-0621
Czerwony	Twarda	CO-0622

- * Do metalowej obudowy mocującej CO-0630.

- Służy do mocowania protezy typu overdenture osadzonej na tkance.



MULTI-UNIT

Gama łączników Multi-Unit obejmuje bazy proste i bazy z korektą kąta wynoszącą 18° lub 30°, a także kołnierzami o wysokości 1-5 mm i jest przeznaczona dla wszystkich platform implantów, w tym implantów wąskich.

Łączniki stożkowe Multi-Unit



Łącznik prosty Multi-Unit



Wysokość kołnierza	Ø 5 mm	Ø 5 mm	Ø 5 mm
1 mm	MPN-5100	MPR-5100	MPW-5100
2 mm	MPN-5200	MPR-5200	MPW-5200
3 mm	MPN-5300	MPR-5300	MPW-5300
4 mm	MPN-5400	MPR-5400	MPW-5400
5 mm	MPN-5500	MPR-5500	MPW-5500

Kątowy łącznik Multi-Unit, kąt 18°



Wysokość kołnierza	Ø 5 mm	Ø 5 mm	Ø 5 mm
1 mm	MPN-5118	MPR-5118	MPW-5118
2 mm	MPN-5218	MPR-5218	MPW-5218
3 mm	MPN-5318	MPR-5318	MPW-5318
4 mm	MPN-5418	MPR-5418	MPW-5418
5 mm	MPN-5518	MPR-5518	MPW-5518

* W komplecie ze śrubą MPN-MUS65 / MPR-MUS65 / MPW-MUS65 + CT-MUP10 (uchwyty łączników kątowych Multi-Unit)

* Końcowy moment obrotowy – RP/WP 25 Ncm.

* Końcowy moment obrotowy – NP 20 Ncm.

Kątowy łącznik Milti-Unit, kąt 30°



Wysokość kołnierza	Ø 5 mm	Ø 5 mm	Ø 5 mm
1 mm	MPN-5130	MPR-5130	MPW-5130
2 mm	MPN-5230	MPR-5230	MPW-5230
3 mm	MPN-5330	MPR-5330	MPW-5330
4 mm	MPN-5430	MPR-5430	MPW-5430
5 mm	MPN-5530	MPR-5530	MPW-5530

* W komplecie ze śrubą MPN-MUS65 / MPR-MUS65 / MPW-MUS65 + CT-MUP10 (uchwyty łączników zakrzywionych Multi-Unit)

Śruba do kątowego łącznika Milti-Unit



Gwint	M1.4	M1.6	M2
	MPN-MUS65	MPR-MUS65	MPW-MUS65

Transfer do łącznika Multi-Unit

	Średnica Ø	Wysokość	Numer kat.
	5 mm	11 mm	MU-5060
	5 mm	9 mm	MU-5080

* MU-5060 to wersja stosowana w przypadku techniki obejmującej użycie łyżki otwartej. MU-5080 to wersja stosowana w przypadku techniki obejmującej użycie łyżki zamkniętej.

* W komplecie ze śrubą MU-S060 / MU-S080

Analog łącznika Multi-Unit

	Średnica Ø	Wysokość	Numer kat.
	5 mm	16 mm	MU-8041

Tuleje do łącznika Multi-Unit

	Materiał/opis	Średnica Ø	Wysokość	Numer kat.
	Acetal, niesześciokątna	5 mm	12 mm	MU-50PL
	Acetal, sześciokątna	5 mm	12 mm	MU-50SPL
	Tytanowa, krótka	5 mm	7 mm	MU-50TS
	Tytanowa, długa	5 mm	12 mm	MU-50TL
	Tytanowa śruba gojąca	5 mm	4,8 mm	MU-50HC

* Wszystkie tuleje są dostarczane ze śrubą MU-S020.

Śruba do łącznika Multi-Unit

	Gwint	Numer kat.
	Śruba do tulei M1.4	MU-S020

* Końcowy moment obrotowy 15 Ncm.

Klucz do dokręcania łączników prostych Multi-Unit

	Długość	Numer kat.
	5 mm	CT-MU01
	10 mm	CT-MU00
	15 mm	CT-MU02

Elementy Cad/Cam do łącznika Multi-Unit

	Numer kat.
	Znacznik implantologiczny (scanbody) do łącznika Multi-Unit CO-SBMU
	Podstawa długa Ti-Base do łącznika Multi-Unit. MU-LTSST
	Podstawa krótka Ti-Base do łącznika Multi-Unit. MU-STSST
	Śruba do łącznika Multi-Unit. MU-S010
	Śruba do łącznika Multi-Unit. MU-S020

* Element CO-SBMU dostarczany w komplecie ze śrubą MU-SSB (dokręcanie ręczne).
 * Element MU-LTSST dostarczany w komplecie ze śrubą MU-S020.
 * Element MU-STSST dostarczany w komplecie ze śrubą MU-S010.



PLATFORM INTERNAL HEX

OPAKOWANIA DO IMPLANTÓW CORTEX

Zestaw implantu Premium Ten produkt jest objęty przynajmniej jednym z poniższych patentów amerykańskich: US 8827702

* Opakowanie Prime odnosi się do implantów stożkowych i sześciokątnych, natomiast opakowania Premium odnoszą się tylko do implantów sześciokątnych.



Wstępnie złożony implant z łącznikiem

- Bezpośrednie mocowanie implantu i łącznika (element nośny)



Bezpośrednie mocowanie implantu i łącznika (element nośny)

- Sposób umożliwiający zachowanie maksymalnej sterylności podczas wyciągania implantu z osłony i przenoszenia go do miejsca, w którym ma on zostać założony.
- Łatwy w użyciu system transferowy, zapewniający oszczędność czasu.



Transfer/Łyżka wyciskowa

Po zamocowaniu wytrzymałego transferu, wyrób można bez problemu rozłożyć na dwie części:

- Część górną, którą można wyrzucić.
- Łuskę wyciskową, którą wykorzystuje się podczas zabiegu zakładania implantu.



Mocowanie/Transfer

- Jednorazowa, górna część transferu
- Transfer



Strategie chirurgiczne

Podczas zabiegu implantolog może wykorzystać dowolną strategię wszczepiania implantu:

- Dwuetapową (implant jest przykryty).
- Jednoetapową – metalowa śruba gojąca.
- Śruba gojąca z tworzywa sztucznego/obciążenie natychmiastowe.
- Wycisk natychmiastowy.

Oszczędność – 6 elementów w jednym opakowaniu

- Śruba zamykająca.
- Śruba gojąca z tworzywa sztucznego.
- Tytanowa śruba gojąca.
- Transfer.
- Łącznik.
- Implant.

Opakowanie zestawu implantu Premium

Opis produktu	Numer kat.
Złącze transferowe Premium	*PK-N005
Łącznik prosty Premium	CO-8036
Śruba do łącznika	CO-S030
Implant stomatologiczny	
Śruba gojąca z tworzywa sztucznego	*PK-N007
Śruba gojąca 3 mm	CO-7103
Śruba zamykająca	*CS-0010

* Dostępne tylko w zestawie

Zestaw implantu Prime



Opakowanie zestawu implantu Prime (metoda bezdotykowa)

Opis produktu	Numer kat.
Implant stomatologiczny	
Śruba zamykająca	*CS-0010



IMPLANTY

PLATFORMA INTERNAL HEX

DYNAMIX

Najlepsza ochrona ilości kości oraz jej większa jakość



Ø 3,3



Ø 3,8



Ø 4,2



Ø 5,0



Ø 6,0



* Ta sama platforma protetyczna. C=Ø 3,5 mm dla implantów o wszystkich średnicach

Wymiary zestawu Dynamix – opakowanie Premium

Średnica Ø mm	Sześciokątny [mm]	A [mm]	B [mm]	L = 6 mm	L = 8 mm	L = 10 mm	L = 11,5 mm	L = 13 mm	L = 16 mm
3,3	2,45	1,6	3,0			PCSD-1033	PCSD-1133	PCSD-1333	PCSD-1633
3,8	2,45	2,0	3,4		PCSD-0838	PCSD-1038	PCSD-1138	PCSD-1338	PCSD-1638
4,2	2,45	2,4	3,8	PCSD-0642	PCSD-0842	PCSD-1042	PCSD-1142	PCSD-1342	PCSD-1642
5,0	2,45	3,2	4,6	PCSD-0650	PCSD-0850	PCSD-1050	PCSD-1150	PCSD-1350	
6,0	2,45	4,2	5,6	PCSD-0660	PCSD-0860	PCSD-1060	PCSD-1160	PCSD-1360	

Wymiary zestawu Dynamix – opakowanie Prime

3,3	2,45	1,6	3,0			BCSD-1033	BCSD-1133	BCSD-1333	BCSD-1633
3,8	2,45	2,0	3,4		BCSD-0838	BCSD-1038	BCSD-1138	BCSD-1338	BCSD-1638
4,2	2,45	2,4	3,8	BCSD-0642	BCSD-0842	BCSD-1042	BCSD-1142	BCSD-1342	BCSD-1642
5,0	2,45	3,2	4,6	BCSD-0650	BCSD-0850	BCSD-1050	BCSD-1150	BCSD-1350	
6,0	2,45	4,2	5,6	BCSD-0660	BCSD-0860	BCSD-1060	BCSD-1160	BCSD-1360	

Zalecane do:

Wszystkich zabiegów. Pozycje: szczeka i żuchwa. Idealne rozwiązanie dla kości typu D2-D4.

Doskonała wydajność w zakresie cięcia kości

- Wąski, długi i ostry gwint rozpoczynający się od wierzchołka.
- Zachowanie kości.
- Łatwa penetracja kości.
- Precyzyjne cięcie.
- Krawędzie tnące.
- Ostre i precyzyjne cięcie kości.
- Możliwość zmiany kąta penetracji podczas wszczepiania implantu w przypadku nieprawidłowego nawiercenia.
- Wiercenie i gwintowanie automatyczne.

CLASSIX

Idealne połączenie implantu z kością



Ø 3,3



Ø 3,8



Ø 4,2



Ø 5,0



Ø 6,0



* Ta sama platforma protetyczna. C=Ø 3,5 mm dla implantów o wszystkich średnicach

Zestaw Classix – opakowanie Premium

Średnica Ø mm	Sześciokątny [mm]	A [mm]	B [mm]	L = 6 mm	L = 8 mm	L = 10 mm	L = 11,5 mm	L = 13 mm	L = 16 mm
3,3	2,45	1,8	2,75			PCSC-1033	PCSC-1133	PCSC-1333	PCSC-1633
3,8	2,45	2,2	3,2		PCSC-0838	PCSC-1038	PCSC-1138	PCSC-1338	PCSC-1638
4,2	2,45	2,6	3,6	PCSC-0642	PCSC-0842	PCSC-1042	PCSC-1142	PCSC-1342	PCSC-1642
5,0	2,45	3,4	4,4	PCSC-0650	PCSC-0850	PCSC-1050	PCSC-1150	PCSC-1350	
6,0	2,45	4,4	5,4	PCSC-0660	PCSC-0860	PCSC-1060	PCSC-1160	PCSC-1360	

Wymiary zestawu Classix – opakowanie Prime

3,3	2,45	1,8	2,75			BCSC-1033	BCSC-1133	BCSC-1333	BCSC-1633
3,8	2,45	2,2	3,2		BCSC-0838	BCSC-1038	BCSC-1138	BCSC-1338	BCSC-1638
4,2	2,45	2,6	3,6	BCSC-0642	BCSC-0842	BCSC-1042	BCSC-1142	BCSC-1342	BCSC-1642
5,0	2,45	3,4	4,4	BCSC-0650	BCSC-0850	BCSC-1050	BCSC-1150	BCSC-1350	
6,0	2,45	4,4	5,4	BCSC-0660	BCSC-0860	BCSC-1060	BCSC-1160	BCSC-1360	

Zalecane:

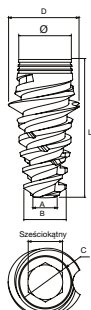
We wszystkich sytuacjach klinicznych i do wszystkich typów kości.

Doskonała penetracja kości

- Wąski, długi i ostry gwint rozpoczynający się od wierzchołka.
- Dwa punkty początkowe gwintu i trzy Krawędzie tnące.
- Łatwa penetracja kości.
- Precyzyjne cięcie i automatyczne gwintowanie.
- Większe zagęszczenie gości.
- Zachowanie kości.

SATURN

Najlepszy implant do natychmiastowego obciążania po usunięciu zęba



Ø 3,8



Ø 4,2



* Ta sama platforma protetyczna. C=Ø 3,5 mm

Zaprojektowany przez dr. Zviego Lastera DMD

Wymiary implantu Saturn – opakowanie Premium

Średnica Ø [mm]	Sześciokątny [mm]	A [mm]	B [mm]	D [mm]	L = 8 mm	L = 10 mm	L = 11,5 mm	L = 13 mm	L = 16 mm
3,8	2,45	2,0	3,4	5,3	PST-0838	PST-1038	PST-1138	PST-1338	PST-1638
4,2	2,45	2,4	3,8	6	PST-0842	PST-1042	PST-1142	PST-1342	PST-1642

Wymiary implantu Saturn – opakowanie Prime

3,8	2,45	2,0	3,4	5,3	BST-0838	BST-1038	BST-1138	BST-1338	BST-1638
4,2	2,45	2,4	3,8	6	BST-0842	BST-1042	BST-1142	BST-1342	BST-1642

Implant Saturn

Przeznaczony jest do natychmiastowego obciążania po usunięciu zęba. „Skrzydółka” implantu Saturn zapewniają znaczną stabilność początkową, ograniczając rozkład naprężeń na korze zębodołu i optymalizując uzupełnienie estetyczne. Stabilność pierwotna implantu Saturn w pustym zębodole przekracza 40 Ncm, umożliwiając natychmiastowe zakładanie tymczasowych koron estetycznych. Implantu Saturn można także używać podczas przeszczepów otwartych i zamkniętych zatok. Gwinty o powiększonej średnicy zapewniają doskonałą stabilność początkową, nawet gdy pozostała korona ma zaledwie 3 lub 4 mm wysokości. Co więcej, implant Saturn można wszczepiać w miejscu ekstrakcji dolnych zębów przedtrzonowych i trzonowych pod warunkiem dostępności odpowiedniej ilości wolnego miejsca (14 mm w wymiarze mezjo-dystalnym).

Lepsze połączenie implantu z kością (BIC)

W miejscach usunięcia zębów styczność kości z implantem (BIC) jest często nawet 50% mniejszy. Implant Saturn ze swoimi skrzydełkami w znacznym stopniu zwiększa styczność, odporność na skręcanie pod wpływem czynników mechanicznych oraz stabilność ogólną.

Implant Saturn ogranicza przemieszczanie i rozkład naprężeń

Zmniejszenie rozkładu naprężeń na szyjce implantu może zapobiegać utracie tkanki kostnej po obciążeniu implantu. W analizie metodą elementów skończonych wykazano, że dodatkowe skrzydełko implantu zapewniają znaczne ograniczenie rozkładu naprężeń na szyjce implantu, co przekłada się na zmniejszenie możliwości utraty kości przy koronie.

SMART 1PIECE

Najlepsza ochrona ilości kości oraz jej większa jakość



Wymiary zestawu Smart 1Piece – opakowanie Premium

Średnica Ø mm	L = 10 mm	L = 11,5 mm	L = 13 mm	L = 16 mm
3,0	CP-1030	CP-1130	CP-1330	CP-1630
3,3	CP-1033	CP-1133	CP-1333	CP-1633

Model Smart 1Piece to samogwintujący się implant jednoczęściowy z wbudowanym łącznikiem, przeznaczony do jednoetapowego zabiegu chirurgicznego i uzupełnień cementowych. Model Smart 1Piece stosuje się szczególnie w przypadku wąskich krawędzi oraz ciasnych miejsc i umieszcza się go na wąskiej kości i w małych przestrzeniach protetycznych.

- Unikalne cechy projektowe modelu Smart 1Piece obejmują rozszerzające się gwinty, które umożliwiają natychmiastowe umocowanie.
- Implant Smart 1Piece można stosować na wszystkich rodzajach kości, a także umożliwia on natychmiastowe obciążanie.
- Implant Smart 1Piece zakłada się w ramach szybkiego i prostego zabiegu obejmującego tylko jeden etap.

Dzięki innowacyjnej geometrii i zaawansowanej morfologii powierzchni, te unikalne implanty zapewniają wysoką stabilność początkową. Można je stosować w uzupełnieniach pojedynczych koron i cementowych mostach przednich. Implant Smart 1Piece jest dostępny w dwóch wariantach o średnicy 3,0 mm i 3,3 mm oraz w wersjach o wysokości 10 mm, 11,5 mm, 13 mm i 16 mm.

OZNAKOWANIE

Kolory oznaczające średnicę kapsuły



Ø3,3 mm



Ø3,8 mm



Ø4,2 mm



Ø5,0 mm



Ø6,0 mm

Długość implantu

Numer katalogowy

Data produkcji (RRRR-MM)

CORTEX

DYNAMIX

L.10 Ø4,2

II.: 1

SERIA: WO139956

PCSD-1042

2016-12
 2021-12

STERILE R

Tylko na receptę

Średnica implantu

Numer SERII/partii

Data ważności (RRRR-MM)

Oznaczenia na opakowaniu

Produkty firmy Cortex posiadają oznakowanie CE i spełniają wymagania Dyrektywy 93/42/EWG dotyczącej wyrobów medycznych

Nie używać ponownie

Nie sterylizować ponownie

Metoda sterylizacji z wykorzystaniem promieniowania

EN ISO 9001
EN ISO 13485

CE
0086

STERILE R

Chronić przed działaniem promieni słonecznych

Nie używać w przypadku uszkodzenia opakowania

Uwaga, zapoznać się z dołączonymi dokumentami

Wytwórca:

Cortex Dental Implants industries Ltd.
Shlomi Industrial Zone, 26 ya'ara st., Shlomi 22832 Izrael.
Tel.: +972-4-987-3970, Faks: +972-4-987-3972
www.cortex-dental.com



EMERGO EUROPE
Prinsessegracht 20
2514 AP Haga
Holandia



PROTETYKA

PLATFORMA INTERNAL HEX

ŁĄCZNIKI

Śruby gojące



Wąski



Standardowy



Szeroki

Wysokość kolnierza	Ø 3,8 mm	Ø 4,7 mm	Ø 6 mm
2 mm	CO-8102	CO-7102	
3 mm	CO-8103	CO-7103	CO-7503
4 mm	CO-8104	CO-7104	CO-7504
5 mm	CO-8105	CO-7105	CO-7505
6 mm	CO-8106	CO-7106	CO-7506
7 mm	CO-8107	CO-7107	

* Dokręcanie ręczne śrubokrętem sześciokątnym 1,25 mm.

Tytanowe łączniki anatomiczne



Premium



Prostý



Kątowy 15°



Kątowy 25°

Wysokość kolnierza	Ø 4,8 mm	Ø 4,7 mm	Ø 5,3 mm	Ø 5,3 mm
1 mm		CO-9001	CO-9115	CO-9125
1,5 mm	CO-8036			
2 mm		CO-9002	CO-9215	CO-9225
3 mm	CO-8037	CO-9003	CO-9315	CO-9325
4 mm		CO-9004	CO-9415	CO-9425

* Krawędź językowa podnosi się o ok. 1 mm.

Łączniki tytanowe



Szeroki



Prostý



Kątowy 15°



Kątowy 25°

Wysokość	Ø 6 mm	Ø 4,7 mm	Ø 4,7 mm	Ø 4,7 mm
9 mm	CO-8200	CO-8000	CO-8015	CO-8025
12 mm		CO-8100	CO-8115	CO-8125
	Wysokość kolnierza 1 mm	Wysokość kolnierza 1 mm	Wysokość kolnierza 1 mm	Wysokość kolnierza 1,5 mm

Tytanowe łączniki wąskie



Wysokość kołnierza	Ø 4,4 mm	Ø 3,8 mm	Ø 3,8 mm	Ø 3,8 mm
	CO-8111	CO-8028	CO-8032	CO-8033
1 mm		CO-8029		
		CO-8031		
2 mm	CO-8112			
3 mm	CO-8113			
4 mm	CO-8114			
Wysokość				
5 mm		CO-8028		
	CO-8111	CO-8029		
7 mm	CO-8112			
	CO-8113			
	CO-8114			
9 mm		CO-8031	CO-8032	CO-8033

* Do wąskich miejsc lub wąskich profili wyłonienia.

- Używany podczas mocowania cementem, z pojedynczymi lub wielokrotnymi jednostkami protetycznymi.

- Stop tytanu (Ti 6Al-4V ELI).
- W komplecie z łącznikiem CO-S030.
- Końcowy moment obrotowy 30 Ncm.
- Zgodność z implantem 3,3, 3,8, 4,2, 5, 6 mm.

ŁĄCZNIKI

Tymczasowe łączniki anatomiczne PEEK



Prosty



Kątowy 15°



Kątowy 25°

Wysokość kolnierza	Ø 5,2 mm	Ø 5,2 mm	Ø 5,2 mm
3 mm	CO-PA003	CO-PA153	CO-PA253

- Używany w przypadku tymczasowych uzupełnień mocowanych cementem lub śrubą.
- Umożliwia natychmiastowe lub opóźnione obciążanie w ramach pojedynczych lub wielokrotnych jednostek protetycznych.

- W komplecie z łącznikiem CO-SO30.
- Końcowy moment obrotowy 25 Ncm.
- PEEK (polieteroeteroketon)

Odlewane acetalowe łączniki anatomiczne



Prosty



Kątowy 15°



Kątowy 25°

Wysokość kolnierza	Ø 5 mm	Ø 5 mm	Ø 5 mm
1 mm	CO-AA001	CO-AA151	CO-AA251
2 mm	CO-AA002	CO-AA152	CO-AA252
3 mm	CO-AA003	CO-AA153	CO-AA253

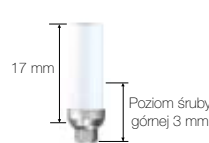
Niestandardowe łączniki odlewane



Szeroki



Wąski



Kobaltowo-chromowy



Tytanowy

Ø 4,9 mm	Ø 4,5 mm	Ø 4,5 mm	Ø 4,5 mm
CO-5010, sześciokątny	CO-5020, sześciokątny	CO-9701, sześciokątny	CO-9700, sześciokątny
CO-5030, niesześciokątny	CO-5000, niesześciokątny	CO-9711, niesześciokątny	CO-9710, niesześciokątny

* Podstawa chromowo-kobaltowa z tuleją z Delrinu.

* Podstawa tytanowa z tuleją z Delrinu.

- Używany w przypadku pojedynczych mocowanych na śrubę lub cement jednostek protetycznych.
- Acetal (wypalane tworzywo sztuczne).

- W komplecie z łącznikiem CO-SO30.
- Końcowy moment obrotowy 30 Ncm.

Cyrkonowe łączniki estetyczne



Prosty



Kątowy 15°



Kątowy 25°

Wysokość kołnierza	Ø 4,7 mm	Ø 5,3 mm	Ø 5,3 mm
0,5 mm	CO-ZA000	CO-ZA150	CO-ZA250
1 mm	CO-ZA001	CO-ZA151	CO-ZA251
2 mm	CO-ZA002	CO-ZA152	CO-ZA252

- Używany w uzupełnieniach mocowanych cementem, z pojedynczymi lub wielokrotnymi jednostkami protetycznymi.
- Tetragonalny dwutlenek cyrkonu, stabilizowany częściowo tlenkiem itru.
- W komplecie z łącznikiem CO-S030.
- Końcowy moment obrotowy 25 Ncm.

Estetyczny łącznik połączeniowy



Średnica Ø	Wysokość kołnierza	Numer kat.
4,7 mm	0,5 mm	CO-6105
4,7 mm	1,5 mm	CO-6115
4,7 mm	2,5 mm	CO-6125

* W komplecie ze zgodną śrubą odpowiadającą wysokości kołnierza.

Śruba do estetycznego łącznika połączeniowego		
10,4 mm	W komplecie z CO-6105	CO-S060
10,8 mm	W komplecie z CO-6115	CO-S061
12 mm	W komplecie z CO-6125	CO-S062

* Niedostępne w oddzielnej sprzedaży.

Tuleja z tworzywa sztucznego do estetycznego łącznika połączeniowego		
	Sześciokątna	Estetyczny łącznik połączeniowy CO- 6605
	Niesześciokątna	CO- 6606

* Acetal (wypalane tworzywo sztuczne). Możliwość dostosowywania wysokości i geometrii.

- Stosowany w uzupełnieniach z jednostkami wielokrotnymi na poziomie łącznika, łuki ze stopu odlewniczego do protez typu overdenture i stałych/odłączanych uzupełnień.
- Stop tytanu (Ti 6Al-4V ELI).
- Końcowy moment obrotowy 30 Ncm.

ŁĄCZNIKI

Elementy do wycisków



Pośrednie transfery wyciskowe
(łyżka otwarta)



Bezpośrednie transfery zatrzaskowe
(łyżka zamknięta)

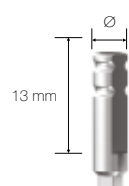
Wysokość	Numer kat.	Numer kat.
9 mm	CO-8060	CO-8050
13 mm	CO-8065	CO-8055

* W komplecie ze zgodną śrubą CS-8065.
* Służy do wykonywania wycisku z poziomu implantu z wykorzystaniem łyżki otwartej.

* Technika zatrzaskowa.



Pośrednie krótkie transfery
(łyżka zamknięta)



Pośrednie transfery
(łyżka zamknięta)

Średnica Ø	Numer kat.	Numer kat.
3,8 mm	CO-8070	CO-8075
4,7 mm	CO-8080	CO-8085

* W komplecie ze śrubą CO-S040.

* W komplecie ze śrubą CO-S070.



Transfer kątowy 15°



Transfer kątowy 25°

Wysokość	Numer kat.	Numer kat.
10 mm	CO-8071	CO-8072

* Wykorzystywany w wyciskach wykonywanych zamkniętą łyżką, gdy implanty są pochylone.
* W komplecie z łącznikiem CO-S030.

- Dokręcane ręcznie śrubokrętem sześciokątnym 1,25 mm.
- Zgodne ze wszystkimi elementami stosowanymi na poziomie implantu z platformą 3,5.

Analogi



Analog jednoelementowy

CO-8049

* Zgodna tylko ze implantami Smart 1Piece.



Analog łącznika

CO-8047

* Zgodna tylko z implantem Premium CO-8036.
* Do wycisków na poziomie łącznika.



Analog implantu

CO-8040

* Zgodna ze wszystkimi elementami stosowanymi na poziomie implantu z platformą 3,5.

Śruby tytanowe

Śruba łącznika długa (7,8 mm)



Długość

7,8 mm

Ø

2,1 mm

Numer kat.

CO-S030

- * Pasuje do wszystkich łączników.
- * Używana z śrubokrętem sześciokątnym 1,25 mm.
- * W komplecie ze wszystkimi łącznikami.
- * Końcowy moment obrotowy 30 Ncm.
- * Stop tytanu – Ti 6Al-4V ELI.



Śruba zamykająca

CS-0010

- * Pasuje do wszystkich implantów z połączeniem Internal Hex.

ŁĄCZNIKI

System mocujący z kulą

Mocowanie kulowe



Wysokość kołnierza	Numer kat.
1 mm	CO-6201
2 mm	CO-6202
3 mm	CO-6203
4 mm	CO-6204
5 mm	CO-6205
6 mm	CO-6206

* Do mocowania protez typu overdenture.

* Stop tytanu (Ti 6Al-4V ELI).

* Końcowy moment obrotowy 20 Ncm.

Metalowa obudowa mocująca (zaślepka)



Ø	Wysokość	Numer kat.
5 mm	3 mm	CO-6030

* Do obudowy z POM (poliacetal).

* Służy do pobierania lub lutowania protez typu overdenture.

* Stal nierdzewna.

POM (poliacetal)



Kolor	Opis	Numer kat.
Przezroczysty	Standardowy	CO-6020
Różowy	Miękka	CO-6021
Żółty	Bardzo miękka	CO-6022

MULTI-UNIT

Gama łączników Multi-Unit cechuje się prostymi podstawami i podstawami z korekcją kątową w zakresie od 18° do 30°, a także kołnierzami o wysokości 1–5 mm i jest przeznaczona dla wszystkich platform implantów, w tym implantów wąskich.

Łączniki sześciokątne Multi-Unit



Prosty



Kątowny 18°



Kątowny 30°

Wysokość kołnierza	Ø 5 mm	Ø 5 mm	Ø 5 mm
1 mm	CO-5100	CO-5118	CO-5130
2 mm	CO-5200	CO-5218	CO-5230
3 mm	CO-5300	CO-5318	CO-5330
4 mm	CO-5400	CO-5418	CO-5430
5 mm	CO-5500	CO-5518	CO-5530

* Wszystkie łączniki kątowe Multi-Unit są dostarczane w komplecie ze śrubą CO-MUS65+CT-MUP10.

Tuleje do łącznika Multi-Unit

	Materiał	Średnica Ø	Wysokość	Numer kat.
	Acetal, niesześciokątna	5 mm	12 mm	MU-50PL
	Acetal, sześciokątna	5 mm	12 mm	MU-50SPL
	Tytan, krótka	5 mm	7 mm	MU-50TS
	Tytan, długa	5 mm	12 mm	MU-50TL
	Śruba gojąca	5 mm	4,8 mm	MU-50HC

* Wszystkie tuleje są dostarczane w komplecie ze śrubą MU-S020.

Transfer do łącznika Multi-Unit

	Średnica	Wysokość	Numer kat.
	5 mm	11 mm	MU-5060
	5 mm	9 mm	MU-5080

* MU-5060 to wersja stosowana w przypadku techniki obejmującej użycie łyżki otwartej. MU-5080 to wersja stosowana w przypadku techniki obejmującej użycie łyżki zamkniętej.

* W komplecie ze śrubą MU-S060 / MU-S080

Analog łącznika Multi-Unit

	Średnica mm	Wysokość	Numer kat.
	5 mm	16 mm	MU-8041

Śruba do łącznika Multi-Unit

		Gwint	Numer kat.
	Śruba do tulei	M1.4	MU-S020
	Śruba do łącznika kątownego	1-72UNF	CO-MUS65

Klucz do dokręcania łączników prostych Multi-Unit

	Długość	Numer kat.
	5 mm	CT-MU01
	10 mm	CT-MU00
	15 mm	CT-MU02

Elementy Cad/Cam do łącznika Multi-Unit

		Numer kat.
	Znacznik implantologiczny (scanbody) do łącznika Multi-Unit	CO-SBMU
	Podstawa długa Ti-Base do łącznika Multi-Unit.	MU-LTSST
	Podstawa krótka Ti-Base do łącznika Multi-Unit.	MU-STSST
	Śruba do łącznika Multi-Unit.	MU-S010
	Śruba do łącznika Multi-Unit.	MU-S020
* Element CO-SBMU dostarczany w komplecie ze śrubą MU-SSB (dokręcanie ręczne). * Element MU-LTSST dostarczany w komplecie ze śrubą MU-S020. * Element MU-STSST dostarczany w komplecie ze śrubą MU-S010.		

MULTÍ-UNIT

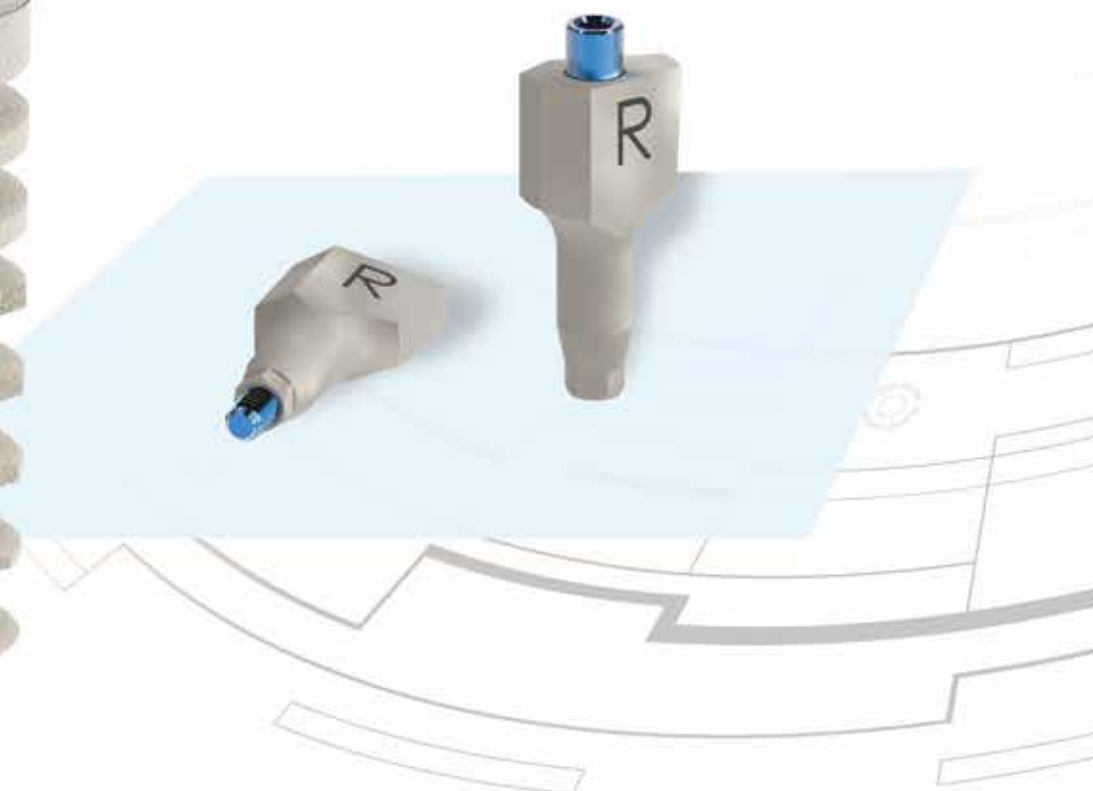


NOWOŚĆ

CORTE[™]

The Future of Dental Implants

DÍGITAL
solutions



CORTE[™]
The Future of Dental Implants

NOWOŚĆ



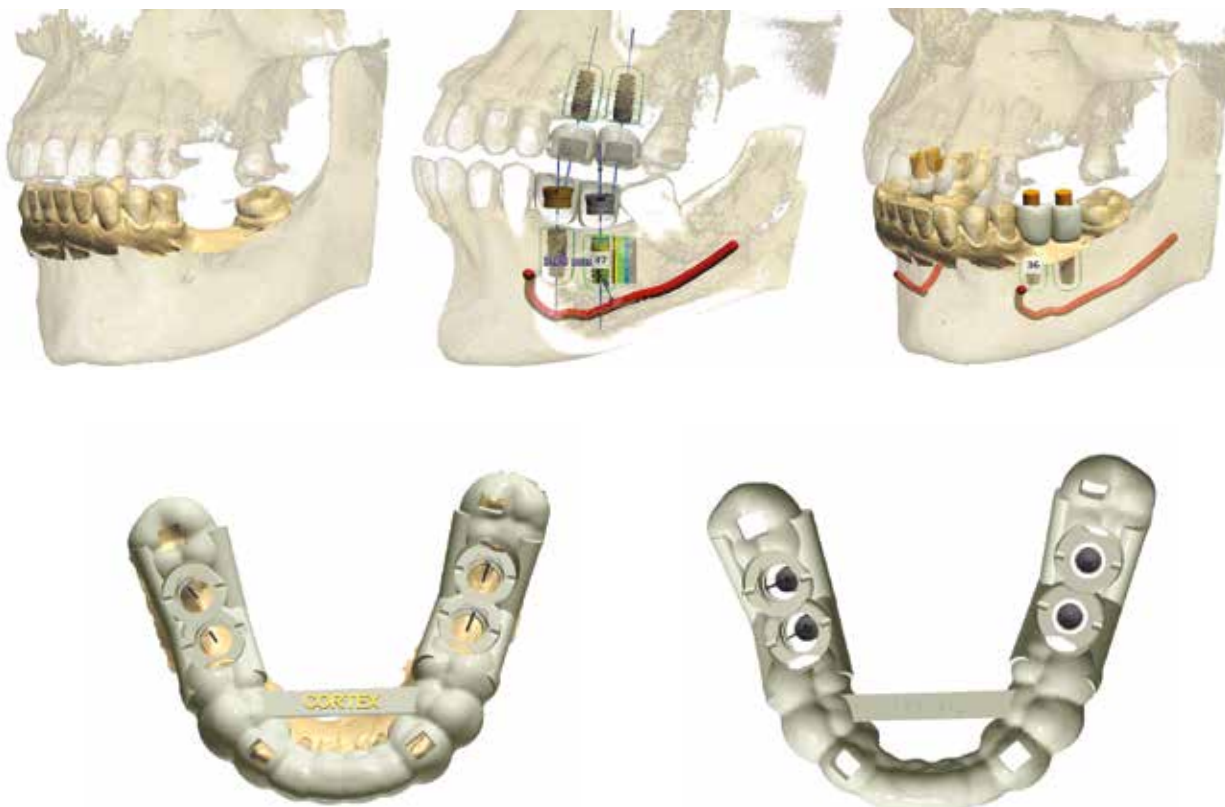
GUIDED SURGERY



GUIDED SURGERY

Zabieg chirurgii nawigowanej, opracowany przez firmę Cortex, to technika oparta na następujących zasadach:

- Całkowicie nawigowany zabieg chirurgiczny, od wirtualnego zaplanowania implantu do jego klinicznego założenia, przeprowadzany z wykorzystaniem prowadnika chirurgicznego i zaawansowanego zestawu do chirurgii nawigowanej firmy Cortex.
- Przeprowadzanie wszelkiego rodzaju interwencji związanych z rehabilitacją po wszczepieniu implantu.
- Otwarty system, całkowicie dopasowany do współpracy z platformami implantów firmy Cortex oraz w pełni zintegrowany z otwartym oprogramowaniem do wirtualnego projektowania z laboratoryjnym modelowaniem protetycznych rozwiązań tymczasowych.
- Dokładne trójwymiarowe odwzorowywanie anatomii pacjenta poprzez integrowanie cyfrowych danych ze skanów optycznych CBCT i wykonywanych w jamie ustnej oraz poza nią.
- Wykorzystywanie certyfikowanych i zatwierdzonych programów pozwala lekarzowi stawiać kompletną i precyzyjną diagnozę przed wszczepieniem implantu, a także tworzyć niestandardowe wirtualne plany zabiegów, co przekłada się na możliwość określania przewidywanych wyników.
- Najnowszą technologię CAD/CAM wykorzystuje się do opracowywania wirtualnego woskowego modelu rozwiązania protetycznego, co pozwala tworzyć wirtualne plany wszczepiania implantów na podstawie modeli protetycznych, a także projektować je i wytwarzać metodą chirurgii nawigowanej.



Zestaw do chirurgii nawigowanej –CK-GS11

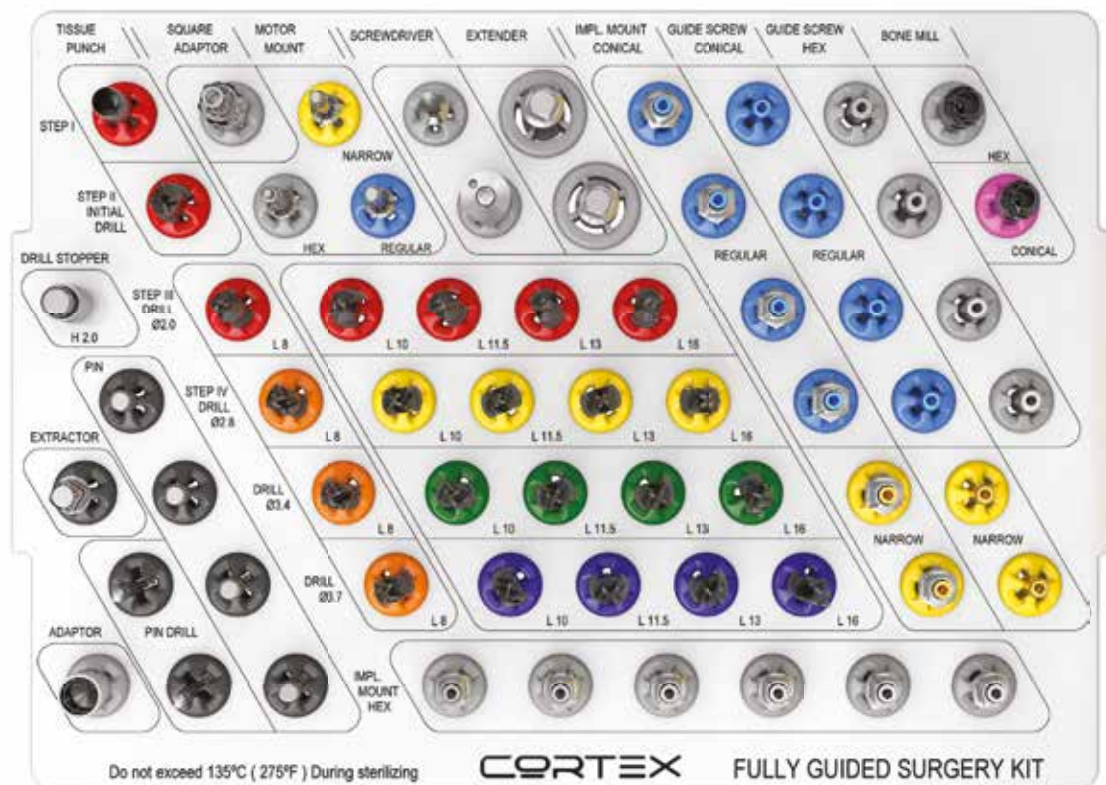
- Zaawansowane wiertła o konstrukcji charakteryzującej się następującymi cechami: geometria zapewniająca zachowanie kości i odprowadzanie promieniowania na zewnątrz w celu ograniczenia ciepła powstającego podczas wiercenia.
- Powłoka DLC (przypominająca diament) ograniczająca tarcie, zapobiegająca korozji i wydłużająca żywotność wiertel.
- Wszystkie elementy wykorzystywane podczas zabiegu chirurgicznego posiadają wbudowany cylinder prowadzący i ogranicznik, które są zgodne z tulejami i pozwalają lekarzowi przeprowadzić CAŁKOWICIE NAWIGOWANY zabieg bez użycia łyżki.
- Wysokiej jakości wiertła, w tym modele przeznaczone do wiercenia w tkance kostnej o dużej gęstości i narzędzia typu bone profiler produkowane przez firmę Maillefer Switzerland.
- Wysokiej jakości narzędzia protetyczne i klucz dynamometryczny do dokręcania implantów z określonym momentem obrotowym, charakteryzujące się łatwością użycia. Intuicyjny układ zestawu, umożliwiający bezproblemowe wykonywanie pracy.
- Jeden uniwersalny zestaw dla wszystkich systemów implantów firmy Cortex, stanowiący kompletne rozwiązanie dla wszystkich ograniczeń klinicznych.

Od planowania wirtualnego do ostatecznego uzupełnienia

- Wspomagane przez oprogramowanie do planowania wirtualnego 3shape, 3Diemme, Dental Wings (w procesie integracji) i Zirkonzahn (w procesie integracji).
- Wsparcie firmy Digital Lab w zakresie od planowania wirtualnego do trójwymiarowego drukowania lub frezowania biokompatybilnych prowadników chirurgicznych.
- Drukowanie trójwymiarowe o wysokiej precyzji i dokładności sięgającej wycinków o grubości 16 mikronów.
- Najwyższej jakości system CAD/CAM firmy Cortex to kompletne rozwiązanie protetyczne do tworzenia tymczasowych i stałych uzupełnień.
- Gama produktów CAD/CAM obejmuje: znaczniki implantologiczne, podstawy tytanowe, podstawy tytanowe do jednostek Multi-Unit, system jednoelementowych jednostek Multi Unit i tytanowe frezy do nawiercania.



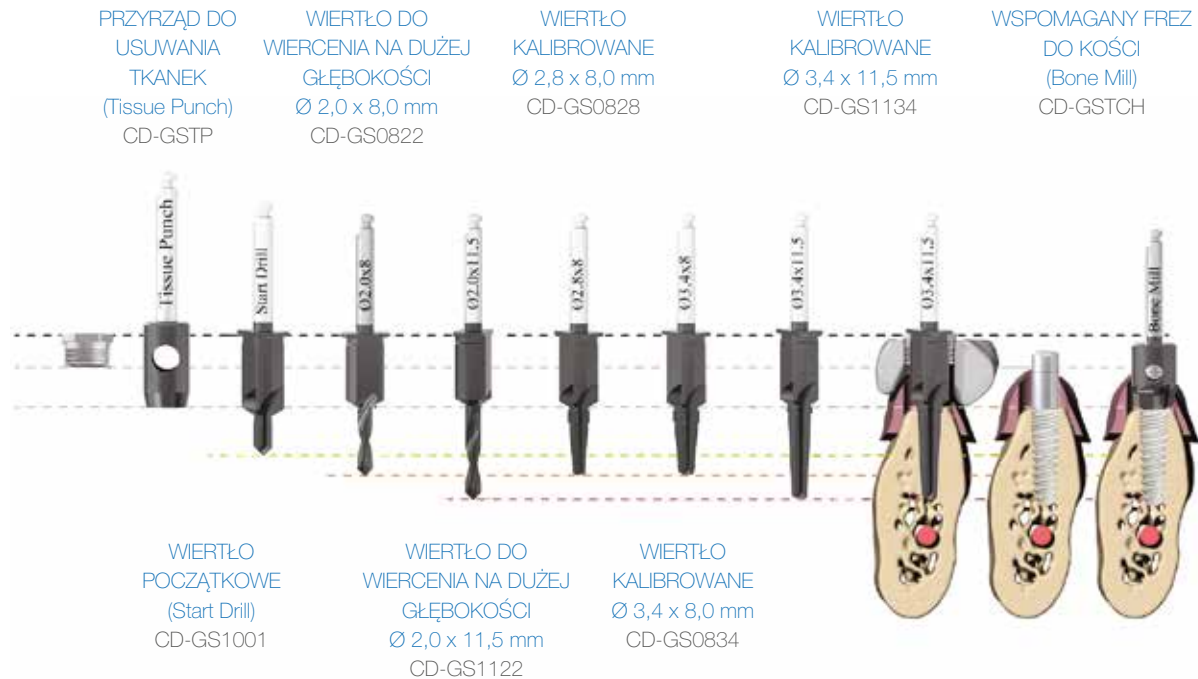
UKŁAD ZESTAWU CK-GS11 DO CHIRURGII CAŁKOWICIE NAWIGOWANEJ



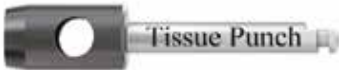
PRZYGOTOWANIE MIEJSCA DO WSZCZEPIENIA IMPLANTU

Schemat procesu przygotowawczego

Poniższy schemat procesu przygotowania miejsca wszczępienia implantu dotyczy przykładowego implantu Ø3,8 mm, o długości 11,5 mm.



WIERTŁA I NARZĘDZIA DO CHIRURGII NAWIGOWANEJ FIRMY CORTEX

Opis	Numer kat.
Wiertło do kolka mocującego (Pin Drill)	
 Wiertło kolka mocującego zapewnia cięcie na końcu. Wiertło powinno przejść przez całą tuleję, aby można było zagwarantować dobre zamocowanie kolka.	CD-GSFP
Szyft mocujący	
 Szyft mocujący służy do mocowania przewodnika chirurgicznego w odpowiednim położeniu. Cały kolek należy przepchnąć przez tuleję.	CT-GSFP
Przyrząd do usuwania tkanek (Tissue Punch)	
 Narzędzie to umożliwia wykonanie otworu o średnicy 4,4 mm podczas zabiegu mukotomii, przed wprowadzeniem wiertła w przypadku stosowania bezpłatowej techniki chirurgicznej.	CD-GSTP
Wiertło początkowe (Start Drill)	
 Wiertło początkowe służy do usuwania błony śluzowej wyciętej w procesie mukotomii i przygotowywania istoty zbitą do wprowadzenia pierwszego wiertła.	CD-GS1001
Wiertło do wiercenia na dużej głębokości	
 Wiertła do wiercenia na dużej głębokości służą do początkowego przygotowywania miejsca (o średnicy 2,0 mm) wszczepienia implantów o długości 8, 10, 11,5, 13 i 16 mm.	CD-GS0822, CD-GS1022, CD-GS1122, CD-GS1322, CD-GS1622
Wiertła stożkowe	
 Wiertła stożkowe używa się na końcu procesu przygotowywania miejsca do wszczepienia implantu, odpowiednio do średnicy i długości implantu.	CD-GS0828, CD-GS1028, CD-GS1128, CD-GS1328, CD-GS1628, CD-GS0834, CD-GS1034, CD-GS1134, CD-GS1334, CD-GS1634, CD-GS0837, CD-GS1037, CD-GS1137, CD-GS1337, CD-GS1637, CD-GS0841, CD-GS1041, CD-GS1141, CD-GS1341, CD-GS1641.

WIERTŁA I NARZĘDZIA DO CHIRURGII NAWIGOWANEJ FIRMY CORTEX

	Opis	Numer kat.
Ograniczniki wiertel		
	Służą do skracania wiertel o długości 8 mm, umożliwiając całkowicie nawigowane wszczepianie implantów o długości 6 mm.	CD-GSST52
Mocowanie implantu		
	Główna zaleta techniki chirurgii nawigowanej opracowanej przez firmę Cortex. Wykorzystywane w procesie CAŁKOWICIE NAWIGOWANEGO wszczepiania implantu bez usuwania prowadnika chirurgicznego.	CO-GS5090 (INT HEX), MPR-GS5090 (ZWYKŁE STOŻKOWE), MPN-GS5090 (WĄSKIE STOŻKOWE)
W komplecie ze zgodną śrubą		
Śruby do mocowania implantu		
	Śruba do mocowania implantu, sześciokątna	CO-GSS200
	Śruba do mocowania implantu, MPN	MPN-GSS200
	Śruba do mocowania implantu, MPR	MPR-GSS200
Adapter ruchowy		
	Złącze do nawigowania mocowania implantu za pomocą uchwytu chirurgicznego. Maks. moment obrotowy 60 Ncm.	CT-GS400
Krótka przedłużka do klucza dynamometrycznego		
	Przedłużka do łączenia klucza dynamometrycznego z mocowaniem implantu. Maks. obrotowy 60 Ncm.	CT-GSS440
Przedłużka do klucza dynamometrycznego		
	Długa przedłużka do łączenia klucza dynamometrycznego z mocowaniem implantu. Maks. moment obrotowy 60 Ncm.	CT-GS440

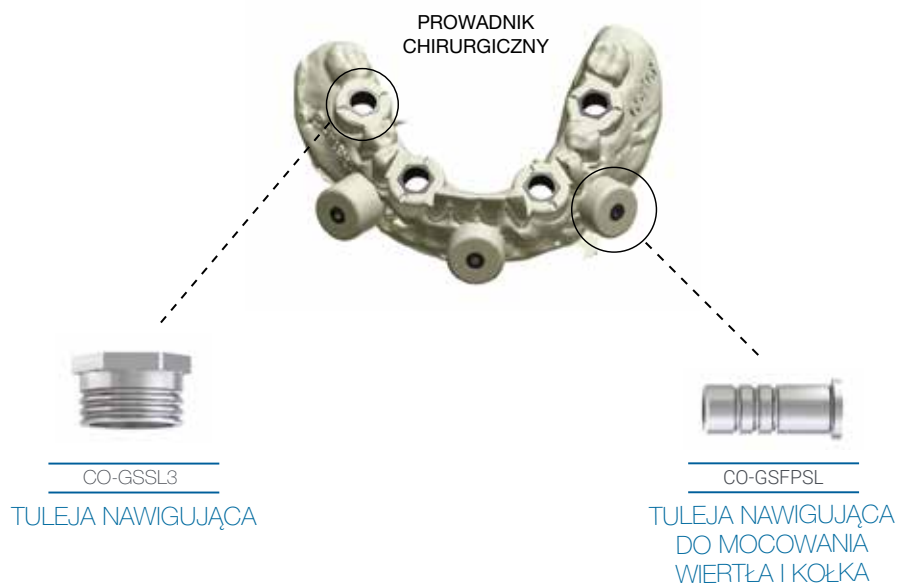
WIERTŁA I NARZĘDZIA DO CHIRURGII NAWIGOWANEJ FIRMY CORTEX

	Opis	Numer kat.
	Śrubokręt z uchwytem 1,25, dł. 10 mm	
	Śrubokręt z uchwytem do dokręcania śruby mocującej implant i innych śrub protetycznych. Długość 10 mm.	CT-D110
	Śrubokręt ręczny	
	Śrubokręt ręczny do dokręcania śruby mocującej implant i innych śrub protetycznych.	CT-0220
	Śrubokręt z uchwytem do bezpośredniego złącza implantu (Int. HEX)	
	Długość 15 mm	CT-H215
	Śrubokręt z uchwytem do bezpośredniego złącza implantu (wąska platforma stożkowa)	
	Długość 15 mm	MCT-N215
	Śrubokręt z uchwytem do bezpośredniego złącza implantu (regularna platforma stożkowa)	
	Długość 15 mm	MCT-R215
	Adapter kwadratowy	
	Służy jako adapter stosowany pomiędzy śrubokrętami z uchwytem a kwadratowym kluczem dynamometrycznym.	CT-0232

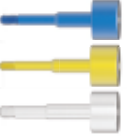
WIERTŁA I NARZĘDZIA DO CHIRURGII NAWIGOWANEJ FIRMY CORTEX

	Opis	Numer kat.
	Ekstraktor kwadratowy GS do mocowania implantu	
	Służy do usuwania zakleszczonego mocowania implantu z prowadnika chirurgicznego.	CT-GS262
	Śruby nawigujące do frezu do kości	
	Służą do nawigowania frezów do kości po usunięciu prowadnika chirurgicznego.	CO-GS7000 (INT HEX) MPR-GS7000 (ZWYKŁE STOŻKOWE) MPN-GS7000 (WĄSKIE STOŻKOWE)
	Stożkowy frez do kości	
	Służą do usuwania pozostałości wyrostka zębodołowego w celu przygotowania miejsca do założenia łączników. Stosowany PO usunięciu prowadnika chirurgicznego.	CD-GSTCH (INT HEX) CD-GSTCC (STOŻKOWE)
	Klucz dynamometryczny 15–100 [Ncm]	
	Stosowany ze wszystkimi odpowiednimi elementami.	CT-0863

TULEJE NAWIGUJĄCE CORTEX



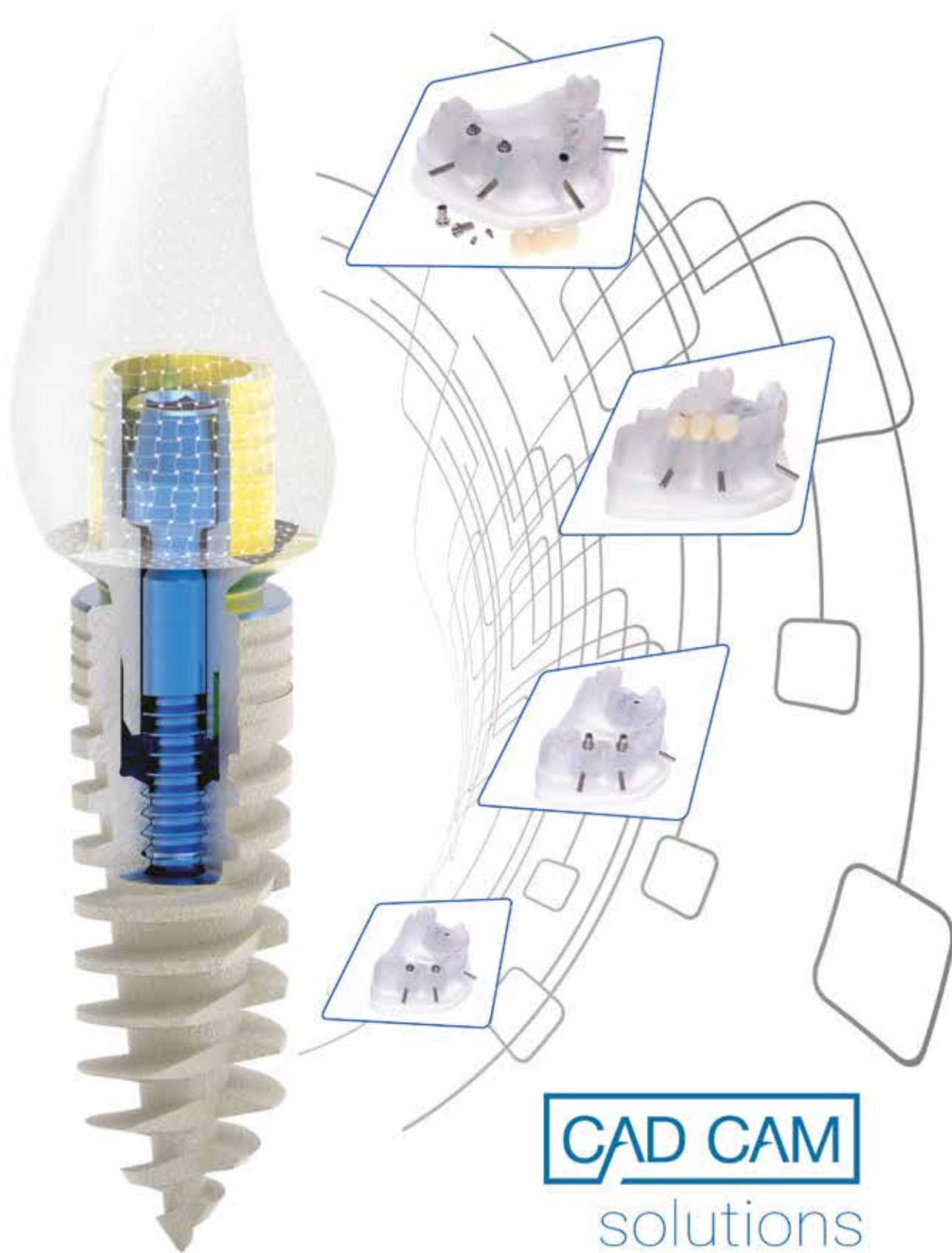
ELEMENTY DO WYTWARZANIA KAMIENNEGO MODELU ANALOGU

		Numer kat.
Śruba kołka nawigowanego do odlewania modeli		Śruba kołka nawigowanego do odlewania modeli MPR-GSPS (REGULARNA STOŻKOWA) MPN-GSPS (WĄSKIE STOŻKOWE) CO-GSPS (INT HEX)
Tuleja nawigująca		
Cylinder do odlewania modeli		Cylinder do odlewania modeli MPR-GSCL (REGULARNY STOŻKOWY) MPN-GSCL (WĄSKI STOŻKOWY) CO-GSCL (INT HEX)
Analog implantu		
		
		
		

ELEMENTY DO WYKONYWANIA CYFROWEGO MODELU ANALOGU

Opis	Numer kat.
Cyfrowe analogi implantu	
 Cyfrowy analog implantu HEX	CO-8040D
 Cyfrowy analog implantu MPN	MPN-8040D
 Cyfrowy analog implantu MPR	MPR-8040D
 Cyfrowy analog implantu MPW	MPW-8040D
 Cyfrowy analog implantu MU	MU-8041D
• W komplecie ze zgodnym kołkiem CT-FPDA	
Szyft mocujący do cyfrowego analogu	
 Służy do mocowania analogu w środku modelu cyfrowego.	CT-FPDA





Stomatologia cyfrowa polega na projektowaniu, planowaniu i wytwarzaniu estetycznych i precyzyjnych uzupełnień stomatologicznych z wykorzystaniem wirtualnego oprogramowania, frezarek i drukarek trójwymiarowych. Staje się ona rutynowym narzędziem wykorzystywanym w prestiżowych gabinetach i laboratoriach stomatologicznych na całym świecie.

Firma Cortex Dental Implants Industries przedstawia najnowocześniejszą gamę produktów CAD/CAM najwyższej jakości, w tym znaczniki implantologiczne i podstawy tytanowe (jak również słupki do skanowania i podstawy tytanowe zgodne z CEREC) do złączy 2,4 mm Internal Hex oraz platform stożkowych implantów wąskich, regularnych i szerokich. Dokładność i prostota systemu CAD/CAM firmy Cortex odgrywają główną rolę w tworzeniu precyzyjnych uzupełnień, prostego i intuicyjnego przepływu pracy oraz wyjątkowych efektów estetycznych.

Aby osiągnąć tak wysoki poziom elementów, otworzyliśmy w pełni wyposażone laboratorium wewnętrzne, w którym zainstalowaliśmy najnowocześniejsze skanery, drukarki trójwymiarowe, ośrodek produkcyjny nie tylko.

Dzięki naszemu laboratorium możemy opracowywać, projektować i zatwierdzać produkty doskonałej jakości, jak również zapewniać pełne wsparcie naszym cennym klientom w rozwiązywaniu wszelkich problemów, z jakimi będą się zmagać.

Znaczniki implantologiczne

Znaczniki implantologiczne tworzy się na potrzeby przeniesienia niezwykle precyzyjnej lokalizacji implantu za pomocą skanowania optycznego. W ramach tego procesu tworzy się cyfrowy model trójwymiarowy szczęki i implantu, obejmujący wszystkie najważniejsze parametry uzupełnienia, takie jak: umiejscowienie implantu, pochylenie osi implantu i ustawienie części sześciokątnej w stosunku do policzka i języka.

Korzystanie z tego trójwymiarowego modelu wraz z oprogramowaniem CAD/CAM sprawia, że projektowanie i wytwarzanie poszczególnych łączników, mostów i koron mocowanych na śruby, łuków, a także nieograniczonych wersji szkieletów staje się procesem intuicyjnym i precyzyjnym.

Najważniejsze właściwości

- Mikrochropowatość zapewniająca większy kontrast podczas skanowania
- Biokompatybilność – tytan 6Al4V
- Oznaczenia laserowe, umożliwiające rozpoznawanie platform
- Asymetryczny kształt geometryczny
- Zgodność z różnymi systemami CAD/CAM
- Możliwość wykorzystywania w jamie ustnej/poza jamą ustną
- Wbudowana śruba

Podstawy tytanowe

Podstawy tytanowe (Ti-Base) to konstrukcje łączące, wykorzystywane dla uzupełnień ceramicznych, takich jak: łączniki hybrydowe oraz mosty i korony mocowane na śruby. Podstawy Ti-Base firmy Cortex są wytwarzane zgodnie z naszymi surowymi normami w zakresie dokładności i jakości, co zapewnia doskonałe efekty estetyczne.

Nasza kompleksowa gama podstaw Ti-Base, oferowana w różnych konfiguracjach i wersjach wysokości, obejmuje wszystkie techniki i przypadki wykonywania uzupełnień, obejmujące pojedyncze korony (łączone) i uzupełnienia wielozębne (niełączone).

Stożkowe podstawy łączące Ti-Base obejmują anodyzowaną śrubę łączącą, zgodną z platformą implantu oraz systemem oznaczeń kolorystycznych, stosowanym przez firmę Cortex dla złączy stożkowych.

Znacznik implantologiczny

Mikrochropowatość na całej powierzchni, zapewniająca większy kontrast podczas skanowania

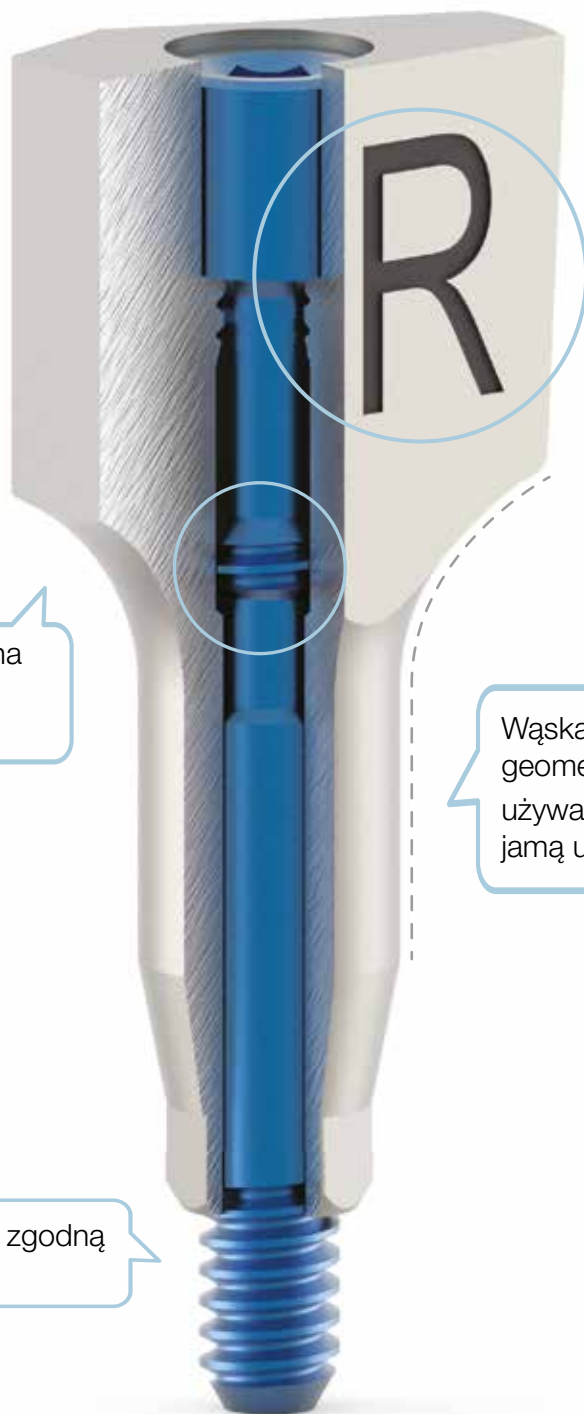
Asymetryczny kształt

Oznaczenie laserowe, umożliwiające rozpoznawanie platform

Specjalna wbudowana śruba z gwintem zabezpieczającym

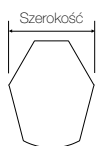
Wąska i inteligentnie opracowana geometria dla skanerów używanych w jamie ustnej/poza jamą ustną

W komplecie ze zgodną śrubą





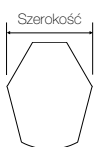
Internal Hex



Numer kat.	CO-SBZZ
Szerokość [mm]	5



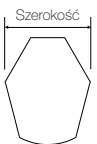
Połączenie stożkowe



Numer kat.	MPN-SBZZ	MPR-SBZZ	MPW-SBZZ
Szerokość [mm]	4	4	5



Multi Unit



Numer kat.	CO-SBMU
Szerokość [mm]	5

Znacznik implantologiczny – śruba

Internal Hex

Połączenie stożkowe

Multi Unit



Numer kat.	CO-S030	MPN-SSB	MPR-SSB	MPW-SSB	MU-SSB
------------	---------	---------	---------	---------	--------

- Wysokość całkowita od powierzchni górnej implantu = 11 mm
- W komplecie ze zgodną śrubą
- Ręczne dokręcanie śruby

Podstawa Ti-Base – blokada (łączona)

Wstępnie obrobione pierścienie, zapewniające lepsze zachowanie osi Z

Wiele rozmiarów kołnierzy i trzonów

Blokada zapobiegająca obracaniu się, dostosowana również do części sześciokątnej implantu

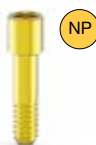
Gładkie połączenie z koroną

W komplecie ze zgodną śrubą

Podstawa Ti-Base – śruba

Internal Hex

Połączenie stożkowe



Numer kat.

CO-S030

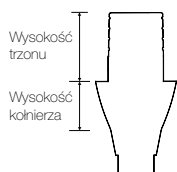
MPN-S030

MPR-S030

MPW-S030



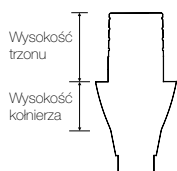
Internal Hex



Numer kat.	CO-TBH1	CO-TBH2	CO-TBH3	CO-TBH4
Wysokość kołnierza [mm]	1	1	3	3
Wysokość trzonu [mm]	4	6	4	6
Moment obrotowy [Ncm]	30	30	30	30

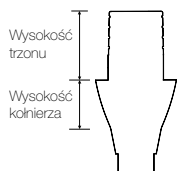


Połączenie stożkowe



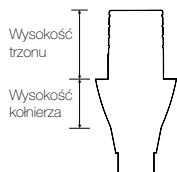
Numer kat.	MPN-TBH1	MPN-TBH2	MPN-TBH3
Wysokość kołnierza [mm]	1	2	3
Wysokość trzonu [mm]	4	4	4
Moment obrotowy [Ncm]	20	20	20

NP



Numer kat.	MPR-TBH1	MPR-TBH2	MPR-TBH3	MPR-TBH4
Wysokość kołnierza [mm]	1	2	3	4
Wysokość trzonu [mm]	4	4	4	4
Moment obrotowy [Ncm]	30	30	30	30

RP



Numer kat.	MPW-TBH1	MPW-TBH2	MPW-TBH3	MPW-TBH4
Wysokość kołnierza [mm]	1	2	3	4
Wysokość trzonu [mm]	4	4	4	4
Moment obrotowy [Ncm]	30	30	30	30

WP

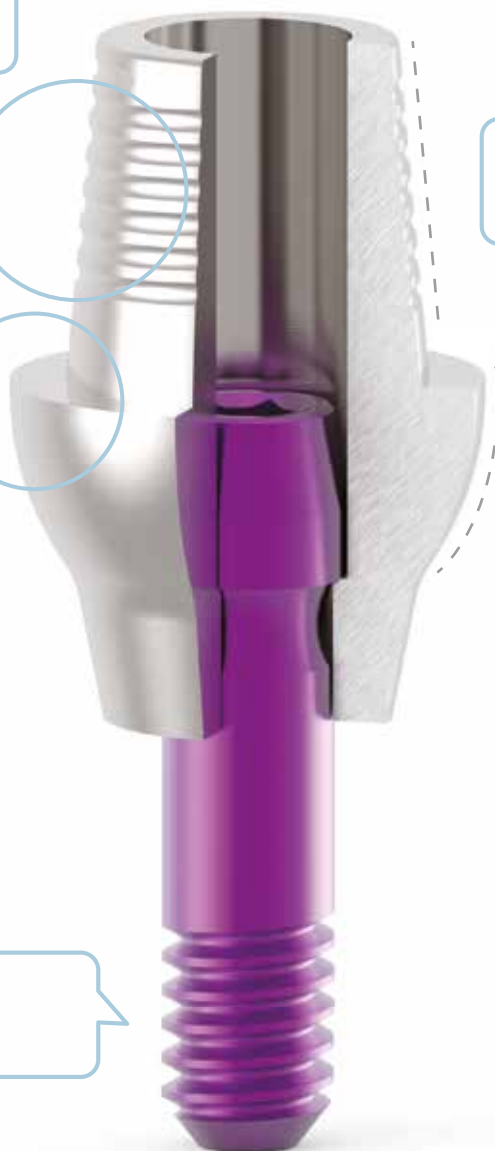
Podstawa Ti-Base – bez blokady (niełączona)

Rowki gwintowane,
zapewniające lepsze
zachowanie osi Z

Wiele rozmiarów
kołnierzy i trzonów

Gładkie połączenie
z koroną

W komplecie ze
zgodną śrubą



Podstawa Ti-Base – śruba

Internal Hex

Połączenie stożkowe



Numer kat.

CO-S030

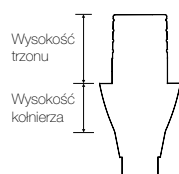
MPN-S030

MPR-S030

MPW-S030



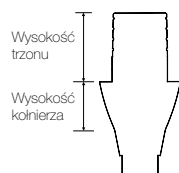
Internal Hex



Numer kat.	CO-TBR1	CO-TBR2	CO-TBR3	CO-TBR4
Wysokość kołnierza [mm]	1	1	3	3
Wysokość trzonu [mm]	4	6	4	6
Moment obrotowy [Ncm]	30	30	30	30

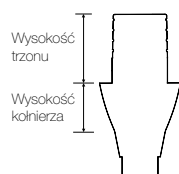


Połączenie stożkowe



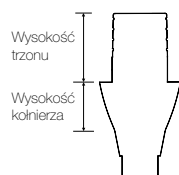
Numer kat.	MPN-TBR1	MPN-TBR2	MPN-TBR3
Wysokość kołnierza [mm]	1	2	3
Wysokość trzonu [mm]	4	4	4
Moment obrotowy [Ncm]	20	20	20

NP



Numer kat.	MPR-TBR1	MPR-TBR2	MPR-TBR3	MPR-TBR4
Wysokość kołnierza [mm]	1	2	3	4
Wysokość trzonu [mm]	4	4	4	4
Moment obrotowy [Ncm]	30	30	30	30

RP

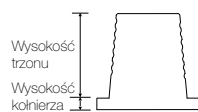


Numer kat.	MPW-TBR1	MPW-TBR2	MPW-TBR3	MPW-TBR4
Wysokość kołnierza [mm]	1	2	3	4
Wysokość trzonu [mm]	4	4	4	4
Moment obrotowy [Ncm]	30	30	30	30

WP



Podstawa Ti-Base do łącznika Multi Unit



Numer kat.	MU-STSST	MU-LTSST
Wysokość kołnierza [mm]	0,3	0,7
Wysokość trzonu [mm]	4	4
Moment obrotowy [Ncm]	20	20

Śruba podstawy Ti-Base do łącznika Multi Unit

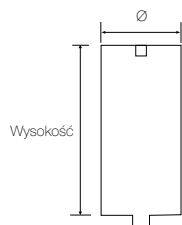


Numer kat.	MU-S010	MU-S020
------------	---------	---------

Frez wstępny



Internal Hex

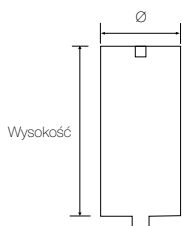


Numer kat.	R9000-R
Wysokość [mm]	20
Średnica [mm]	11,5
Moment obrotowy [Ncm]	30

- W komplecie ze zgodną śrubą CO-S030



Polaczenie stożkowe



NP



RP



WP

Numer kat.	S9030-R	S9000-R	S9020-R
Wysokość [mm]	20	20	20
Średnica [mm]	11,5	11,5	11,5
Moment obrotowy [Ncm]	20	30	30

- W komplecie ze zgodną śrubą

Śruby

Internal Hex

Polaczenie stożkowe



NP



RP



WP

Numer kat.	CO-S030	MPN-S030	MPR-S030	MPW-S030
------------	---------	----------	----------	----------

Sztyft do skanowania

Zgodność z CEREC

Internal Hex

Połączenie stożkowe



Numer kat.	CO-SPCRC	MPN-SPCRC	MPR-SPCRC	MPW-SPCRC
------------	----------	-----------	-----------	-----------

- Dokręcanie ręczne
- W komplecie ze zgodną śrubą

Podstawa Ti-Base – blokada (łączona)

Zgodność z CEREC

Internal Hex

Połączenie stożkowe



Numer kat.	CO-TBCRC	MPN-TBCRC	MPR-TBCRC	MPW-TBCRC
Wysokość kołnierza [mm]	0,5	1	1	1
Wysokość trzonu [mm]	4,5	4,5	4,5	4,5
Moment obrotowy [Ncm]	30	20	30	30

- W komplecie ze zgodną śrubą

Podstawa Ti-Base – bez blokady (niełączona)

Zgodność z CEREC

Internal Hex

Połączenie stożkowe



Numer kat.	CO-TBCRCR	MPN-TBCRCR	MPR-TBCRCR	MPW-TBCRCR
Wysokość kołnierza [mm]	0,5	1	1	1
Wysokość trzonu [mm]	4,5	4,5	4,5	4,5
Moment obrotowy [Ncm]	30	20	30	30

- W komplecie ze zgodną śrubą

Śruba

Internal Hex

Połączenie stożkowe



Numer kat.	CO-S030	MPN-S030	MPR-S030	MPW-S030
------------	---------	----------	----------	----------



EASY2FIX

Opatentowane

EASY2FIX

Rewolucyjny minimalnie inwazyjny system implantów, przeznaczony dla pacjentów bezzębnych

Pomimo postępów w dziedzinie stomatologii zachowawczej, bezzębność nadal stanowi główny problem dotyczący zdrowia publicznego na całym świecie.

Brak zębów odbija się na własnej wartości i możliwości jedzenia, a także powoduje poważny spadek jakości życia pacjenta.

Większość starszej się, bezzębnej populacji, w wyniku utraty zębów zmaga się z problemami medycznymi, finansowymi i anatomicznymi. Uniemożliwia to przeprowadzanie standardowego, konwencjonalnego leczenia implantologicznego, a także sprawia, że rozwiązania implantologiczne nie są stosowane rutynowo, zgodnie z zapotrzebowaniem.

Unikalny system implantów dentystycznych, Easy2Fix, powstał po to, aby poprzez zastosowanie nawigowanych implantów o małej średnicy, pacjenci mogli lepiej radzić sobie po zabiegu chirurgicznym, przeciwdziałać niedostatecznej ilości materiału kostnego, wysokim kosztom. Stosowanie tych implantów zapewnia większą biomechaniczną stabilność pierwotną, umożliwiając natychmiastową i długotrwałą stabilizację uzębienia.

Konstrukcję tego systemu zatwierdzono w ramach badań biomechanicznych i randomizowanych badań klinicznych z grupą kontrolną, których wyniki opublikowano w międzynarodowych czasopismach branżowych z dziedziny implantologii.

W przypadku tego rozwiązania wskaźnik przeżycia wynosi 97,8%, a zanik kości wynosi 0,92 mm po 4 latach. Jeżeli wyeliminujemy z tego badania palaczy (wypalających ponad 20 papierosów dziennie), wskaźnik przeżycia wyniesie 100%.

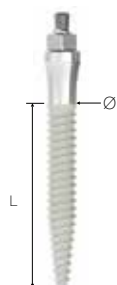
Jednak w najbardziej istotnej publikacji, którą wydano w 2012 r., wykazano, w jaki sposób minimalnie inwazyjny system Easy2Fix poprawił jakość życia ludzi.

Obejmuje on nowy trójwymiarowy prowadnik chirurgiczny. Ten nowy, trójwymiarowy element do umiejscawiania implantu w tkance kostnej za pomocą standardowych prefabrykowanych prowadników nie wymaga stosowania skanerów komputerowych.

Zabieg zajmuje 15 minut a pacjent nie musi przechodzić rekonwalescencji, co umożliwia natychmiastowe funkcjonowanie bez typowych zagrożeń związanych z innymi implantami chirurgicznymi; system działa zgodnie z bardzo precyzyjnym, ujednoliconym protokołem, który jest przydatny dla początkujących lekarzy i lekarzy pierwszego kontaktu.

System Easy2Fix stanowi najbardziej opłacalne rozwiązanie, pozwalające wykonać wymagany zabieg stomatologiczny podczas jednej wizyty. Sprawdza się doskonale w przypadku pacjentów bezzębnych.





CFX-1320

IMPLANT STOMATOLOGICZNY EASY2FIX Ø2,0 mm Długość 13 mm

Wąski, jednoelementowy implant stomatologiczny z wbudowanym łącznikiem w kształcie śruby i kwadratowym elementem zapobiegającym obracaniu się implantu.

Łącznik w kształcie śruby jest przeznaczony do prefabrykowanego mocowania prętowego, wykorzystywanego do szynowania implantów lub do mocowania kulowego bądź połączenia za pomocą łącznika prostego, wykorzystywanych jako pojedyncza jednostka w ramach uzupełnień.



FX-4000

PRĘT ŁĄCZĄCY EASY2FIX

Prefabrykowany pręt łączący do szynowania implantów, z wbudowanymi śrubami

BCFX-1320

ZESTAW EASY2FIX PRIME



PCFX-1320

ZESTAW EASY2FIX PREMIUM

Zestaw zawiera:

- 2 x implanty Easy2Fix CFX-1320
- 1 x pręt łączący Easy2Fix z wbudowanymi śrubami FX-4000
- 1 x metalowy element prowadzący z przekładką FX-4032
- 1 x zabezpieczenie pręta Easy2Fix FX-4035
- 1 x pręt prostujący 50 mm FX-0714



FX-4032

ELEMENT PROWADZĄCY PRĘTA EASY2FIX

Metalowy element prowadzący, do zabezpieczania uzębienia



FX-4035

ZABEZPIECZENIE PRĘTA EASY2FIX

Silikonowe zabezpieczenie pręta do zabezpieczania podcieni podczas podścielania demontowalnej protezy akrylem



FX-6200

MOCOWANIE KULOWE EASY2FIX

Ø2,25 mm, H=3,8 mm

Służy do mocowania protez
typu overdenture osadzanych
na tkance.
Dokręcane ręcznie.



CO-0620

STANDARDOWA WKŁADKA Z POM (POLIACETAL)

Do metalowej obudowy mocującej
CO-0630.



CO-0621

MIĘKKA WKŁADKA Z POM (POLIACETAL)

Do metalowej obudowy
mocującej CO-0630.



CO-0622

TWARDA WKŁADKA Z POM (POLIACETAL)

Do metalowej obudowy mocującej
CO-0630.



CO-0630

METALOWA OBUDOWA MOCUJĄCA

Do obudowy z POM (poliacetal).



FX-8000

ŁĄCZNIK PROSTY EASY2FIX

Ø3,2mm, H=5,0mm

Stosowany w przypadku
uzupełnień cementowych
jako część uzupełnienia
z jednostkami wielokrotnymi.
Dokręcany ręcznie.



CK-0030

ZESTAW CHIRURGICZNY EASY2FIX

Zestaw chirurgiczny Easy2Fix służy do wszczepiania systemu
Easy2Fix.

- CD-C510 – Wiertło początkowe Easy2Fix 1,5 mm
- CD-C515 – Ostrze nawigowane Easy2Fix 1,5 mm
- CT-0580 – Adapter elementu kwadratowego na sześciokątny
- CT-0801 – Klucz dynamometryczny z tytanową rączką
- CT-S110 – Śrubokręt kwadratowy 1,25 mm L 10 mm
- FX-0720 – Przyrząd trójwymiarowy Surgi-Guide Easy2Fix
- FX-0705 – Prowadnik równoległy Easy2Fix
- FX-0320 – Sztyft prowadnika równoległego Easy2Fix
- FX-0300 – Mechaniczny śrubokręt mocujący Easy2Fix
- FX-0321 – Sztyft do lokalizacji
- FX-0350 – Klucz do trzymania



FX-0350

KLUCZ DO TRZYMANIA

Uchwyt do stabilizowania implantu podczas odkręcania sztyftu prowadzącego oraz końcowej regulacji wysokości implantu.



CT-0801

KLUCZ DYNAMOMETRYCZNY

Stosowany podczas wszczepiania implantu.



FX-0720

TRÓJWYMIAROWY PRZYRZĄD SURGI-GUIDE EASY2FIX

Trójwymiarowy prowadnik chirurgiczny do określania osiowego położenia implantów z dokładną odległością między nimi, na potrzeby podłączenia łuku.



FX-0705

PROWADNIK RÓWNOLEGŁY EASY2FIX

Prowadnik równoległy do wprowadzania drugiego implantu w celu poprawy pozycji pionowej.



FX-0320

SZTYFT PROWADNIKA RÓWNOLEGŁEGO EASY2FIX

Nakręcany na implant w celu zamocowania prowadnika równoległego FX-0705.



FX-0300

MECHANICZNY ŚRUBOKRĘT MOCUJĄCY EASY2FIX L=18 mm

Do instalacji implantu Easy2Fix za pomocą kątnicy lub klucza ręcznego.



CT-0231

ADAPTER
DO KLUCZA
DYNAMOMETRYCZNEGO
Sześciokątny 6,32 m

Adapter do klucza ręcznego
i mechanicznego śrubokręta
mocującego
Easy2Fix FX-0300.



CT-0580

ADAPTER ELEMENTU
KWADRATOWEGO NA
SZEŚCIOKĄTNY



CT-S110

ŚRUBOKRĘT 1,25 ZE
ZŁĄCZEM NA SZEŚCIOKĄTNY/
KWADRATOWY KLUCZ
DYNAMOMETRYCZNY



FX-0714

PRĘT WZMACNIAJĄCY
50 MM

Elastyczny pręt do
wzmacniania uzębienia
w części językowej.



FX-0321

SZTYFT
DO LOKALIZACJI

Do mocowania przewodnika
równoległego na tkance
miękkiej.



CD-C510

WIERTŁO
POCZĄTKOWE
EASY2FIX
Ø 1,5 mm



CD-C515

WIERTŁO
NAWIGOWANE
Ø 1,5 mm



NARZĘDZIA CHIRURGICZNE

ZESTAWY CHIRURGICZNE – INTERNAL HEX

CORKit Basic – CK-0015



Il.	Numer kat.	Il.	Numer kat.	Il.	Numer kat.
1	CT-0410	1	CD-C042	1	CD-1001
1	CT-0413	1	CT-S115	1	CD-5003
1	CT-0801	1	CT-S215	1	CD-5010
		1	CT-0260	1	CD-C038

* Zestaw chirurgiczny CORKit basic służy do wszczepiania wszystkich implantów firmy Cortex o średnicy 3 mm, 3,3 mm, 4,2 mm.

* W przypadku implantów o większej średnicy wymagane jest stosowanie dodatkowych wiertel.

CORKit Prime – CK-0011



Il.	Numer kat.	Il.	Numer kat.	Il.	Numer kat.
1	CT-0252	1	CD-C050	1	CD-1001
1	CT-0254	1	CD-C060	1	CD-5003
1	CT-0260	1	CT-S107	1	CD-5010
1	CT-S262	1	CT-S115	1	CD-5137
2	CT-0410	1	CT-S207	1	CD-5140
1	CT-0801	1	CT-S215	1	CD-5148
		1	CT-0242	1	CD-C038
		1	CT-0250	1	CD-C042

* Zestaw chirurgiczny CORKit Prime służy do wszczepiania wszystkich implantów firmy Cortex.

CORKit Premium – CK-0022



Il.	Numer kat.	Il.	Numer kat.	Il.	Numer kat.
1	CT-0260	1	CD-C060	1	CD-1001
1	CT-S262	1	CT-S107	1	CD-5003
2	CT-0410	1	CT-S115	1	CD-5010
1	CT-0705	1	CT-S207	1	CD-5137
1	CT-0510	1	CT-S215	1	CD-5140
1	CT-0710	1	CT-0242	1	CD-5148
1	CT-0801	1	CT-0250	1	CD-C038
1	CT-0413	1	CT-0252	1	CD-C042
		1	CT-0254	1	CD-C050

- Przed użyciem wyczyścić i wysterylizować tacę i narzędzia chirurgiczne zgodnie ze wskazówkami podanymi w Załączniku 1.
- Asystenci chirurgiczni powinni znać wszystkie narzędzia oraz ich zastosowanie.

ZESTAWY CHIRURGICZNE – POŁĄCZENIE STOŻKOWE

Zestaw chirurgiczny do połączenia stożkowego – CK-0060



Il.	Numer kat.	Il.	Numer kat.	Il.	Numer kat.
1	CD-1001	1	CT-0231	1	CT-D115
1	CD-5003	1	CT-0232	1	MCT-N210
1	CD-5010	1	CT-0260	1	MCT-N215
1	CD-5137	1	CT-0410	1	MCT-R210
1	CD-5140	2	CT-0413	1	MCT-R215
1	CD-5148	1	CT-0510C	1	MCT-W210
1	CD-C038	1	CT-0705	1	MCT-W215
1	CD-C042	1	CT-0710		
1	CD-C050	1	CT-0801		
1	CD-C060	1	CT-D110		

* Przed użyciem wyczyścić i wysterylizować tacę i narzędzia chirurgiczne zgodnie ze wskazówkami podanymi w Załączniku 1.

* Asystenci chirurgiczni powinni znać wszystkie narzędzia oraz ich zastosowanie.

ZESTAWY DO PRZEDŁUŻANIA

Zestaw do przedłużania sześciokątnego śrubokręta chirurgicznego – CK-0020



Il.	Numer kat.	Il.	Numer kat.	Il.	Numer kat.
1	CT-0231	1	CT-0232	1	CT-H220
1	CT-H210	1	CT-H215	1	CT-D110

Zestaw do przedłużania śrubokręta chirurgicznego MPN – CK-0061



Il.	Numer kat.	Il.	Numer kat.	Il.	Numer kat.
1	CT-0231	1	CT-0232	1	CT-D110
1	MCT-N210	1	MCT-N215		

* Zestaw do przedłużania śrubokręta chirurgicznego MPN służy do wszczepiania wąskich implantów stożkowych.

* W przypadku implantów o większej średnicy wymagane jest stosowanie dodatkowych wiertel.

Zestaw do przedłużania śrubokręta chirurgicznego MPR/MPW – CK-0062



Il.	Numer kat.	Il.	Numer kat.	Il.	Numer kat.
1	CT-0231	1	CT-0232	1	CT-D110
1	MCT-R210	1	MCT-R215		MCT-W210

* Zestaw do przedłużania narzędzia chirurgicznego MPR/MPW służy do wszczepiania zwykłych i szerokich implantów stożkowych.

WIERTŁA

Wiertła systemowe ze stali nierdzewnej firmy Cortex

	Opis	Numer kat.
	Wiertło początkowe 1,50 mm	CD-1001
	Wiertło pilotowe = 2,00 mm	CD-5003
	Wiertło = 2,8 mm	CD-5010
	Wiertło stożkowe 3,2 mm do implantu 3,8 mm	CD-C038
	* Wiertło do kości typu D1 Śr. 3,7 mm do implantu 3,8	CD-5137
	Wiertło stożkowe 3,7 mm do implantu 4,2 mm	CD-C042
	* Wiertło do kości typu D1 Śr. 4,1 mm do implantu 4,2	CD-5140
	Wiertło stożkowe 4,3 mm do implantu 5,0 mm	CD-C050
	* Wiertło do kości typu D1 Śr. 4,9 mm do implantu 5,0	CD-5148
	Wiertło stożkowe 5,4 mm do implantu 6,0 mm	CD-C060

* Wymagane w przypadku kości o dużej gęstości typu D1, D2.

System wiertel firmy Cortex

Specjalna stożkowa konstrukcja wiertła umożliwia wydajne cięcie i pobranie kości do przeszczepu autologicznego.

Oznaczenia wiertel

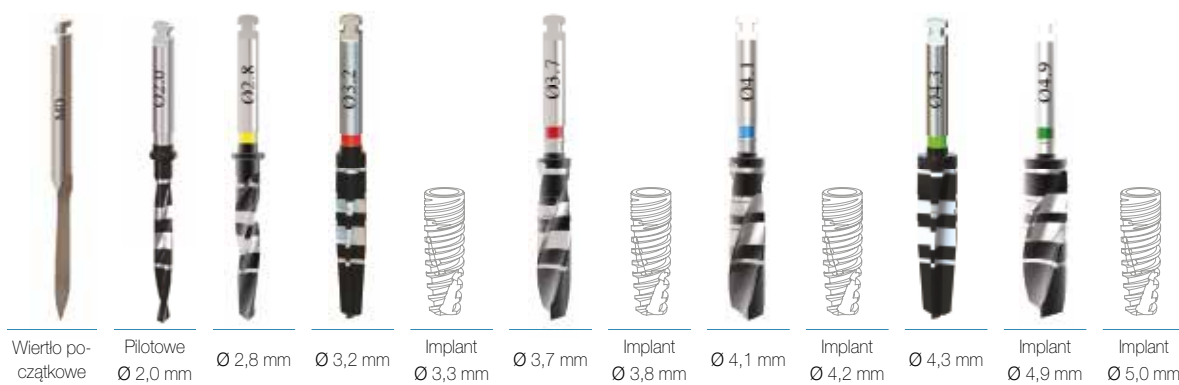
Wiertła są oznaczone laserowo w zakresie głębokości, a ich długość mierzy się od końcówki tnącej w krokach 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11,5 mm, 13 mm i 16 mm.



Kolejność wiercenia w kości miękkiej – typ D2, D3, D4



Kolejność wiercenia: Kość o dużej gęstości – typ D1



ZESTAWY OGRANICZNIKÓW

Prime CK-0009



6 ograniczników do 2 mm

Opis	Numer kat.
Ogranicznik L 6 mm do wiertła 2 mm	CD-0206
Ogranicznik L 8 mm do wiertła 2 mm	CD-0208
Ogranicznik L 10 mm do wiertła 2 mm	CD-0210
Ogranicznik L 11,5 mm do wiertła 2 mm	CD-0211
Ogranicznik L 13 mm do wiertła 2 mm	CD-0213
Ogranicznik L 16 mm do wiertła 2 mm	CD-0216

6 ograniczników do 2,8 mm

Ogranicznik L 6 mm do wiertła 2,8 mm	CD-2806
Ogranicznik L 8 mm do wiertła 2,8 mm	CD-2808
Ogranicznik L 10 mm do wiertła 2,8 mm	CD-2810
Ogranicznik L 11,5 mm do wiertła 2,8 mm	CD-2811
Ogranicznik L 13 mm do wiertła 2,8 mm	CD-2813
Ogranicznik L 16 mm do wiertła 2,8 mm	CD-2816

Zaprojektowany przez dr. Meira Mamraeva DMD

Premium CK-0010



6 ograniczników do 2 mm

Opis	Numer kat.
Ogranicznik L 6 mm do wiertła 2 mm	CD-0206
Ogranicznik L 8 mm do wiertła 2 mm	CD-0208
Ogranicznik L 10 mm do wiertła 2 mm	CD-0210
Ogranicznik L 11,5 mm do wiertła 2 mm	CD-0211
Ogranicznik L 13 mm do wiertła 2 mm	CD-0213
Ogranicznik L 16 mm do wiertła 2 mm	CD-0216

6 ograniczników do 2,8 mm

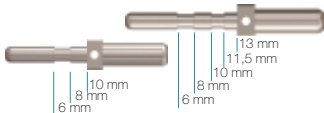
Ogranicznik L 6 mm do wiertła 2,8 mm	CD-2806
Ogranicznik L 8 mm do wiertła 2,8 mm	CD-2808
Ogranicznik L 10 mm do wiertła 2,8 mm	CD-2810
Ogranicznik L 11,5 mm do wiertła 2,8 mm	CD-2811
Ogranicznik L 13 mm do wiertła 2,8 mm	CD-2813
Ogranicznik L 16 mm do wiertła 2,8 mm	CD-2816

Zaprojektowany przez dr. Meira Mamraeva DMD * W zestawie z dwoma wiertłami – wiertłem pilotowym 2 mm i wiertłem 2,8 mm.

Zestaw ograniczników do wiertel zapewnia chirurgowi stomatologicznemu prostą i dokładną kontrolę głębokości.

Zestaw ten umożliwia odpowiednio uporządkowane przechowywanie i sterylizację. Zapewnia on proste mocowanie wiertel 2 mm i 2,8 mm bez konieczności manipulowania ogranicznikami. Przesuwana pokrywa zabezpieczająca służy do zapewnienia dokładnego ustawienia ograniczników i unikania problemów podczas montażu.

NARZĘDZIA OGÓLNE

Narzędzia ogólne					
	Numer kat.				
Wskaźniki głębokości do badań radiograficznych 	Sztyfty prowadzące <table> <tr> <td>10 mm</td><td>CT-0410</td></tr> <tr> <td>13 mm</td><td>CT-0413</td></tr> </table>	10 mm	CT-0410	13 mm	CT-0413
10 mm	CT-0410				
13 mm	CT-0413				
	Przyrząd ze wskaźnikiem odległości <table> <tr> <td></td><td>CT-0705</td></tr> </table> * Służy do pomiaru odległości między implantami ze szczelinami w celu oznakowania.		CT-0705		
	CT-0705				
	Przedłużenie wiertła <table> <tr> <td>29 mm</td><td>CT-0260</td></tr> </table>	29 mm	CT-0260		
29 mm	CT-0260				
	Klucz ekstraktora łącznika (26 mm) <table> <tr> <td>26 mm</td><td>CT-S262</td></tr> </table> * Służy do ekstrakcji łącznika z implantu bez wywoływania naprężeń oddziałujących na implant i otaczającą go tkankę kostną.	26 mm	CT-S262		
26 mm	CT-S262				
	Klucz do trzymania <table> <tr> <td></td><td>CT-0242</td></tr> </table> * Służy do usuwania wstępnie złożonego łącznika Premium		CT-0242		
	CT-0242				
	Sonda głębokości <table> <tr> <td></td><td>CT-0710</td></tr> </table> * Służy do pomiaru głębokości miejsca, w którym przeprowadzono osteotomię i potwierdzania integralności kości. * Służy do pomiaru głębokości zagłębienia dziąsłowego.		CT-0710		
	CT-0710				
	Śrubokręt z bezpośrednim uchwytem (Internal Hex) <table> <tr> <td></td><td>CT-0510</td></tr> </table> * Służy do wprowadzania implantów do miejsca, w którym przeprowadzono osteotomię, a szczególnie w przednim regionie szczęki. * Połączenie z implantem lub łącznikiem połączeniowym CO-8036.		CT-0510		
	CT-0510				
	Śrubokręt z rączką bezpośrednią (stożkowy) <table> <tr> <td></td><td>CT-0510C</td></tr> </table> * Służy do wprowadzania implantów do miejsca, w którym przeprowadzono osteotomię, a szczególnie w przednim regionie szczęki.		CT-0510C		
	CT-0510C				



Klucze dynamometryczne

Adapter śrubokręta do kluczy dynamometrycznych – Klucz dynamometryczny	CT-0230
Adapter śrubokręta do kluczy dynamometrycznych – sześciokątny	CT-0231
Adapter śrubokręta do kluczy dynamometrycznych – kwadratowy	CT-0232
Klucz dynamometryczny z tytanową rączką	CT-0801

* Używane do instalacji implantów z wykorzystaniem śrubokręta – patrz tabela na stronie 33

Klucz dynamometryczny do dokręcania implantów z określonym momentem obrotowym

Klucz dynamometryczny do dokręcania implantów z określonym momentem obrotowym (10-40 Ncm)	CT-0861
Klucz dynamometryczny do dokręcania implantów z określonym momentem obrotowym (15-100 Ncm)	CT-0863

* Przeznaczona do zakładania implantów i łączników z wykorzystaniem różnej skali ustawień momentu obrotowego (0-100 Ncm), która służy do regulacji poziomu dokręcenia.

* Poziom momentu obrotowego reguluje się z łatwością, obracając końcówkę rączki.

Śrubokręty do implantów Smart 1 Piece

Numer kat.



Śrubokręt kwadratowy do implantów Smart 1Piece

CM-0031



Adapter do implantów Smart 1Piece

CM-0032



Mocowanie śrubokręta kwadratowego do implantów Smart 1Piece

CM-0041

* Służy do instalacji implantów Smart 1Piece.

Śrubokręt 1,25 mm

	Opis	Długość	Numer kat.
	Ręczny śrubokręt protetyczny, sześciokątny	1,25 mm	CT-0220
	Śrubokręt 1,25 ze złączem do sześciokątnego/kwadratowego klucza dynamometrycznego	7 mm	CT-S107
	Śrubokręt 1,25 ze złączem do sześciokątnego/kwadratowego klucza dynamometrycznego	10 mm	CT-S110
	Śrubokręt 1,25 ze złączem do sześciokątnego/kwadratowego klucza dynamometrycznego	15 mm	CT-S115
	Mechaniczny śrubokręt mocujący sześciokątny 1,25	22 mm	CT-0250

* Do instalacji lub demontażu śrub zamykających, śrub gojących, łączników i elementów systemu Multi-Unit.

* Mocowanie silnikowe jest używane z kątnicą zapadkową.

Śrubokręt 2,42 mm					
		Śrubokręt 2,42 ze złączem do sześciokątnego/kwadratowego klucza dynamometrycznego	7 mm	CT-S207	
		Śrubokręt 2,42 ze złączem do sześciokątnego/kwadratowego klucza dynamometrycznego	10 mm	CT-S210	
		Śrubokręt 2,42 ze złączem do sześciokątnego/kwadratowego klucza dynamometrycznego	15 mm	CT-S215	
		Śrubokręt 2,42 ze złączem do sześciokątnego/kwadratowego klucza dynamometrycznego	18 mm	CT-S218	
		Mechaniczny śrubokręt mocujący sześciokątny 2,42	20 mm	CT-0252	
		Mechaniczny śrubokręt mocujący sześciokątny 2,42	28 mm	CT-0254	

* Do instalacji implantów na poziomie implantu lub łącznika w pakietach Premium, w których końcówka śrubokręta pasuje do zewnętrznej części sześciokątnej łącznika połączeniowego CO-8036.

* Prędkość wprowadzania implantu za pomocą śrubokręta maszynowego powinna wynosić 30 obr/min lub mniej.

* Uwaga: sześciokątne położenie śrubokręta odzwierciedla położenie wewnętrznej części sześciokątnej implantu.

* Podczas wprowadzania należy starać się umieścić płaski fragment części sześciokątnej równolegle do policzkowej części grzebienia kości.

Śrubokręty

Śrubokręt Śrubokręt do implantów sześciokątnych Śrubokręty do implantów stożkowych



Długość	Numer kat.				
10 mm	CT-D110	CT-H210	MCT-N210	MCT-R210	MCT-W210
15 mm	CT-D115	CT-H215	MCT-N215	MCT-R215	MCT-W215
20 mm	CT-D120	CT-H220	MCT-N220	MCT-R220	MCT-W220

1,25 mm:

* Do instalacji lub demontażu śrub zamykających, śrub gojących, łączników i elementów systemu Multi-Unit.

* Mocowanie silnikowe jest używane z kątnicą zapadkową.

* Prędkość wprowadzania implantu za pomocą śrubokrętu z mocowaniem silnikowym powinna wynosić 30 obr/min lub mniej.

* Uwaga: sześciokątne położenie śrubokrętu odzwierciedla położenie wewnętrznej części sześciokątnej implantu.

* Podczas wprowadzania należy starać się umieścić płaski fragment części sześciokątnej równolegle do policzkowej części grzebienia kości.

ZAŁĄCZNIK

Procedura czyszczenia zestawów chirurgicznych Basic, Prime i Premium oraz narzędzi chirurgicznych

- Zdemontować zestaw chirurgiczny i umyć tacę roztworem detergentu. Dokładnie wypłukać tacę wodą.
- Włożyć przyrządy do zlewki z roztworem detergentu i poddawać sonikacji przez około 10 minut. Dokładnie wypłukać.
- Stosować tylko roztwór dezynfekujący o zatwierdzonej skuteczności (aprobata VAH/DGHM, oznakowanie CE, aprobata FDA), zgodnie z DFU producenta tego roztworu.
- Nosić środki ochrony osobistej (rękawiczki, okulary, maska) dla własnego bezpieczeństwa. Roztwór do dezynfekcji nie powinien zawierać aldehydów ani di- i trietanolaminy wykorzystywanych jako inhibitory korozji. Zaraz po czyszczeniu wypłukać dokładnie w wodzie destylowanej lub demineralizowanej, przez co najmniej 1 minutę. Stosować wodę o odpowiedniej jakości, zgodnie z przepisami lokalnymi. Jeżeli roztwór dezynfekujący będzie zawierał inhibitor korozji, zaleca się przepłukanie przyrządów przed umieszczeniem ich w autoklawie.
- Aby zapobiec pozostawieniu korozji i plam po wodzie, natychmiast wysuszyć za pomocą szmatki z włókniny lub w suszarce bądź używając filtrowanego sprężonego powietrza.
- Aby uniknąć ryzyka rdzewienia i osłabienia skuteczności dezynfekcji na skutek parowania i zanieczyszczenia, należy codziennie uzupełniać środek dezynfekujący.
- Odłożyć narzędzia na odpowiednie miejsca na tacy chirurgicznej.
- Owinąć zestaw dwiema warstwami opakowania do autoklawu.
- Przeprowadzić sterylizację zestawu zgodnie z tabelą sterylizacji.

UWAGA: Nie wyciągać zestawu chirurgicznego z autoklawu, dopóki cykl suszenia nie zostanie zakończony.

UWAGA: Stosowanie nadtlenu wodoru lub innych środków utleniających spowoduje uszkodzenie powierzchni narzędzi. Przed sterylizacją wszystkie narzędzia należy wysuszyć ręcznikiem lub na powietrzu. Wiertła i przyrządy do nakłuwania należy wymienić w przypadku zauważenia spadku wydajności cięcia lub oznak odbarwienia.

Firma Cortex zaleca wymianę wiertel po około 20 osteotomiach, w zależności od gęstości kości.

Tabela sterylizacji

Autoklaw

121°C–124°C – ekspozycja przez 40 minut/suszenie przez 30 minut lub 132°C–135°C – ekspozycja przez 20 minut/suszenie przez 30 minut.

Nie przekraczać temperatury 140°C. Zawsze przeprowadzać cykl suszenia.

Każdy gabinet stomatologiczny odpowiada za właściwą rutynową sterylizację narzędzi. Wszystkie techniki sterylizacji powinny być zgodne z wytycznymi określonymi przez producenta zespołu.

Przestrzegać kolejności wiercenia określonej w niniejszym przewodniku, umieszczając wszystkie narzędzia i implanty w sterylnym polu roboczym, w kolejności, w jakiej będą używane. Zapewni to naturalne przechodzenie przez sekwencję właściwą dla danego przypadku. Zestawy chirurgiczne firmy Cortex są ułożone w ten sposób.

TABELA REFERENCYJNA

Nr kat.	Opis	Strona	Nr kat.	Opis	Strona
BCDL-0833	Implant stomatologiczny MAGIX °3,3 L 8 mm Prime	17	BCSC-1333	Implant stomatologiczny Classix 3,3 mm 13 mm L Prime	35
BCDL-0838	Implant stomatologiczny MAGIX °3,8 L 08 mm Prime	17	BCSC-1338	Implant stomatologiczny Classix 3,8 mm 13 mm L Prime	35
BCDL-0842	Implant stomatologiczny MAGIX °4,2 L 08 mm Prime	17	BCSC-1342	Implant stomatologiczny Classix 4,2 mm 13 mm L Prime	35
BCDL-1033	Implant stomatologiczny MAGIX °3,3 L 10 mm Prime	17	BCSC-1350	Implant stomatologiczny Classix 5,0 mm 13 mm L Prime	35
BCDL-1038	Implant stomatologiczny MAGIX °3,8 L 10 mm Prime	17	BCSC-1360	Implant stomatologiczny Classix 6,0 mm 13 mm L Prime	35
BCDL-1042	Implant stomatologiczny MAGIX °4,2 L 10 mm Prime	17	BCSC-1633	Implant stomatologiczny Classix 3,3 mm 16 mm L Prime	35
BCDL-1133	Implant stomatologiczny MAGIX °3,3 L 11,5 mm Prime	17	BCSC-1638	Implant stomatologiczny Classix 3,8 mm 16 mm L Prime	35
BCDL-1138	Implant stomatologiczny MAGIX °3,8 L 11,5 mm Prime	17	BCSC-1642	Implant stomatologiczny Classix 4,2 mm 16 mm L Prime	35
BCDL-1142	Implant stomatologiczny MAGIX °4,2 L 11,5 mm Prime	17	BCSD-0642	Implant stomatologiczny Dynamix 4,2 mm 06 mm L Prime	34
BCDL-1333	Implant stomatologiczny MAGIX °3,3 L 13 mm Prime	17	BCSD-0650	Implant stomatologiczny Dynamix 5,0 mm 06 mm L Prime	34
BCDL-1338	Implant stomatologiczny MAGIX °3,8 L 13 mm Prime	17	BCSD-0660	Implant stomatologiczny Dynamix 6,0 mm 06 mm L Prime	34
BCDL-1342	Implant stomatologiczny MAGIX °4,2 L 13 mm Prime	17	BCSD-0838	Implant stomatologiczny Dynamix 3,8 mm 8 mm L Prime	34
BCDL-1633	Implant stomatologiczny MAGIX °3,3 L 16 mm Prime	17	BCSD-0842	Implant stomatologiczny Dynamix 4,2 mm 8 mm L Prime	34
BCDL-1638	Implant stomatologiczny MAGIX °3,8 L 16 mm Prime	17	BCSD-0850	Implant stomatologiczny Dynamix 5,0 mm 8 mm L Prime	34
BCDL-1642	Implant stomatologiczny MAGIX °4,2 L 16 mm Prime	17	BCSD-0860	Implant stomatologiczny Dynamix 6,0 mm 8 mm L Prime	34
BCFX-1320	Implant stomatologiczny Easy2Fix 2,0 mm 13 mm L Prime	75	BCSD-1033	Implant stomatologiczny Dynamix 3,3 mm 10 mm L Prime	34
BCSC-0642	Implant stomatologiczny Classix 4,2 mm 06 mm L Prime	35	BCSD-1038	Implant stomatologiczny Dynamix 3,8 mm 10 mm L Prime	34
BCSC-0650	Implant stomatologiczny Classix 5,0 mm 6 mm L Prime	35	BCSD-1042	Implant stomatologiczny Dynamix 4,2 mm 10 mm L Prime	34
BCSC-0660	Implant stomatologiczny Classix 6,0 mm 6 mm L Prime	35	BCSD-1050	Implant stomatologiczny Dynamix 5,0 mm 10 mm L Prime	34
BCSC-0838	Implant stomatologiczny Classix 3,8 mm 8 mm L Prime	35	BCSD-1060	Implant stomatologiczny Dynamix 6,0 mm 10 mm L Prime	34
BCSC-0842	Implant stomatologiczny Classix 4,2 mm 8 mm Prime	35	BCSD-1133	Implant stomatologiczny Dynamix 3,3 mm 11,5 mm L Prime	34
BCSC-0850	Implant stomatologiczny Classix 5,0 mm 8 mm Prime	35	BCSD-1138	Implant stomatologiczny Dynamix 3,8 mm 11,5 mm L Prime	34
BCSC-0860	Implant stomatologiczny Classix 6,0 mm 8 mm L Prime	35	BCSD-1142	Implant stomatologiczny Dynamix 4,2 mm 11,5 mm L Prime	34
BCSC-1033	Implant stomatologiczny Classix 3,3 mm 10 mm L Prime	35	BCSD-1150	Implant stomatologiczny Dynamix 5,0 mm 11,5 mm L Prime	34
BCSC-1038	Implant stomatologiczny Classix 3,8 mm 10 mm L Prime	35	BCSD-1160	Implant stomatologiczny Dynamix 6,0 mm 11,5 mm L Prime	34
BCSC-1042	Implant stomatologiczny Classix 4,2 mm 10 mm L Prime	35	BCSD-1333	Implant stomatologiczny Dynamix 3,3 mm 13 mm L Prime	34
BCSC-1050	Implant stomatologiczny Classix 5,0 mm 10 mm L Prime	35	BCSD-1338	Implant stomatologiczny Dynamix 3,8 mm 13 mm L Prime	34
BCSC-1060	Implant stomatologiczny Classix 6,0 mm 10 mm L Prime	35	BCSD-1342	Implant stomatologiczny Dynamix 4,2 mm 13 mm L Prime	34
BCSC-1133	Implant stomatologiczny Classix 3,3 mm 11,5 mm L Prime	35	BCSD-1350	Implant stomatologiczny Dynamix 5,0 mm 13 mm L Prime	34
BCSC-1138	Implant stomatologiczny Classix 3,8 mm 11,5 mm L Prime	35	BCSD-1360	Implant stomatologiczny Dynamix 6,0 mm 13 mm L Prime	34
BCSC-1142	Implant stomatologiczny Classix 4,2 mm 11,5 mm L Prime	35	BCSD-1633	Implant stomatologiczny Dynamix 3,3 mm 16 mm L Prime	34
BCSC-1150	Implant stomatologiczny Classix 5,0 mm 11,5 mm L Prime	35	BCSD-1638	Implant stomatologiczny Dynamix 3,8 mm 16 mm L Prime	34
BCSC-1160	Implant stomatologiczny Classix 6,0 mm 11,5 mm L Prime	35	BCSD-1642	Implant stomatologiczny Dynamix 4,2 mm 16 mm L Prime	34

TABELA REFERENCYJNA

Nr kat.	Opis	Strona	Nr kat.	Opis	Strona
BMCC-0642	Implant stożkowy Classix 4,2 mm 6 mm L Prime	13	BMCD-1038	Implant stożkowy Dynamix 3,8 mm 10 mm L Prime	12
BMCC-0650	Implant stożkowy Classix 5,0 mm 6 mm L Prime	13	BMCD-1042	Implant stożkowy Dynamix 4,2 mm 10 mm L Prime	12
BMCC-0660	Implant stożkowy Classix 6,0 mm 6 mm L Prime	13	BMCD-1050	Implant stożkowy Dynamix 5,0 mm 10 mm L Prime	12
BMCC-0838	Implant stożkowy Classix 3,8 mm 8 mm L Prime	13	BMCD-1060	Implant stożkowy Dynamix 6,0 mm 10 mm L Prime	12
BMCC-0842	Implant stożkowy Classix 4,2 mm 8 mm L Prime	13	BMCD-1130	Implant stożkowy Dynamix 3,0 mm 11,5 mm L Prime	12
BMCC-0850	Implant stożkowy Classix 5,0 mm 8 mm L Prime	13	BMCD-1133	Implant stożkowy Dynamix 3,3 mm 11,5 mm L Prime	12
BMCC-0860	Implant stożkowy Classix 6,0 mm 8 mm L Prime	13	BMCD-1138	Implant stożkowy Dynamix 3,8 mm 11,5 mm L Prime	12
BMCC-1033	Implant stożkowy Classix 3,3 mm 10 mm L Prime	13	BMCD-1142	Implant stożkowy Dynamix 4,2 mm 11,5 mm L Prime	12
BMCC-1038	Implant stożkowy Classix 3,8 mm 10 mm L Prime	13	BMCD-1150	Implant stożkowy Dynamix 5,0 mm 11,5 mm L Prime	12
BMCC-1042	Implant stożkowy Classix 4,2 mm 10 mm L Prime	13	BMCD-1160	Implant stożkowy Dynamix 6,0 mm 11,5 mm L Prime	12
BMCC-1050	Implant stożkowy Classix 5,0 mm 10 mm L Prime	13	BMCD-1330	Implant stożkowy Dynamix 3,0 mm 13 mm L Prime	12
BMCC-1060	Implant stożkowy Classix 6,0 mm 10 mm L Prime	13	BMCD-1333	Implant stożkowy Dynamix 3,3 mm 13 mm L Prime	12
BMCC-1133	Implant stożkowy Classix 3,3 mm 11,5 mm L Prime	13	BMCD-1338	Implant stożkowy Dynamix 3,8 mm 13 mm L Prime	12
BMCC-1138	Implant stożkowy Classix 3,8 mm 11,5 mm L Prime	13	BMCD-1342	Implant stożkowy Dynamix 4,2 mm 13 mm L Prime	12
BMCC-1142	Implant stożkowy Classix 4,2 mm 11,5 mm L Prime	13	BMCD-1350	Implant stożkowy Dynamix 5,0 mm 13 mm L Prime	12
BMCC-1150	Implant stożkowy Classix 5,0 mm 11,5 mm L Prime	13	BMCD-1630	Implant stożkowy Dynamix 3,0 mm 16 mm L Prime	12
BMCC-1160	Implant stożkowy Classix 6,0 mm 11,5 mm L Prime	13	BMCD-1633	Implant stożkowy Dynamix 3,3 mm 16 mm L Prime	12
BMCC-1333	Implant stożkowy Classix 3,3 mm 13 mm L Prime	13	BMCD-1638	Implant stożkowy Dynamix 3,8 mm 16 mm L Prime	12
BMCC-1338	Implant stożkowy Classix 3,8 mm 13 mm L Prime	13	BMCD-1642	Implant stożkowy Dynamix 4,2 mm 16 mm L Prime	12
BMCC-1342	Implant stożkowy Classix 4,2 mm 13 mm L Prime	13	BST-0838	Implant stomatologiczny Saturn 3,8 mm 8 mm L Prime	36
BMCC-1350	Implant stożkowy Classix 5,0 mm 13 mm L Prime	13	BST-0842	Implant stomatologiczny Saturn 4,2 mm 8 mm L Prime	36
BMCC-1633	Implant stożkowy Classix 3,3 mm 16 mm L Prime	13	BST-1038	Implant stomatologiczny Saturn 3,8 mm 10 mm L Prime	36
BMCC-1638	Implant stożkowy Classix 3,8 mm 16 mm L Prime	13	BST-1042	Implant stomatologiczny Saturn 4,2 mm 10 mm L Prime	36
BMCC-1642	Implant stożkowy Classix 4,2 mm 16 mm L Prime	13	BST-1138	Implant stomatologiczny Saturn 3,8 mm 11,5 mm L Prime	36
BMCD-0642	Implant stożkowy Dynamix 4,2 mm 06 mm L Prime	12	BST-1142	Implant stomatologiczny Saturn 4,2 mm 11,5 mm L Prime	36
BMCD-0650	Implant stożkowy Dynamix 5,0 mm 06 mm L Prime	12	BST-1338	Implant stomatologiczny Saturn 3,8 mm 13 mm L Prime	36
BMCD-0660	Implant stożkowy Dynamix 6,0 mm 06 mm L Prime	12	BST-1342	Implant stomatologiczny Saturn 4,2 mm 13 mm L Prime	36
BMCD-0838	Implant stożkowy Dynamix 3,8 mm 8 mm L Prime	12	BST-1638	Implant stomatologiczny Saturn 3,8 mm 16 mm L Prime	36
BMCD-0842	Implant stożkowy Dynamix 4,2 mm 8 mm L Prime	12	BST-1642	Implant stomatologiczny Saturn 4,2 mm 16 mm L Prime	36
BMCD-0850	Implant stożkowy Dynamix 5,0 mm 8 mm L Prime	12	CD-0206	Ogranicznik o długości 6 mm do wiertła Ø 2 mm	84
BMCD-0860	Implant stożkowy Dynamix 6,0 mm 8 mm L Prime	12	CD-0208	Ogranicznik o długości 8 mm do wiertła Ø 2 mm	84
BMCD-1030	Implant stożkowy Dynamix 3,0 mm 10 mm L Prime	12	CD-0210	Ogranicznik o długości 10 mm do wiertła Ø 2 mm	84
BMCD-1033	Implant stożkowy Dynamix 3,3 mm 10 mm L Prime	12	CD-0211	Ogranicznik o długości 11,5 mm do wiertła Ø 2 mm	84

TABELA REFERENCYJNA

Nr kat.	Opis	Strona	Nr kat.	Opis	Strona
CD-0213	Ogranicznik o długości 13 mm do wiertła Ø 2 mm	84	CD-GS1134	Wiertło GS D3, 4x11,5 mm DLC	57
CD-0216	Ogranicznik o długości 16 mm do wiertła Ø 2 mm	84	CD-GS1137	Wiertło GS D3, 7x11,5 mm DLC	57
CD-1001	Wiertło początkowe 1,50 mm	82	CD-GS1141	Wiertło GS D4, 1x11,5 mm DLC	57
CD-2806	Ogranicznik o długości 6 mm do wiertła Ø 2,8 mm	84	CD-GS1322	Wiertło GS D2, 0x13 mm DLC	57
CD-2808	Ogranicznik o długości 8 mm do wiertła Ø 2,8 mm	84	CD-GS1328	Wiertło GS D2, 8x13 mm DLC	57
CD-2810	Ogranicznik o długości 10 mm do wiertła Ø 2,8 mm	84	CD-GS1334	Wiertło GS D3, 4x13 mm DLC	57
CD-2811	Ogranicznik o długości 11,5 mm do wiertła Ø 2,8 mm	84	CD-GS1337	Wiertło GS D3, 7x13 mm DLC	57
CD-2813	Ogranicznik o długości 13 mm do wiertła Ø 2,8 mm	84	CD-GS1341	Wiertło GS D4, 1x13 mm DLC	57
CD-2816	Ogranicznik o długości 16 mm do wiertła Ø 2,8 mm	84	CD-GS1622	Wiertło GS D2, 0x16 mm DLC	57
CD-5003	Wiertło pilotowe Ø=2,00 mm, białe	82	CD-GS1628	Wiertło GS D2, 8x16 mm DLC	57
CD-5010	Wiertło Ø= 2,8 mm, żółte	82	CD-GS1634	Wiertło GS D3, 4x16 mm DLC	57
CD-5137	Wiertło do kości typu D1 Ø 3,7 mm, do implantu 3,8	82	CD-GS1637	Wiertło GS D3, 7x16 mm DLC	57
CD-5140	Wiertło do kości typu D1 Ø 4,1 mm, do implantu 4,2	82	CD-GS1641	Wiertło GS D4, 1x16 mm DLC	57
CD-5148	Wiertło do kości typu D1 Ø 4,9 mm, do implantu 5,0	82	CD-GSFP	Wiertło do kolka mocującego GS	57
CD-C038	Wiertło stożkowe o śr. 3,2 mm do implantu Ø 3,8 mm	82	CD-GSST52	Ogranicznik GS L2 Ø 5	58
CD-CD42	Wiertło stożkowe o śr. 3,7 mm do implantu Ø 4,2 mm	82	CD-GSTCC	Frez do kości GS – skośny, stożkowy	60
CD-C050	Wiertło stożkowe o śr. 4,3 mm do implantu Ø 5,0 mm	82	CD-GSTCH	Frez do kości GS – skośny	60
CD-C060	Wiertło stożkowe o śr. 5,4 mm do implantu Ø 6,0 mm	82	CD-GSTP	Przyrząd do usuwania tkanek GS	57
CD-C510	Wiertło początkowe Easy2Fix Ø 1,5 mm	77	CK-0009	Zestaw ograniczników firmy Cortex – Prime	84
CD-C515	Ostrze nawigowane Easy2Fix 1,5 mm	77	CK-0010	Zestaw ograniczników firmy Cortex – Premium	84
CD-GS0822	Wiertło GS D2, 0x8 mm DLC	57	CK-0011	Zestaw Corkit Prime z oprzyrządowaniem	80
CD-GS0828	Wiertło GS D2, 8x8 mm DLC	57	CK-0015	Zestaw Corkit Basic z oprzyrządowaniem	80
CD-GS0834	Wiertło GS D3, 4x8 mm DLC	57	CK-0022	Zestaw Corkit Premium z oprzyrządowaniem	80
CD-GS0837	Wiertło GS D3, 7x8 mm DLC	57	CK-0030	Zestaw chirurgiczny Easy2Fix z oprzyrządowaniem	76
CD-GS0841	Wiertło GS D4, 1x8 mm DLC	57	CK-0020	Zestaw przedłużający do sześciokątnego przyrządu chirurgicznego	81
CD-GS1001	Wiertło początkowe GS	57	CK-0060	Zestaw chirurgiczny Premium ze złączem stożkowym	81
CD-GS1022	Wiertło GS D2, 0x10 mm DLC	57	CK-0061	Zestaw do przedłużania śrubokręta chirurgicznego MPN	81
CD-GS1028	Wiertło GS D2, 8x10 mm DLC	57	CK-0062	Zestaw do przedłużania śrubokręta chirurgicznego MPR/MPW	81
CD-GS1034	Wiertło GS D3, 4x10 mm DLC	57	CK-GS11	Zestaw DO CHIRURGII NAWIGOWANEJ COR	55
CD-GS1037	Wiertło GS D3, 7x10 mm DLC	57	CM-0031	Jednoelementowy śrubokręt kwadratowy	86
CD-GS1041	Wiertło GS D4, 1x10 mm DLC	57	CM-0032	Adapter jednoelementowy	86
CD-GS1122	Wiertło GS D2, 0x11,5 mm DLC	57	CM-0041	Kwadratowe mocowanie śrubokręta Basic do OP	86
CD-GS1128	Wiertło GS D2, 8x11,5 mm DLC	57	CO-0620	Wkładka standardowa (żółta) z POM (poliacetal)	27

TABELA REFERENCYJNA

Nr kat.	Opis	Strona	Nr kat.	Opis	Strona
CO-0621	Wkładka miękka (biała) z POM (poliacetal)	27	CO-6205	Mocowanie kulowe 5 mm	46
CO-0622	Wkładka twarda (czerwona) z POM (poliacetal)	27	CO-6206	Mocowanie kulowe 6 mm	46
CO-0630	Metalowa obudowa mocująca	27	CO-6605	Tuleja z tworzywa sztucznego do estetycznego łącznika połączeniowego	43
CO-5000	Łącznik niesześciokątny z tworzywa sztucznego	42	CO-6606	Tuleja z tworzywa sztucznego do estetycznego niesześciokątnego łącznika połączeniowego	43
CO-5010	Szeroki łącznik z tworzywa sztucznego, z częścią sześciokątną	42	CO-7102	Śruba gojąca 2 mm	40
CO-5020	Łącznik z tworzywa sztucznego, z częścią sześciokątną	42	CO-7103	Śruba gojąca 3 mm	40
CO-5030	Szeroki łącznik niesześciokątny z tworzywa sztucznego	42	CO-7104	Śruba gojąca 4 mm	40
CO-5100	Łącznik prosty MultiUnit H1	47	CO-7105	Śruba gojąca 5 mm	40
CO-5118	Łącznik MultiUnit kątowy 18° H1	47	CO-7106	Śruba gojąca 6 mm	40
CO-5130	Łącznik MultiUnit kątowy 30° H1	47	CO-7107	Śruba gojąca 7 mm	40
CO-5200	Łącznik prosty MultiUnit H2	47	CO-7503	Szeroka śruba gojąca 3 mm	40
CO-5218	Łącznik MultiUnit kątowy 18° H2	47	CO-7504	Szeroka śruba gojąca 4 mm	40
CO-5230	Łącznik MultiUnit kątowy 30° H2	47	CO-7505	Szeroka śruba gojąca 5 mm	40
CO-5300	Łącznik prosty MultiUnit H3	47	CO-7506	Szeroka śruba gojąca 6 mm	40
CO-5318	Łącznik MultiUnit kątowy 18° H3	47	CO-8000	Łącznik tytanowy 9 mm L	40
CO-5330	Łącznik MultiUnit kątowy 30° H3	47	CO-8015	Łącznik tytanowy, kątowy 15° 9 mm L	40
CO-5400	Łącznik prosty MultiUnit H4	47	CO-8025	Łącznik tytanowy, kątowy 25° 9 mm L	40
CO-5418	Łącznik MultiUnit kątowy 18° H4	47	CO-8028	Wąski łącznik połączeniowy z tytanu 5 mm	41
CO-5430	Łącznik MultiUnit kątowy 30° H4	47	CO-8029	Wąski łącznik połączeniowy z tytanu 7 mm	41
CO-5500	Łącznik prosty MultiUnit H5	47	CO-8031	Wąski łącznik połączeniowy z tytanu 9 mm	41
CO-5518	Łącznik MultiUnit kątowy 18° H5	47	CO-8032	Wąski łącznik tytanowy, kątowy 15°	41
CO-5530	Łącznik MultiUnit kątowy 30° H5	47	CO-8033	Wąski łącznik tytanowy, kątowy 25°	41
CO-6020	Zasłepka silikonowa do kulki 2,5 mm – standardowa	46	CO-8036	Tytanowy łącznik połączeniowy Premium	41
CO-6021	Zasłepka silikonowa do kulki 2,5 mm – miękka	46	CO-8037	Tytanowy łącznik połączeniowy z kołnierzem 3 mm	41
CO-6022	Zasłepka silikonowa do kulki 2,5 mm – bardzo miękka	46	CO-8040	Analog implantu 3,75 mm	45
CO-6030	Zasłepka metalowa	46	CO-8040D	Cyfrowy analog implantu HEX	61
CO-6105	Estetyczny łącznik połączeniowy 0,5 L	43	CO-8047	Analog łącznika połączeniowego	45
CO-6115	Estetyczny łącznik połączeniowy 1,5 L	43	CO-8049	Analog kwadratowa Smart One Piece	45
CO-6125	Estetyczny łącznik połączeniowy 2,5 L	43	CO-8050	Transfer implantu 9 mm – łyżka zamknięta	44
CO-6201	Mocowanie kulowe 1 mm	46	CO-8055	Transfer implantu 13 mm – łyżka zamknięta	44
CO-6202	Mocowanie kulowe 2 mm	46	CO-8060	Pośredni transfer implantu 9 mm, łyżka otwarta	44
CO-6203	Mocowanie kulowe 3 mm	46	CO-8065	Pośredni transfer implantu 13 mm, łyżka otwarta	44
CO-6204	Mocowanie kulowe 4 mm	46	CO-8070	Pośredni wąski transfer implantu do łyżki zamkniętej L 9 mm	44

TABELA REFERENCYJNA

Nr kat.	Opis	Strona	Nr kat.	Opis	Strona
CO-8071	Platforma sześciokątnego elementu transferowego, kąтового 15° L9	44	CO-9710	Tytanowy łącznik bez części sześciokątnej Ø 4,5 mm	42
CO-8072	Platforma sześciokątnego elementu transferowego, kąтового 25° L9	44	CO-9711	Łącznik chromowo-kobaltowy bez części sześciokątnej Ø 4,5 mm	42
CO-8075	Pośredni wąski element transferowy do łyżki zamkniętej L 13 mm	44	CO-AA001	Łącznik anatomiczny do odlewów L 1 mm	42
CO-8080	Pośredni standardowy element transferowy do łyżki zamkniętej L 9 mm	44	CO-AA002	Łącznik anatomiczny do odlewów L 2 mm	42
CO-8085	Pośredni standardowy element transferowy do łyżki zamkniętej L 13 mm	44	CO-AA003	Łącznik anatomiczny do odlewów L 3 mm	42
CO-8100	Łącznik tytanowy 13 mm L	40	CO-AA151	Łącznik kątowy 15°, do odlewów, L 1 mm	42
CO-8102	Wąski śruba gojąca L 2	40	CO-AA152	Łącznik kątowy 15°, do odlewów, L 2 mm	42
CO-8103	Wąska śruba gojąca L 3	40	CO-AA153	Łącznik kątowy 15°, do odlewów, L 3 mm	42
CO-8104	Wąska śruba gojąca L 4	40	CO-AA251	Łącznik kątowy 25°, do odlewów, L 1 mm	42
CO-8105	Wąska śruba gojąca L 5	40	CO-AA252	Łącznik kątowy 25°, do odlewów, L 2 mm	42
CO-8106	Wąska śruba gojąca L 6	40	CO-AA253	Łącznik kątowy 25°, do odlewów, L 3 mm	42
CO-8107	Wąska śruba gojąca L 7	40	CO-GS5090	Mocowanie implantu GS INT HEX	58
CO-8111	Łącznik tytanowy z kolnierzem 1 mm	41	CO-GS7000	Prowadnik frezu do kości GS INT HEX	60
CO-8112	Łącznik tytanowy z kolnierzem 2 mm	41	CO-GSCL	CYLINDER WSPOMAGANY do odlewania modeli HEX	61
CO-8113	Łącznik tytanowy z kolnierzem 3 mm	41	CO-GSFPSL	Tuleja wspomagana do sztyftu mocującego	60
CO-8114	Łącznik tytanowy z kolnierzem 4 mm	41	CO-GSPS	ŚRUBA DO KOŁKA WSPOMAGANEGO do odlewania modeli HEX	61
CO-8115	Łącznik tytanowy, kątowy 15° 12m	40	CO-GSS200	Śruba do mocowania implantu GS, sześciokątna	58
CO-8125	Łącznik tytanowy, kątowy 25° L 12 mm	40	CO-GSSL3	Tuleja wspomagana GS (implantu) D5 H4	60
CO-8200	Łącznik tytanowy Ø 6,0 mm L 11 mm	40	CO-MUS20	Śruba do tulei Multi-Unit	47
CO-9001	Anatomiczny łącznik tytanowy 1 mm L	40	CO-MUS65	Śruba do elementu kąтового Multi-Unit	47
CO-9002	Anatomiczny łącznik tytanowy 2 mm L	40	CO-PA003	Łącznik tymczasowy Peek 3 mm L	42
CO-9003	Anatomiczny łącznik tytanowy 3 mm L	40	CO-PA153	Łącznik tymczasowy Peek, kątowy 15° 3 mm L	42
CO-9004	Anatomiczny łącznik tytanowy 4 mm L	40	CO-PA253	Łącznik tymczasowy Peek, kątowy 25° 3 mm L	42
CO-9115	Anatomiczny łącznik tytanowy, kątowy 15° 1 mm L	40	CO-S030	Śruba łącznika 7,8 mm	45
CO-9125	Anatomiczny łącznik tytanowy, kątowy 25° 1 mm L	40	CO-S040	Śruba do krótkiego elementu transferowego	44
CO-9215	Anatomiczny łącznik tytanowy, kątowy 15° 2 mm L	40	CO-S060	Śruba do estetycznego łącznika połączeniowego L 10,7	43
CO-9225	Anatomiczny łącznik tytanowy, kątowy 25° 2mm L	40	CO-S061	Śruba do estetycznego łącznika połączeniowego L 11,3	43
CO-9315	Anatomiczny łącznik tytanowy, kątowy 15° 3 mm L	40	CO-S062	Śruba do estetycznego łącznika połączeniowego L 12,3	43
CO-9325	Anatomiczny łącznik tytanowy, kątowy 25° 3 mm L	40	CO-SBMU	Znacznik implantologiczny do MU	30
CO-9415	Anatomiczny łącznik tytanowy, kątowy 15° 4 mm L	40	CO-SBZZ	Znacznik implantologiczny WEW./ZEW. – sześciokątny	65
CO-9425	Anatomiczny łącznik tytanowy, kątowy 25° 4 mm L	40	CO-SPORC	Sztyft do skanowania do platformy sześciokątnej CEREC	72
CO-9700	Tytanowy łącznik sześciokątny Ø 4,5 mm	42	CO-TBCRC	Podstawa TiBase do platformy sześciokątnej CEREC z blokadą	72
CO-9701	Chromowo-kobaltowy łącznik sześciokątny Ø 4,5 mm	42	CO-TBCRCR	Podstawa TiBase do platformy sześciokątnej CEREC bez blokady	72

TABELA REFERENCYJNA

Nr kat.	Opis	Strona	Nr kat.	Opis	Strona
CO-TBH1	Podstawa tytanowa, sześciokątna – H1, L4, blokada	67	CT-0252	Mechaniczny śrubokręt mocujący sześciokątny 2,42 L 20 mm	87
CO-TBH2	Podstawa tytanowa, sześciokątna – H1, L6, blokada	67	CT-0254	Mechaniczny śrubokręt mocujący sześciokątny 2,42 L 28 mm	87
CO-TBH3	Podstawa tytanowa, sześciokątna – H3, L4, blokada	67	CT-0260	Przedłużka wiertła	85
CO-TBH4	Podstawa tytanowa, sześciokątna – H3, L6, blokada	67	CT-0410	Szyft prowadzący 10 mm	85
CO-TBR1	Podstawa tytanowa, sześciokątna – H1, L4, bez blokady	69	CT-0413	Szyft prowadzący 13 mm	85
CO-TBR2	Podstawa tytanowa, sześciokątna – H1, L6, bez blokady	69	CT-0510	Śrubokręt z rączką bezpośrednią	85
CO-TBR3	Podstawa tytanowa, sześciokątna – H3, L4, bez blokady	69	CT-0510C	Rączka bezpośrednia do śrubokręta z rączką	85
CO-TBR4	Podstawa tytanowa, sześciokątna – H3, L6, bez blokady	69	CT-0580	Adapter elementu kwadratowego na sześciokątny	77
CO-ZA000	Łącznik cyrkonowy 0,5 mm	43	CT-0705	Przyrząd ze wskaźnikiem odległości	85
CO-ZA001	Łącznik cyrkonowy 1 mm	43	CT-0710	Sonda głębokości	85
CO-ZA002	Łącznik cyrkonowy 2 mm	43	CT-0801	Klucz dynamometryczny z tytanową rączką	86
CO-ZA150	Łącznik cyrkonowy, kątowny 15° 0,5 mm	43	CT-0861	Klucz dynamometryczny protetyczny do dokręcania implantów z określonym momentem obrotowym	86
CO-ZA151	Łącznik cyrkonowy, kątowny 15° 1 mm	43	CT-0863	Klucz dynamometryczny do dokręcania implantów z określonym momentem obrotowym (100 N/cm)	86
CO-ZA152	Łącznik cyrkonowy, kątowny 15° 2 mm	43	CT-D110	Śrubokręt 1,25 L 10 mm	87
CO-ZA250	Łącznik cyrkonowy, kątowny 25° 0,5 mm	43	CT-D115	Śrubokręt 1,25 L 15 mm	87
CO-ZA251	Łącznik cyrkonowy, kątowny 25° 1 mm	43	CT-D120	Śrubokręt 1,25 L 20 mm	87
CO-ZA252	Łącznik cyrkonowy, kątowny 25° 2 mm	43	CT-FPDA	Szyft mocujący do analogu cyfrowego	61
CP-1030	Implant stomatologiczny Smart one piece D 3,0 L 10 mm	37	CT-GS262	Ekstraktor kwadratowy GS do mocowania implantu	60
CP-1033	Implant stomatologiczny Smart one piece D 3,3 L 10 mm	37	CT-GS400	Mocowanie silnikowe GS do mocowania implantu	58
CP-1130	Implant stomatologiczny Smart one piece D 3,0 L 11,5 mm	37	CT-GS440	Przedłużka do mocowania implantu GS	58
CP-1133	Implant stomatologiczny Smart one piece D 3,3 L 11,5 mm	37	CT-GSFP	Szyft mocujący GS	57
CP-1330	Implant stomatologiczny Smart one piece D 3,0 L 13 mm	37	CT-GSS440	Krótką przedłużka do mocowania implantu GS	58
CP-1333	Implant stomatologiczny Smart one piece D 3,3 L 13 mm	37	CT-H210	Śrubokręt do implantów sześciokątnych z rączką 2,42 L 10 mm	87
CP-1630	Implant stomatologiczny Smart one piece D 3,0 L 16 mm	37	CT-H215	Śrubokręt do implantów sześciokątnych z rączką 2,42 L 15 mm	87
CP-1633	Implant stomatologiczny Smart one piece D 3,3 L 16 mm	37	CT-H220	Śrubokręt do implantów sześciokątnych z rączką 2,42 L 20 mm	87
CS-0010	Śruba zamykająca	45	CT-MU00	Klucz do dokręcania łączników prostych Multi Unit 10 mm	30
CS-8065	Śruba do pośredniego elementu transferowego do 13 mm	44	CT-MU01	Klucz do dokręcania łączników prostych Multi Unit 5 mm	30
CT-0220	Ręczny śrubokręt protetyczny, sześciokątny = 1,25 mm	86	CT-MU02	Klucz do dokręcania łączników prostych Multi Unit 15 mm	30
CT-0230	Klucz dynamometryczny	86	CT-S107	Śrubokręt kwadratowy 1,25 mm L 7 mm	86
CT-0231	Adapter śrubokręta do klucza dynamometrycznego	86	CT-S110	Śrubokręt kwadratowy 1,25 mm L 10 mm	86
CT-0232	Adapter śrubokręta do klucza dynamometrycznego	86	CT-S115	Śrubokręt kwadratowy 1,25 mm L 15 mm	86
CT-0242	Sześciokątny klucz utrzymujący 2,42 mm	85	CT-S207	Śrubokręt kwadratowy 2,42 mm L 7 mm	87
CT-0250	Mechaniczny śrubokręt mocujący sześciokątny 1,25 L 22 mm	86	CT-S210	Śrubokręt kwadratowy 2,42 mm L 10 mm	87

TABELA REFERENCYJNA

Nr kat.	Opis	Strona	Nr kat.	Opis	Strona
CT-S215	Śrubokręt kwadratowy 2,42 mm L 15 mm	87	MPN-6204	Mocowanie kulowe 4 mm MPN	27
CT-S218	Śrubokręt kwadratowy 2,42 mm L 18 mm	87	MPN-6205	Mocowanie kulowe 5 mm MPN	27
CT-S262	Ekstraktor do łącznika kwadratowego 26 mm	85	MPN-8000	Łącznik tytanowy 9 mm L MPN	21
FX-0300	Mechaniczny śrubokręt mocujący Easy2Fix	78	MPN-8036	Łącznik prosty Premium MPN	21
FX-0320	Szyftłt przewodnika równoległego Easy2Fix	78	MPN-8040	Analog implantu MPN	27
FX-0321	Szyftłt do lokalizacji	77	MPN-8040D	Cyfrowy analog implantu MPN	61
FX-0350	Klucz do trzymania Easy2Fix	78	MPN-8060	Pośredni element transferowy, otwarta łyżka, MPN	26
FX-0705	Przewodnik równoległy Easy2Fix	78	MPN-8080	Element transferowy do wycisków do zamkniętej łyżki, L 9 mm, MPN	26
FX-0714	Drut metalowy EasyFix – pręt wzmacniający 50 mm	77	MPN-8085	Element transferowy do wycisków do zamkniętej łyżki, L 12 mm, MPN	26
FX-0720	Przyrząd wspomagany Easy2Fix	78	MPN-8102	Śruba gojąca L 2 MPN	20
FX-4000	Pręt łączący z nakrętkami Easy2fix	75	MPN-8103	Śruba gojąca L 3 MPN	20
FX-4032	Metalowy element przewodzący z zabezpieczeniem zwarciovym nr 1126-E2FIX	75	MPN-8104	Śruba gojąca L 4 MPN	20
FX-4035	Zabezpieczenie prętu Easy2Fix	75	MPN-8105	Śruba gojąca L 5 MPN	20
FX-6200	Mocowanie kulowe do implantu Easy2Fix	76	MPN-8106	Śruba gojąca L 6 MPN	20
FX-8000	Łącznik prosty Easy2Fix 5 mm	76	MPN-8107	Śruba gojąca L 7 MPN	20
MPN-5100	Łącznik prosty MultiUnit H1 MPN	28	MPN-8115	Łącznik tytanowy, kątowny 15°, MPN	22
MPN-5118	Łącznik MultiUnit kątowny 18° H1 MPN	28	MPN-8125	Łącznik tytanowy, kątowny 25° MPN	22
MPN-5130	Łącznik MultiUnit kątowny 30° H1 MPN	29	MPN-9001	Anatomiczny łącznik tytanowy 1 mm L MPN	21
MPN-5200	Łącznik prosty MultiUnit H2 MPN	28	MPN-9002	Anatomiczny łącznik tytanowy 2 mm L MPN	21
MPN-5218	Łącznik MultiUnit kątowny 18° H2 MPN	28	MPN-9003	Anatomiczny łącznik tytanowy 3 mm L MPN	21
MPN-5230	Łącznik MultiUnit kątowny 30° H2 MPN	29	MPN-9004	Anatomiczny łącznik tytanowy 4 mm L MPN	21
MPN-5300	Łącznik prosty MultiUnit H3 MPN	28	MPN-9115	Tytanowy łącznik anatomiczny, kątowny 15° 1 mm L MPN	22
MPN-5318	Łącznik MultiUnit kątowny 18° H3 MPN	28	MPN-9215	Tytanowy łącznik anatomiczny, kątowny 15° 2 mm L MPN	22
MPN-5330	Łącznik MultiUnit kątowny 30° H3 MPN	29	MPN-9225	Anatomiczny łącznik tytanowy, kątowny 25° 2 mm L MPN	23
MPN-5400	Łącznik prosty MultiUnit H4 MPN	28	MPN-9315	Tytanowy łącznik anatomiczny, kątowny 15° 3 mm L MPN	22
MPN-5418	Łącznik MultiUnit kątowny 18° H4 MPN	28	MPN-9325	Tytanowy łącznik anatomiczny, kątowny 25° 3 mm L MPN	23
MPN-5430	Łącznik MultiUnit kątowny 30° H4 MPN	29	MPN-9415	Tytanowy łącznik anatomiczny, kątowny 15° 4 mm L MPN	22
MPN-5500	Łącznik prosty MultiUnit H5 MPN	28	MPN-9425	Tytanowy łącznik anatomiczny, kątowny 25° 4 mm L MPN	23
MPN-5518	Łącznik MultiUnit kątowny 18° H5 MPN	28	MPN-9700	Tytanowy, odlewany łącznik sześciokątny MPN	25
MPN-5530	Łącznik MultiUnit kątowny 30° H5 MPN	29	MPN-9701	Odlewany łącznik sześciokątny CrCo MPN	25
MPN-6201	Mocowanie kulowe 1 mm MPN	27	MPN-9710	Tytanowy, odlewany łącznik niesześciokątny MPN	25
MPN-6202	Mocowanie kulowe 2 mm MPN	27	MPN-9711	Odlewany łącznik niesześciokątny CrCo MPN	25
MPN-6203	Mocowanie kulowe 3 mm MPN	27	MPN-GS5090	Mocowanie implantu GS MPN	58

TABELA REFERENCYJNA

Nr kat.	Opis	Strona	Nr kat.	Opis	Strona
MPN-GS7000	Prowadnik frezu do kości GS MPN	60	MPR-5318	Łącznik MultiUnit kątowy 18° H3 MPR	28
MPN-GSCL	CYLINDER WSPOMAGANY do odlewania modeli MPN	61	MPR-5330	Łącznik MultiUnit kątowy 30° H3 MPR	29
MPN-GSPS	ŚRUBA DO KOŁKA WSPOMAGANEGO do odlewania modeli MPN	61	MPR-5400	Łącznik prosty MultiUnit H4 MPR	28
MPN-GSS200	Śruba do mocowania implantu GS MPN	58	MPR-5418	Łącznik MultiUnit kątowy 18° H4 MPR	28
MPN-MUS65	Śruba do platformy wąskiego łącznika MultiUnit	29	MPR-5430	Łącznik MultiUnit kątowy 30° H4 MPR	29
MPN-PA00	Prosty łącznik tymczasowy 2 mm L MPN	24	MPR-5500	Łącznik prosty MultiUnit H5 MPR	28
MPN-PA15	Łącznik tymczasowy, kątowy 15° 2 mm L MPN	24	MPR-5518	Łącznik MultiUnit kątowy 18° H5 MPR	28
MPN-PA25	Łącznik tymczasowy, kątowy 25° 2 mm L MPN	24	MPR-5530	Łącznik MultiUnit kątowy 30° H5 MPR	29
MPN-S010	Śruba zamykająca MPN	20	MPR-6201	Mocowanie kulowe 1 mm MPR	27
MPN-S030	Śruba łącznika MPN	20	MPR-6202	Mocowanie kulowe 2 mm MPR	27
MPN-S040	Śruba do krótkiego elementu transferowego, zamknięta łyżka, MPN	26	MPR-6203	Mocowanie kulowe 3 mm MPR	27
MPN-S060	Śruba do pośredniego elementu transferowego, otwarta łyżka, MPN	26	MPR-6204	Mocowanie kulowe 4 mm MPR	27
MPN-S070	Śruba do długiego elementu transferowego, zamknięta łyżka, MPN	26	MPR-6205	Mocowanie kulowe 5 mm MPR	27
MPN-SBZZ	Znacznik implantologiczny WEW./ZEW. – platforma wąska	65	MPR-6206	Mocowanie kulowe 6 mm MPR	27
MPN-SPCRC	Szyft do skanowania do platformy wąskiej CEREC	72	MPR-6207	Mocowanie kulowe 7 mm MPR	27
MPN-SSB	Śruba do znacznika implantologicznego do platformy wąskiej	65	MPR-7102	Śruba gojąca 2 mm MPR	20
MPN-TBCRC	Podstawa TiBase do platformy wąskiej CEREC z blokadą	72	MPR-7103	Śruba gojąca 3 mm MPR	20
MPN-TBCRCR	Podstawa TiBase do platformy wąskiej CEREC bez blokady	72	MPR-7104	Śruba gojąca 4 mm MPR	20
MPN-TBH1	Podstawa tytanowa H1 – platforma wąska z blokadą	67	MPR-7105	Śruba gojąca 5 mm MPR	20
MPN-TBH2	Podstawa tytanowa H2 – platforma wąska z blokadą	67	MPR-7106	Śruba gojąca 6 mm MPR	20
MPN-TBH3	Podstawa tytanowa H3 – platforma wąska z blokadą	67	MPR-7107	Śruba gojąca 7 mm MPR	20
MPN-TBR1	Podstawa tytanowa H1 – platforma wąska bez blokady	69	MPR-8000	Łącznik tytanowy 9 mm L MPR	21
MPN-TBR2	Podstawa tytanowa H2 – platforma wąska bez blokady	69	MPR-8036	Łącznik prosty Premium MPR	21
MPN-TBR3	Podstawa tytanowa H3 – platforma wąska bez blokady	69	MPR-8040	Analog implantu MPR	27
MPR-0055	Łącznik niskoprofilowy 5,5 mm MPR	23	MPR-8040D	Cyfrowy analog implantu MPR	61
MPR-0070	Łącznik niskoprofilowy 7 mm MPR	23	MPR-8060	Pośredni element transferowy, otwarta łyżka, MPR	26
MPR-5100	Łącznik prosty MultiUnit H1 MPR	28	MPR-8080	Element transferowy do wycisków do zamkniętej łyżki, L 9 mm, MPR	26
MPR-5118	Łącznik MultiUnit kątowy 18° H1 MPR	28	MPR-8085	Element transferowy do wycisków do zamkniętej łyżki, L 12 mm, MPR	26
MPR-5130	Łącznik MultiUnit kątowy 30° H1 MPR	29	MPR-8115	Łącznik tytanowy, kątowy 15° MPR	22
MPR-5200	Łącznik prosty MultiUnit H2 MPR	28	MPR-8125	Łącznik tytanowy, kątowy 25° MPR	22
MPR-5218	Łącznik MultiUnit kątowy 18° H2 MPR	28	MPR-9001	Anatomiczny łącznik tytanowy 1 mm L MPR	21
MPR-5230	Łącznik MultiUnit kątowy 30° H2 MPR	29	MPR-9002	Anatomiczny łącznik tytanowy 2 mm L MPR	21
MPR-5300	Łącznik prosty MultiUnit H3 MPR	28	MPR-9003	Anatomiczny łącznik tytanowy 3 mm L MPR	21

TABELA REFERENCYJNA

Nr kat.	Opis	Strona	Nr kat.	Opis	Strona
MPR-9004	Anatomiczny łącznik tytanowy 4 mm L MPR	21	MPR-TBH3	Podstawa tytanowa H3 – platforma zwykła z blokadą	67
MPR-9115	Tytanowy łącznik anatomiczny, kątowy 15° 1 mm L MPR	22	MPR-TBH4	Podstawa tytanowa H4 – platforma zwykła z blokadą	67
MPR-9215	Tytanowy łącznik anatomiczny, kątowy 15° 2 mm L MPR	22	MPR-TBR1	Podstawa tytanowa H1 – platforma zwykła bez blokady	69
MPR-9225	Tytanowy łącznik anatomiczny, kątowy 25° 2 mm L MPR	23	MPR-TBR2	Podstawa tytanowa H2 – platforma zwykła bez blokady	69
MPR-9315	Tytanowy łącznik anatomiczny, kątowy 15° 3 mm L MPR	22	MPR-TBR3	Podstawa tytanowa H3 – platforma zwykła bez blokady	69
MPR-9325	Tytanowy łącznik anatomiczny, kątowy 25° 3mm L MPR	23	MPR-TBR4	Podstawa tytanowa H4 – platforma zwykła bez blokady	69
MPR-9415	Tytanowy łącznik anatomiczny, kątowy 15° 4 mm L MPR	22	MPW-5100	Łącznik prosty MultiUnit H1 MPW	28
MPR-9425	Tytanowy łącznik anatomiczny, kątowy 25° 4 mm L MPR	23	MPW-5118	Łącznik MultiUnit kątowy 18° H1 MPW	28
MPR-9700	Tytanowy, odlewany łącznik sześciokątny MPR	25	MPW-5130	Łącznik MultiUnit kątowy 30° H1 MPW	29
MPR-9701	Odlwany łącznik sześciokątny CrCo MPR	25	MPW-5200	Łącznik prosty MultiUnit H2 MPW	28
MPR-9710	Tytanowy, odlewany łącznik niesześciokątny MPR	25	MPW-5218	Łącznik MultiUnit kątowy 18° H2 MPW	28
MPR-9711	Odlwany łącznik niesześciokątny CrCo MPR	25	MPW-5230	Łącznik MultiUnit kątowy 30° H2 MPW	29
MPR-GS5090	Mocowanie implantu GS MPR	58	MPW-5300	Łącznik prosty MultiUnit H3 MPW	28
MPR-GS7000	Prowadnik frezu do kości GS MPR	60	MPW-5318	Łącznik MultiUnit kątowy 18° H3 MPW	28
MPR-GSCL	CYLINDER WSPOMAGANY do odlewania modeli MPR	61	MPW-5330	Łącznik MultiUnit kątowy 30° H3 MPW	29
MPR-GSPS	ŚRUBA DO KOŁKA WSPOMAGANEGO do odlewania modeli MPR	61	MPW-5400	Łącznik prosty MultiUnit H4 MPW	28
MPR-GSS200	Śruba do mocowania implantu GS MPR	58	MPW-5418	Łącznik MultiUnit kątowy 18° H4 MPW	28
MPR-MUS65	Śruba do platformy zwykłego łącznika MultiUnit	29	MPW-5430	Łącznik MultiUnit kątowy 30° H4 MPW	29
MPR-PA00	Prosty łącznik tymczasowy 2 mm L MPR	24	MPW-5500	Łącznik prosty MultiUnit H5 MPW	28
MPR-PA15	Łącznik tymczasowy kątowy 15 2 mm L MPR	24	MPW-5518	Łącznik MultiUnit kątowy 18° H5 MPW	28
MPR-PA25	Łącznik tymczasowy kątowy 25 2 mm L MPR	24	MPW-5530	Łącznik MultiUnit kątowy 30° H5 MPW	29
MPR-S010	Śruba zamykająca MPR	20	MPW-6201	Mocowanie kulowe 1 mm MPW	27
MPR-S030	Śruba łącznika MPR	20	MPW-6202	Mocowanie kulowe 2 mm MPW	27
MPR-S040	Śruba do krótkiego elementu transferowego, zamknięta łyżka, MPR	26	MPW-6203	Mocowanie kulowe 3 mm MPW	27
MPR-S060	Śruba do pośredniego elementu transferowego, otwarta łyżka, MPR	26	MPW-6204	Mocowanie kulowe 4 mm MPW	27
MPR-S070	Śruba do długiego elementu transferowego, zamknięta łyżka, MPR	26	MPW-6205	Mocowanie kulowe 5 mm MPW	27
MPR-SBZZ	Korpus do skanowania WEW./ZEW. – platforma zwykła	65	MPW-6206	Mocowanie kulowe 6 mm MPW	27
MPR-SPCRC	Szyft do skanowania do platformy zwykłej CEREC	72	MPW-7503	Śruba gojąca 3 mm MPW	20
MPR-SSB	Śruba do korpusu do skanowania do platformy zwykłej	65	MPW-7504	Śruba gojąca 4 mm MPW	20
MPR-TBCRC	Podstawa TiBase do platformy zwykłej CEREC z blokadą	72	MPW-7505	Śruba gojąca 5 mm MPW	20
MPR-TBCRCR	Podstawa TiBase do platformy zwykłej CEREC bez blokady	72	MPW-7506	Śruba gojąca 6 mm MPW	20
MPR-TBH1	Podstawa tytanowa H1 – platforma zwykła z blokadą	67	MPW-8000	Łącznik tytanowy 9 mm L MPW	21
MPR-TBH2	Podstawa tytanowa H2 – platforma zwykła z blokadą	67	MPW-8036	Łącznik prosty Premium MPW	21

TABELA REFERENCYJNA

Nr kat.	Opis	Strona	Nr kat.	Opis	Strona
MPW-8040	Analog implantu MPW	27	MPW-SPCRC	Słupek do skanowania do platformy szerokiej CEREC	72
MPW-8040D	Cyfrowy analog implantu MPW	61	MPW-SSB	Śruba do korpusu do skanowania do platformy szerokiej	65
MPW-8060	Pośredni element transferowy, otwarta łyżka, MPW	26	MPW-TBCRC	Podstawa TiBase do platformy szerokiej CEREC z blokadą	72
MPW-8080	Element transferowy do wycisków do zamkniętej łyżki, L 9 mm, MPW	26	MPW-TBCRCR	Podstawa TiBase do platformy szerokiej CEREC bez blokady	72
MPW-8085	Element transferowy do wycisków do zamkniętej łyżki, 12 mm, MPW	26	MPW-TBH1	Podstawa tytanowa H1 – platforma szeroka z blokadą	67
MPW-8115	Łącznik tytanowy, kątowny 15° MPW	22	MPW-TBH2	Podstawa tytanowa H2 – platforma szeroka z blokadą	67
MPW-8125	Łącznik tytanowy, kątowny 25° MPW	22	MPW-TBH3	Podstawa tytanowa H3 – platforma szeroka z blokadą	67
MPW-9001	Anatomiczny łącznik tytanowy 1 mm L MPW	21	MPW-TBH4	Podstawa tytanowa H4 – platforma szeroka z blokadą	67
MPW-9002	Anatomiczny łącznik tytanowy 2 mm L MPW	21	MPW-TBR1	Podstawa tytanowa H1 – platforma szeroka bez blokady	69
MPW-9003	Anatomiczny łącznik tytanowy 3 mm L MPW	21	MPW-TBR2	Podstawa tytanowa H2 – platforma szeroka bez blokady	69
MPW-9004	Anatomiczny łącznik tytanowy 4 mm L MPW	21	MPW-TBR3	Podstawa tytanowa H3 – platforma szeroka bez blokady	69
MPW-9115	Tytanowy łącznik anatomiczny, kątowny 15° 1 mm L MPW	22	MPW-TBR4	Podstawa tytanowa H4 – platforma szeroka bez blokady	69
MPW-9125	Tytanowy łącznik anatomiczny, kątowny 25° 1 mm L MPW	23	MU-5060	Element transferowy do łącznika MultiUnit, otwarta łyżka	29
MPW-9215	Tytanowy łącznik anatomiczny, kątowny 15° 2 mm L MPW	22	MU-5080	Element transferowy do łącznika MultiUnit, zamknięta łyżka	29
MPW-9225	Tytanowy łącznik anatomiczny, kątowny 25° 2 mm L MPW	23	MU-50HC	Śruba gojąca do łącznika MultiUnit	30
MPW-9315	Tytanowy łącznik anatomiczny, kątowny 15° 3 mm L MPW	22	MU-50PL	Tuleja z tworzywa sztucznego do łącznika MultiUnit	30
MPW-9325	Tytanowy łącznik anatomiczny, kątowny 25° 3 mm L MPW	23	MU-50SPL	Tuleja z tworzywa sztucznego do łącznika do jednostki pojedynczej	30
MPW-9415	Tytanowy łącznik anatomiczny, kątowny 15° 4 mm L MPW	22	MU-50TL	Tuleja tytanowa do łącznika MultiUnit	30
MPW-9425	Tytanowy łącznik anatomiczny, kątowny 25° 4 mm L MPW	23	MU-50TS	Krótką tuleja tytanowa do łącznika MultiUnit	30
MPW-9700	Tytanowy, odlewany łącznik sześciokątny MPW	25	MU-8041	Analog łącznika MultiUnit	29
MPW-9701	Odlwany łącznik sześciokątny CrCo MPW	25	MU-8041D	Cyfrowy analog implantu MU	61
MPW-9710	Tytanowy, odlewany łącznik niesześciokątny MPW	25	MU-LTSST	Długa podstawa (tuleja) Ti-Base do łącznika MU	30
MPW-9711	Odlwany łącznik niesześciokątny CrCo MPW	25	MU-S010	Krótką śruba do łącznika MU	29
MPW-MUS65	Śruba do platformy szerokiego łącznika MultiUnit	29	MU-S020	Śruba do łącznika MultiUnit	29
MPW-PA00	Prosty łącznik tymczasowy 2 mm L MPW	24	MU-S060	Śruba do elementu transferowego MultiUnit, otwarta łyżka	29
MPW-PA15	Łącznik tymczasowy, kątowny 15° 2 mm L MPW	24	MU-S080	Śruba do elementu transferowego MultiUnit, zamknięta łyżka	29
MPW-PA25	Łącznik tymczasowy, kątowny 25° 2 mm L MPW	24	MU-SSB	Śruba znacznika implantologicznego do MU	30
MPW-S010	Śruba zamykająca MPW	20	MU-STSSST	Krótką podstawa (tuleja) Ti-Base do łącznika MU	30
MPW-S030	Śruba łącznika MPW	20	PCFX-1320	Implant stomatologiczny Easy2Fix 2,0 mm 13 mm L Premium	75
MPW-S040	Śruba do długiego elementu transferowego, zamknięta łyżka, MPW	26	PCSC-0642	Implant stomatologiczny Classix 4,2 mm 6 mm L Premium	35
MPW-S060	Śruba do pośredniego elementu transferowego, otwarta łyżka, MPW	26	PCSC-0650	Implant stomatologiczny Classix 5,0 mm 6 mm L Premium	35
MPW-S070	Śruba do pośredniego elementu transferowego, zamknięta łyżka, MPW	26	PCSC-0660	Implant stomatologiczny Classix 6,0 mm 6 mm L Premium	35
MPW-SBZZ	Korpus do skanowania WEW./ZEW. – platforma szeroka	65	PCSC-0838	Implant stomatologiczny Classix 3,8 mm 8 mm L Premium	35

TABELA REFERENCYJNA

Nr kat.	Opis	Strona	Nr kat.	Opis	Strona
PCSC-0842	Implant stomatologiczny Classix 4,2 mm 8 mm L Premium	35	PCSD-1133	Implant stomatologiczny Dynamix 3,3 mm 11,5 mm L Premium	34
PCSC-0850	Implant stomatologiczny Classix 5,0 mm 8 mm L Premium	35	PCSD-1138	Implant stomatologiczny Dynamix 3,8 mm 11,5 mm L Premium	34
PCSC-0860	Implant stomatologiczny Classix 6,0 mm 8 mm L Premium	35	PCSD-1142	Implant stomatologiczny Dynamix 4,2 mm 11,5 mm L Premium	34
PCSC-1033	Implant stomatologiczny Classix 3,3 mm 10 mm L Premium	35	PCSD-1150	Implant stomatologiczny Dynamix 5,0 mm 11,5 mm L Premium	34
PCSC-1038	Implant stomatologiczny Classix 3,8 mm 10 mm L Premium	35	PCSD-1160	Implant stomatologiczny Dynamix 6,0 mm 11,5 mm L Premium	34
PCSC-1042	Implant stomatologiczny Classix 4,2 mm 10 mm L Premium	35	PCSD-1333	Implant stomatologiczny Dynamix 3,3 mm 13 mm L Premium	34
PCSC-1050	Implant stomatologiczny Classix 5,0 mm 10 mm L Premium	35	PCSD-1338	Implant stomatologiczny Dynamix 3,8 mm 13 mm L Premium	34
PCSC-1060	Implant stomatologiczny Classix 6,0 mm 10 mm L Premium	35	PCSD-1342	Implant stomatologiczny Dynamix 4,2 mm 13 mm L Premium	34
PCSC-1133	Implant stomatologiczny Classix 3,3 mm 11,5 mm L Premium	35	PCSD-1350	Implant stomatologiczny Dynamix 5,0 mm 13 mm L Premium	34
PCSC-1138	Implant stomatologiczny Classix 3,8 mm 11,5 mm L Premium	35	PCSD-1360	Implant stomatologiczny Dynamix 6,0 mm 13 mm L Premium	34
PCSC-1142	Implant stomatologiczny Classix 4,2 mm 11,5 mm L Premium	35	PCSD-1633	Implant stomatologiczny Dynamix 3,3 mm 16 mm L Premium	34
PCSC-1150	Implant stomatologiczny Classix 5,0 mm 11,5 mm L Premium	35	PCSD-1638	Implant stomatologiczny Dynamix 3,8 mm 16 mm Premium	34
PCSC-1160	Implant stomatologiczny Classix 6,0 mm 11,5 mm L Premium	35	PCSD-1642	Implant stomatologiczny Dynamix 4,2 mm 16 mm L Premium	34
PCSC-1333	Implant stomatologiczny Classix 3,3 mm 13 mm L Premium	35	PST-0838	Implant stomatologiczny Satum 3,8 mm 8 mm L Premium	36
PCSC-1338	Implant stomatologiczny Classix 3,8 mm 13 mm L Premium	35	PST-0842	Implant stomatologiczny Satum 4,2 mm 8 mm L Premium	36
PCSC-1342	Implant stomatologiczny Classix 4,2 mm 13 mm L Premium	35	PST-1038	Implant stomatologiczny Satum 3,8 mm 10 mm L Premium	36
PCSC-1350	Implant stomatologiczny Classix 5,0 mm 13 mm L Premium	35	PST-1042	Implant stomatologiczny Satum 4,2 mm 10 mm L Premium	36
PCSC-1360	Implant stomatologiczny Classix 6,0 mm 13 mm Premium	35	PST-1138	Implant stomatologiczny Satum 3,8 mm 11,5 mm L Premium	36
PCSC-1633	Implant stomatologiczny Classix 3,3 mm 16 mm L Premium	35	PST-1142	Implant stomatologiczny Satum 4,2 mm 11,5 mm L Premium	36
PCSC-1638	Implant stomatologiczny Classix 3,8 mm 16 mm L Premium	35	PST-1338	Implant stomatologiczny Satum 3,8 mm 13 mm L Premium	36
PCSC-1642	Implant stomatologiczny Classix 4,2 mm 16 mm L Premium	35	PST-1342	Implant stomatologiczny Satum 4,2 mm 13 mm L Premium	36
PCSD-0642	Implant stomatologiczny Dynamix 4,2 mm 06 mm L Premium	34	PST-1638	Implant stomatologiczny Satum 3,8 mm 16 mm L Premium	36
PCSD-0650	Implant stomatologiczny Dynamix 5,0 mm 06 mm L Premium	34	PST-1642	Implant stomatologiczny Satum 4,2 mm 16 mm L Premium	36
PCSD-0660	Implant stomatologiczny Dynamix 6,0 mm 06 mm L Premium	34	R9000-R	Blok frezu wstępnego – sześciokątny	71
PCSD-0838	Implant stomatologiczny Dynamix 3,8 mm 8 mm L Premium	34	S9000-R	Blok frezu wstępnego – platforma zwykła	71
PCSD-0842	Implant stomatologiczny Dynamix 4,2 mm 8 mm Premium	34	S9020-R	Blok frezu wstępnego – platforma szeroka	71
PCSD-0850	Implant stomatologiczny Dynamix 5,0 mm 8 mm L Premium	34	S9030-R	Blok frezu wstępnego – platforma wąska	71
PCSD-0860	Implant stomatologiczny Dynamix 6,0 mm 8 mm L Premium	34			
PCSD-1033	Implant stomatologiczny Dynamix 3,3 mm 10 mm L Premium	34			
PCSD-1038	Implant stomatologiczny Dynamix 3,8 mm 10 mm L Premium	34			
PCSD-1042	Implant stomatologiczny Dynamix 4,2 mm 10 mm L Premium	34			
PCSD-1050	Implant stomatologiczny Dynamix 5,0 mm 10 mm L Premium	34			
PCSD-1060	Implant stomatologiczny Dynamix 6,0 mm 10 mm L Premium	34			



CORTEX
The Future of Dental Implants

CORTEX
ROYAL CLUB

Clinics by CORTEX
The Future of Dental Clinics

info@cortex-dental.com
www.cortex-dental.com