

natur^vactis



naturall⁺



nate⁺



obi^v



Firma **EUROTEKNIKA** powstała we Francji w 1992 roku. Od ponad 20 lat jest jednym ze światowych liderów w projektowaniu i produkcji systemów implantologicznych. Wieloletnie doświadczenie w wytwarzaniu implantów pozwala dostarczać produkty, które spełniają wszystkie wymagania implantologów. Wszystkie implanty, elementy protetyczne i instrumenty chirurgiczne oferowane przez **EUROTEKNIKE** produkowane są we Francji i spełniają najwyższe standardy jakościowe. Produkty **EUROTEKNIKI** dostępne są na całym świecie i są cenione za perfekcyjną jakość oraz innowacyjne i kompleksowe rozwiązania.

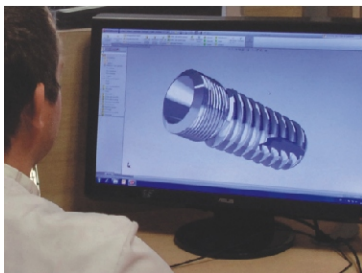
Nie bez znaczenia jest również cena implantów - **EUROTEKNIKA** oferuje najnowocześniejsze, zaawansowane technologicznie implanty klasy **PREMIUM** w niezwykle atrakcyjnych cenach, wypełniając w ten sposób lukę rynkową pomiędzy nowoczesnymi i drogimi systemami, a prostymi i tanimi. Optymalizacja procesów produkcji, zarządzania i dystrybucji oraz wdrożenie najnowocześniejszych technologii umożliwia oferowanie produktów **EUROTEKNIKA** w bardzo atrakcyjnych cenach bez żadnych kompromisów w zakresie jakości. Dzięki szczegółowej kontroli wszystkich etapów produkcji, wyroby oferowane przez firmę są niezawodne, godne zaufania i mogą być alternatywą dla wiodących marek implantów na rynku.

Oferta **EUROTEKNIKI** skierowana jest do implantologów, którzy chcą stosować najnowocześniejsze rozwiązania i utrzymać najwyższe standardy jakościowe stosowanych materiałów, a jednocześnie obniżyć koszty funkcjonowania praktyki.



Siedziba firmy Eurotekніка zlokalizowana jest w Sallanches u podnóża Mont Blanc tuż obok malowniczego Chamonix.

Implanty EUROTEKNIKA objęte są dożywotnią gwarancją.



Badania i rozwój

Wszystkie komponenty systemów implantologicznych (implanty, łączniki, śruby, wiertła itp.) produkowane są w jednym miejscu. Dzięki temu możliwa jest pełna kontrola wszystkich etapów produkcji i uzyskanie w efekcie końcowym produktu spełniającego najwyższe normy jakościowe.

Ponad 20 lat doświadczeń klinicznych
Wskaźnik powodzeń w implantacji powyżej 98%

Implanty **EUROTEKNIKA** posiadają wszystkie wymagane certyfikaty dopuszczenia do sprzedaży na całym świecie: **CE, FDA, Health Canada, KFDA, Certyfikat ISO 13485 oraz ISO 9001.**

Badania nad implantami **EUROTEKNIKA** prowadzone są przez wiele ośrodków naukowo-badawczych, m.in.:

- **CNRS (National Center for Scientific Research) Narodowe Centrum Badań Naukowych, Francja, ESPCI (ParisTech: Engineering Physics and Chemistry School) Szkoła Fizyki i Chemii, Paryż, Francja,**
- **INSERM (National Institute for Health and Medical Research) Narodowy Instytut Zdrowia i Badań Medycznych, Angers, Francja,**
- **ENV (National Veterinary School) Narodowa Szkoła Wetyrynaryjna w Nantes, Francja,**
- **CTDEC (Technical Center of Turning Industry) Centrum Techniczne Przemysłu, Francja,**

Niezależni partnerzy z Francji i zagranicy:

- **Wydziały Stomatologii Uniwersytetów w Nancy, Marseille, Clermont Ferrand, Bordeaux, Francja,**
- **Uniwersytet w Hamburgu, Niemcy,**
- **Międzynarodowy Uniwersytet Katalonii, Hiszpania,**
- **Uniwersytet Cukurova, Turcja,**
- **Uniwersytet w Otago, Nowa Zelandia.**

Bibliografia wszystkich badań jest dostępna na stronie www.eurotekніка.com



Kontrola jakości

Absolutna jakość procesu produkcji implantów EUROTEKNIKA gwarancją Twoich sukcesów.



Material

Surowcem do produkcji implantów jest czysty tytan medyczny klasy IV, pochodzący ze Stanów Zjednoczonych odpowiadający standardom ISO5832 oraz standardom amerykańskim ASTM.

Każdy pręt tytanowy, z którego powstaną implanty posiada certyfikat zgodności materiałowej, a zaawansowany proces kontroli pozwala na śledzenie każdego etapu produkcji aż do finalnego produktu.

Urządzenia produkcyjne

Maszyne do produkcji implantów EUROTEKNIKA to najnowocześniejsze obrabiarki sterowane numerycznie. Posiadają od 7 do 12 osi i pozwalają osiągnąć precyzję <math><0,005\text{ mm}</math> gwarantując idealne dopasowanie implantów i elementów protetycznych.



100% kontroli

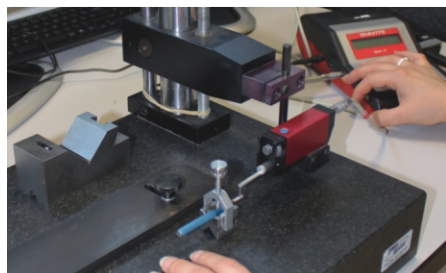
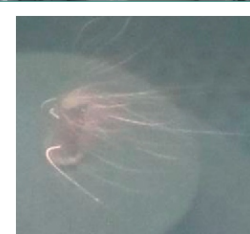
Kontroli jakości podlegają wszystkie (100%) implanty i elementy protetyczne, co gwarantuje najwyższą jakość i mikronową dokładność wymiarów.



Piaskowanie powierzchni

Procedura piaskowania odbywa się w warunkach kontrolowanych z zachowaniem określonych parametrów, takich jak rozmiar cząstek, odległość, czy siła wyrzutu, żeby wytworzyć na powierzchni tytanu wgłębienia o średnicy 25 mikronów.

Biologiczna zależność pomiędzy wielkością wgłębień a procesem wganiania została dowiedziona w wielu badaniach m.in. Steflik (1998) i Buser (1999). Badania te pokazują, że odpowiedni rozmiar wgłębień na powierzchni tytanu umożliwia lepszą retencję nowo formowanej kości i korzystnie wpływa na stabilizację implantu. Zaletą piaskowania jest rozbudowa powierzchni implantu bez dodawania jakiegokolwiek warstwy, dzięki czemu zachowana zostaje pełna aktywność tlenu tytanu w procesie osteointegracji.

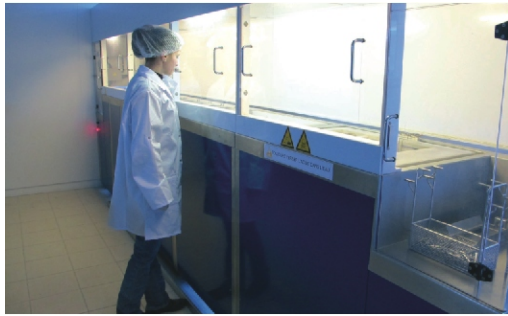
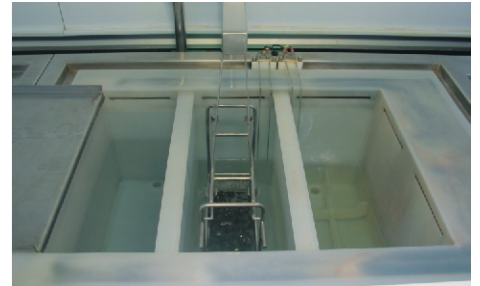


100% kontroli powierzchni

Każda partia implantów poddawana jest mikroskopowej kontroli jakości powierzchni.

Wytrawianie kwasem azotowym i fluorowodorowym

Podczas wytrawiania tworzą się na powierzchni mikro-retencje (od 2-3 mikronów), które zwiększają przyczepność komórek kości. W swoich badaniach Bruthreads (1986), Ong (1997) i Buser (1997) wykazali, że takie mikro-retencje przyczyniają się do różnicowania komórek.



Dekontaminacja

Zautomatyzowany łańcuch wielu kąpeli dekontaminacyjnych odbywa się w komorach z przepływem laminarnym. Cykl dekontaminacyjny przebiega z wykorzystaniem medycznych preparatów czyszcząco-dezynfekujących oraz ultradźwięków. Płukanie wodą destylowaną powoduje usunięcie wszystkich zanieczyszczeń i pozostałości.

Pakowanie (white room class 100)

Pakowanie odbywa się w warunkach sterylnych w specjalnym pomieszczeniu (white room) odpowiadającym klasie czystości 100. Warunki tam panujące można porównać z blokiem operacyjnym szpitalnego oddziału ortopedycznego.



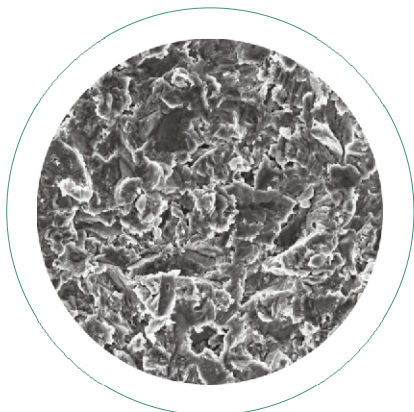
Steryliczacja gamma

Gotowe implanty poddawane są sterylizacji promieniami gamma w certyfikowanym laboratorium we Francji.



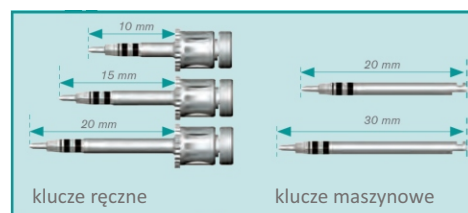
Produkt końcowy

Zapakowany produkt zostaje oznaczony znakiem CE 0499 i oklejony etykietą ze wszystkimi danymi pozwalającymi na pełną identyfikację produktu.



powierzchnia implantu STAE®
(Sandblasting Titanium Acid Etched)
20 lat doświadczeń klinicznych

Implanty do bezpośredniego wprowadzania za pomocą kluczy ręcznych lub maszynowych.

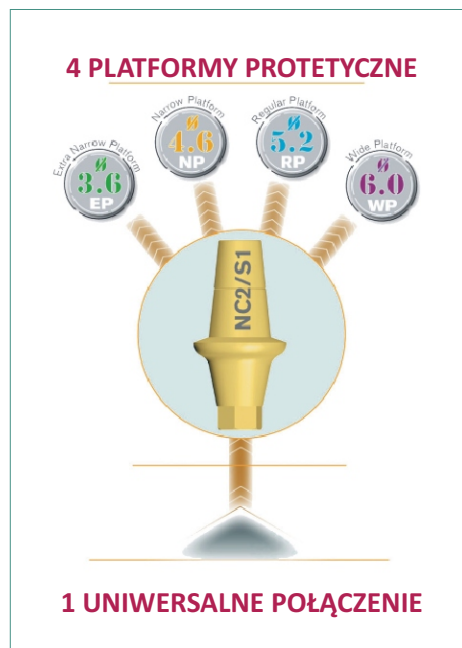
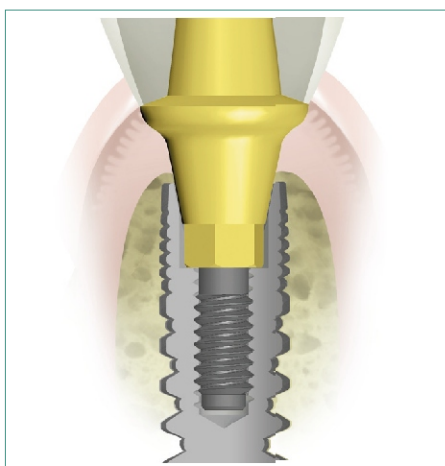
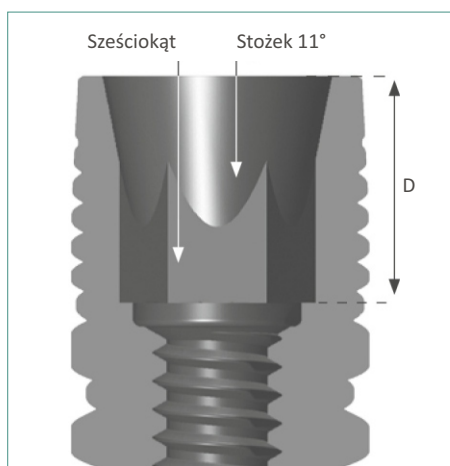


klucze ręczne klucze maszynowe
Klucze do bezpośredniego wprowadzania implantów

PROSTOTA

Systemy implantologiczne EUROTEKNIKA dają lekarzowi możliwość prostych rozwiązań w każdej sytuacji klinicznej. Jedno unikalne połączenie oraz jedna gama protetyczna dla wszystkich średnic implantów znakomicie ułatwia pracę lekarzowi i technikowi, ogranicza poziom zapasów i pozwala na redukcję kosztów. Cztery platformy protetyczne umożliwiają wybór optymalnych rozwiązań.

Cechy implantów EUROTEKNIKA: NATURACTIS, NATURALL+, NATEA+



4 PLATFORMY PROTETYCZNE

1 UNIWERSALNE POŁĄCZENIE

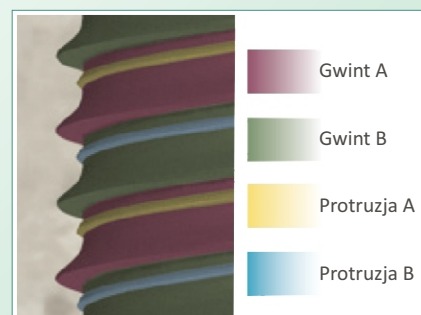
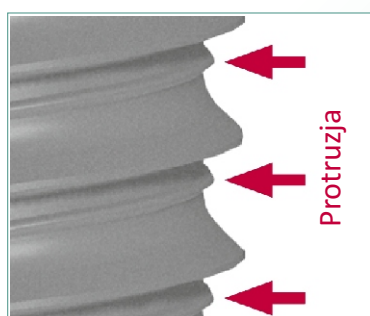
Sprawdzone, bezpieczne połączenie
Połączenie implantów Naturactis, Naturall+ i Natea+ oparte jest na stożku Morse'a 11° z wewnętrznym sześciokątem (hexem) i jest kompatybilne z elementami protetycznymi systemu Astra® (Ocean Platform).

Szczelność i stabilność

- Stożek wewnętrzny Morse'a gwarantuje najwyższą szczelność i stabilność połączenia implant-łącznik (S. Dibart, M. Warbington, M. Fan Su, Z. Skobe).
- Hex wewnętrzny zapewnia umiejscowienie łącznika w prawidłowym położeniu pod odpowiednim kątem.
- Odpowiednia głębokość (D) połączenia oraz wysoka precyzja wykonania i dopasowania wszystkich elementów gwarantuje stabilność połączenia i zapobiega odkręcaniu nadbudowy protetycznej.

Podwójny gwint

Podwójny gwint ułatwia i przyspiesza wprowadzanie implantu oraz ogranicza przegrzewanie kości. Każde ostrze śruby nacina tylko połowę ściany wypreparowanej kości, traumatyczność zabiegu powodowana przez tarcie jest w ten sposób zredukowana o połowę.



Środkowa wypukłość pomiędzy gwintami

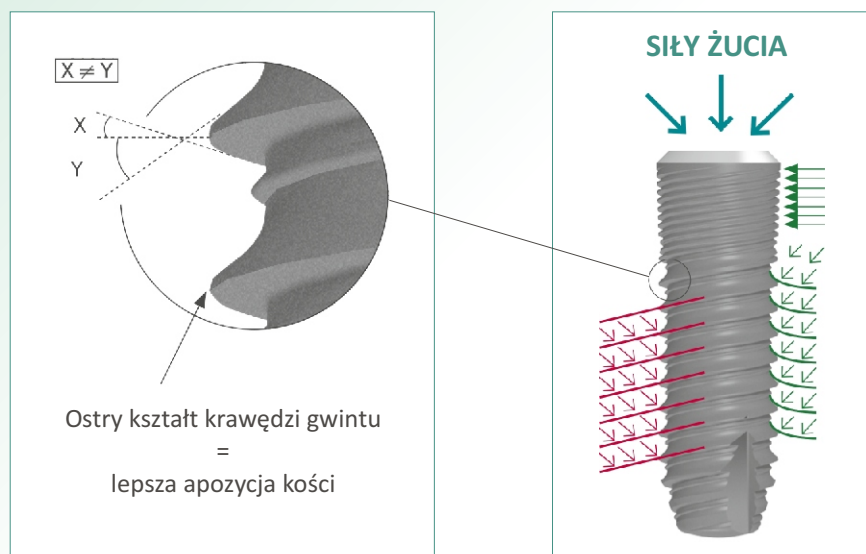
Ta dodatkowa wypukłość (protruzja) zwiększa powierzchnię kontaktu kość-implant o 15% co korzystnie wpływa na osteogenezę. Zmiana geometrii aktywuje odbudowę komórek.

Optymalizacja stabilizacji pierwotnej

Specjalnie opracowane protokoły chirurgiczne dla każdej gęstości kości oraz konstrukcja gwintu i mikrogwintu umożliwiając doskonałą, kontrolowaną stabilizację pierwotną implantów EUROTEKNIKA.

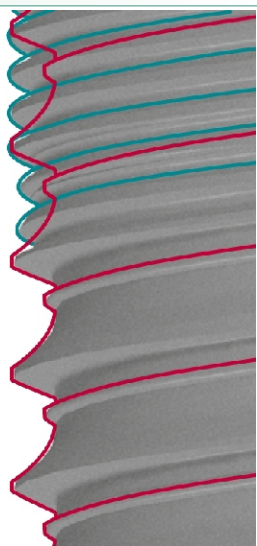
Asymetryczny gwint

Asymetryczny gwint pozwala na rozłożenie sił żucia równomiernie wzdłuż dolnej krawędzi śruby, podczas gdy górna część zapobiega wykręcaniu się implantu.



Gwint główny wykonuje pierwsze nacięcie kości

Mikrogwint zapewnia stabilizację implantu w kości korowej



Atraumatyczna geometria implantu

Geometria mikrogwintu jest zsynchronizowana z przebiegiem gwintu głównego co zapobiega odrywaniu kości korowej. Mikrogwint redukuje resorpcję kości brzeżnej poprzez stymulację mechaniczną i wspieranie stabilizacji blaszki zbitej wokół implantu. Sprzyja to jednocześnie mechanicznemu zakotwieniu wzmacniając stabilizację szyjki implantu i gwarantując wysoką, stabilizację pierwotną implantu.

Platform switching

Profil połączenia implant - łącznik nie jest liniowy, posiada "wklęsłość" spowodowaną różnicą średnic implantu i łącznika. Średnica łącznika jest mniejsza niż średnica implantu. Połączenie "platform switching" polega na odsunięciu połączenia implant - łącznik od brzegu kości do osi implantu. To pozwala na powstanie "biologicznej przestrzeni" chroniącej kość przed zewnętrznym środowiskiem. Dzięki takiej konstrukcji następuje znacząca redukcja utraty kości wokół implantu.

Wklęsłość uformowana przez połączenie typu platform switching izoluje stany zapalne tkanki miękkiej od kości wyrostka (rys.2) Richard J.LAZZARA, Stephan S. PORTER (PDR, volume 26 no.1, 2006).



Rys.1

Rys.2



Łączniki estetyczne

Wszystkie łączniki produkowane przez firmę EUROTEKNIKA są wykonane z tytanu V klasy i zaopatrzone w śrubę. Powierzchnia łączników pokryta jest azotkiem tytanu, dzięki czemu uzyskuje żółtą barwę poprawiając estetykę odbudowy protetycznej.

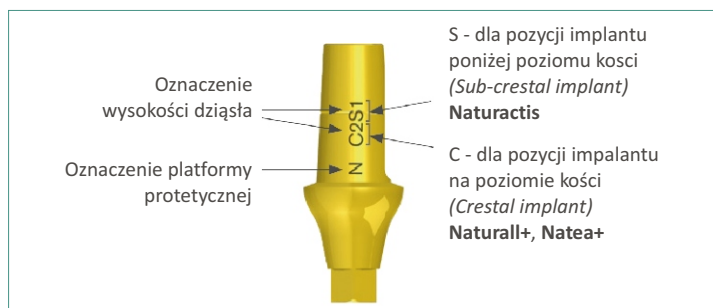
Zabezpieczenie przed odkręcaniem

Śruby do wszystkich prac protetycznych pokryte są warstwą węgla amorficznego. Ogranicza to współczynnik tarcia oraz poprawia dopasowanie przykręconych elementów poprzez zwiększenie naprężenia w śrubie i zabezpiecza przed odkręceniem.

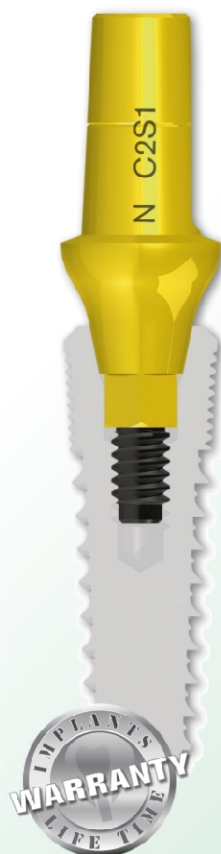
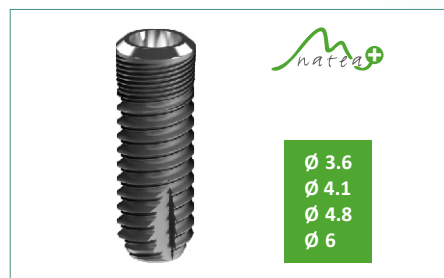
Znakowanie laserowe

Wszystkie śruby gojące, łączniki przykręcane proste i kątowe oraz łączniki jednoczęściowe Solid posiadają oznaczenia laserowe wysokości dziąsła i platformy.

Litera	Średnica platformy (mm)
E	Ø 3.6
N	Ø 4.6
R	Ø 5.2
W	Ø 6



Cztery platformy protetyczne, jedno uniwersalne połączenie



Badania nad wytrzymałością mechaniczną implantów EUROTEKNIKA prowadzone są wg normy ISO 14801/ 2008

Do przeprowadzenia testów wykorzystuje się specjalne urządzenie, w którym implant wraz z zamocowanym łącznikiem poddawany jest cyklowi różnorodnych obciążeń (z częstotliwością 15 Hz) do momentu pojawienia się odkształcenia lub złamania elementów, albo do czasu wykonania 5 mln powtórzeń bez ich deformacji.

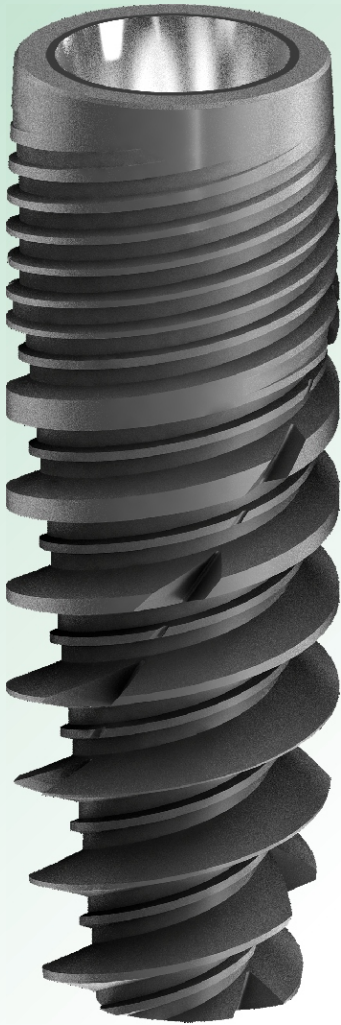


POŁĄCZENIE GODNE ZAUFANIA

- potwierdzona testami wytrzymałość mechaniczna

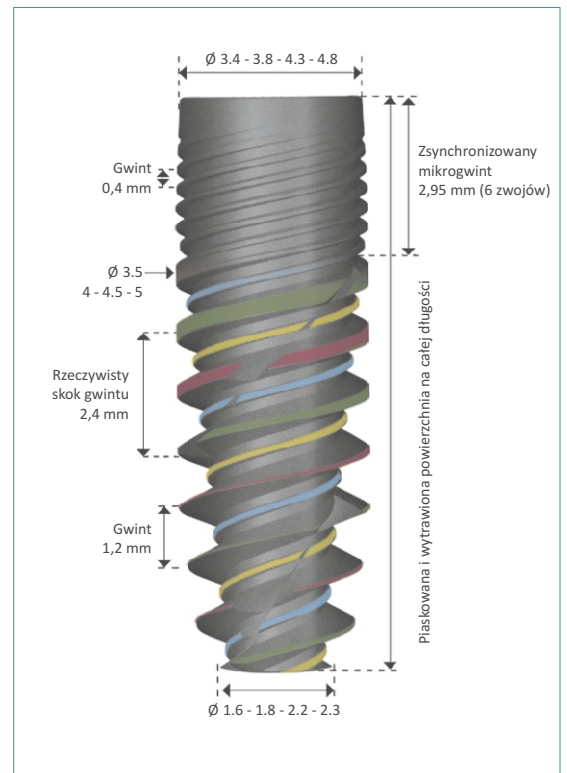
naturactis

Naturactis • AKTYWNY Z NATURY



Naturactis to nowoczesny implant stożkowy przeznaczony do stosowania w różnych sytuacjach klinicznych, zarówno w prostych jak i bardzo skomplikowanych procedurach. Idealnie nadaje się np. do implantacji natychmiastowej po ekstrakcji, jak również do implantacji w kości o niskiej gęstości.

- Sprawdzone połączenie implantu z nadbudową: **stożek Morse'a z wewnętrznym hexem**
- Wysoka stabilizacja pierwotna implantu dzięki asymetrycznemu podwójnemu gwintowi
- Śródkostna (subcrestalna) pozycja implantu - 0,5mm poniżej poziomu kości
- Łatwa zmiana kierunku podczas implantacji - wąski, aktywny wierzchołek
- Prosty protokół chirurgiczny
- Każdy implant pakowany jest razem ze śrubą zamykającą



	Ø 3.5 mm	Ø 4 mm	Ø 4.5 mm	Ø 5 mm	
8 mm	NIP 35 080	NIP 40 080	NIP 45 080	NIP 50 080	
10 mm	NIP 35 100	NIP 40 100	NIP 45 100	NIP 50 100	
12 mm	NIP 35 120	NIP 40 120	NIP 45 120	NIP 50 120	
14 mm	NIP 35 140	NIP 40 140	NIP 45 140	NIP 50 140	
16 mm	NIP 35 160	NIP 40 160	NIP 45 160	-	
18 mm	NIP 35 180	NIP 40 180	-	-	



	Ø 4.5 mm	Ø 5 mm
6 mm	NIP 45 060	NIP 50 060



Kaseta chirurgiczna Naturactis mini surgical kit

to uproszczony zestaw instrumentów umożliwiających przeprowadzenie procedur chirurgicznych z wykorzystaniem implantów o długościach od 6 mm do 14 mm i średnicach 3.5, 4, 4.5, 5 mm. Niewielkie wymiary kasety pozwalają na optymalnie wykorzystanie przestrzeni na stolek zabiegowy i w autoklawie.



Kaseta chirurgiczna Naturactis complete surgical kit

zawiera kompletny zestaw instrumentów do wykonywania procedur chirurgicznych dla implantów o średnicach 3.5, 4, 4.5, 5 mm i długościach 8, 10, 12, 14, 16 i 18mm. Czytelnie oznakowane sekwencje narzędzi dla wszystkich rozmiarów implantów i wszystkich gęstości kości.

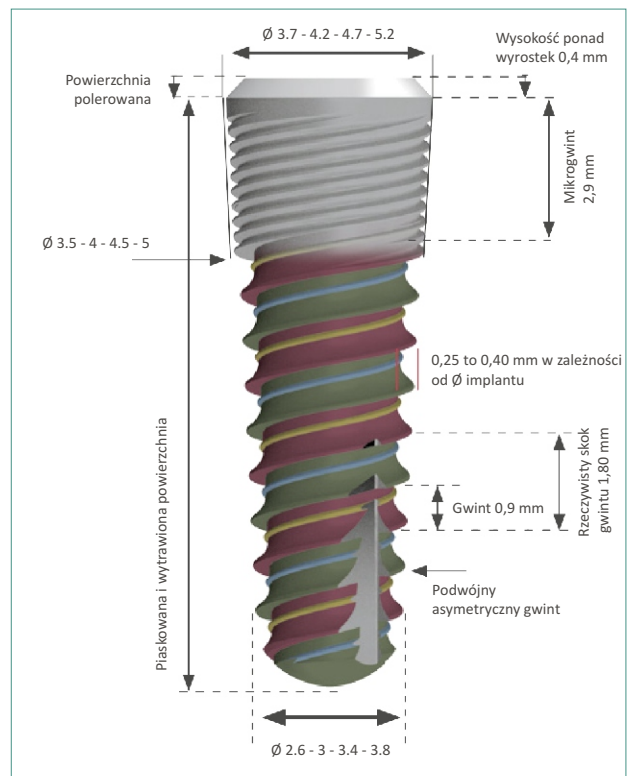
Szczegółowy opis zawartości kaset chirurgicznych na stronie www.marku.com.pl



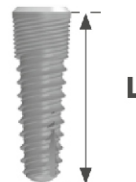
Naturall+ • ANATOMICZNY IMPLANT

Implant Naturall+ przypomina naturalny korzeń zęba, ma stożkowy kształt zwężający się od szyjki w kierunku zaokrąglonego wierzchołka. Może być stosowany w większości przypadków klinicznych. Atraumatyczny, sferyczny wierzchołek pozwala na bezpieczne wprowadzenie implantu w każdej sytuacji, np. w okolicy dna zatoki szczękowej. Kształt szyjki implantu Naturall+ jest minimalnie stożkowy, co jest szczególnie korzystne w przypadku wąskiego wyrostka i niewielkiej przestrzeni mezialno-dystalnej. Pozwala to uzyskać lepsze rezultaty przy leczeniu protetycznym oraz uniknąć konieczności augmentacji kości w niektórych przypadkach.

- Sprawdzone połączenie implantu z nadbudową: **stożek Morse'a z wewnętrznym hexem**
- Bezpieczny implant w kształcie stożka
- Wysoka stabilizacja pierwotna implantu, podwójny asymetryczny gwint
- Kształt stożka zwiększa retencję, mikrogwint szyjki aktywnie utrzymuje implant w części korowej kości
- Pozycja implantu na poziomie kości
- Atraumatyczny zaokrąglony wierzchołek
- Prosty protokół chirurgiczny
- Każdy implant pakowany jest razem ze śrubą zamykającą



	$\varnothing 3.5$ mm	$\varnothing 4$ mm	$\varnothing 4.5$ mm	$\varnothing 5$ mm
8 mm	NICP 35 080	NICP 40 080	NICP 45 080	NICP 50 080
10 mm	NICP 35 100	NICP 40 100	NICP 45 100	NICP 50 100
12 mm	NICP 35 120	NICP 40 120	NICP 45 120	NICP 50 120
14 mm	NICP 35 140	NICP 40 140	NICP 45 140	NICP 50 140



Implanty krótkie **6 mm**

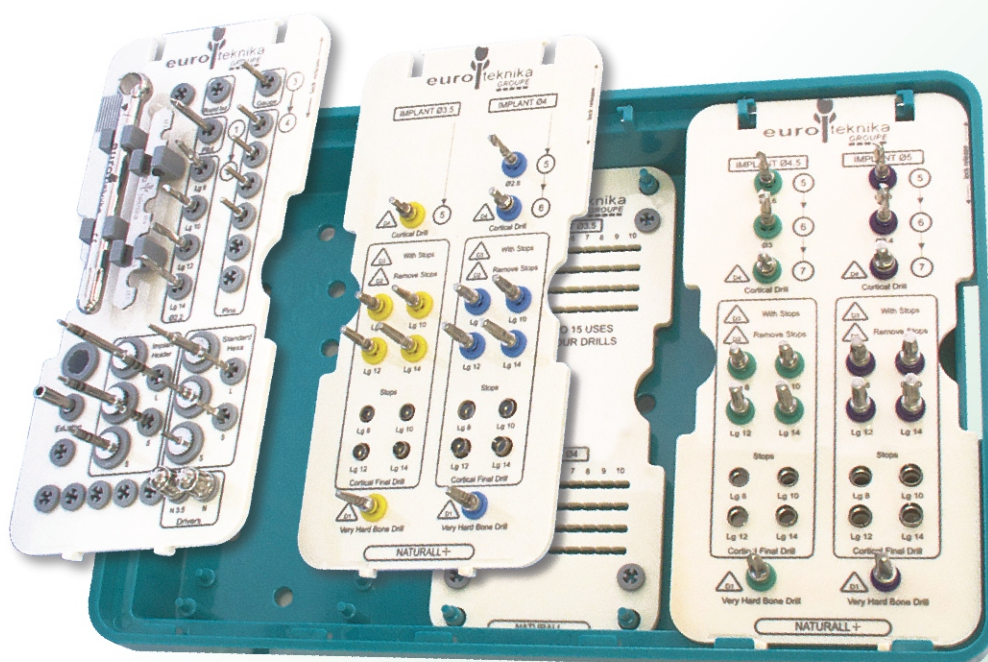
NOWOŚĆ

	$\varnothing 4.5$ mm	$\varnothing 5$ mm
6 mm	NICP 45 060	NICP 45 060



Kaseta chirurgiczna Naturall+ mini surgical kit

to uproszczony zestaw instrumentów umożliwiających przeprowadzenie procedur chirurgicznych z wykorzystaniem implantów o długościach od 6mm do 14 mm i średnicach 3.5, 4, 4.5, 5 mm. Niewielkie wymiary kasety pozwalają na optymalnie wykorzystanie przestrzeni na stoliku zabiegowym i w autoklawie.



Kaseta chirurgiczna Naturall+ complete surgical kit

zawiera kompletny zestaw instrumentów do wykonywania procedur chirurgicznych dla implantów o średnicach 3.5, 4, 4.5, 5 mm i długościach 8, 10, 12, 14 mm. Czytelnie oznakowane sekwencje narzędzi dla wszystkich rozmiarów implantów i wszystkich gęstości kości.

Szczegółowy opis zawartości kaset chirurgicznych na stronie www.marku.com.pl

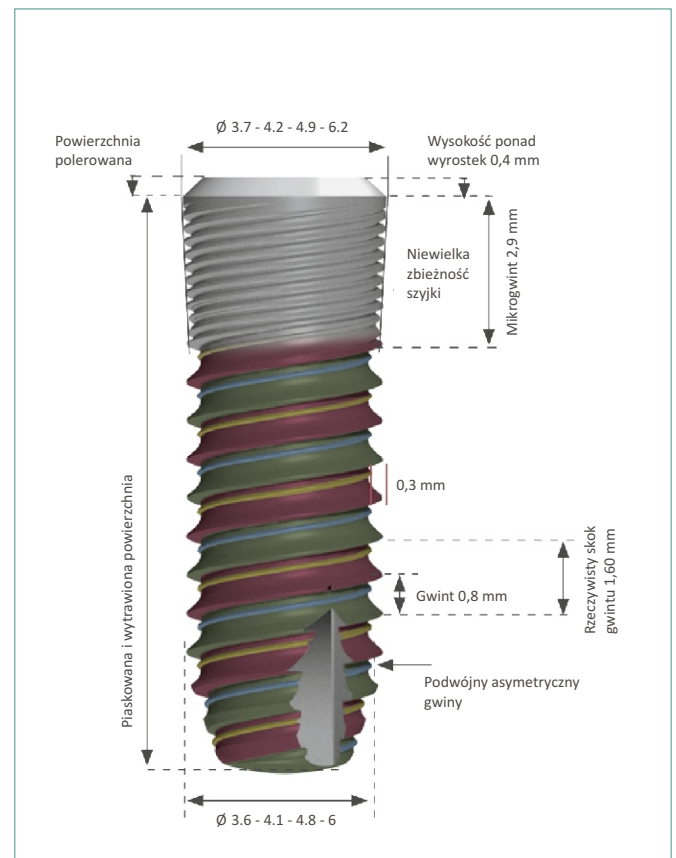


Natea+ • UNIWERSALNY IMPLANT



Natea+ to uniwersalny, cylindryczny implant, bardzo łatwy do wprowadzania. Może być stosowany w wielu przypadkach klinicznych. Szczególnie implanty krótkie Natea+ 6mm znakomicie sprawdzają się w szczególnych sytuacjach klinicznych, ograniczając konieczność wykonywania zabiegów regeneracji kości lub podnoszenia dna zatoki.

- Sprawdzone połączenie implantu z nadbudową: **stożek Morse'a z wewnętrznym hexem**
- Uniwersalny i bezpieczny implant cylindryczny
- Wysoka stabilizacja pierwotna implantu- podwójny asymetryczny gwint, mikrogwint szyjki
- Pozycja implantu na poziomie kości
- Atraumatyczny zaokrąglony wierzchołek
- Prosty protokół chirurgiczny
- Każdy implant pakowany jest razem ze śrubą zamykającą

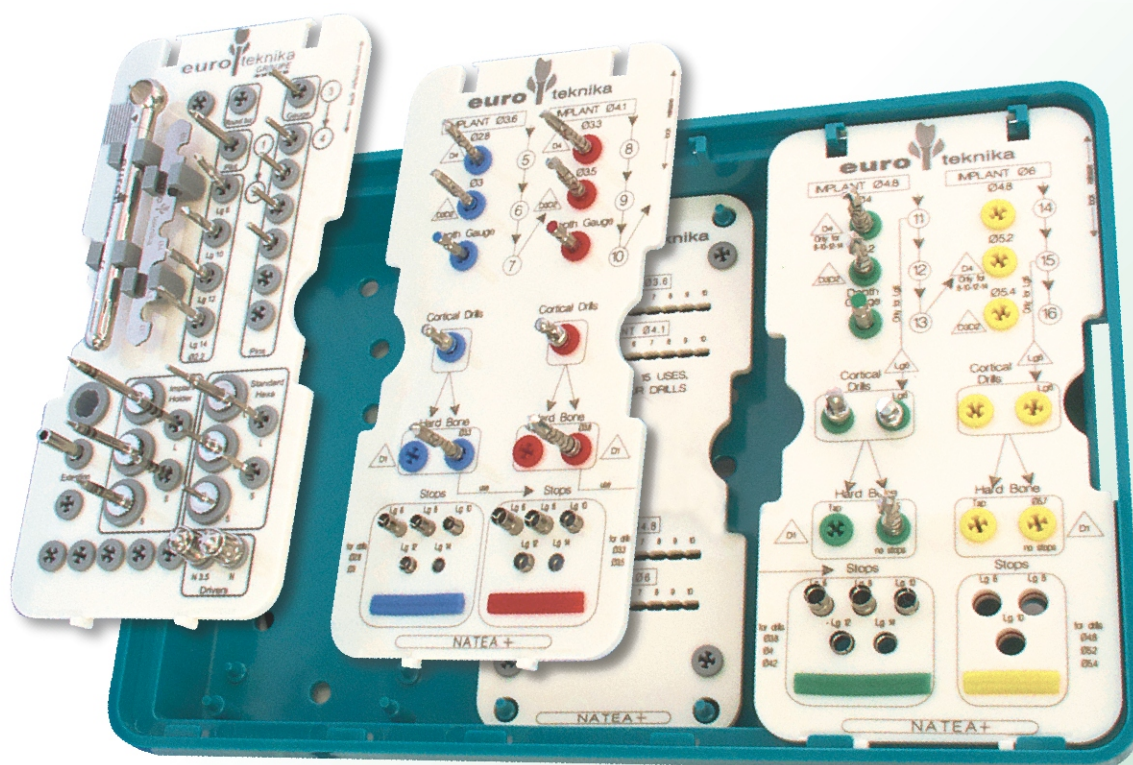


	$\varnothing 3.6 \text{ mm}$	$\varnothing 4.1 \text{ mm}$	$\varnothing 4.8 \text{ mm}$	$\varnothing 6 \text{ mm}$	
6 mm	-	NIDP 41 42 060	NIDP 48 49 060	NIDP 60 62 060	
8 mm	NIDP 36 37 080	NIDP 41 42 080	NIDP 48 49 080	NIDP 60 62 080	
10 mm	NIDP 36 37 100	NIDP 41 42 100	NIDP 48 49 100	NIDP 60 62 100	
12 mm	NIDP 36 37 120	NIDP 41 42 120	NIDP 48 49 120	NIDP 60 62 120	
14 mm	NIDP 36 37 140	NIDP 41 42 140	NIDP 48 49 140	NIDP 60 62 140	



Kaseta chirurgiczna Natea+ mini surgical kit

to uproszczony zestaw instrumentów umożliwiających przeprowadzenie procedur chirurgicznych z wykorzystaniem implantów o długościach od 8 mm do 14 mm i średnicach 3,6, 4,1, 4,8 mm. Niewielkie wymiary kasety pozwalają na optymalnie wykorzystanie przestrzeni na stoliku zabiegowym i w autoklawie.





















Kaseta chirurgiczna Natea+ complete surgical kit

zawiera kompletny zestaw instrumentów do wykonywania procedur chirurgicznych dla implantów o średnicach 3,6, 4,1, 4,8, 6 mm i długościach 6, 8, 10, 12, 14 mm. Czytelnie oznakowane sekwencje narzędzi dla wszystkich rozmiarów implantów i wszystkich gęstości kości.

Szczegółowy opis zawartości kasety chirurgicznej na stronie www.marku.com.pl

ELEMENTY PROTETYCZNE - wskazania do stosowania i parametry przykręcania (N.cm)

Oferta elementów protetycznych EUROTEKNIKA zapewnia pełną gamę rozwiązań protetycznych cementowanych, przykręcanych i typu overdenture.

	Opis	Zdjęcie	Wartość momentu obrotowego podczas przykręcania (N.cm)		Wskazania do stosowania																					
			Łącznik	Śruba	Odbudowy	pojedyncze	wielopunktowe	całkowite	Odbudowy protetyczne	cementowane	cementowane/przykręcane	przykręcane	Overdenture	Materiały	cyrkon	tytan	stop złota									
PRACE STAŁE	Łącznik kulowy O'Ring abutment		25														x			x						
	Łącznik kątowy "Plural" Angulated Plural abutment		25	20																x	x					
	Łącznik prosty "Plural" Straight Plural abutment		35	25																x		x				
	Łącznik kątowy "Tetra" Angulated Tetra abutment		25	20																x		x				
	Łącznik prosty "Tetra" Straight Tetra abutment		35	20																x		x				
	Łącznik ConHex ConHex abutment		35	20																x		x				
	Podstawa tytanowa rotacyjna Rotational Esthetibase		25																			x ²	x	x		
	Podstawa tytanowa z indeksem Non-rotational Esthetibase		25																			x ²	x	x		
	Łącznik do indywidualizacji Customized abutment		25																					x		
	Łącznik złoto-pallad Gold palladium abutment		25																						x	
	Łącznik indywidualny teknika lab teknika lab abutment		25																						x	
	Łącznik kątowy Angulated trans-screwed abutment		25																						x	
	Łącznik prosty Straight trans-screwed abutment		25																						x	
Łącznik jednoczęściowy zintegrowany ze śrubą Solid abutment		35																						x		
PRACE TYMCZASOWE	Łącznik tymczasowy rotacyjny Temporary rotational abutment		25																						x	
	Łącznik tymczasowy z hexem Temporary non-rotational abutment		25																						x	
	Łącznik tymczasowy Direct temporary abutment		25																						x	
	Śruba gojąca Healing abutment		10																						x	
			Wartość momentu obrotowego podczas przykręcania (N.cm)																							
			- łącznik	- przykręcona praca protetyczna																						
			Odbudowy																							
			- pojedyncze																							
			- wielopunktowe																							
			- całkowite																							
			Odbudowy protetyczne																							
			- cementowane																							
			- cementowane/przykręcane																							
			- przykręcane																							
			- Overdenture																							
			Materiały																							
			- cyrkon																							
			- tytan																							
			- stop złota																							

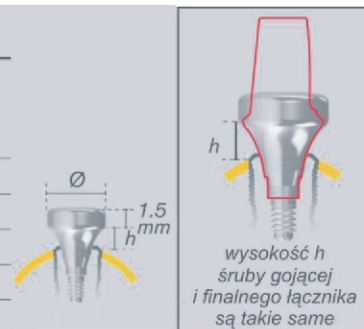
() - wskazanie w określonych warunkach klinicznych
 1 - ograniczona rozbieżność osi protetycznych i ograniczona ilość komponentów (4-6, max.8)
 2 - łącznik cyrkonowy na podstawie tytanowej

Odbudowy cementowane na łącznikach przykręcanych

ŚRUBY GOJĄCE 10 N.cm

natea+ naturallo+		naturactis	EP ø 3.6	NP ø 4.6	RP ø 5.2	WP ø 6
h (mm)	h (mm)					
1			NCI 36 23	NCI 46 23	NCI 52 23	-----
2	1		NCI 36 34	NCI 46 34	NCI 52 34	NCI 60 34*
3	2		NCI 36 45	NCI 46 45	NCI 52 45	NCI 60 45
4	3		NCI 36 56	NCI 46 56	NCI 52 56	NCI 60 56
5	4		NCI 36 67	NCI 46 67	NCI 52 67	NCI 60 67

* Nie stosować z Naturactisem



TRANSFER WYCISKOWY do łyżki zamkniętej

Ze śrubą
(ref. NPV VTB 16 156)

NPI 37

Ø 3.7 mm

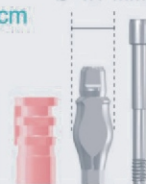


TRANSFER WYCISKOWY 10 N.cm

Ze śrubą (ref. NPS VTB 16 174)
i czapeczką
(ref. APS TCP 36 40)

NPU 35

Ø 4.1 mm



SCANBODY NA IMPLANT

Plastik,
w zestawie
Śruba (ref. NPS VG 16 156)

ETK NA 35 SB

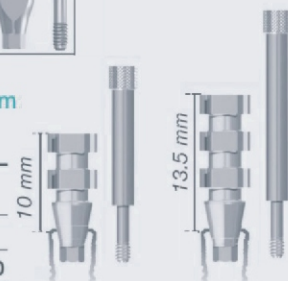


TRANSFER WYCISKOWY do łyżki otwartej

Ze śrubą

Ref.	Krótki	Długi
transfer wyciskowy	NPE T35	NPE T35 L
śruba	NPS VG 16 200	NPS VG 16 250

10 N.cm



ŁĄCZNIKI PROSTE 25 N.cm

pakowane ze śrubą tytanową (ref. NVP 35)

natea+ naturallo+		naturactis	EP ø 3.6	NP ø 4.6	RP ø 5.2	WP ø 6
h (mm)	h (mm)					
1			NPS PD 36 06	NPS PD 46 06	NPS PD 52 06	-----
2	1		NPS PD 36 16	NPS PD 46 16	NPS PD 52 16	NPS PD 60 16*
3	2		NPS PD 36 26	NPS PD 46 26	NPS PD 52 26	NPS PD 60 26
4	3		NPS PD 36 36	NPS PD 46 36	NPS PD 52 36	NPS PD 60 36
5	4		NPS PD 36 46	NPS PD 46 46	NPS PD 52 46	NPS PD 60 46



h : wysokość (mm)

* nie stosować z Naturactisem

ŁĄCZNIK ŻŁOTO-PALLAD 25 N.cm

pakowany ze śrubą tytanową
(ref. NVP VPA 35)

natea+ naturallo+		naturactis
h (mm)	h (mm)	
1		NPS PS 46 06
2	1	NPS PS 46 16

h : wysokość (mm)



ŁĄCZNIK DO INDYWIDUALIZACJI 25 N.cm

pakowany ze śrubą tytanową
(ref. NVP 35)

natea+ naturallo+		naturactis
h (mm)	h (mm)	
2	1	NPS PAT 60 16

h : wysokość (mm)



PODSTAWY TYTANOWE ESTETYCZNE do odbudów cyrkonowych 25 N.cm

pakowane ze śrubą tytanową (ref. NVP VPA 35)

natea+ naturallo+		naturactis	pojedyncze korony nie rotacyjne (z hexem)	mosty rotacyjne (cylindryczne)
Ht (mm)	Ht (mm)			
1			NPC PTO 40 06	NPC PTC 40 06
2	1		NPC PTO 40 16	NPC PTC 40 16

h : wysokość (mm)



ŁĄCZNIKI INDYWIDUALIZOWANE CAD CAM

Wykonywane na zamówienie zgodnie z indywidualnymi potrzebami przez Centrum CAD CAM Eurotekniki

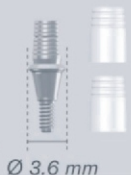
pakowane ze śrubą tytanową (ref. UPS VTH 20 79)



Odbudowy cementowane na łącznikach przykręcanych

ŁĄCZNIK TYMCZASOWY 25 N.cm

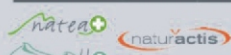
w zestawie biała, przezroczysta, rotacyjna czapeczka (ref. APS CP 36 40) i biała, opakerowa, antyrotacyjna (ref. APS CO 36 40)



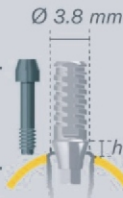
NPS PPT 36 40

ŁĄCZNIK TYMCZASOWY Z HEXEM 25 N.cm

pakowany ze śrubą tytanową (ref. NVP 35)



h (mm)	h (mm)	
2	1	NPS PPT 38 2

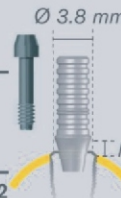


ŁĄCZNIK TYMCZASOWY ROTACYJNY 25 N.cm

pakowany ze śrubą tytanową (ref. NVP 35)



h (mm)	h (mm)	
2	1	NPS PPTR 38 2



ANALOG IMPLANTU

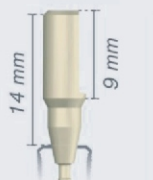
można docinać

NLA H35



ŁĄCZNIK PRÓBNY

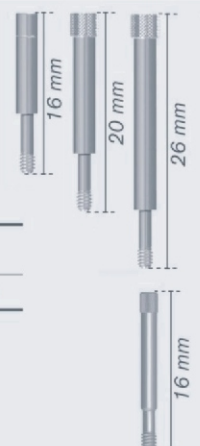
ETK NA 35 PO



ŚRUBY LABORATORYJNE

Do łączników prostych kątowych i indywidualizowanych

Krótka	Średnia	Długa
NPS VG 16 156	NPS VG 16 200	NPS VG 16 250

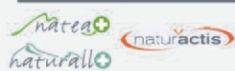


Do łączników złoto-pallad i podstaw tytanowych

NPS VG 16 160

ŁĄCZNIKI KĄTOWE 7° 25 N.cm

pakowane ze śrubą tytanową (ref. NVP 35)



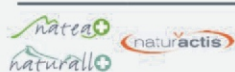
h (mm)	h (mm)	EP ø 3.6	NP ø 4.6	RP ø 5.2	WP ø 6
1		----	NPS PA 46 07 1	NPS PA 52 07 1	----
2	1		NPS PA 36 07 2	NPS PA 46 07 2	NPS PA 60 07 2
3	2		NPS PA 36 07 3	NPS PA 46 07 3	NPS PA 60 07 3
4	3		NPS PA 36 07 4	NPS PA 46 07 4	NPS PA 60 07 4



h : wysokość (mm)

ŁĄCZNIKI KĄTOWE 15° 25 N.cm

pakowane ze śrubą tytanową (ref. NVP 35)



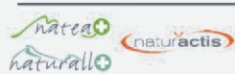
h (mm)	h (mm)	EP ø 3.6	NP ø 4.6	RP ø 5.2	WP ø 6
1		----	NPS PA 46 15 1	NPS PA 52 15 1	----
2	1		NPS PA 36 15 2	NPS PA 46 15 2	NPS PA 60 15 2
3	2		NPS PA 36 15 3	NPS PA 46 15 3	NPS PA 60 15 3
4	3		NPS PA 36 15 4	NPS PA 46 15 4	NPS PA 60 15 4



h : wysokość (mm)

ŁĄCZNIKI KĄTOWE 20° 25 N.cm

pakowane ze śrubą tytanową (ref. NVP 35)



h (mm)	h (mm)	EP ø 3.6	NP ø 4.6	RP ø 5.2	WP ø 6
1		----	NPS PA 46 20 1	NPS PA 52 20 1	----
2	1		NPS PA 36 20 2	NPS PA 46 20 2	NPS PA 60 20 2
3	2		NPS PA 36 20 3	NPS PA 46 20 3	NPS PA 60 20 3
4	3		NPS PA 36 20 4	NPS PA 46 20 4	NPS PA 60 20 4

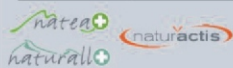


h : wysokość (mm)

* dostępne od grudnia 2014

Odbudowy cementowane na łącznikach jednoczęściowych "solid"

ŁĄCZNIK JEDNOCZĘŚCIOWY zintegrowany ze śrubą 35 N.cm

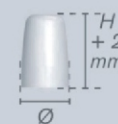


		Ø 3.6		Ø 4.8		Ø 6.5		
h (mm)	h (mm)	H 4 mm	H 5.5 mm	H 4 mm	H 5.5 mm	H 7 mm	H 4 mm	H 5.5 mm
1		NPS PP 36 40 1	NPS PP 36 55 1	NPS PP 48 40 1	NPS PP 48 55 1	NPS PP 48 70 1	-----	-----
2	1	NPS PP 36 40 2	NPS PP 36 55 2	NPS PP 48 40 2	NPS PP 48 55 2	NPS PP 48 70 2	NPS PP 65 40 2	NPS PP 65 55 2
3	2	NPS PP 36 40 3	NPS PP 36 55 3	NPS PP 48 40 3	NPS PP 48 55 3	NPS PP 48 70 3	NPS PP 65 40 3	NPS PP 65 55 3
4	3	NPS PP 36 40 4	NPS PP 36 55 4	NPS PP 48 40 4	NPS PP 48 55 4	NPS PP 48 70 4	NPS PP 65 40 4	NPS PP 65 55 4
5	4	NPS PP 36 40 5	NPS PP 36 55 5	NPS PP 48 40 5	NPS PP 48 55 5	NPS PP 48 70 5	NPS PP 65 40 5	NPS PP 65 55 5

h : wysokość (mm)

CZAPECZKI OCHRONNE ŁĄCZNIKA

Ø 3.6		Ø 4.8		Ø 6.5		
H 4 mm	H 5.5 mm	H 4 mm	H 5.5 mm	H 7 mm	H 4 mm	H 5.5 mm
APS CP 36 40	APS CP 36 55	APS CP 48 40	APS CP 48 55	APS CP 48 70	APS CP 65 40	APS CP 65 55



CZAPECZKI WYCISKOWE

Ø 3.6		Ø 4.8		Ø 6.5		
H 4 mm	H 5.5 mm	H 4 mm	H 5.5 mm	H 7 mm	H 4 mm	H 5.5 mm
APS TCP 36 40	APS TCP 36 55	APS TCP 48 40	APS TCP 48 55	APS TCP 48 70	APS TCP 65 40	APS TCP 65 55

różne kolory w zależności od rozmiaru



CZAPECZKI WYCISKOWE do łączników zindywidualizowanych

Ø 3.6	Ø 4.8	Ø 6.5
APS TCP 36	APS TCP 48	APS TCP 65



ANALOGI ŁĄCZNIKÓW JEDNOCZĘŚCIOWYCH

Ø 3.6		Ø 4.8		Ø 6.5		
H 4 mm	H 5.5 mm	H 4 mm	H 5.5 mm	H 7 mm	H 4 mm	H 5.5 mm
APS H 36 40	APS H 36 55	APS H 48 40	APS H 48 55	APS H 48 70	APS H 65 40	APS H 65 55

różne kolory w zależności od rozmiaru



TULEJE DO METOD ODLEWNICZYCH

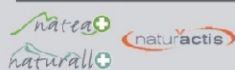
	Ø 3.6	Ø 4.8	Ø 6.5
H	10 mm	10 mm	7 mm
Antyrotacyjne (z indexem) do odbudów pojedynczych	APS BCO 36 100	APS BCO 48 100	APS BCO 65 70
Rotacyjne do odbudów wielopunktowych	APS BCC 36 100	APS BCC 48 100	APS BCC 65 70



Prace przykręcane

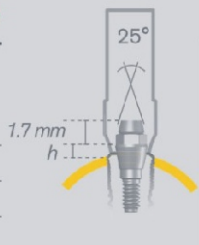
na łącznikach ConHex

ŁĄCZNIKI CONHEX 35 N.cm

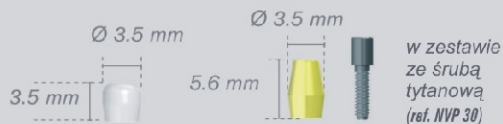


h (mm)	h (mm)	
1		NPV PI 35 23
2	1	NPV PI 35 34
3	2	NPV PI 35 45

h : wysokość (mm)



CZAPECZKI TYMCZASOWE



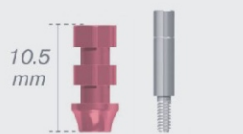
Plastikowe Tytanowe 10 N.cm

NPV CP 3X NPV CPC 35

TRANSFER WYCISKOWY PICK-UP 10 N.cm

w zestawie ze śrubą tytanową (ref. NPV VG 14 105)

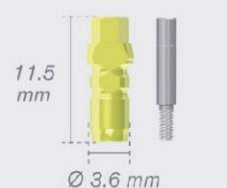
NPV TC 3X



TRANSFER WYCISKOWY POP-IN 10 N.cm

w zestawie ze śrubą tytanową (ref. NPV VG 14 105)

NPI 30



SCANBODY NA ŁĄCZNIK

Plastik, w zestawie ze śrubą (ref. NVP 30)

ETK NX 30 SB



ANALOG ŁĄCZNIKA CONHEX

można docinać

NPV HC 3X



ŚRUBA LABORATORYJNA

NPV VG 14 105



ŁĄCZNIK TYTANOWY 20 N.cm

w zestawie ze śrubą (ref. NVP 30)

NPS PD 40 12

może być modyfikowany, ale nie poniżej oznaczenia (rowka) 1.2 mm

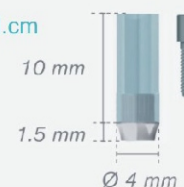


ŁĄCZNIK ŻŁOTO-PALLAD 20 N.cm

w zestawie ze śrubą (ref. NVP 30)

Heksagonalny Cylindryczny

NPS BSH 40 100 NPS BSR 40 100



PODSTAWY TYTANOWE ESTETYCZNE do odbudów cyrkonowych 25 N.cm

w zestawie ze śrubą tytanową (ref. NVP VPA 35)

pojedyncze korony (antyrotacyjny) mosty (rotacyjny)

NPC PTO 3 X

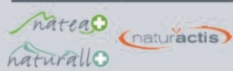
NPC PTC 3 X



Prace przykręcane

na łącznikach prostych Plural

ŁĄCZNIKI PROSTE PLURAL 35 N.cm



h (mm)	h (mm)	
1		NPV PP 31 07
2	1	NPV PP 31 18
3	2	NPV PP 31 28
4	3	NPV PP 31 38
5	4	NPV PP 31 48

h : wysokość (mm)



CZAPECZKA TYMCZASOWA 10 N.cm

Tytanowa

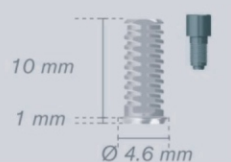
NPV CPP 38 32



ŁĄCZNIK TYMCZASOWY 20 N.cm

w zestawie ze śrubą tytanową (ref. NPV VP 18 56)

NPV PPT 46 100



TRANSFER WYCISKOWY

w zestawie ze śrubą tytanową (ref. NPV VP 18 105)

NPV TP 4X



SCANBODY

Plastik, w zestawie ze śrubą tytanową (ref. NPV VP 18 56)

ETK NA SPD



ANALOG ŁĄCZNIKA PLURAL

można docinać

NPV HP 4X



ŚRUBA LABORATORYJNA

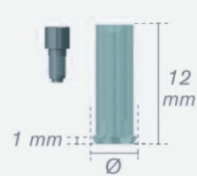
NPV VG 18 105



TULEJE DO METODY ODLEWNICZEJ 20 N.cm

w zestawie ze śrubą tytanową (ref. NPV VP 18 56)

NPV CCP 35 46 NPV CCP 4X 51

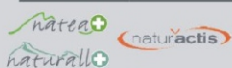


Prace przykręcane

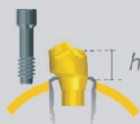
na łącznikach kątowych Plural

ŁĄCZNIKI KĄTOWE PLURAL 17° 25 N.cm

w zestawie ze śrubą tytanową i przenośnikiem
(ref. NVP VPA 35)

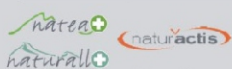


h (mm)	h (mm)	
2	1	NPV PPA 35 17 20
3	2	NPV PPA 35 17 30
4	3	NPV PPA 35 17 40



ŁĄCZNIKI KĄTOWE PLURAL 30° 25 N.cm

w zestawie ze śrubą tytanową i przenośnikiem
(ref. NVP VPA 35)



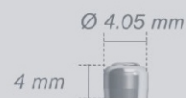
h (mm)	h (mm)	
3	2	NPV PPA 35 30 30
4	3	NPV PPA 35 30 40

h : wysokość (mm)

CZAPECZKA TYMCZASOWA 10 N.cm

Produkt sterylizowany promieniami gamma

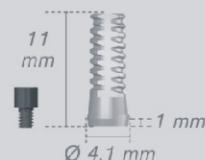
NPV CPA 38 24



ŁĄCZNIK TYMCZASOWY 20 N.cm

w zestawie ze śrubą tytanową
(ref. NVP VPA 14 40)

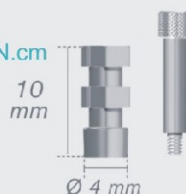
NPV TPPA 38



TRANSFER WYCISKOWY 10 N.cm

w zestawie ze śrubą tytanową
(ref. NPV VPA 14 150)

NPV TPA 38



SCANBODY

Plastik,
w zestawie ze śrubą tytanową
(ref. NPV VPA 14 150)

ETK NA SPA



ANALOG ŁĄCZNIKA PLURAL

może być docinany

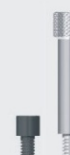
NPV HPA 38



ŚRUBY LABORATORYJNE

krótka długa

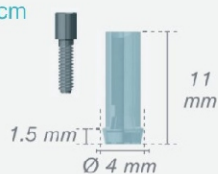
NPV VPA 14 40 NPV VPA 14 150



TULEJA DO METODY ODLEWNICZEJ 20 N.cm

w zestawie ze śrubą tytanową
(ref. NPV VPA 14 40)

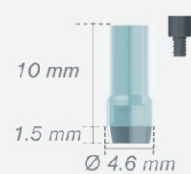
NPV CCPA 38



ŁĄCZNIK ŻŁOTO-PALLAD 20 N.cm

w zestawie ze śrubą tytanową
(ref. NPV VPA 14 40)

NPV BSPA 38

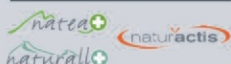


Prace przykręcane

na łącznikach Tetra

ŁĄCZNIKI PROSTE 35 N.cm

Pakowane z jednorazowym plastikowym przenośnikiem
Do przykręcania łączników prostych Tetra należy użyć kluczyk
z wewnętrznym hexem (ref. CCL HI 20 24)
lub mandrylkę z wewnętrznym hexem (ref. UMA HI 20 26)



h (mm)	h (mm)	
1		NPV PT 48 1
2	1	NPV PT 48 2
3	2	NPV PT 48 3
4	3	NPV PT 48 4
5	4	NPV PP 48 5

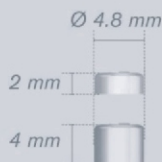
h : wysokość (mm)



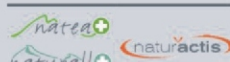
CZAPECZKI OCHRONNE

10 N.cm

krótka	UPV CPT 48 20
długa	UPV CPT 48 40



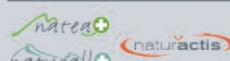
ŁĄCZNIKI KĄTOWE 17° 25 N.cm



h (mm)	h (mm)	
3	2	NPV PTA 48 17 25
4	3	NPV PTA 48 17 35
5	4	NPV PTA 48 17 45

ŁĄCZNIKI KĄTOWE 30° 25 N.cm

W zestawie z przenośnikiem i śrubą (ref. NVP VPA 35)



h (mm)	h (mm)	
4	3	NPV PTA 48 30 35
5	4	NPV PTA 48 30 45

W zestawie
z przenośnikiem
i śrubą
(ref. NVP VPA 35)



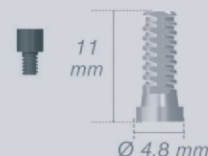
h : wysokość (mm)

ŁĄCZNIK TYMCZASOWY

20 N.cm

w zestawie ze śrubą tytanową
(ref. UPV VMD 14 38)

UPV PMT 48 110

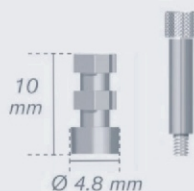


TRANSFER WYCISKOWY

10 N.cm

w zestawie ze śrubą
(ref. UPV VGM 14 150)

UPV TM 48



TRANSFER WYCISKOWY

UPV PI 48



ANALOG ŁĄCZNIKA

może być docinany

UPV HM 48



SCANBODY

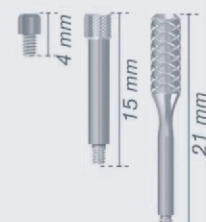
Plastik,
w zestawie ze śrubą
(ref. NPV VG 14 105)

ETK UN SPB



ŚRUBY LABORATORYJNE

krótka	UPV VGM 14 40
średnia	UPV VGM 14 150
długa z uchwytem	UPV VGM 14 200



TULEJA DO METODY ODLEWNICZEJ

w zestawie ze śrubą tytanową
(ref. UPV VMD 14 38)

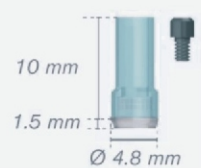
UPV CMC 48 110



ŁĄCZNIK ŻŁOTO-PALLAD

w zestawie ze śrubą tytanową
(ref. UPV VMD 14 38)

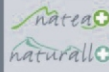
UPV BST 48 110



Protezy ruchome

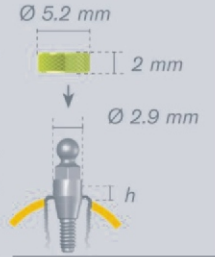
na łącznikach kulowych

ŁĄCZNIK KULOWY 25 N.cm



h (mm)	h (mm)	łącznik z pierścieniem	sam łącznik
2	1	NPA OR 35 29	NPA OR 35 29 MALE
4	3	NPA OR 35 40	NPA OR 35 40 MALE
6	5	NPA OR 35 60	NPA OR 35 60 MALE

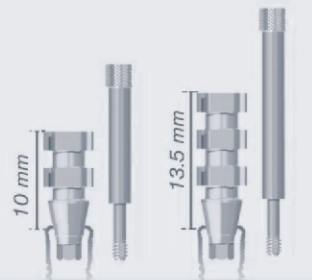
h : wysokość (mm)



TRANSFER WYCISKOWY 10 N.cm

w zestawie ze śrubą

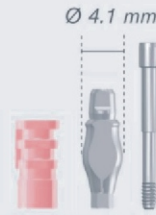
	krótki	długi
transfer wyciskowy	NPE T35	NPE T35 L
śruba	NPS VG 16 200	NPS VG 16 250



TRANSFER WYCISKOWY 10 N.cm

w zestawie ze śrubą
(ref. NPS VBT 16 174)
i czapeczką wyciskową
(ref. APS TCP 36 40)

NPU 35



ANALOG IMPLANTU

może być docinany

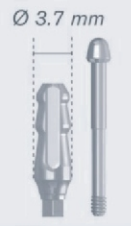
NLA H35



TRANSFER WYCISKOWY

w zestawie ze śrubą
tytanową (ref. NPS VTB 16 156)

NPI 37



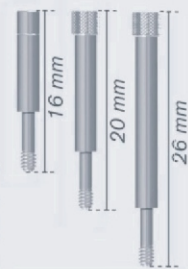
ANALOG ŁĄCZNIKA KULOWEGO

OPS HOBI



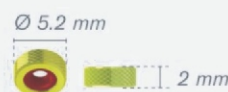
ŚRUBY LABORATORYJNE

krótka	NPS VG 16 156
średnia	NPS VG 16 200
długa	NPS VG 16 250



PIERŚCIEŃ

UPA FOR 52



w zestawie 3 szt. oringów różnej twardości

miekki 50° Shore'a	średni 60° Shore'a	twardy 70° Shore'a
UPA JOR 50	UPA JOR 60	UPA JOR 70

Implanty wąskie 3mm Naturactis i Naturall+ przeznaczone są do stosowania w szczególnych przypadkach klinicznych, przy zredukowanej objętości kości i ograniczonej przestrzeni, np. przy rekonstrukcji siekaczy.

Wykonane są z tytanu V klasy w celu zapewnienia odpowiednich parametrów wytrzymałościowych.

Implanty wąskie posiadają takie same cechy charakterystyczne jak implanty o większych średnicach:

- **stożek Morse'a z wewnętrznym hexem**
jako sprawdzone, bezpieczne połączenie implantu z łącznikiem
- platform switching
- podwójny i asymetryczny gwint
- mikrogwint w obszarze przyszyjkowym
- stożkowy kształt
- atraumatyczna geometria implantu

Implanty 3 mm wąskie

NOWOŚĆ



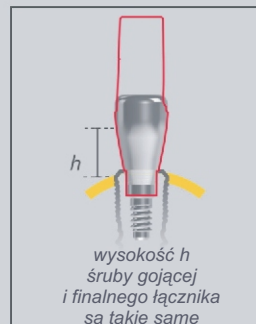
naturactis	
∅ 3 mm	
8 mm	NIP 30 080
10 mm	NIP 30 100
12 mm	NIP 30 120
14 mm	NIP 30 140

naturall+	
∅ 3 mm	
8 mm	NICP 30 080
10 mm	NICP 30 100
12 mm	NICP 30 120
14 mm	NICP 30 140

ŚRUBY GOJĄCE 10 N.cm



h (mm)	
1	NCI 30 23
3	NCI 30 45
5	NCI 30 67

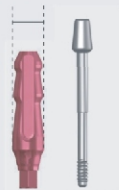


TRANSFER WYCISKOWY do łyżki zamkniętej

w zestawie ze śrubą tytanową

NPI 31

Ø 3 mm



ANALOG IMPLANTU

może być docinany

NLA H30

Ø 3 mm



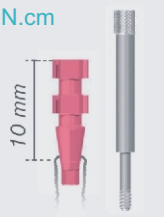
TRANSFER WYCISKOWY 10 N.cm do łyżki otwartej

w zestawie ze śrubą

krótka

transfer wyciskowy NPE T30

śruba NPS VG 14 200



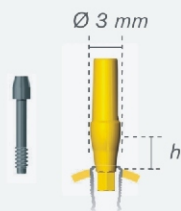
ŁĄCZNIKI PROSTE 20 N.cm

w zestawie ze śrubą tytanową



h (mm)	
1	NPS PD 30 06
3	NPS PD 30 26
5	NPS PD 30 46

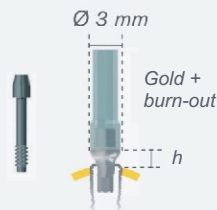
h : wysokość (mm)



ŁĄCZNIK ZŁOTO-PALLAD 20 N.cm

w zestawie ze śrubą tytanową

NPS PS 30 16



PODSTAWY TYTANOWE ESTETYCZNE do odbudów cyrkonowych 20 N.cm

Rozmiar S
w zestawie ze śrubą tytanową

pojedyncze korony nie-rotacyjne (z hexem)

NPC PTO 30 16



Odbudowy cementowane
na łącznikach jednoczęściowych "solid"

ŁĄCZNIK TYMCZASOWY 20 N.cm
z hexem

w zestawie ze śrubą
tytanową

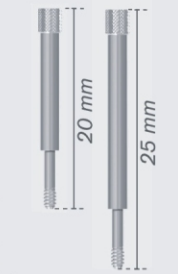
NPS PPT 30 1



ŚRUBY LABORATORYJNE

Do łączników prostych kątowych
i indywidualizowanych

średnia	długość
NPS VG 14 200	NPS VG 14 250



ŁĄCZNIKI KĄTOWE 7° 20 N.cm

w zestawie
ze śrubą
tytanową



h (mm)	
1	NPS PA 30 07 1
3	NPS PA 30 07 3

h : wysokość (mm)



ŁĄCZNIKI KĄTOWE 15° 20 N.cm

w zestawie ze śrubą
tytanową

h (mm)	
1	NPS PA 30 15 1
3	NPS PA 30 15 3

h : wysokość (mm)



ŁĄCZNIKI INDYWIDUALIZOWANE CAD CAM

Wykonywane na zamówienie zgodnie
z indywidualnymi potrzebami przez
Centrum CAD CAM Eurotekniki

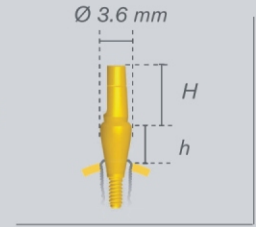
w zestawie ze śrubą
tytanową



ŁĄCZNIK JEDNOCZĘŚCIOWY 30 N.cm
zintegrowany ze śrubą

h (mm)	
1	NPS PP 30 55 1
3	NPS PP 30 55 3
5	NPS PP 30 55 5

h : wysokość (mm)



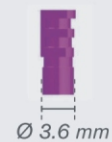
CZAPECZKA OCHRONNA
ŁĄCZNIKA

Ø 3.6
H 5.5 mm
APS CP 36 55



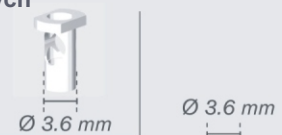
CZAPECZKA WYCISKOWA

Ø 3.6
H 5.5 mm
APS TCP 36 55



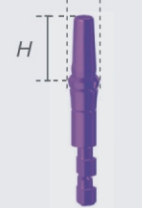
CZAPECZKA WYCISKOWA
do indywidualizowanych
łączników

Ø 3.6
APS TCP 36



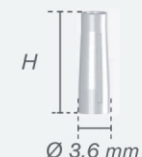
ANALOG ŁĄCZNIKA
JEDNOCZĘŚCIOWEGO

Ø 3.6
H 5.5 mm
APS H 36 55



TULEJE DO METOD ODLEWNICZYCH

	Ø 3.6
H	10 mm
Antyrozaryjne (z indexem) do odbudów pojedynczych	APS BCO 36 100
Rozaryjne do odbudów wielopunktowych	APS BCC 36 100



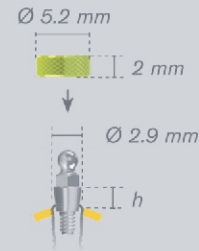
Protezy ruchome

na łącznikach kulowych

ŁĄCZNIK KULOWY 30 N.cm

h (mm)	łącznik z pierścieniem	sam łącznik
2	NPA OR 31 29	NPA OR 31 29 MALE

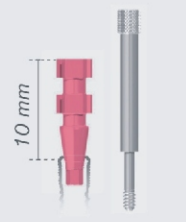
h : wysokość (mm)



TRANSFER WYCISKOWY 10 N.cm

w zestawie ze śrubą

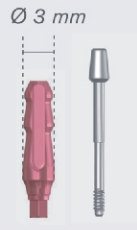
krótki
transfer wyciskowy NPE T30
śruba NPS VG 14 200



TRANSFER WYCISKOWY

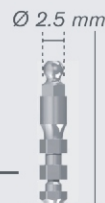
w zestawie ze śrubą tytanową (ref. NPS VTB 14 156)

NPI 31



ANALOG ŁĄCZNIKA KULOWEGO

OPS HOBI



ANALOG IMPLANTU

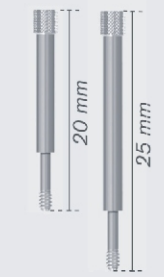
może być docinany

NLA H30



ŚRUBY LABORATORYJNE

średnia	NPS VG 14 200
długa	NPS VG 14 250

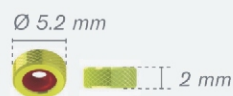


PIERŚCIEN

UPA FOR 52

w zestawie 3 szt. oringów różnej twardości

miekki 50° Shore'a	średni 60° Shore'a	twardy 70° Shore'a
UPA JOR 50	UPA JOR 60	UPA JOR 70





Mini implanty OBI



OBI to system jednoczęściowych mini-implantów przeznaczonych do zabiegów minimalnie inwazyjnych. Implanty OBI są szczególnie rekomendowane do stabilizacji protez ruchomych.

Mogą być stosowane także do odbudowy braków zębowych w szczególnych sytuacjach niewystarczającej objętości kości, kiedy wszczepienie tradycyjnych implantów o średnicy 3 mm jest niemożliwe.

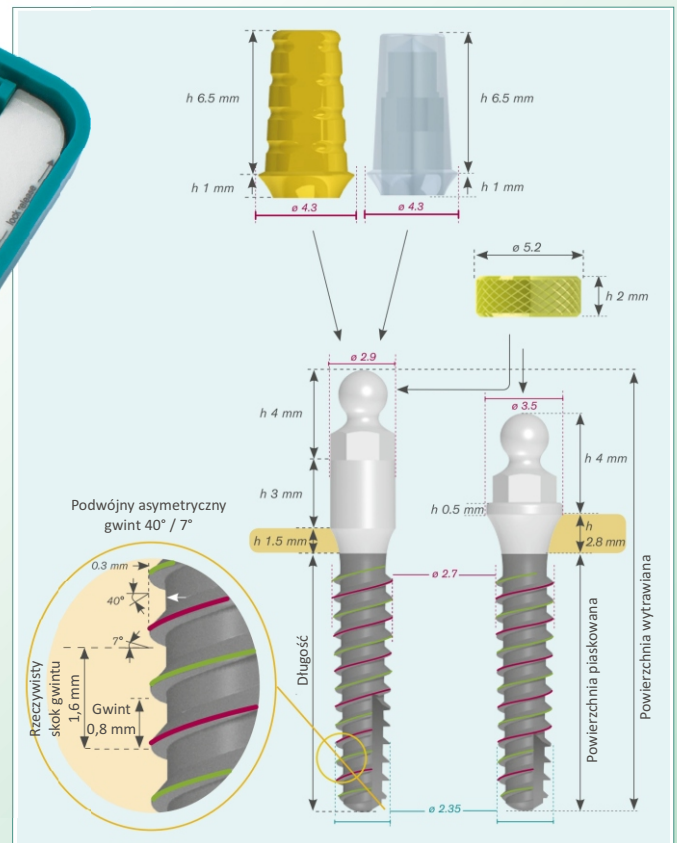
Implanty OBI mają średnicę 2,7 mm i wykonane są z tytanu V klasy. Mini implanty OBI mają takie same cechy jak pozostałe implanty EUROTEKNIKA - podwójny asymetryczny gwint, atraumatyczny zaokrąglony wierzchołek, piaskowaną i trawioną powierzchnię.

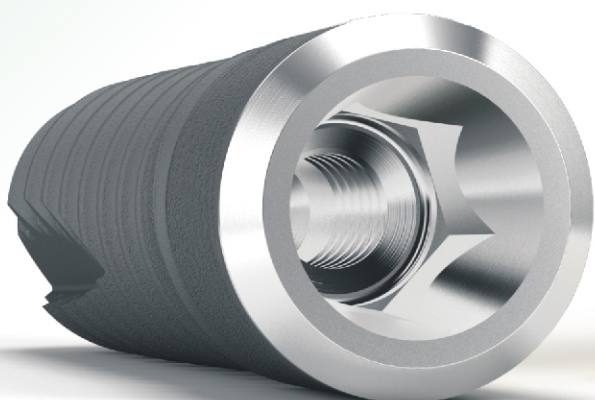
Wszczepianie mini-implantów OBI jest szybkie i łatwe dzięki uproszczonej procedurze chirurgicznej (tylko jedno wiertło).

Implanty OBI oferowane są w 2 rodzajach:

- implant z częścią przezśluzówkową 6,8 mm
- implant z częścią przezśluzówkową 8,5 mm

	Ø 2.7 • h 6,8 mm	Ø 2.7 • h 8,5 mm
9 mm	OIC 27 68 090	OIC 27 85 090
11 mm	OIC 27 68 110	OIC 27 85 110
13 mm	OIC 27 68 130	OIC 27 85 130
15 mm	OIC 27 68 150	OIC 27 85 150





www.marku.com.pl

Wyłączny dystrybutor w Polsce:



Przedsiębiorstwo Zaopatrzenia Medycznego "MARKU" sp.j.
42-226 Częstochowa, ul. Loretańska 31
tel. 34 367 00 00, fax 34 368 82 50
e-mail: dental@marku.com.pl www.marku.com.pl

Producent:



euroteknika

726 rue du Général De Gaulle - 74700 SALLANCHES - France
Tél. : +33 (0)4 50 91 49 20 - Fax : +33 (0)4 50 91 98 66
www.euroteknika.com