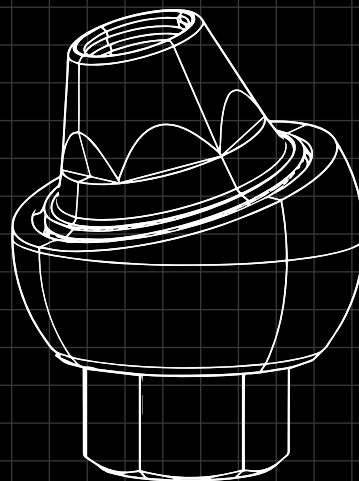




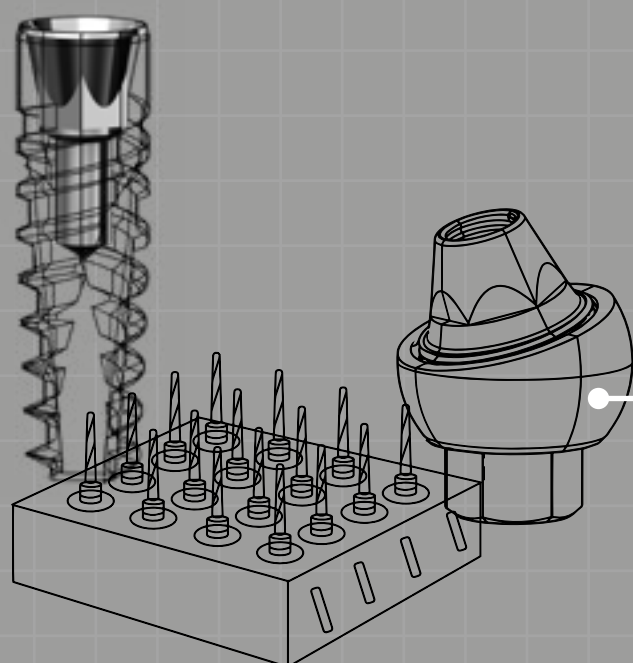
NOWOCZESNY SYSTEM IMPLANTOLOGICZNY



Katalog 2019



NOWOCZESNY SYSTEM IMPLANTOLOGICZNY



Profil firmy	4
Szablony chirurgiczne	8
Drukowane implanty indywidualne	10
Implanty stomatologiczne	13
Implant cylindryczn I2	15
Implant stożkowy I5	16
Implant stożkowy I55	17
Implant z filarem z kulką I6B	18
Implant jednoczęściowy I6	19
Implant jednoczęściowy I7	20
Implant trapezowy I10C (platforma stożkowa)	21
Elementy protetyczne	22
Śruby gojące	23
Transfery i analogi	24
Filary tymczasowe	25
Filary do odlewów	26
Filary proste tytanowe (prace cementowane)	27
Filary kątowe tytanowe (prace cementowane)	28
Filary estetyczne i do niskiej platformy (prace przykręcane)	29
Łącznik prosty i kątowy (prace przykręcane)	30
Łącznik prosty i kątowy P64	31
Filar z kulką	32
AB LOC	33
Elementy protetyczne do platformy stożkowej	34
Narzędzia	35
Wiertła powlekane / trepany	36
Kaseta chirurgiczna TKM / TKM-T8C	37
Kaseta chirurgiczna TKMC / TKMC-T8C	38
Kaseta chirurgiczna TKD / TKDC	39
Kaseta TKD-GUIDED	40
Zestaw do sinus lift	41
Zestaw osteotomów	42
Klucze do implantów i elementów protetycznych	43
Profesjonalne narzędzia	44
Siły dokręcania	45
Biomateriały	46
Platformy protetyczne	47
Index	48



PROFIL FIRMY

A.B. Dental to dynamiczna i innowacyjna firma, dostarczająca dentystom kompletne rozwiązanie, które obejmuje skomputeryzowane planowanie implantów oraz indywidualne implanty z wykorzystaniem technologii spiekania laserowego (laser-sintering technology).

Dzięki najnowocześniejszej technologii i bogatemu doświadczeniu w branży, specjalizujemy się w rozwoju, produkcji i marketingu implantów dentystycznych, produktów protetycznych i narzędzi chirurgicznych.

A.B. DENTAL OFERUJE UNIKALNY MODEL NA RYNKU, KTÓRY ZAPEWNI DENTYŚCIE KOMPLETNE ROZWIĄZANIA:

- + Komputerowe planowanie implantów
- + Drukowanie szablonów chirurgicznych w 3D
- + Indywidualne implanty wykonane technologią spiekania laserowego (laser-sintering technology)
- + Szeroka gama implantów, produktów protetycznych, narzędzi, akcesoriów i rozwiązań CAD/CAM, wymaganych do wykonania przez dentystę dokładnego i skutecznego leczenia
- + Własne centrum szkoleniowe w pełni wyposażone do wykładów i szkoleń praktycznych.

A.B. Dental przestrzega najwyższych międzynarodowych standardów i uzyskał zezwolenia agencji regulacyjnych w wielu krajach: FDA (USA), CE (Europie), Federacji Rosyjskiej, AMAR (Izraelu), Chinach FDA, Indiach FDA, Tajwanie FDA, Australii TGA, Ukrainie i innych.



NASZĄ MISJĄ JEST WPROWADZENIE RYNKU IMPLANTOLOGICZNEGO W NASTĘPNĄ GENERACJĄ INTELIGENTNEJ TECHNOLOGII I ROZWIĄZAŃ, KTÓRE ZAPEWNIĄ COŚ WIĘCEJ NIŻ TYLKO USŁUGI – DĄŻYMY DO WYŻSZYCH STANDARDÓW OPIEKI.

Ciągłe innowacje. Nie poprzestajemy tylko na tworzeniu. Nieustannie ulepszamy i rozszerzamy naszą innowacyjną linię produktów, oferując przełomową technologię, która wykracza poza zaspokajanie dzisiejszych potrzeb rynku, zapewniającą wizjonerskie i ulepszone rozwiązania.

Patenty, produkty i rozwiązania dostosowane do potrzeb. Wyjątkowe, opatentowane i inteligentne rozwiązania dają ci przewagę na rynku. Nasza szeroka oferta produktów pozwala na zróżnicowane rozwiązania. Połączenie kreatywności, niezrównanych badań i rozwoju oraz naszego wyjątkowego modelu marketingowego pozwala nam szybko reagować, aby dostosować się do zmieniających się potrzeb na rynku.

Rada doradcza. Rada doradcza A.B. obejmuje wszystkie aspekty stomatologii i renomowanych naukowców z wiodących uniwersytetów, wyposażając A.B. w przewidywalność by uwzględnić wszystkie perspektywy i potrzeby w stomatologii.

Zaawansowane centrum szkoleniowe

Zapewniamy ciągły dostęp do szkoleń dla wszystkich naszych dentystów i techników w celu zapewnienia możliwości doskonalenia i ciągłego rozwoju.

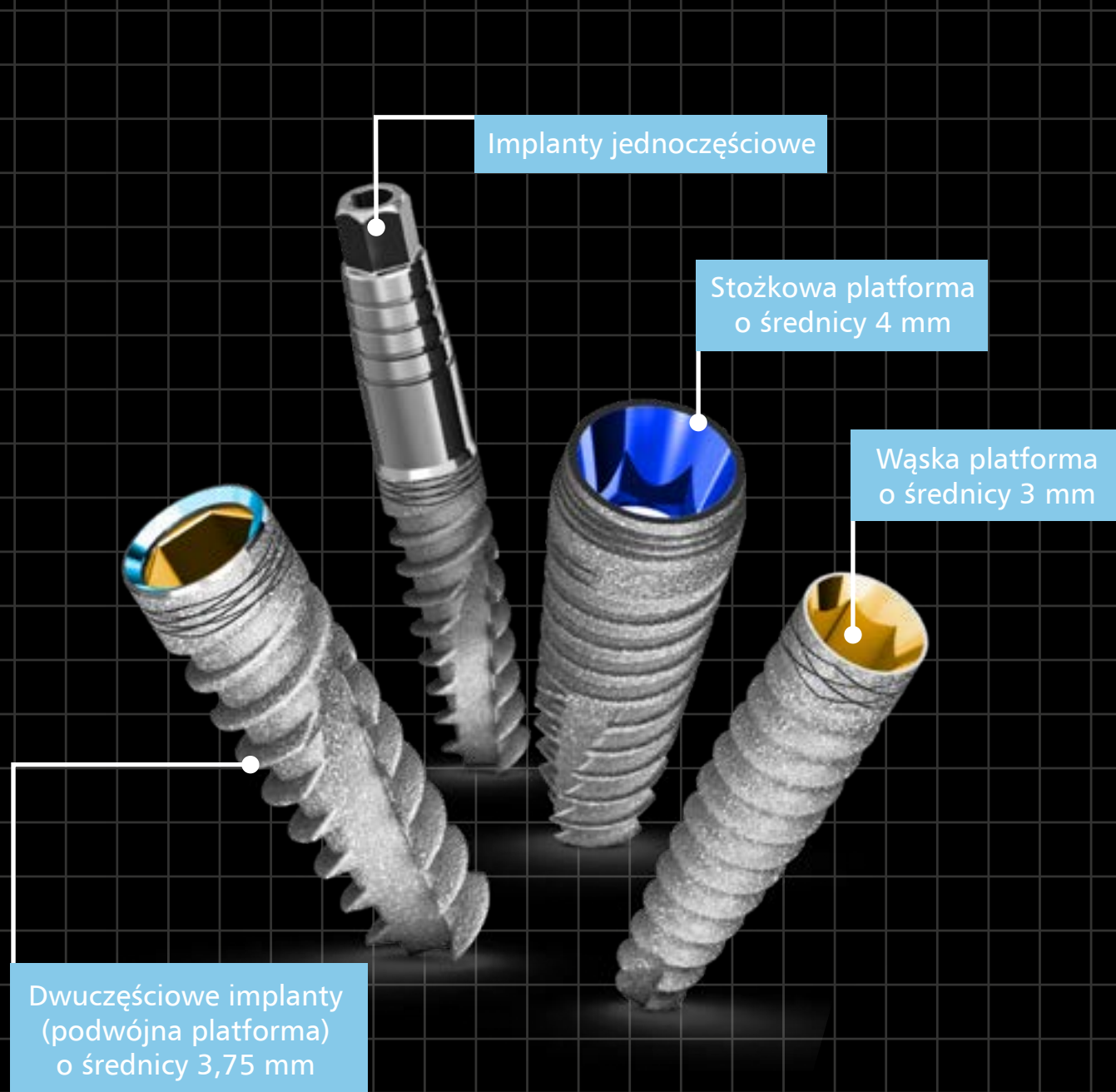
Zasoby ludzkie

Wiemy, że odpowiedni personel jest podstawą każdej firmy odnoszącej sukcesy. Inwestycje w interakcję z klientem i jego satysfakcja są tak samo ważne jak technologia.



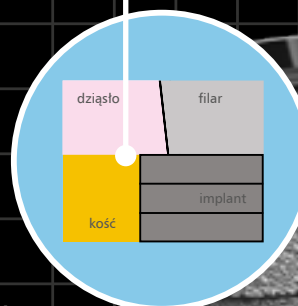
ZALETY NASZYCH IMPLANTÓW

SZEROKA GAMA IMPLANTÓW STOMATOLOGICZNYCH Z RÓŻNYMI PLATFORMAMI I ROZMIARAMI (KRÓTKIE / DŁUGIE / SZEROKIE), KAŻDY UNIKALNIE ZAPROJEKTOWANY, ABY SPEŁNIĆ WYMAGANIA KAŻDEGO DENTYSTY I PACJENTA.



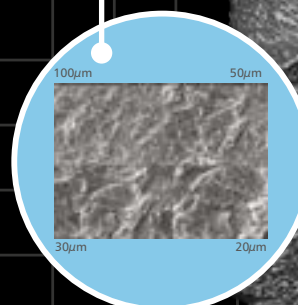
PLATFORM SWITCHING

Odbudowy protetyczne mają zmniejszoną średnicą, dla lepszej ochrony wyrostka i zwiększenia objętości tkanki miękkiej, co przyczynia się do długotrwałych efektów estetycznych.



POWIERZCHNIA BIOLOGICZNA

Implant podlega specjalnej obróbce fosforanem wapnia, dla uzyskania szorstkiej powierzchni i lepszej osseointegracji.



DOUBLE PLATFORM

Implant został zaprojektowany w taki sposób, aby zawierał dwie platformy: połączenie głębokie (wewnętrzny sześciokąt – głębokość 1,8 mm), odpowiednie dla wszystkich łączników z antyrotacją oraz połączenie niskie (0,2mm), zaprojektowane dla filarów bez antyrotacji POWIERZCHNIA BIOLOGICZNA (bez sześciokąta).

NACIĘCIA NA SZYJCIE

Poprawia połączenie kości z implantem w strefie wyrostka.

DWA ZWOJE

Płaski szerszy gwint zapewnia najsilniejszą początkową stabilność. Ostry i węższy gwint umożliwia łatwe wprowadzenie implantu przy minimalnym urazie kości.

SZABLONY CHIRURGICZNE AB

OGÓLNE INFORMACJE

ABGUIDEDSERVICE przygotowuje plan leczenia zgodnie z Twoimi instrukcjami i przedstawi ci wizualizację w postaci obrazów 2D i 3D w programie ABDenpax. Możesz zobaczyć plan, skonsultować go np. z laboratorium dentystycznym (pozycja odbudowy protetycznej będzie widoczna w planie wirtualnym), zaproponować zmiany, albo po prostu zatwierdzić plan.



Po zatwierdzeniu planu, szablon jest drukowany cyfrowo, bezpośrednio z oprogramowania do planowania. ABGUIDEDSERVICE jest przeznaczony dla użytkowników wykorzystujących implanty AB.

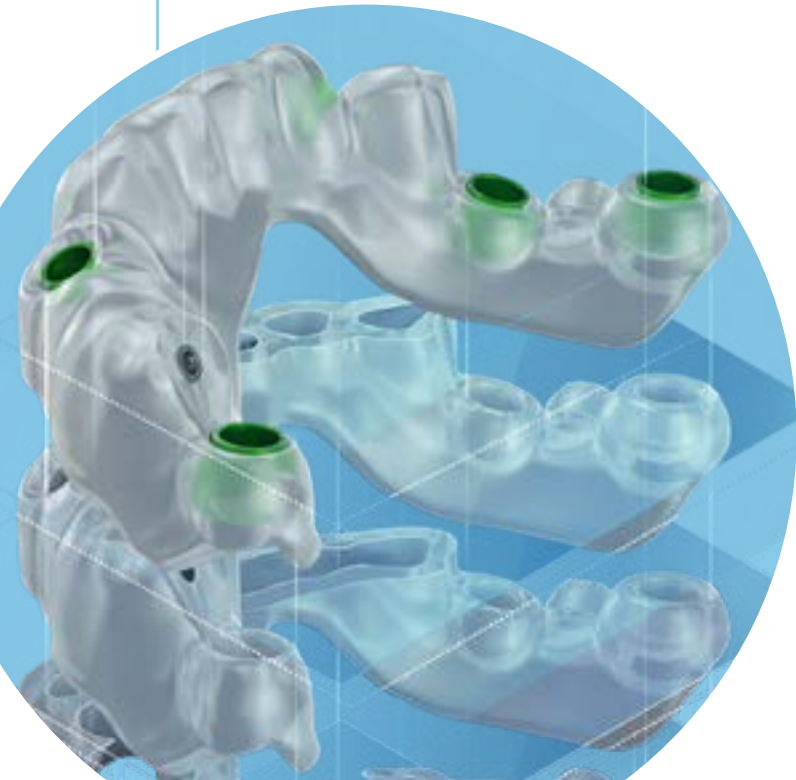
Proces jest tak prosty, że może przygotować szablon chirurgiczny nawet dla jednego implantu. Nie ma potrzeby instalowania oprogramowania ani uczenia się go.

ABGuided i ABDenpax zapewniają wsparcie dla Ciebie wraz ze wszystkim obrazami potrzebnymi do podglądu planu leczenia. Twój przypadek można również przesłać za pomocą interaktywnego oprogramowania dla dentystów, aby samodzielnie uczestniczyć w planowaniu lub wprowadzaniu zmian.

Zestaw ABGuided zapewnia wszystkie potrzebne narzędzia do użycia szablonu chirurgicznego. Wiertła ze stoperami oznakowane są kolorystycznie, zależnie od głębokości wiercenia, więc nie ma potrzeby sprawdzania głębokości podczas zabiegu. Operacja zajmuje mniej czasu co zapewnia komfort tobie i pacjentowi. Ta technologia pozwoli ci wykorzystaj swoją wiedzę w bardziej skuteczny i bezpieczniejszy sposób.

9 POWODÓW DLACZEGO

- + Maksymalna dokładność
- + Wsparcie dla protetyki
- + Wszystkie obliczenia i pomiary wykonujemy przed operacją
- + Bezproblemowe w wielu przypadkach
- + Minimalnie inwazyjny
- + Bezpieczniejsze dla kości i w przypadku podnoszenia dna zatoki
- + Umożliwia wszczepienie implantu pod kątem
- + Zabieg zajmuje mniej czasu
- + Uwzględnia planowanie śruby gojącej i filarów



KROK PO KROKU

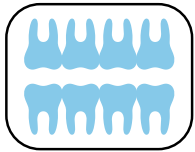
1

Lekarz zleca ABGuide przez bezpłatne i łatwe w użyciu oprogramowanie ABDenpax.software



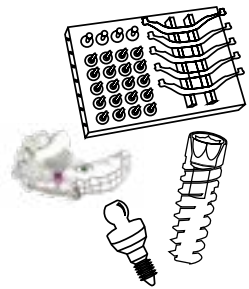
2

Skanowanie CT i 3D planowane przez ABGuided Service. Większość przypadków nie wymaga CT. ABGuide jest wyprodukowane cyfrowo z zatwierzonego planu.



3

Zabieg z użyciem ABGuide, A.B. implantami i elementami protetycznym i zestawem wiertel ABGuided. Implanty i części są przewidziane dla każdego przypadku.



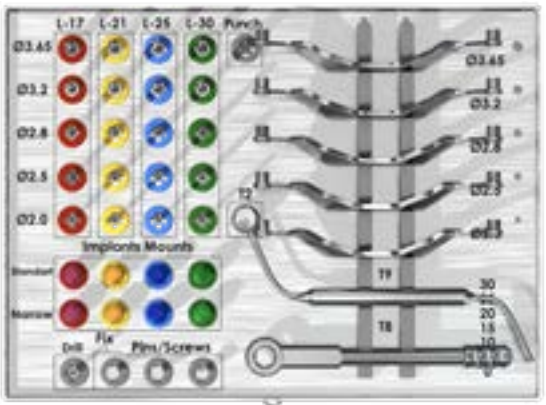
OPCJA: MODELE Z ANALOGAMI I TYMCZASOWĄ ODBUDOWĄ

Modele szczęki lub kopie modelu wycisku można drukować w 3D bezpośrednio z oprogramowania, do planowania z umieszczonymi analogami dokładnie w planowanych pozycjach implantów. Umożliwia to przygotowanie mostu tymczasowego przed zabiegiem, do natychmiastowego obciążenia.



PRZYPADKI ZASTOSOWANIA

- + Pojedynczy ząb
- + Wiele implantów
- + Implanty wszczepiane pod kątem
- + Bezzębnie
- + Implantacje pterygoidalne
- + Implantacje zygomatyczne
- + Implantacje płatkowe i bezpłatkowe



DRUKOWANE INDYWIDUALNE IMPLANTY



Odpowiedź
na obszary bezzębia
o nieodpowiedniej kości

Wyprodukowane przy
użyciu drukarki 3D Titanium
z technologią spiekania
laserowego

Zaprojektowany indywidualnie
na bazie CT, przy użyciu zaawansowanego
oprogramowania do obrazowania 3D

Wyższa hydrofilowość

Ulepszona osteointegracja

Wyższa hydrofilowość

INDYWIDUALNE IMPLANTY DRUKOWANE LASEREM 3D

Unikalne rozwiązanie wykorzystujące technologię druku laserowego 3D w połączeniu z ABGUIDEDSERVICE, komputerowym systemem planowania do zaprojektowania implantu dla każdego przypadku.

INFORMACJE OGÓLNE

Istnieją sytuacje, w których konwencjonalne implanty nie mogą zapewnić właściwego rozwiązania. Implanty indywidualne A.B. są odpowiedzią na obszary bezzębna z niewystarczającą kością. Każdy implant jest zaprojektowany indywidualnie na bazie CT, przy użyciu zaawansowanego oprogramowania do obrazowania 3D, oraz wyprodukowany przy użyciu drukarki 3D Titanium z technologią spiekania laserowego.

Powierzchnia implantu jest podobna do standardowego implantu, dla uzyskania osteointegracji powierzchni implantu z powierzchnią kości. Pozycje filaru planowane są w oparciu o planowany efekt końcowy.

Indywidualnie zaprojektowane implanty indywidualne są również używane w operacjach częściowego lub pełnego odtworzenia kości szczęki w przypadkach pourazowych, usunięcia guzów lub zmian chorobowych.

Te zaawansowane operacje są bardziej przewidywalne i zajmują mniej czasu.

ODTWORZENIE ŻUCHWY



INDYWIDUALNIE ZAPROJEKTOWANA SZYNA



INDYWIDUALNIE ZAPROJEKTOWANE IMPLANTY OKOSTNEJ



INDYWIDUALNIE ZAPROJEKTOWANE IMPLANTY OKOSTNEJ – PRAWA CZĘŚĆ ŻUCHWY



REKONSTRUKCJA CZASZKI



IMPLANTY STOMATOLOGICZNE



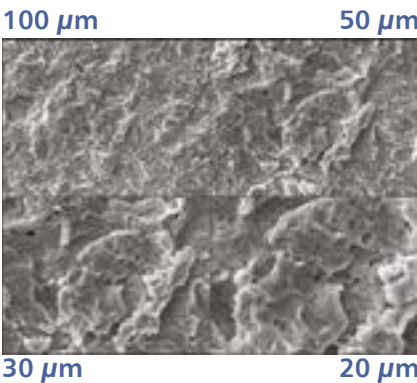
Materiał

Wszystkie implanty AB Dental Devices są wykonane ze stopu tytanu Ti-6Al-4V ELI 5 klasy zgodnie z normą ASTM-F136-02.

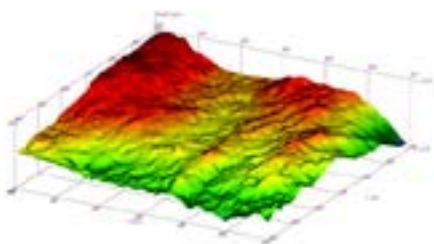
Udowodniono, że tytan z wielu powodów jest idealnym materiałem na implanty. Poza „biogodnością” posiada zalety mechaniczne (sztywność, trwałość) i może być precyzyjnie obrabiany z dokładnością mierzoną w mikrometrach. Dzięki temu implanty mogą być wytwarzane w szerokiej gamie, zapewniając zarówno optymalny dobór dla każdego pacjenta w zależności od rozmiarów oraz stanu zdrowia kości i dziąseł, jak i możliwość uzyskania optymalnej stabilizacji.

Powierzchnia biologiczna

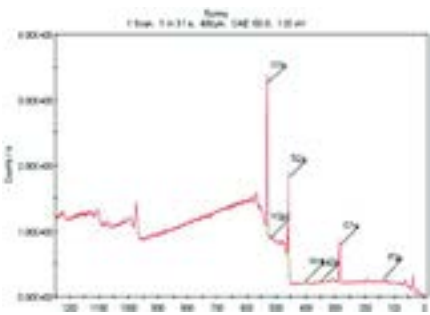
Powierzchnia implantów AB Dental jest poddawana specjalnemu procesowi piaskowania cząsteczkami fosforanu wapnia, który zwiększa poziom integracji implantu z kością (osteointegracja), co udowodniono w publikacjach. Ich fragmenty porównują różne techniki uszlachetniania powierzchni: „Jako że powierzchnia implantu jako pierwsza ma kontakt z płynami ustrojowymi biorcy oczekuje się, że jej właściwości wpłyną na szybki proces wgajania”(Albrektsson& Wennenberg, 2004). „Przez lata powierzchnia implantu zmieniała się od zupełnie gładkiej na porowatą. Porowatość uzyskiwana jest różnymi sposobami, np. wytrawianie kwasem, anodowanie, piaskowanie i inne” (Albrektsson, Wennenberg, Coelho, 2009). „Wnioski dotyczące ostatecznej biokompatybilności powierzchni zostały już wyrażone” (Lemons, 2004). „Nowa biologiczna powierzchnia implantów AB Dental to połączenie innowacji technologicznych dających zalety biologiczne. Piaskowanie bioaktywnymi cząsteczkami fosforanu trójwapniowego o zróżnicowanej średnicy i delikatne, stopniowe oczyszczanie daje umiarkowanie porowatą, biogodną i wspomagającą osteointegrację powierzchnię” (Albrektsson&Wennenberg, 2004). (rys.1 i 2).



Rys. 1 Zdjęcie powierzchni biologicznej pod mikroskopem elektronowym. Porowatość na poziomie skali nano i mikro maksymalizuje przenikanie płynów biologicznych natychmiast po implantacji oraz przenoszenie obciążeń po pełnym zrośnięciu implantu z kością.



Rys. 2 Rekonstrukcja trójwymiarowa przedstawia uszlachetnienie powierzchni na poziomie nano i mikro.

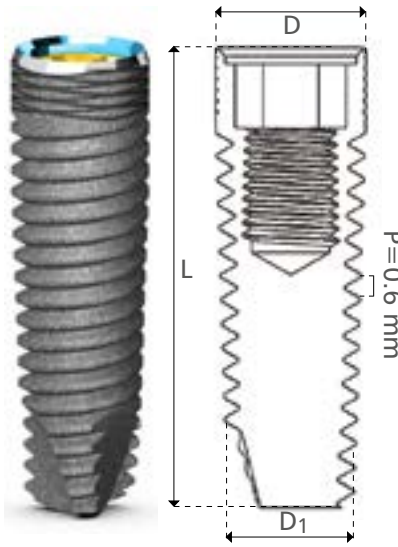


Rys. 3 Badanie spektroskopowe powierzchni implantu nie wykazuje zanieczyszczeń.

Piśmiennictwo:

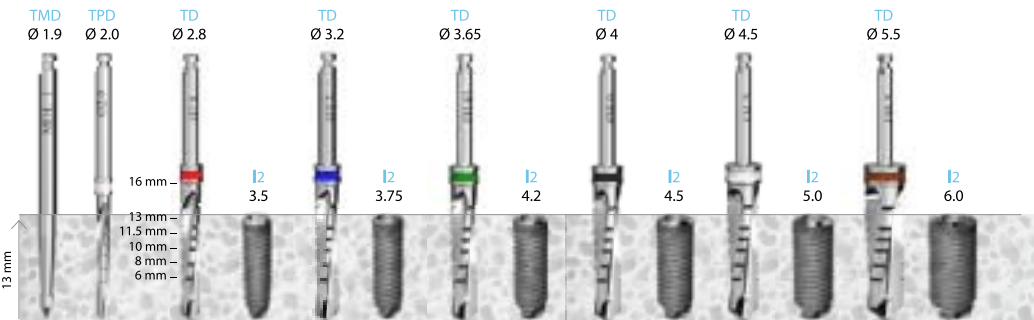
- Albrektsson T, Wennerberg A. Oral implant surfaces: Part 1- review focusing on topographic and chemical properties of different surfaces and in vivo responses to them. Int J Prosthodont 2004;17(5):536-43.
- Coelho PG, Granjeiro JM, Romanos GE, Suzuki M, Silva NR, Cardaropoli G, Thompson VP, Lemons JE. Basic research methods and current trends of dental implant surfaces. J Biomed Mater Res B Appl Biomater 2009;88(2):579-96.
- Lemons JE Biomaterials, biomechanics, tissue healing, and immediate-function dental implants. J Oral Implantol 2004;30(5):318-24.

Dwuczęściowy implant cylindryczny I2 ma delikatny i drobny gwint – 0.6 mm. Przeznaczony do każdego rodzaju kości, lecz optymalne zastosowanie znajduje w kości twardej D1, D2. Rowkowana szyjka implantu przeciwdziała wrastaniu komórek tkanki miękkiej i resorpcji kości. Powierzchnia implantu jest poddana specjalnemu procesowi piaskowania cząsteczkami fosforanu wapnia, który zwiększa poziom integracji implantu z kością (osteointegracji).



Kat. nr	D mm	L mm	D1 mm	Ostatnie wiertło (kolor)	Platforma protetyczna
I2	3.5	8, 10, 11.5, 13, 16	3	●	3.75
I2	3.75	8, 10, 11.5, 13, 16	3.15	●	3.75
I2	4.2	8, 10, 11.5, 13, 16	3.5	●	3.75
I2	4.5	8, 10, 11.5, 13, 16	3.8	●	3.75
I2	5	8, 10, 11.5, 13, 16	4.35	○	3.75
I2	6	8, 10, 11.5	5.4	●	3.75

Protokół wiercenia



TMD - punktak
TPD - wiertło pilotujące z chłodzeniem zewnętrznym
TD - wiertło proste z chłodzeniem zewnętrznym

Procedura zalecana przez AB Dental nie zastępuje oceny i doświadczenia stomatologa / chirurga.

Obr./min. (RPM)	1200-1500	900-1200	800-1000	500-700	400-700	400-600	400-600	300-500	300-500	200-400	200-400
Rozmiar wiertła (mm)	1.9	2	2.5	2.8	3.2	3.65	4	4.2	4.5	5	5.5

Opakowanie zawiera

Implant, przenośnik (możliwość wkręcania kluczem ręcznym, raczetą lub kluczem na kątnicę), śrubę zamykającą, dwie naklejki z identyfikacją produktu, instrukcję obsługi. Opakowanie sterylne.



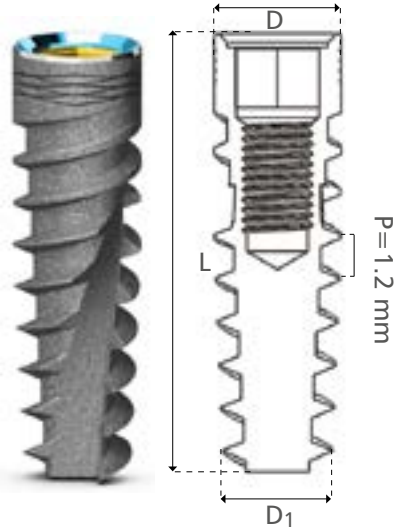
Implant stożkowy I5

Dwuczęściowy implant stożkowy ze spiralny gwintem może być stosowany we wszystkich rodzajach kości, lecz optymalne zastosowanie znajduje w kości D3, D4. Zaprojektowany w sposób umożliwiający zmianę kierunku podczas wprowadzania implantu.

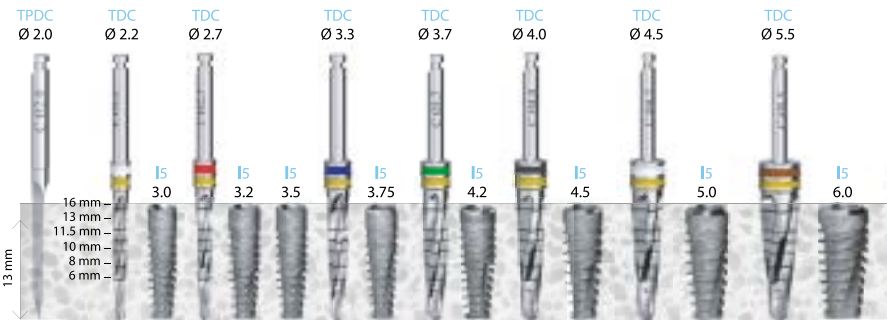
Rowkowana szyjka implantu przeciwdziała wrastaniu komórek tkanki miękkiej i resorpcji kości. Powierzchnia implantu jest poddana specjalnemu procesowi piaskowania cząsteczkami fosforanu wapnia, który zwiększa poziom integracji implantu z kością (osteointegracji).

Kat. nr	D mm	L mm	D1 mm	Ostatnie wiertło (kolor)	Platforma protetyczna
I5	3	10, 11.5, 13, 16	1.65	○	3.0*
I5	3.2/3.3	10, 11.5, 13, 16	2.6	●	3.0*
I5	3.5	10, 11.5, 13, 16	2.7	●	3.75
I5	3.75	8, 10, 11.5, 13, 16	3.3	●	3.75
I5	4.2	8, 10, 11.5, 13, 16	3.4	●	3.75
I5	4.5	6, 8, 10, 11.5, 13, 16	3.6	●	3.75
I5	5	6, 8, 10, 11.5, 13, 16	3.9	○	3.75
I5	6	6, 8, 10, 11.5, 13, 16	5	●	3.75

* - do wąskiej platformy 3.0 przeznaczone są oddzielne elementy protetyczne (oznaczone kolorem żółtym)



Protokół wiercenia



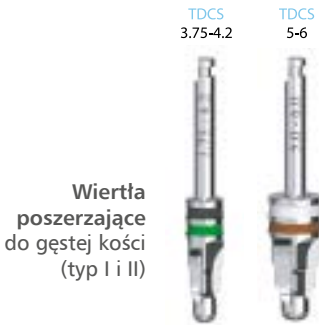
TPDC - wiertło pilotujące z chłodzeniem zewnętrznym
TDC - wiertło stożkowe z chłodzeniem zewnętrznym

Procedura zalecana przez AB Dental nie zastępuje oceny i doświadczenia stomatologa / chirurga.

Obr/min. (RPM)	900-1200	500-700	400-700	400-600	400-600	300-500	300-500	200-400
Rozmiar wiertła (mm)	2	2.7	3.3	3.7	4	4.2	4.5	5.5

Opakowanie zawiera

Implant, przenośnik (możliwość wkręcania kluczem ręcznym, raczetą lub kluczem na kątnicę), śrubę zamykającą, dwie naklejki z identyfikacją produktu, instrukcję obsługi. Opakowanie sterylne.



Wiertła poszerzające do gęstej kości (typ I i II)

Implant stożkowy I55 z podwójnym gwintem

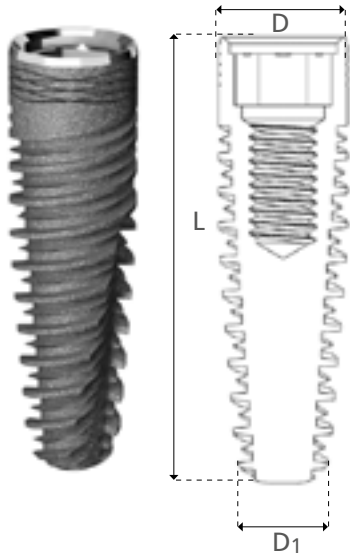
I55 to nowy dwuczęściowy implant stożkowy z podwójnym gwintem. Optymalne zastosowanie znajduje w kości D2, D3.

- Cechy i zalety:
- podwójny gwint dla pewnego trzymania w kości (gruby gwint z kwadratową krawędzią cięcia i cienki gwint z ostrą krawędzią cięcia)
 - duża powierzchnia
 - wąski wierzchołek ułatwiający penetrację kości
 - test zmęczenia: 14% większy niż standardowy implant
 - doskonały do natychmiastowego wszczepu

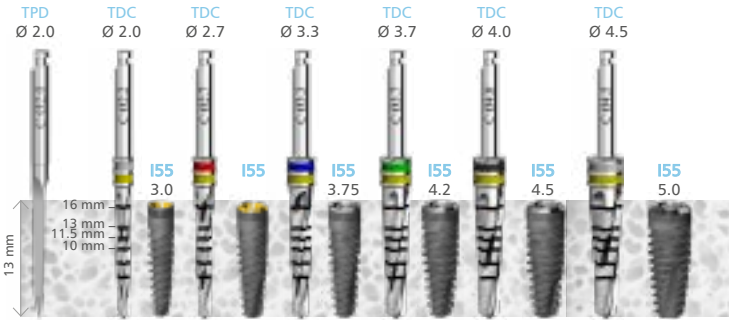
Rowkowana szyjka implantu przeciwdziała wrastaniu komórek tkanki miękkiej i resorpcji kości. Powierzchnia implantu jest poddana specjalnemu procesowi piaskowania cząsteczkami fosforanu wapnia, który zwiększa poziom integracji implantu z kością (osteointegracji).

Kat. nr	D mm	L mm	Ostatnie wiertło (kolor)	Platforma protetyczna
I55	3	10, 11.5, 13, 16	○	3.0*
I55	3.3**	10, 11.5, 13, 16	●	3.0*
I55	3.75	8, 10, 11.5, 13, 16	●	3.75
I55	4.2	8, 10, 11.5, 13, 16	●	3.75
I55	4.5	6, 8, 10, 11.5, 13, 16	●	3.75
I55	5	6, 8, 10, 11.5, 13, 16	○	3.75

* - do wąskiej platformy 3.0 przeznaczone są oddzielne elementy protetyczne (oznaczone kolorem żółtym)
** implant o szerokości 3.5 zostanie zastąpiony implantem o szerokości 3.3. Implanty I55-3.5 dostępne będą do wyczerpania zapasów.



Protokół wiercenia



TPDI - wiertło pilotujące z chłodzeniem zewnętrznym,
TDCI - wiertło stożkowe z chłodzeniem zewnętrznym

Procedura zalecana przez AB Dental nie zastępuje oceny i doświadczenia stomatologa / chirurga.

Obr/min. (RPM)	900-1200	500-700	400-700	400-600	400-600	300-500
Rozmiar wiertła (mm)	2	2.7	3.3	3.7	4	4.2

Opakowanie zawiera

Implant, przenośnik (możliwość wkręcania kluczem ręcznym, raczetą lub kluczem na kątnicę), śrubę zamykającą, dwie naklejki z identyfikacją produktu, instrukcję obsługi. Opakowanie sterylne.



Wiertła poszerzające do gęstej kości (typ I i II)

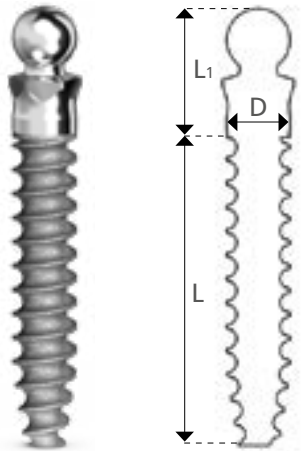
Implant z filarem z kulką I6B

Cechy i zalety:

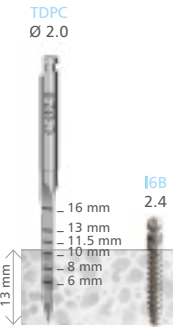
- dopasowany do wszystkich rodzajów kości, przy czym optymalne zastosowanie znajduje w kości gęstej
- dedykowany do połączenia implantu z protezą w wąskim wyrostku.

Powierzchnia implantu jest poddana specjalnemu procesowi piaskowania cząsteczkami fosforanu wapnia, który zwiększa poziom integracji implantu z kością (osteointegracji).

Kat. nr	D mm	L mm	Ostatnie wiertło (kolor)	L1 mm
I6B	2.4	11.5,13,16	○	6



Protokół wiercenia



Procedura zalecana przez AB Dental nie zastępuje oceny i doświadczenia stomatologa / chirurga.

Obr/min. (RPM)	900-1200
Rozmiar wiertła (mm)	2

Opakowanie zawiera

Implant, przenośnik (możliwość wkręcania kluczem ręcznym, raczetą lub kluczem na kątnicę), dwie naklejki z identyfikacją produktu, instrukcję obsługi. Opakowanie sterylne.

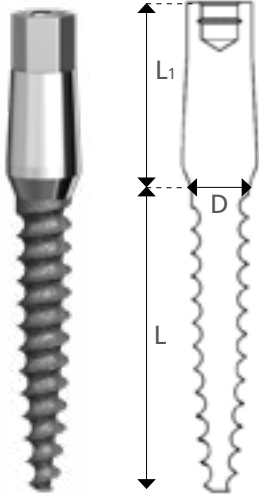


Implant jednoczęściowy I6

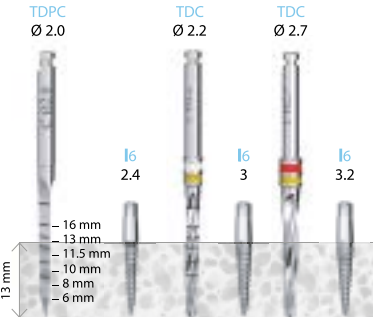
Jednoczęściowy wąski implant, zintegrowany z łącznikiem, przeznaczony do wąskiego wyrostka i wąskich przestrzeni między zębami / implantami.

Powierzchnia implantu jest poddana specjalnemu procesowi piaskowania cząsteczkami fosforanu wapnia, który zwiększa poziom integracji implantu z kością (osteointegracji).

Kat. nr	D mm	L mm	Ostatnie wiertło (kolor)	D1 mm	L1 mm
I6	2.4	11.5, 13, 16	○	1.4	7
I6	3	10, 11.5, 13, 16	○	1.65	7
I6	3.2	10, 11.5, 13, 16	●	1.8	7



Protokół wiercenia



TPDC - wiertło pilotujące z chłodzeniem zewnętrznym
TDC - wiertło stożkowe z chłodzeniem zewnętrznym

Procedura zalecana przez AB Dental nie zastępuje oceny i doświadczenia stomatologa / chirurga.

Obr/min. (RPM)	900-1200	800-1000	500-700
Rozmiar wiertła (mm)	2	2.2	2.7

Opakowanie zawiera

Implant, przenośnik (możliwość wkręcania kluczem ręcznym, raczetą lub kluczem na kątnicę), dwie naklejki z identyfikacją produktu, instrukcję obsługi. Opakowanie sterylne.



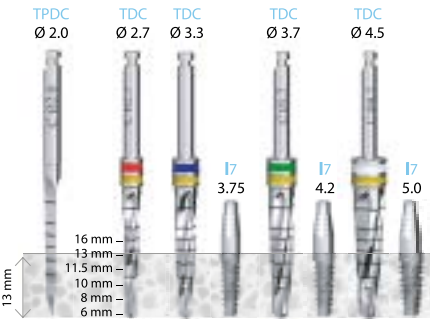
Implant jednoczęściowy I7

Jednoczęściowy implant stożkowy zespolony z łącznikiem, z gwintem o szerokości 1,2 mm, nadaje się do natychmiastowego obciążenia. Odbudowa ograniczona do prac cementowanych. Optymalne zastosowanie znajduje w kości średnio-gęstej i gęstej. Do dyspozycji bardzo krótkie implanty o długości 6 mm w średnicach 3.75; 4.2; 5 i 6 mm.

Rowkowana szyjka implantu przeciwdziała wrastaniu komórek tkanki miękkiej i resorpcji kości. Powierzchnia implantu jest poddana specjalnemu procesowi piaskowania cząsteczkami fosforanu wapnia, który zwiększa poziom integracji implantu z kością (osteointegracji).

Kat. nr	D mm	L mm	Ostatnie wiertło (kolor)	D1 mm
I7	3.75	8, 10, 11.5, 13, 16	●	2.75
I7	4.2	6, 8, 10, 11.5, 13, 16	●	3.2
I7	5	6, 8, 10, 11.5, 13	○	4

Protokół wiercenia



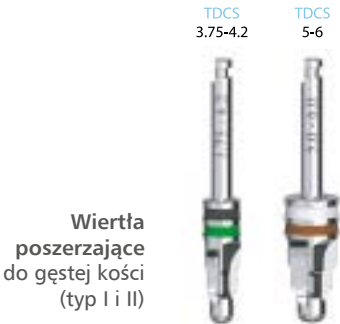
TPDC - wiertło pilotujące z chłodzeniem zewnętrznym
TDC - wiertło stożkowe z chłodzeniem zewnętrznym

Procedura zalecana przez AB Dental nie zastępuje oceny i doświadczenia stomatologa / chirurga.

Obr/min. (RPM)	900-1200	500-700	400-700	400-600	400-600	300-500	300-500
Rozmiar wiertła (mm)	2	2.7	3.3	3.7	4	4.2	4.5

Opakowanie zawiera

Implant, przenośnik (możliwość wkręcania kluczem ręcznym, raczetą lub kluczem na kątnicę), dwie naklejki z identyfikacją produktu, instrukcję obsługi. Opakowanie sterylne.



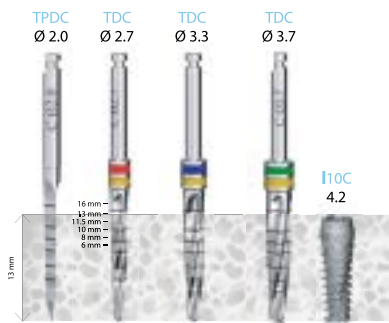
Implant trapezowy I10C z platformą stożkową

Implant ze stożkową platformą protetyczną zapewnia szczelne połączenie pomiędzy implantem i elementem protetyczny. Do platformy stożkowej dostępne są oddzielne elementy protetyczne.

Powierzchnia implantu jest poddana specjalnemu procesowi piaskowania cząsteczkami fosforanu wapnia, który zwiększa poziom integracji implantu z kością (osteointegracji).

Kat. nr	D mm	L mm	Ostatnie wiertło (kolor)	D1 mm
I10C	4.2	8, 10, 11.5, 13	●	3.2

Protokół wiercenia



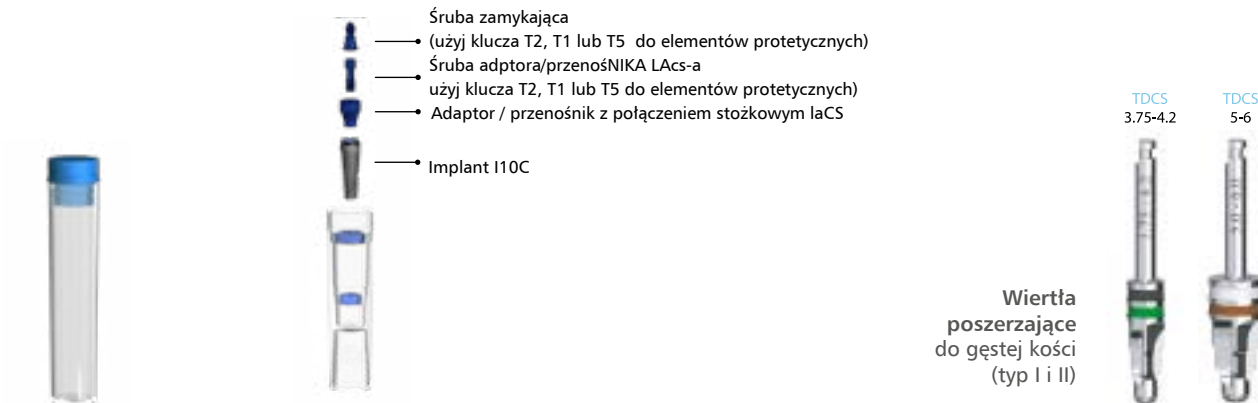
TPDC - wiertło pilotujące z chłodzeniem zewnętrznym
TDC - wiertło stożkowe z chłodzeniem zewnętrznym

Procedura zalecana przez AB Dental nie zastępuje oceny i doświadczenia stomatologa / chirurga.

Obr/min. (RPM)	900-1200	800-1000	500-700	400-700	400-600	400-600	300-500
Rozmiar wiertła (mm)	2	2.2	2.7	3.3	3.7	4	4.2

Opakowanie zawiera

Implant, przenośnik (możliwość wkręcania kluczem ręcznym, raczetą lub kluczem na kątnicę), śrubę zamykającą, dwie naklejki z identyfikacją produktu, instrukcję obsługi. Opakowanie sterylne.

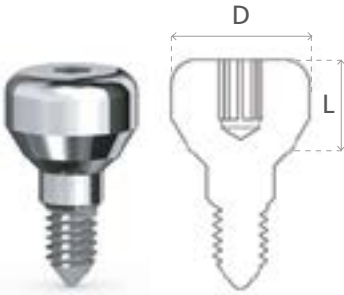


ELEMENTY PROTETYCZNE

Śruby gojące P0

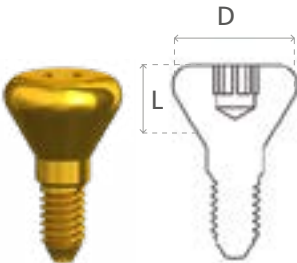
P0-3.75,2	L=2 mm, D=4.5 mm
P0-3.75,3	L=3 mm, D=4.5 mm
P0-3.75,4	L=4 mm, D=4.5 mm
P0-3.75,5	L=5 mm, D=4.5 mm
P0-3.75,6	L=6 mm, D=4.5 mm
P0-3.75,7	L=7 mm, D=4.5 mm

Platforma protetyczna 3.75, do implantów: I2, I5, I55



P0-3,2	L=2 mm, D=4 mm
P0-3,3	L=3 mm, D=4 mm
P0-3,4	L=4 mm, D=4 mm
P0-3,5	L=5 mm, D=4 mm
P0-3,7	L=7 mm, D=4 mm

Platforma protetyczna 3.0, do implantów I5, I55



Śruby gojące wąskie P0N

P0N-3.75,3	L=3 mm, D=3.75 mm
P0N-3.75,4	L=4 mm, D=3.75 mm
P0N-3.75,5	L=5 mm, D=3.75 mm
P0N-3.75,6	L=6 mm, D=3.75 mm
P0N-3.75,7	L=7 mm, D=3.75 mm

Platforma protetyczna 3.75, do implantów: I2, I5, I55



Śruby gojące szerokie P0W

P0W-3.75,2	L=2 mm, D=5.5 mm
P0W-3.75,3	L=3 mm, D=5.5 mm
P0W-3.75,4	L=4 mm, D=5.5 mm
P0W-3.75,5	L=5 mm, D=5.5 mm
P0W-3.75,6	L=6 mm, D=5.5 mm

Platforma protetyczna 3.75, do implantów: I2, I5, I55



Analogi implantu

D1-3.75	L=12 mm, D=4 mm
D1-5	L=12,3 mm, D=5 mm
D1-6	L=12,3 mm, D=6 mm

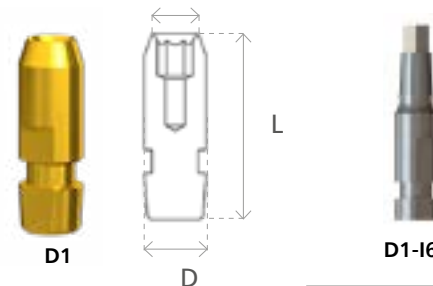
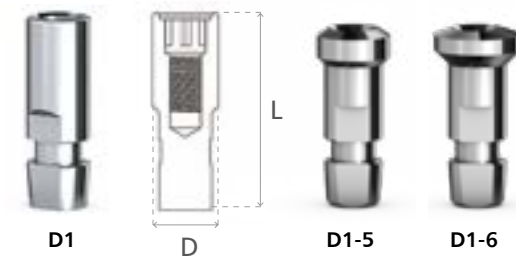
Platforma protetyczna 3.75, do implantów: I2, I5, I55

D1-3	L=12 mm, D=3 mm
------	-----------------

Platforma protetyczna 3.0, do implantów I5, I55

D1-I6	L=12 mm, D=4 mm
-------	-----------------

Do implantów jednoczęściowych I6



Opakowanie zawiera
Transfer + śruba

Transfery wyciskowe – łyżka otwarta

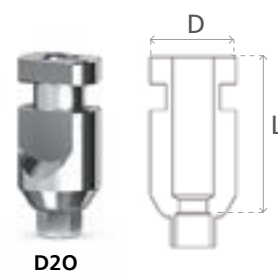
D2O-3.75,15	L=15 mm, D=4.5mm
D2O-3.75,9	L=9 mm, D=4.5 mm
D2NO-3.75,15	Wąski, L=15 mm, D=3.75 mm

Platforma protetyczna 3.75, do implantów: I2, I5, I55

D2O-3,15	L=15 mm, D=3 mm
----------	-----------------

D2-I6	L=10 mm, D=4 mm
-------	-----------------

Platforma protetyczna 3.0, do implantów I5, I55



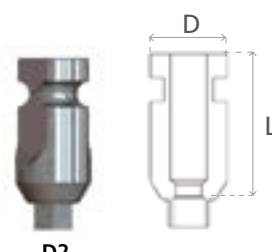
Transfery wyciskowe – łyżka zamknięta

D2-3.75,15	L=15 mm, D=4.5 mm
D2-3.75,9	L=9 mm, D=4.5 mm
D2N-3.75,9	Wąski, L=9 mm, D=3.75 mm

Platforma protetyczna 3.75, do implantów: I2, I5, I55

D3-3.75,9	Zatraskowy L=9 mm, D=4.5 mm
D3-3.75,15	Zatraskowy L=15mm, D=4.5 mm
D3N-3.75,9	Zatraskowy wąski, L=9 mm, D=3.75 mm
D3N-3.75,15	Zatraskowy wąski, L=15 mm, D=3.75 mm

Platforma protetyczna 3.75, do implantów: I2, I5, I55

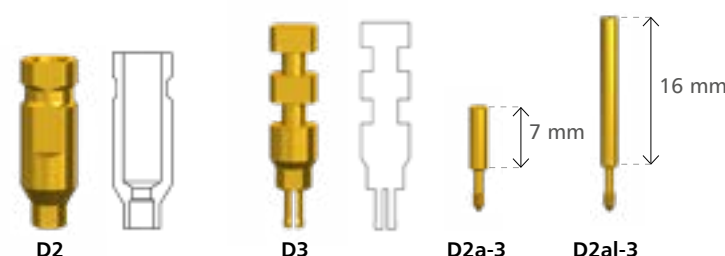


Opakowanie zawiera
Transfer + śruba

D2-3,9	L=9 mm, D=3 mm
--------	----------------

D3-3,9	L=9 mm, D=3.5 mm
--------	------------------

Platforma protetyczna 3.0, do implantów I5, I55



D4 – zestaw: transfer, filar, analog

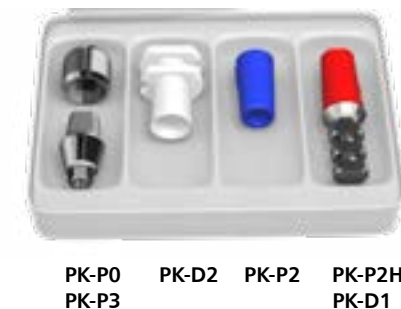
D4-3.75,1	Zawiera filar ze stopniem 1 mm, platforma 3.75
D4-3.75,2	Zawiera filar ze stopniem 2 mm, platforma 3.75
D4-3.75,3	Zawiera filar ze stopniem 3 mm, platforma 3.75
D4-3.75,4	Zawiera filar ze stopniem 4 mm, platforma 3.75



Opakowanie zawiera
Analog, 3 plastikowe transfery, filar ze stopniem 1,2,3 lub 4 mm

PK – zestaw protetyczny

PK-3.75,1	Zawiera filar ze stopniem 1mm, platforma 3.75
PK-3.75,2	Zawiera filar ze stopniem 2mm, platforma 3.75
PK-3.75,3	Zawiera filar ze stopniem 3mm, platforma 3.75
PK-3.75,4	Zawiera filar ze stopniem 4mm, platforma 3.75



Opakowanie zawiera
Analog, Śrubę gojącą, plastikowy transfer z hex, plastikowa tulejka z hex, plastikowa tulejka bez hex, filar ze stopniem 1,2,3 lub 4 mm

Filary tymczasowe PEEK

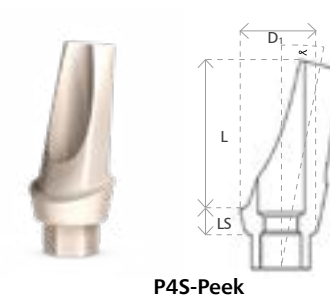
Polimer PEEK-CLASSIX jest wysokowydajnym, biokompatybilnym tworzywem termoplastycznym, odpornym chemicznie, o niskiej przewodności elektrycznej, łatwy do opracowania w ustach pacjenta.

P3S-Peek-1	Prosty, L=7.5 mm, D=4.7 mm
P3S-Peek-2	Prosty, L=7.5 mm, D=4.7 mm
P3S-Peek-3	Prosty, L=7.5 mm, D=4.7 mm



P4S-Peek,15-1	Kątowy 15°, LS=1 mm, D=4.7 mm
P4S-Peek,15-2	Kątowy 15°, LS=2 mm, D=4.7 mm
P4S-Peek,15-3	Kątowy 15°, LS=3 mm, D=4.7 mm

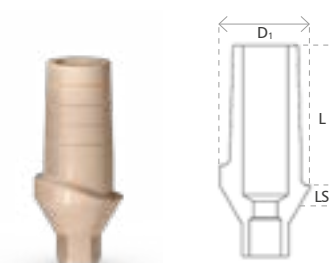
P4S-Peek,25-1	Kątowy 25°, LS=1 mm, D=4.7 mm
P4S-Peek,25-2	Kątowy 25°, LS=2 mm, D=4.7 mm
P4S-Peek,25-3	Kątowy 25°, LS=3 mm, D=4.7 mm



Platforma protetyczna 3.75, do implantów: I2, I5, I55

P3S-PEEK-3,1	LS=1 mm, D=4.7 mm
P3S-PEEK-3,2	LS=2 mm, D=4.7 mm
P3S-PEEK-3,3	LS=3 mm, D=4.7 mm

Platforma protetyczna 3.0, do implantów I5, I55



Opakowanie zawiera
Filar + śruba

Filary do odlewów P2

Filary / tulejki P2 są samo-utleniające (samo-spalające). Tulejki dostępne z sześciokątem (hex) lub bez elementu antyrotacyjnego.

Zastosowanie: pojedyncze odbudowy, mosty

P2NH-3.75,15	Tulejka z hex, L=10 mm, D=3.75 mm
P2N-3.75,15	Tulejka bez hex, L=10 mm, D=3.75 mm
P2WH-3.75,9	L=9 mm, D=4.7 mm

Platforma protetyczna 3.75, do implantów: I2, I5, I15, I55

P2-P3S-3.75,1	Prosty, L=7.5 mm, LS=1 mm
P2-P3S-3.75,2	Prosty, L=7.5 mm, LS=2 mm
P2-P3S-3.75,3	Prosty, L=7.5 mm, LS=3 mm

P2-P4S-3.75,15-1	Kątowy 15°, L=7 mm, LS=1 mm
P2-P4S-3.75,15-2	Kątowy 15°, L=7 mm, LS=2 mm
P2-P4S-3.75,15-3	Kątowy 15°, L=7 mm, LS=3 mm

P2-P4S-3.75,25-1	Kątowy 25°, L=7 mm, LS=1 mm
P2-P4S-3.75,25-2	Kątowy 25°, L=7 mm, LS=2 mm
P2-P4S-3.75,25-3	Kątowy 25°, L=7 mm, LS=3 mm

Platforma protetyczna 3.75, do implantów: I2, I5, I55

P2NH-3,15	Tulejka z hex, L=7 mm, D=4 mm
P2N-3,15	Tulejka bez hex, L=7 mm, D=4 mm

Platforma protetyczna 3.0, do implantów I5, I55

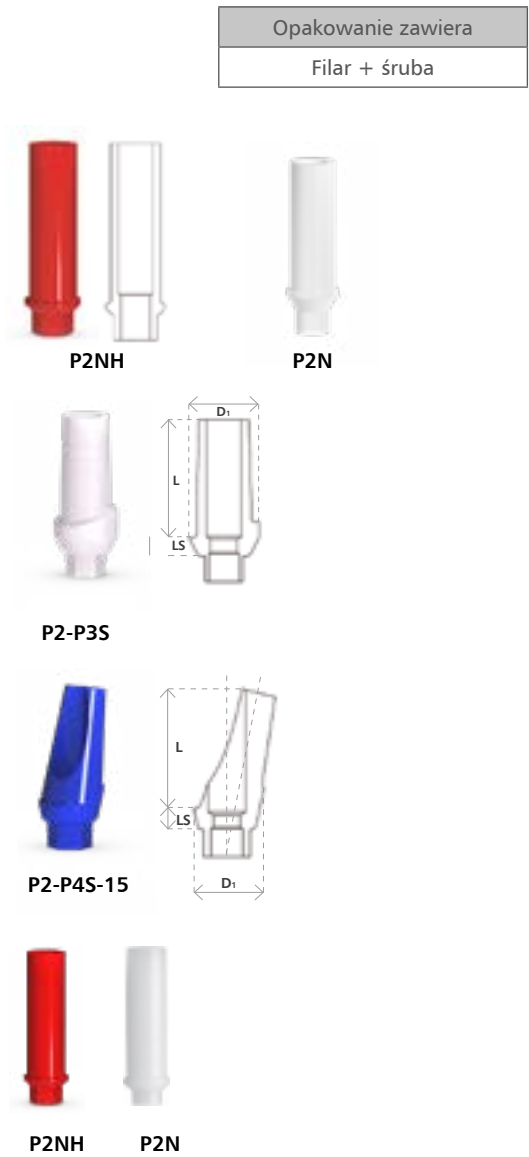
Filary do odlewów P9H, P9R, P9HR

Filary plastikowe na podbudowie tytanowej (P9H) lub podbudowie z chromo-kobaltu(P9HR) umożliwiają precyzyjne wykonanie pracy i jej pewne mocowanie w implantcie.

Zastosowanie: pojedyncze odbudowy

P9H-3,75,11	L=11 mm, D=4.5 mm, bata - tytan z hex
P9HR-3,75,11	L=11 mm, D=4.5 mm, baza - chromo-kobalt z hex
P9R-3,75,11	L=11 mm, D=4.5 mm, baza - chromo-kobalt bez hex

Platforma protetyczna 3.75, do implantów: I2, I5, I55



Filary proste P3

P3-3.75,5	L=5 mm, D=4.5 mm
P3-3.75,7	L=7 mm, D=4.5 mm
P3-3.75,9	L=9 mm, D=4.5 mm
P3-3.75,12	L=12 mm, D=4.5 mm
P3-3.75,15	L=15 mm, D=4.5 mm

Platforma protetyczna 3.75, do implantów: I2, I5,

P3-3,9	L=9 mm, D=3 mm
P3-3,12	L=12 mm, D=3 mm

Platforma protetyczna 3.0, do implantów I5, I55

Filary prosty ze stopniem P3S, P3SW

P3S-3.75,1	L=7.5 mm, D=4.5 mm, LS=1, LS1=2
P3S-3.75,2	L=7.5 mm, D=4.5 mm, LS=2, LS1=3
P3S-3.75,3	L=7.5 mm, D=4.5 mm, LS=3, LS1=4

P3SW-3.75,1	L=7.5 mm, D=5.5 mm, LS=1, LS1=2
P3SW-3.75,2	L=7.5 mm, D=5.5 mm, LS=2, LS1=3
P3SW-3.75,3	L=7.5 mm, D=5.5 mm, LS=3, LS1=4

Platforma protetyczna 3.75, do implantów 12, I5, I55

P3S-3,1	L=7.5 mm, D=3.8 mm, LS=1, LS1=2
P3S-3,2	L=7.5 mm, D=3.8 mm, LS=2, LS1=3
P3S-3,3	L=7.5 mm, D=3.8 mm, LS=3, LS1=4

Platforma protetyczna 3.0, do implantów I5, I55

Filary proste szerokie P3W

P3W-3.75,9	L=9 mm, D=5.5 mm
P3W-3.75,12	L=12 mm, D=5.5 mm

Platforma protetyczna 3.75, do implantów: I2, I5, I55

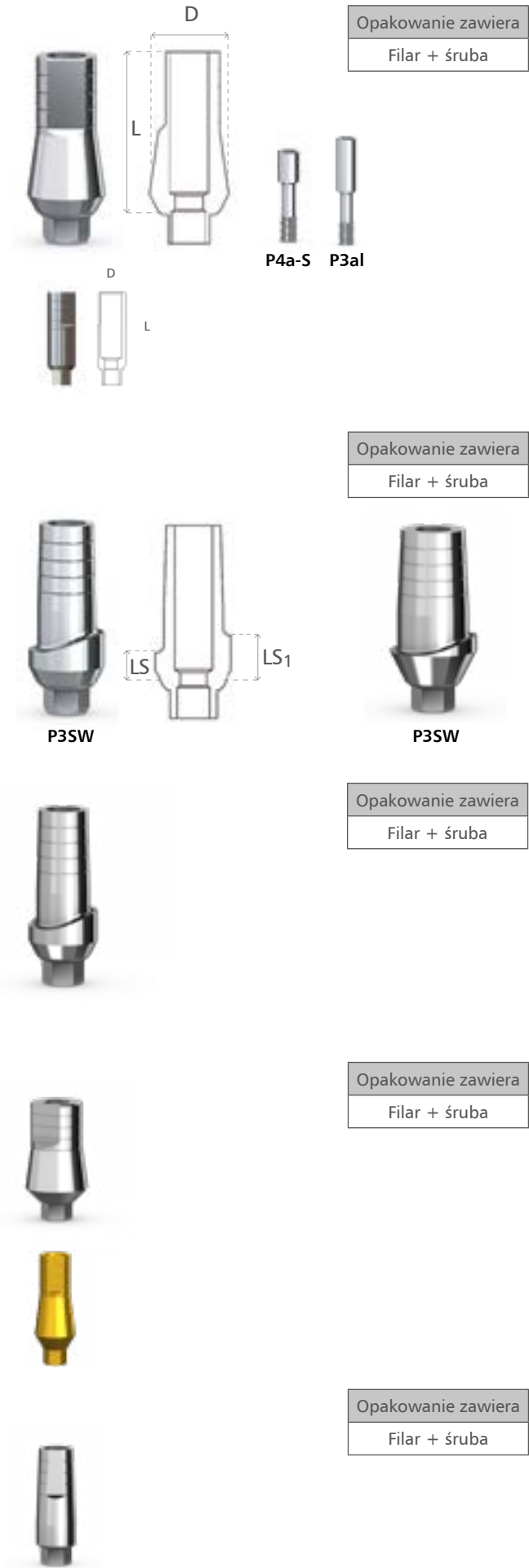
P3W-3,9	L=9 mm, D=4 mm
---------	----------------

Platforma protetyczna 3.0, do implantów I5, I55

Filary proste wąskie P3N

P3N-3.75,5	L=5 mm, D=3.75 mm
P3N-3.75,7	L=7 mm, D=3.75 mm
P3N-3.75,9	L=9 mm, D=3.75 mm

Platforma protetyczna 3.75, do implantów: I2, I5, I55



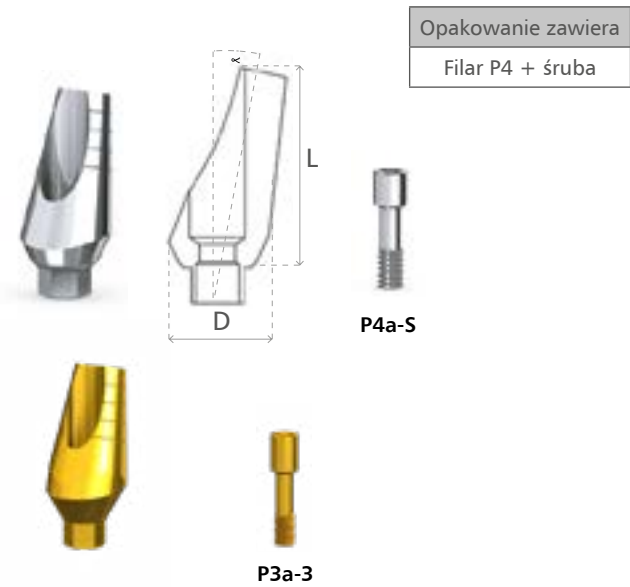
Filary kątowe P4

P4-3.75,15	L=9 mm, D=4.7 mm
P4-3.75,25	L=9 mm, D=4.7 mm
P4-3.75,35	L=12 mm, D=4.7 mm
P4-3.75,45	L=10 mm, D=4.7 mm

Platforma protetyczna 3.75, do implantów: I2, I5, I55

P4-3,15	L=8 mm, D=4 mm
P4-3,25	L=8 mm, D=4 mm

Platforma protetyczna 3.0, do implantów I5, I55



Filary kątowe długie P4L

P4L-3.75,15	L=13 mm, D=4.7 mm
P4L-3.75,25	L=13 mm, D=4.7 mm

Platforma protetyczna 3.75, do implantów: I2, I5, I55

P4L-3,15	L=13 mm, D=4 mm, kąt: 15°
P4L-3,25	L=13 mm, D=4 mm, kąt: 25°

Platforma protetyczna 3.0, do implantów I5, I55



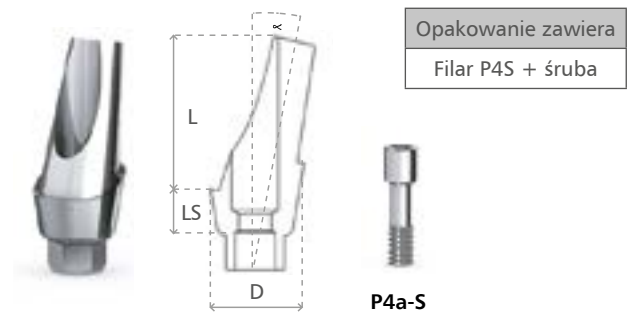
Filary kątowe ze stopniem P4S

P4S-3.75,15-1	L=9 mm, LS=1 mm, D=4.7 mm, kąt: 15°
P4S-3.75,15-2	L=9 mm, LS=2 mm, D=4.7 mm, kąt: 15°
P4S-3.75,15-3	L=9 mm, LS=3 mm, D=4.7 mm, kąt: 15°

P4S-3.75,25-1	L=9 mm, LS=1 mm, D=4.7 mm, kąt: 25°
P4S-3.75,25-2	L=9 mm, LS=2 mm, D=4.7 mm, kąt: 25°
P4S-3.75,25-3	L=9 mm, LS=3 mm, D=4.7 mm, kąt: 25°

P4S-3,15-1	L=7 mm, LS=1 mm, D=4 mm, kąt: 15°
P4S-3,15-2	L=7 mm, LS=2 mm, D=4 mm, kąt: 15°
P4S-3,15-3	L=7 mm, LS=3 mm, D=4 mm, kąt: 15°

Platforma protetyczna 3.0, do implantów I5, I55



Filary kątowe wąskie P4N

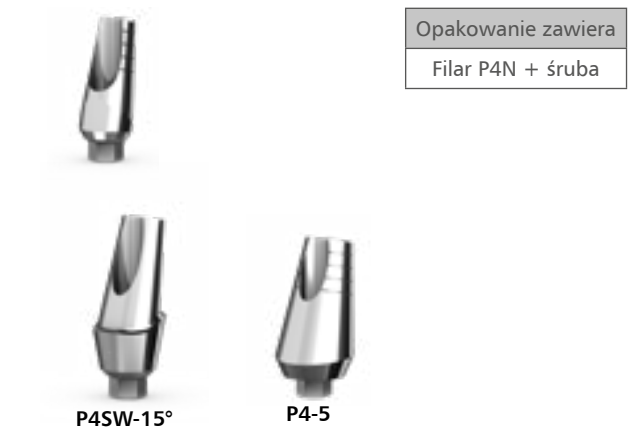
P4N-3.75,15	L=9 mm, D=3.75 mm, kąt: 15°
-------------	-----------------------------

Platforma protetyczna 3.75, do implantów: I2, I5, I55

Filary kątowe szerokie P4SW, P4-5

P4SW-3,75, 15-3	L=9 mm, LS=3 mm, D=4.7 mm, kąt: 15°
P4-5, 15	L=10.75 mm, D=5 mm, kąt: 15°
P4-5, 25	L=11.1 mm, D=5 mm, kąt: 25°

Platforma protetyczna 3.75, do implantów 12, I5, I55

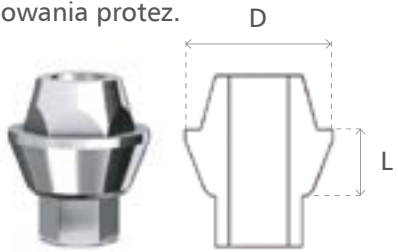


Filary estetyczne antyrotacyjne P7

Zastosowanie: koron, mostów, belek, stabilizowania protez.

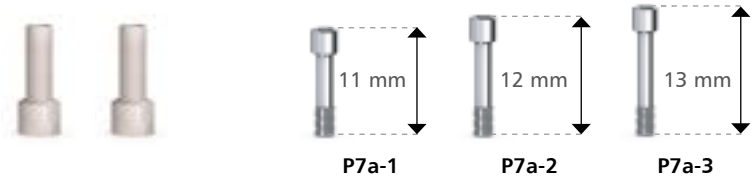
P7-3.75,1	L=1 mm, D=4.7 mm
P7-3.75,2	L=2 mm, D=4.7 mm
P7-3.75,3	L=3 mm, D=4.7 mm

Platforma protetyczna 3.75, do implantów: I2, I5, I55



Tulejki do filaru P7

P7b	Plastikowa, bez hex
P7b-H	Plastikowa, z hex

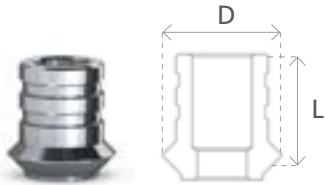


Filary do niskiej platformy P12

Zastosowanie: praca tymczasowa lub ostateczna na wielu nierównoległe wszczepionych implantach.

P12 3.75	L=5 mm, D=4.5 mm
----------	------------------

Platforma protetyczna 3.75, do implantów: I2, I5, I55



Opakowanie zawiera
Filar P12, tulejka + śruba

Filary tymczasowe

P12-3.75-T	L=7 mm, D=4.5 mm
P12-3.75-T-L	L=11 mm, D=4.5 mm

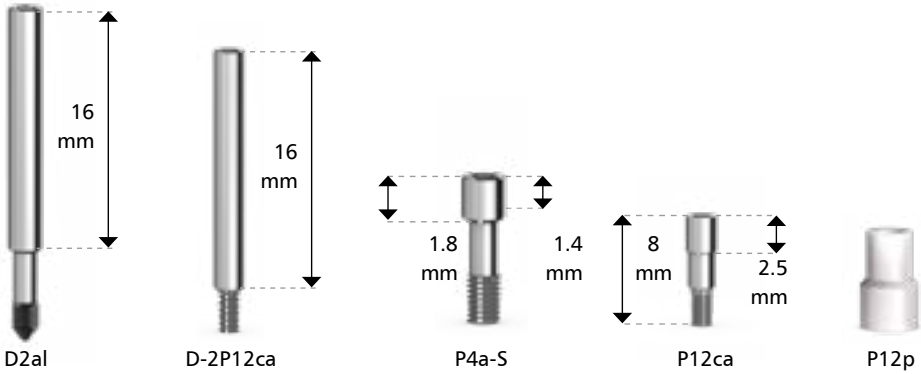


Łączniki (adaptory) do P12

P12C-3.75,3	L=3 mm, D=3.75 mm
P12C-3.75,5	L=5 mm, D=3.75 mm

Transfery do P12

D2-P12-3.75,9	L=9 mm, D=4.5 mm
D2-P12,3.75,15	L=15 mm, D=4.5 mm



Łączniki kątowe P14

Zastosowanie: prace przykręcane na implantach wszczepionych pod ekstremalnymi kątami.

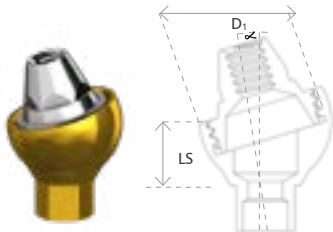
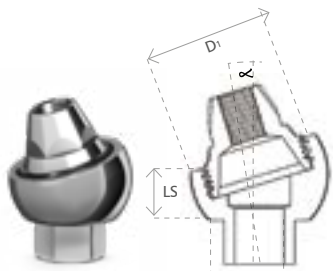
P14-3,17-1	kąt 17°, LS=1 mm, D=4.0 mm
P14-3,17-3	kąt 17°, LS=2 mm, D=4.0 mm
P14-3,30-1	kąt 17°, LS=3 mm, D=4.0 mm
P14-3,30-3	kąt 17°, LS=4 mm, D=4.0 mm

Platforma protetyczna 3.75, do implantów: I2, I5, I55

P14-3,17-1	LS=1.35 mm, D=4.5 mm, kąt 17°
P14-3,17-3	LS=3 mm, D=4.5 mm, kąt 17°
P14-3,30-1	LS=1.2 mm, D=4.5 mm, kąt 30°
P14-3,30-3	LS=3.4 mm, D=4.5 mm, kąt 30°

Platforma protetyczna 3.0, do implantów I5, I55

P5-P14,1	Filar z kulką, L=1 mm, D=4.4 mm
P5-P14,2	Filar z kulką, L=2 mm, D=4.4 mm
P25-P14,1	AB LOC, L=1 mm, D=4.4 mm
P25-P14,2	AB LOC, L=2 mm, D=4.4 mm



P5-P14



P25-P14

Opakowanie zawiera

Podstawa filaru z przenośnikiem + stożek z przenośnikiem + śruby

Łączniki proste P16

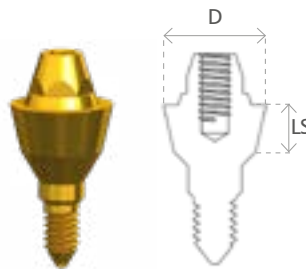
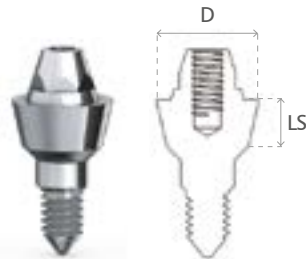
Zastosowanie: prace przykręcane na implantach wszczepionych nierównolegle.

P16-3.75,1	LS=1 mm, D=4.5 mm
P16-3.75,2	LS=2 mm, D=4.5 mm
P16-3.75,3	LS=3 mm, D=4.5 mm
P16-3.75,4	LS=4 mm, D=4.5 mm
P16-3.75,5	LS=5 mm, D=4.5 mm

Platforma protetyczna 3.75, do implantów: I2, I5, I55

P16-3,1	LS=1 mm, D=4.5 mm
P16-3,2	LS=2 mm, D=4.5 mm
P16-3,3	LS=3 mm, D=4.5 mm
P16-3,4	LS=4 mm, D=4.5 mm

Platforma protetyczna 3.0, do implantów I5, I55



Opakowanie zawiera

Filar + przenośnik ze śrubą

Tulejki do filaru P14 i P16

P14-b	Tulejka plastikowa
P14-bT	Tulejka tytanowa
P14-bR	Tulejka z podstawą z chromo-kobaltu



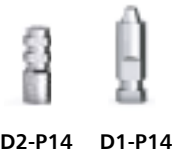
P14-b

P14-b/T

P14-b/R

Analog i transfer do P14 i P16

D1-P14	Analog
D2-P14	Transfer wyciskowy



D2-P14

D1-P14

Łączniki proste P64

Zastosowanie: prace przykręcane na równoległe wszczepionych implantach.

P64-3.75,1	LS=1 mm, D=4.9 mm
P64-3.75,2	LS=2 mm, D=4.9 mm
P64-3.75,3	LS=3 mm, D=4.9 mm
P64-3.75,4	LS=4 mm, D=4.9 mm
P64-3.75,5	LS=5 mm, D=4.9 mm

Platforma protetyczna 3.75, do implantów: I2, I5, I55

Łączniki kątowe P64

Zastosowanie: prace przykręcane na nierównoległe wszczepionych implantach.

P64-3.75,17-0.5	LS=0.5 mm, D=4.9 mm, kąt: 17°
P64-3.75,17-2	LS=2 mm, D=4.9 mm, kąt: 17°
P64-3.75,17-3	LS=3 mm, D=4.9 mm, kąt: 17°
P64-3.75,17-4	LS=4 mm, D=4.9 mm, kąt: 17°
P64-3.75,17-5	LS=4 mm, D=4.9 mm, kąt: 17°

Platforma protetyczna 3.75, do implantów: I2, I5, I55

P64-3.75,30-0.5	LS=0.5 mm, D=4.9 mm, kąt: 30°
P64-3.75,30-2	LS=2 mm, D=4.9 mm, kąt: 30°
P64-3.75,30-3	LS=3 mm, D=4.9 mm, kąt: 30°
P64-3.75,30-4	LS=4 mm, D=4.9 mm, kąt: 30°
P64-3.75,30-5	LS=4 mm, D=4.9 mm, kąt: 30°

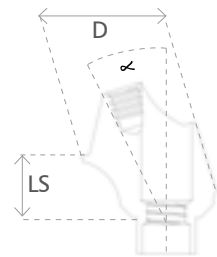
Platforma protetyczna 3.75, do implantów: I2, I5, I55

P64-3.75,42-0.5	LS=0.5 mm, D=4.9 mm, kąt: 42°
-----------------	-------------------------------

Platforma protetyczna 3.75, do implantów: I2, I5, I55

P0-P64	D1=4.9, L=5 mm
D2-P64	D1=4.9, L12.5 mm
D1-P64	D1=4.9, L=14.2 mm
P64b	D1=4.9, L=10 mm
P64-bT	D1=4.9, L=12 mm

Platforma protetyczna 3.75, do implantów: I2, I5, I55



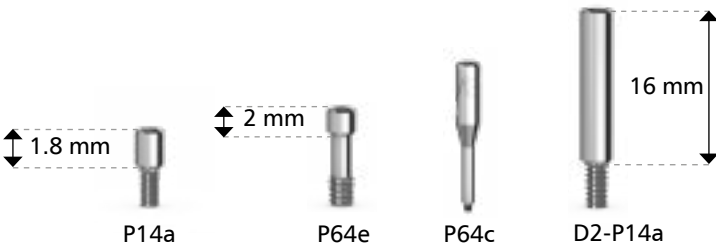
P0

D2

D1

P64b

P64-bT



P14a

P64e

P64c

D2-P14a

Filary proste z kulką P5

Zastosowanie: protezy na równolegle wszczepionych implantach.

P5-3.75,1	L=1 mm, D=4.1 mm
P5-3.75,2	L=2 mm, D=4.1 mm
P5-3.75,3	L=3 mm, D=4.1 mm
P5-3.75,4	L=4 mm, D=4.1 mm
P5-3.75,5	L=5 mm, D=4.1 mm
P5-3.75,6	L=6 mm, D=4.1 mm

Platforma protetyczna 3.75, do implantów: I2, I5, I55

P5-3,1	L=1 mm, D=3 mm
P5-3,2	L=2 mm, D=3 mm
P5-3,3	L=3 mm, D=3 mm
P5-3,4	L=4 mm, D=3 mm
P5-3,5	L=5 mm, D=3 mm
P5-3,6	L=6 mm, D=3 mm

Platforma protetyczna 3.0, do implantów I5, I55

Filary kątowe z kulką P5

Zastosowanie: protezy na nierównolegle wszczepionych implantach.

P5-3.75,20-1	L=1 mm, D=4 mm
P5-3.75,20-2	L=2 mm, D=4 mm
P5-3.75,20-3	L=3 mm, D=4 mm
P5-3.75,20-4	L=4 mm, D=4 mm
P5-3.75,20-5	L=5 mm, D=4 mm
P5-3.75,20-6	L=6 mm, D=4 mm

Platforma protetyczna 3.75, do implantów: I2, I5, I55

P5-3-20,1.5	L=1.5 mm, D=4 mm, kąt: 20°
P5-3-20,3	L=3 mm, D=4 mm, kąt: 20°
P5-3-20,4	L=4 mm, D=4 mm, kąt: 20°
P5-3,20-5	L=5 mm, D=4 mm, kąt: 20°

Platforma protetyczna 3.0, do implantów I5, I55

Zatrzaski, obudowa, krążek ochronny do P5



P5b-1
Zatrzask twardy
(2szt. w opak.)



P5b-2
Zatrzask średni
(2szt. w opak.)



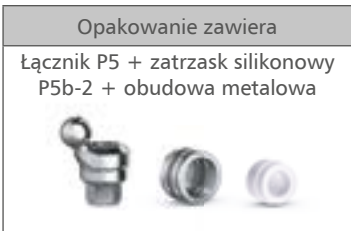
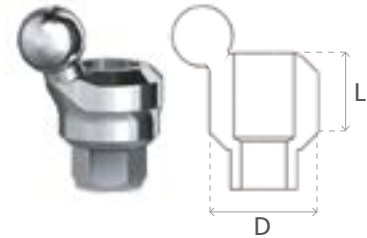
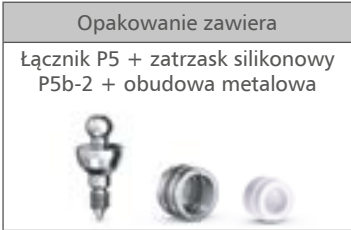
P5b-3
Zatrzask miękki
(2szt. w opak.)



P5-a
Obudowa



P5-d
Krążek
ochronny



AB LOC P25

Nowy lokatort. Zastosowanie: protezy całkowite lub częściowe

P25-3.75,0	LS=0 mm, D=3.75 mm
P25-3.75,1	LS=1 mm, D=3.75 mm
P25-3.75,2	LS=2 mm, D=3.75 mm
P25-3.75,3	LS=3 mm, D=3.75 mm
P25-3.75,4	LS=4 mm, D=3.75 mm
P25-3.75,5	LS=5 mm, D=3.75 mm

Platforma protetyczna 3.75, do implantów: I2, I5, I55

P25-3,0	LS=0.2 mm, D=3.7 mm
P25-3,1	LS=1 mm, D=3.7 mm
P25-3,2	LS=2 mm, D=3.7 mm
P25-3,3	LS=3 mm, D=3.7 mm
P25-3,4	LS=4 mm, D=3.7 mm
P25-3,5	LS=5 mm, D=3.7 mm

Platforma protetyczna 3.0, do implantów I5, I55

Zestaw zatrzasków do P25

P25-a,b/10	Zestaw zatrzasków, tolerancja kąta: 0-10°
------------	---



extra miękkie



miękkie



mocne



standardowe



wkładka robocza



obudowa

P25-a,b/20	Zestaw zatrzasków, tolerancja kąta: 0-10°
------------	---



extra miękkie



miękkie



mocne



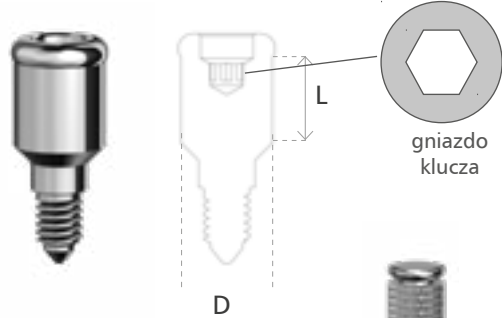
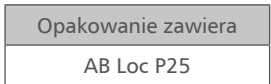
standardowe



wkładka robocza



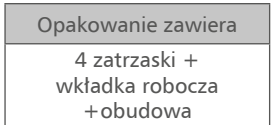
obudowa



gniazdo
klucza



Nowy lokator AB LOC
przykręcamy standardowymi
kluczami T1, T2 lub T5



P25-d (opcja)

Elementy do CAD/CAM

P3-3.75,sc	Baza skanowania, platforma 3.75
P3L-3.75,sc	Baza skanowania długa, platforma 3.75
P3-3.75,TIT	Baza tytanowa, bez HEX, platforma 3.75
P3H-3.75,TIT	Baza tytanowa, z HEX, platforma 3.75

Platforma protetyczna 3.75, do implantów: I2, I5, I55

P3-3,sc	Baza skanowania, platforma 3.0
P3L-3,sc	Baza skanowania długa, platforma 3.0
P3-3,TIT	Baza tytanowa, bez HEX, platforma 3.0
P3H-3,TIT	Baza tytanowa z HEX, platforma 3.0

Platforma protetyczna 3.0, do implantów I5, I55



P3-3.75,sc



P3L-3.75,sc



P3-3.75,TIT



P3H-3.75,TIT



P3-3,sc



P3L-3,sc



P3-3,TIT



P3H-3,TIT

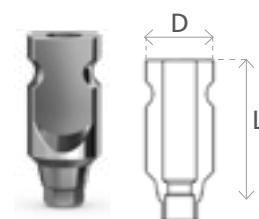
* Dostępne są pliki bibliotek do poszczególnych systemów: 3shape, Dental Wings, Exocad

Śruby gojące P0C

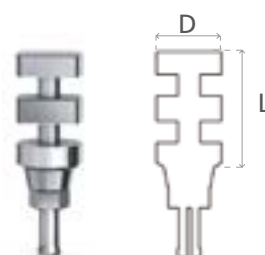
P0C-4,2	L=2 mm, D=4.5 mm
P0C-4,3	L=3 mm, D=4.5 mm
P0C-4,4	L=4 mm, D=4.5 mm
P0C-4,5	L=5 mm, D=4.5 mm

**Transfer wyciskowy D2C**

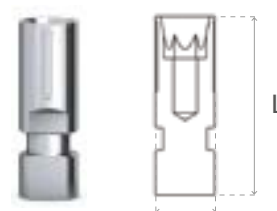
D2C-4,9	L=2 mm, D=4.5 mm
D2C-4,15	L=3 mm, D=4.5 mm

**Transfer zatrzaskowy D3C**

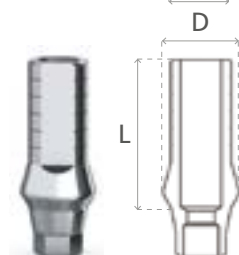
D3C-4,9	L=9 mm, D=4.5 mm
D3C-4,15	L=15 mm, D=4.5 mm

**Analog D1C**

D1C-4	L=10 mm, D=4 mm
-------	-----------------

**Filar prosty P3C**

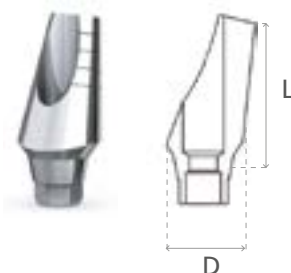
P3C-4,9	L=9 mm, D=4.5 mm
---------	------------------



Opakowanie zawiera
Filar P3C + śruba

Filary kątowe P4C

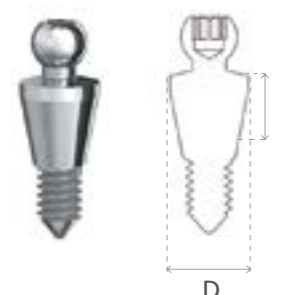
P4C-4,15	L=9 mm, D=4.5 mm, kąt 15°
P4C-4,25	L=9 mm, D=4.5 mm, kąt 25°



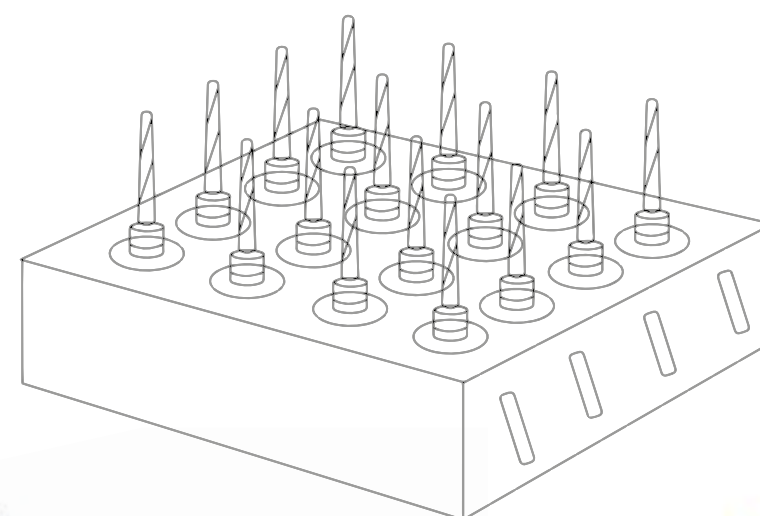
Opakowanie zawiera
Filar P4C + śruba

Filary z kulką P5C

P5C-4,1	L=1 mm, D=4.5 mm
P5C-4,2	L=2 mm, D=4.5 mm
P5C-4,3	L=3 mm, D=4.5 mm
P5C-4,4	L=4 mm, D=4.5 mm
P5C-4,5	L=5 mm, D=4.5 mm
P5C-4,6	L=6 mm, D=4.5 mm



Opakowanie zawiera
Filar P5C + zatrzask silikonowy
P5b-2 + obudowa metalowa

**NARZĘDZIA**

Wiertła powlekane



TPDD-2.0



TDD-2.5



TDD-2.8



TDD-3.2

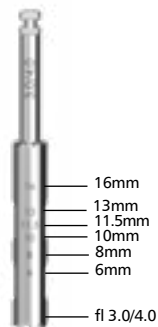


TDD-3.65



TDD-4.0

Trepany



TDTI-3.0



TDTI-4.0



TDTI-5.0

Wiertła poszerzające



TDCS-3.75-4.2



TDCS-5-6

Kaseta chirurgiczna z zestawem wiertel cylindrycznych. Zawiera klucze niezbędne do wkręcenia implantów oraz elementów protetycznych.

Kaseta dostępna w trzech wariantach:

- TKM z wiertłami z chłodzeniem zewnętrznym
- TKM-T8C z wiertłami z chłodzeniem zewnętrznym, z kluczem dynamometrycznym i wiertłami pogłębiającymi



Kaseta TKM

T1-1.2,9	
T1-1.2,15	
T2-1.2,9	
T2-1.2,15	
T3-2,9	
T3-2,18	
T3-2.4,9	
T3-2.4,18	
T5-1.2,21	
T5-2.4,20	
T5-2.4,25	
T8	
TP-23 x4	
TMD-1.9	
TPD-2.0	
TD-2.5	
TD-2.8	
TD-3.2	
TD-3.65	
TD-4.0	
TD-4.5	
TD-5	
TD-5.5	
TDE	

Kaseta TKM-T8C

T1-1.2,9	
T1-1.2,15	
T2-1.2,9	
T2-1.2,15	
T3-2,9	
T3-2,18	
T3-2.4,9	
T3-2.4,18	
T5-1.2,21	
T5-2.4,20	
T5-2.4,25	
T8c-10-40	
TP-23 x4	
TMD-1.9	
TPD-2.0	
TD-2.5	
TD-2.8	
TD-3.2	
TD-3.65	
TD-4.0	
TD-4.5	
TD-5	
TD-5.5	
TDCS-3.7-4.2	
TDCS-5-6	
TDE	

Kaseta chirurgiczna z zestawem wiertel stożkowych. Zawiera klucze niezbędne do wkręcenia implantów oraz elementów protetycznych.

- Kaseta dostępna w trzech wariantach:
- TKMC z wiertłami z chłodzeniem zewnętrznym
 - TKMC-T8C z wiertłami z chłodzeniem zewnętrznym, z kluczem dynamometrycznym i wiertłami pogłębiającymi



Kaseta TKMC

- T1-1.2,9

T1-1.2,15

T2-1.2,9

T2-1.2,15

T3-2,9

T3-2,18

T3-2.4,9

T3-2.4,18

T5-1.2,21

T5-2.4,20

T5-2.4,25

T8

TP-23 x4

TMD-1.9

TPDC-2.0

TDC-2.2

TDC-2.7

TDC-3.3

TDC-3.7

TDC-4.0

TDC-4.5

TDC-5.0

TDC-5.5

TDE
- 

Kaseta TKMC-T8C

- T1-1.2,9

T1-1.2,15

T2-1.2,9

T2-1.2,15

T3-2,9

T3-2,18

T3-2.4,9

T3-2.4,18

T5-1.2,21

T5-2.4,20

T5-2.4,25

T8c-10-40

TP-23 x4

TMD-1.9

TPDC-2.0

TDC-2.2

TDC-2.7

TDC-3.3

TDC-3.7

TDC-4.0

TDC-4.5

TDC-5.0

TDC-5.5

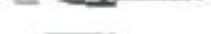
TDCS-3.7-4.2

TDCS-5-6

TDE
- 

Kaseta TKD

Kaseta chirurgiczna z zestawem wiertel cylindrycznych ze stoperami, z chłodzeniem zewnętrznym.

- | | | | |
|----------------|---|-----------------|---|
| TDStl-2,6 |  | TDStl-3.65,6 |  |
| TDStl-2,8 |  | TDStl-3.65,8 |  |
| TDStl-2,10 |  | TDStl-3.65,10 |  |
| TDStl-2,11.5 |  | TDStl-3.65,11.5 |  |
| TDStl-2,13 |  | TDStl-3.65,13 |  |
| TDStl-2.8,6 |  | TDStl-4,6 |  |
| TDStl-2.8,8 |  | TDStl-4,8 |  |
| TDStl-2.8,10 |  | TDStl-4,10 |  |
| TDStl-2.8,11.5 |  | TDStl-4,11.5 |  |
| TDStl-2.8,13 |  | TDStl-4,13 |  |
| TDStl-3.2,6 |  | TDStl-4.5,6 |  |
| TDStl-3.2,8 |  | TDStl-4.5,8 |  |
| TDStl-3.2,10 |  | TDStl-4.5,10 |  |
| TDStl-3.2,11.5 |  | TDStl-4.5,11.5 |  |
| TDStl-3.2,13 |  | TDStl-4.5,13 |  |



Oznaczenie wiertła

TDSt-2.8,6

szerokość [mm]

wysokość [mm]

Kaseta TKDC

Kaseta chirurgiczna z zestawem wiertel stożkowych ze stoperami, z chłodzeniem zewnętrznym.

- | | | | |
|----------------|---|----------------|---|
| TDCSt-2.2,6 |  | TDCSt-3.7,6 |  |
| TDCSt-2.2,8 |  | TDCSt-3.7,8 |  |
| TDCSt-2.2,10 |  | TDCSt-3.7,10 |  |
| TDCSt-2.2,11.5 |  | TDCSt-3.7,11.5 |  |
| TDCSt-2.2,13 |  | TDCSt-3.7,13 |  |
| TDCSt-2.7,6 |  | TDCSt-4,6 |  |
| TDCSt-2.7,8 |  | TDCSt-4,8 |  |
| TDCSt-2.7,10 |  | TDCSt-4,10 |  |
| TDCSt-2.7,11.5 |  | TDCSt-4,11.5 |  |
| TDCSt-2.7,13 |  | TDCSt-4,13 |  |
| TDCSt-3.3,6 |  | TDCSt-4.5,6 |  |
| TDCSt-3.3,8 |  | TDCSt-4.5,8 |  |
| TDCSt-3.3,10 |  | TDCSt-4.5,10 |  |
| TDCSt-3.3,11.5 |  | TDCSt-4.5,11.5 |  |
| TDCSt-3.3,13 |  | TDCSt-4.5,13 |  |



Oznaczenie wiertła

TDCSt-2.2,6

szerokość [mm]

wysokość [mm]

Kaseta TKD GUIDED

Kaseta chirurgiczna do szablonów chirurgicznych. Zawiera wszystkie niezbędne narzędzia do zabiegu z użyciem szablonu chirurgicznego.



	TDG-2,17	
	TDG-2,21	
	TDG-2,25	
	TDG-2,30	
	TDG-2.5,17	
	TDG-2.5,21	
	TDG-2.5,25	
	TDG-2.5,30	
	TDG-2.8,17	
	TDG-2.8,21	
	TDG-2.8,25	
	TDG-2.8,30	
	TDG-3.2,17	
	TDG-3.2,21	
	TDG-3.2,25	
	TDG-3.2,30	
	TDG-1.5,19	

	TDG-3.65,17	
	TDG-3.65,21	
	TDG-3.65,25	
	TDG-3.65,30	

	TP- 1.5,31
	TD-T17
	T3G-2.4,30-G
	T3G-2.4,25-B
	T3G-2.4,21-Y
	T3G-2.4,17-R
	T3G-2,30-G
	T3G-2,25-B
	T3G-2,21-Y
	T3G-2,17-R
	T9
	T8
	T2-1.2,15

Opcjonalnie

	FS-13
	FS-19

TKSinus

Zestaw zawiera łyżki z różnymi kątami nachylenia do podnoszenia membrany zatoki, podczas procedury podnoszenia dna zatoki.



Tsinus-0	Tsinus-1	Tsinus-2	Tsinus-3	Tsinus-4	Tsinus-5	Tsinus-6	Tsinus-7

TK/Osteo

Zestaw prostych osteotomów.



T-OSTA 2-2.8 T-OSTA 2.8-3.2 T-OSTA 3.2-3.6 T-OSTA 3.6-4.3 T-OSTA 4.3-4.8

TK/A-Osteo

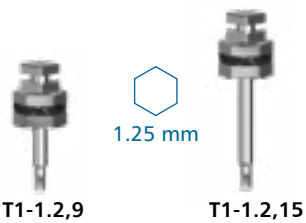
Zestaw kątowych osteotomów.



T-OSTA 2-2.8 T-OSTA 2.8-3.2 T-OSTA 3.2-3.6 T-OSTA 3.6-4.3 T-OSTA 4.3-4.8

Klucze maszynowe T1

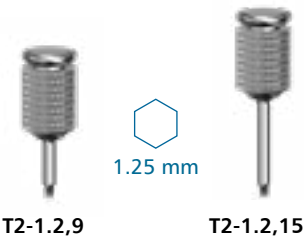
T1-1.2,9 Klucz na raczetę do wszystkich elementów protetycznych
T1-1.2,15



Klucze ręczne T2

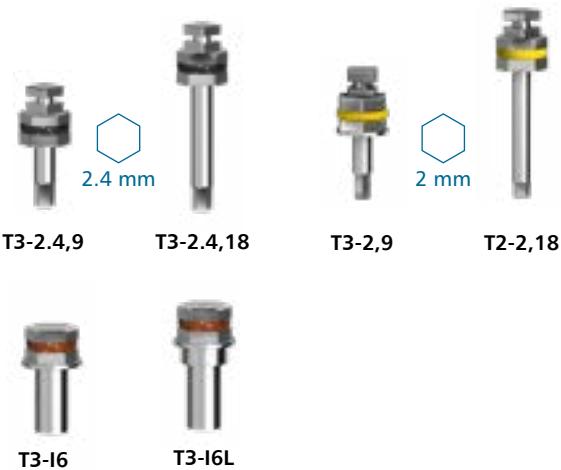
Hex klucza zapewnia pewne mocowanie protetycznego co zapobiega wypadaniu elementu w ustach pacjenta.

T2-1.2,9 Do wszystkich elementów protetycznych i śrub zamykających implant
T2-1.2,15



Klucze do implantów T3

T3-2,9 Klucz na raczetę do implantów z wąską platformą protetyczną 3.0 [9 mm, 18 mm]
T3-2,18
T3-2.4,9 Klucz na raczetę do implantów ze standardową platformą 3.75 [9 mm, 18 mm]
T3-2.4,18
T3-I6L Klucz na raczetę do implantów I6 długi
T3-I6 Klucz na raczetę do implantów I6 krótki



Klucze do implantów T5 na kątnicę

T5-2,20 Do implantów z wąską platformą protetyczną 3.0 [20 mm, 25 mm]
T5-2,25
T5-2.4,20 Do implantów ze standardową platformą protetyczną 3.75 [20 mm, 25 mm]
T5-2.4,25
T5F-2,20 Do implantów bez przenośnika, z wąską platformą protetyczną 3.0
T5F-2,25
T5F-2.4,20 Do implantów bez przenośnika, z platformą protetyczną 3.75
T5F-2.4,25



Klucze do elementów protetycznych T5 na kątnicę

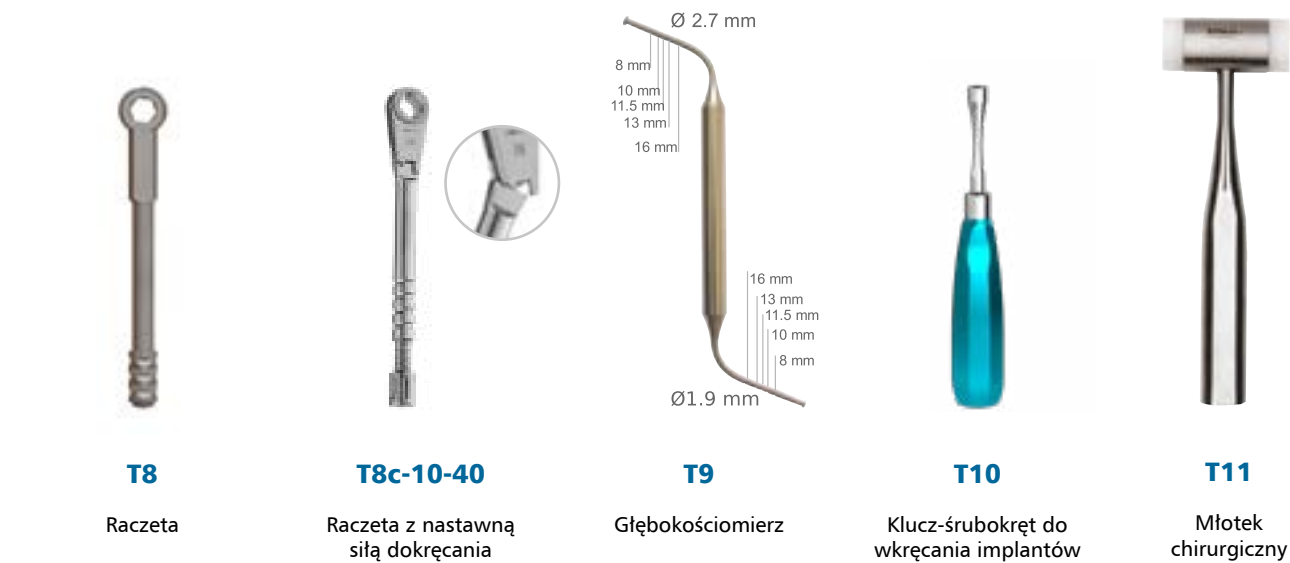
T5-1.2,21 Do elementów protetycznych [21 mm, 26 mm]
T5-1.2,26



Wskaźniki równoległości TP

TP-17 L całkowita=17 mm, L1=10 mm
TP-23 L całkowita=23 mm, L1=16 mm





TLJ – przezroczysty model pokazowy

Wyrazista pomoc edukacyjna w rozmowie z pacjentem.

Przedstawia most i koronę klasyczną oraz analogiczne rozwiązanie na implantach (a nawet zatrzymaną ósemkę).



Filar/łącznik	Platforma	Dodatkowe informacje	Siła przykręcania
P0, P0W, P0N	Standard/Wąska		Max. 10Ncm
P2N, P2NH, P2-P3S, P2-P4S	Standard		30 Ncm
P2N, P2NH	Wąska		25 Ncm
P3S-PEEK, P4S-PEEK	Standard		30 Ncm
P3S-PEEK	Wąska		25 Ncm
P3, P3L P3S, P3SW, P3W, P3N	Standard		30 Ncm
P4, P4L, P4S, P4SW, P4N	Standard		30 Ncm
P3-TIT, P3H-TIT	Standard		30 Ncm
P3-TIT, P3H-TIT	Wąska		25 Ncm
P5	Standard		30 Ncm
P5	Wąska		25 Ncm
P7	Standard		30 Ncm
P9H, P9HR	Standard		30 Ncm
P12	Standard		30 Ncm
P14	Standard	Baza łącznika	30 Ncm
		Praca na łączniku	20 Ncm
P14	Wąska	Baza łącznika	25 Ncm
		Praca na łączniku	20 Ncm
P16	Standard	Baza łącznika	30 Ncm
		Praca na łączniku	20 Ncm
P16	Wąska	Baza łącznika	25 Ncm
		Praca na łączniku	20 Ncm
P25	Standard		30 Ncm
P25	Wąska		25 Ncm
P64	Standard (prosty i kątowy)	Baza łącznika	30 Ncm
		Praca na łączniku	20 Ncm

BIOFILL-B

BIOFILL-B jest naturalnym substytutem kości gąbczastej pochodzenia zwierzęcego. New Gold Standard in Xenograft, CE1023, ISO 13485, FDA certificates.

BIOFILL-B jest wykonany w 100% z kości gąbczastej bez części korowej. Innowacyjna technika sproszkowania pozwala na złożoną strukturę, pozwalającą na maksymalne wnikanie naczyń krwionośnych. Średnia wielkość porów granulatu BIOFILL-B jest trzykrotnie większa od innego wiodącego produktu na świecie.

Osteokondukcyjna powierzchnia. Kryształ fosforanu oktapniowego (octacalcium phosphate crystal) powoduje szybkie tworzenie kości.

- WSKAZANIA
- 1. Regeneracja i uzupełnienie kości
 - 2. Defekt wyrostka zębodołowego
 - 3. Defekt po ekstrakcji

Numer katalogowy	Opakowanie	Granulacja
BioFill-B-0.5g-l	0.5g	1-2 mm
BioFill-B-0.5g-s	0.5g	0.5-1 mm
BioFill-B-2g-l	2g	1-2 mm
BioFill-B-2g-s	2g	0.5-1 mm



BIOSEAL-S

BIOFILL-S jest porowatą ceramiką syntetyczną, zawierającą 99,9% betafosforan trójwapniowy (β-TCP), przeznaczony do wypełniania ubytków i defektów i jest dostępny w kilku kształtach (granulki, bloki, cylindry i kliny).

BIOFILL-S umożliwia makroporowatość i porowate połączenia międzyfazowe – ułatwia osteointegrację, a także całkowite unaczynienie implantu z doskonałą odpornością mechaniczną.

BIOFILL-S jest wysoce bioaktywny, stymuluje namnażanie i zróżnicowanie osteoblastów, co pozwala na całkowite zastąpienie przez nową żywą kość podczas procesu gojenia, w ciągu 1-6 miesięcy.

WSKAZANIA

BIOFILL-S jest przeznaczony do stosowania jako materiał wypełniający lub uzupełniający do ubytków kostnych, które nie są nieodłączne dla stabilności struktury kostnej: podniesienie dna zatoki, wypełnianie lub uzupełnienie zębodołu, regeneracja zębodołu, rekonstrukcja ubytków po guzach i cystach.

Numer katalogowy	Opakowanie	Granulacja
BioFill-S-0.5g	0.5g	1-2 mm
BioFill-S-0.5g	0.5g	0.5-1 mm
BioFill-S-2g	2g	1-2 mm
BioFill-S-2g	2g	0.5-1 mm

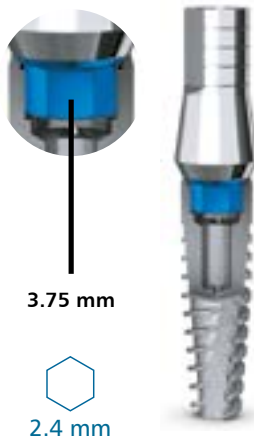


Platformy protetyczne implantów AB Dental

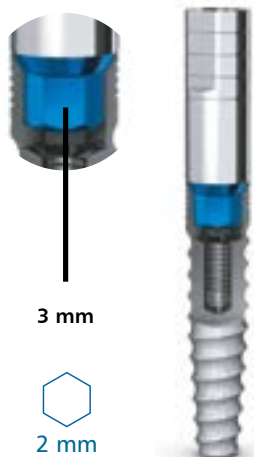
W systemie implantologicznym AB Dental występują 3 platformy protetyczne, zależnie od rodzaju i szerokości implantu: platforma protetyczna 3.0 (tzw. wąska), platforma protetyczna 3.75 (tzw. standardowa) i platforma protetyczna stożkowa 4.0. Dla każdej platformy przeznaczony jest inny zestaw elementów protetycznych.

Implanty I2		Implanty I5		Implanty I55	
Numer katalogowy	Platforma	Numer katalogowy	Platforma	Numer katalogowy	Platforma
I2-3.5,10	3.75	I5-3,10	3.0	I55-3,10	3.0
I2-3.5,11.5	3.75	I5-3,11.5	3.0	I55-3,11.5	3.0
I2-3.5,13	3.75	I5-3,13	3.0	I55-3,13	3.0
I2-3.5,16	3.75	I5-3,16	3.0	I55-3,16	3.0
I2-3.75,8	3.75	I5-3.2,10	3.0	I55-3.3,10	3.0
I2-3.75,10	3.75	I5-3.2,11.5	3.0	I55-3.3,11.5	3.0
I2-3.75,11.5	3.75	I5-3.2,13	3.0	I55-3.3,13	3.0
I2-3.75,13	3.75	I5-3.2,16	3.0	I55-3.3,16	3.0
I2-3.75,16	3.75	I5-3.3,10	3.0	I55-3.5,10	3.0
I2-4.2,8	3.75	I5-3.3,11.5	3.0	I55-3.5,11.5	3.0
I2-4.2,10	3.75	I5-3.3,13	3.0	I55-3.5,13	3.0
I2-4.2,11.5	3.75	I5-3.3,16	3.0	I55-3.5,16	3.0
I2-4.2,13	3.75	I5-3.5,10	3.75	I55-3.75,8	3.75
I2-4.2,16	3.75	I5-3.5,11.5	3.75	I55-3.75,10	3.75
I2-4.5,8	3.75	I5-3.5,13	3.75	I55-3.75,11.5	3.75
I2-4.5,10	3.75	I5-3.5,16	3.75	I55-3.75,13	3.75
I2-4.5,11.5	3.75	I5-3.75,8	3.75	I55-3.75,16	3.75
I2-4.5,13	3.75	I5-3.75,10	3.75	I55-4.2,8	3.75
I2-4.5,16	3.75	I5-3.75,11.5	3.75	I55-4.2,10	3.75
I2-5,8	3.75	I5-3.75,13	3.75	I55-4.2,11.5	3.75
I2-5,10	3.75	I5-3.75,16	3.75	I55-4.2,13	3.75
I2-5,11.5	3.75	I5-4.2,8	3.75	I55-4.2,16	3.75
I2-5,13	3.75	I5-4.2,10	3.75		
I2-5,16	3.75	I5-4.2,11.5	3.75		
I2-6,8	3.75	I5-4.2,13	3.75		
I2-6,10	3.75	I5-4.2,16	3.75		
I2-6,11.5	3.75	I5-4.5,6	3.75		
I2-6,13	3.75	I5-4.5,8	3.75		
I2-6,16	3.75	I5-4.5,10	3.75		
		I5-4.5,11.5	3.75		
		I5-4.5,13	3.75		
		I5-4.5,16	3.75		
		I5-5,6	3.75		
		I5-5,8	3.75		
		I5-5,10	3.75		
		I5-5,11.5	3.75		
		I5-5,13	3.75		
		I5-5,16	3.75		
		I5-6,6	3.75		
		I5-6,8	3.75		
		I5-6,10	3.75		
		I5-6,11.5	3.75		
		I5-6,13	3.75		
		I5-6,16	3.75		
		I5-7,6	3.75		
		I5-7,8	3.75		
		I5-7,10	3.75		
		I5-7,11.5	3.75		
		I5-8,6	3.75		
		I5-8,8	3.75		
		I5-8,10	3.75		

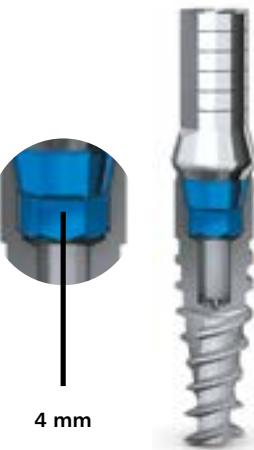
Platforma standardowa 3.75



Platforma wąska 3.0



Platforma stożkowa 4.0



Nr katalogowy	Strona
I2-3.5,8	15
I2-3.5,10	15
I2-3.5,11.5	15
I2-3.5,13	15
I2-3.5,16	15
I2-3.75,8	15
I2-3.75,10	15
I2-3.75,11.5	15
I2-3.75,13	15
I2-3.75,16	15
I2-4.2,8	15
I2-4.2,10	15
I2-4.2,11.5	15
I2-4.2,13	15
I2-4.2,16	15
I2-4.5,8	15
I2-4.5,10	15
I2-4.5,11.5	15
I2-4.5,13	15
I2-4.5,16	15
I2-5,8	15
I2-5,10	15
I2-5,11.5	15
I2-5,13	15
I2-5,16	15
I2-6,8	15
I2-6,10	15
I2-6,11.5	15
I5-3,10	16
I5-3,11.5	16
I5-3,13	16
I5-3,16	16
I5-3.2/3.3,10	16
I5-3.2/3.3,11.5	16
I5-3.2/3.3,13	16
I5-3.2/3.3.,16	16
I5-3.5,10	16
I5-3.5,11.5	16
I5-3.5,13	16
I5-3.5,16	16
I5-3.75,8	16
I5-3.75,10	16
I5-3.75,11.5	16
I5-3.75,13	16
I5-3.75,16	16
I5-4.2,8	16
I5-4.2,10	16
I5-4.2,11.5	16
I5-4.2,13	16

Nr katalogowy	Strona
I5-4.2,16	16
I5-4.5,6	16
I5-4.5,8	16
I5-4.5,10	16
I5-4.5,11.5	16
I5-4.5,13	16
I5-4.5,16	16
I5-5,6	16
I5-5,8	16
I5-5,10	16
I5-5,11.5	16
I5-5,13	16
I5-5,16	16
I5-6,6	16
I5-6,8	16
I5-6,10	16
I5-6,11.5	16
I5-6,13	16
I5-6,16	16
I55-3,10	17
I55-3,11.5	17
I55-3,13	17
I55-3,16	17
I55-3.2,10	17
I55-3.2,11.5	17
I55-3.2,13	17
I55-3.2,16	17
I55-3.5,10	17
I55-3.5,11.5	17
I55-3.5,13	17
I55-3.5,16	17
I55-3.75,8	17
I55-3.75,10	17
I55-3.75,11.5	17
I55-3.75,13	17
I55-3.75,16	17
I55-4.2,8	17
I55-4.2,10	17
I55-4.2,11.5	17
I55-4.2,13	17
I55-4.2,16	17
I55-4.5,6	17
I55-4.5,8	17
I55-4.5,10	17
I55-4.5,11.5	17
I55-4.5,13	17
I55-4.5,16	17
I55-5,6	17
I55-5,8	17

Nr katalogowy	Strona
I55-5,10	17
I55-5,11.5	17
I55-5,13	17
I55-5,16	17
I6B-2.4,11.5	18
I6B-2.4,13	18
I6B-2.4,16	18
I6-2.4,11.5	19
I6-2.4,13	19
I6-2.4,16	19
I6-3,10	19
I6-3,11.5	19
I6-3,13	19
I6-3,16	19
I6-3.2,10	19
I6-3.2,11.5	19
I6-3.2,13	19
I6-3.2,16	19
I7-3.75,8	20
I7-3.75,10	20
I7-3.75,11.5	20
I7-3.75,13	20
I7-3.75,16	20
I7-4.2,6	20
I7-4.2,8	20
I7-4.2,10	20
I7-4.2,11.5	20
I7-4.2,13	20
I7-4.2,16	20
I7-5,6	20
I7-5,8	20
I7-5,10	20
I7-5,11.5	20
I7-5,13	20
I10C-4.2,8	21
I10C-4.2,10	21
I10C-4.2,11.5	21
I10C-4.2,13	21
I10C-4.2,16	21
P0-3,2	23
P0-3,3	23
P0-3,4	23
P0-3,5	23
P0-3,7	23
P0-3.75,2	23
P0-3.75,3	23
P0-3.75,4	23
P0-3.75,5	23
P0-3.75,6	23

Nr katalogowy	Strona
P0-3.75,7	23
P0W-3.75,2	23
P0W-3.75,3	23
P0W-3.75,4	23
P0W-3.75,5	23
P0W-3.75,6	23
P0N-3.75,3	23
P0N-3.75,4	23
P0N-3.75,5	23
P0N-3.75,6	23
P0N-3.75,7	23
P2N-3,15	26
P2NH-3,15	26
P2N-3.75,15	26
P2NH-3.75,15	26
P2WH-3.75,9	26
P2-P3S-3.75-1	26
P2-P3S-3.75-2	26
P2-P3S-3.75-3	26
P2-P4S-3.75,15-1	26
P2-P4S-3.75,15-2	26
P2-P4S-3.75,15-3	26
P2-P4S-3.75,25-1	26
P2-P4S-3.75,25-2	26
P2-P4S-3.75,25-3	26
P3-3,9	27
P3-3,12	27
P3-3.75,5	27
P3-3.75,7	27
P3-3.75,9	27
P3-3.75,12	27
P3-3.75,15	27
P3S-3.75,1	27
P3S-3.75,2	27
P3S-3.75,3	27
P3S-3,1	27
P3S-3,2	27
P3S-3,3	27
P3SW-3.75,1	27
P3SW-3.75,2	27
P3SW-3.75,3	27
P3S-PEEK-1	25
P3S-PEEK-2	25
P3S-PEEK-3	25
P3S-PEEK-3,1	25
P3S-PEEK-3,2	25
P3S-PEEK-3,3	25
P3N-3.75,5	27
P3N-3.75,7	27

Nr katalogowy	Strona
P3N-3.75,9	27
P3W-3,9	27
P3W-3.75,9	27
P3W-3.75,12	27
P4-3,15	28
P4-3,25	28
P4-3.75,15	28
P4-3.75,25	28
P4-3.75,35	28
P4-3.75,45	28
P4L-3,15	28
P4L-3,25	28
P4L-3.75,15	28
P4L-3.75,25	28
P4N-3.75,15	28
P4S-Peek 15-1	25
P4S-Peek 15-2	25
P4S-Peek 15-3	25
P4S-Peek 25-1	25
P4S-Peek 25-2	25
P4S-Peek 25-3	25
P4S-3.75,15-1	28
P4S-3.75,15-2	28
P4S-3.75,15-3	28
P4S-3,15-1	28
P4S-3,15-2	28
P4S-3,15-3	28
P4S-3.75,25-1	28
P4S-3.75,25-2	28
P4S-3.75,25-3	28
P4SW-3.75,15-3	28
P4-5,15	28
P4-5,25	28
P5a	32
P5b	32
P5d	32
P5-3,1	32
P5-3,2	32
P5-3,3	32
P5-3,4	32
P5-3,5	32
P5-3,6	32
P5-3.75,1	32
P5-3.75,2	32
P5-3.75,3	32
P5-3.75,4	32
P5-3.75,5	32
P5-3.75,6	32
P5-3.75,20-1	32

Nr katalogowy	Strona
P5-3.75,20-2	32
P5-3.75,20-3	32
P5-3.75,20-4	32
P5-3.75,20-5	32
P5-3.75,20-6	32
P5-3,20-1.5	32
P5-3,20-3	32
P5-3,20-4	32
P5-3,20-5	32
P7-3.75,1	29
P7-3.75,2	29
P7-3.75,3	29
P7b-H	29
P7b	29
P9H-3.75,11	26
P9HR-3.75,11	26
P9R-3.75,11	26
P12-3.75	29
P12-3.75-T	29
P12-3.75-T-L	29
P12C- 3.75,3	29
P12C- 3.75,5	29
P14-3,17-1	30
P14-3,17-3	30
P14-3,30-1	30
P14-3,30-3	30
P14-3.75,17-1	30
P14-3.75,17-3	30
P14-3.75,30-1	30
P14-3.75,30-3	30
P14-b	30
P14-bT	30
P14-bR	30
P16-3.75,1	30
P16-3.75,2	30
P16-3.75,3	30
P16-3.75,4	30
P16-3.75,5	30
P16-3,1	30
P16-3,2	30
P16-3,3	30
P16-3,4	30
P25-3,0	33
P25-3,1	33
P25-3,2	33
P25-3,3	33
P25-3,4	33
P25-3,5	33
P25-3.75,0	33

Nr katalogowy	Strona
P25-3.75,1	33
P25-3.75,2	33
P25-3.75,3	33
P25-3.75,4	33
P25-3.75,5	33
P25-a,b/20	33
PK-3.75,1	25
PK-3.75,2	25
PK-3.75,3	25
PK-3.75,4	25
D1-3	24
D1-3.75	24
D1-5	24
D1-6	24
D1-I6	24
D1-P14	30
D1C-4	34
D2-3,9	24
D2O-3,15	24
D2O-3.75,9	24
D2O-3.75,15	24
D2-3.75,9	24
D2-3.75,15	24
D2NO-3.75,15	24
D2N-3.75,9	24
D2-I6	24
D2-P12-3.75,9	29
D2-P12-3.75,15	29
D2-P14	30
D3-3,9	24
D3-3.75,9	24
D3-3.75,15	24
D3C-4,9	24
D3N-3.75,9	24
D3N-3.75,15	24
D4-3.75,1	25
D4-3.75,2	25
D4-3.75,3	25
D4-3.75,4	25
T1-1.2,9	43
T1-1.2,15	43
T2-1.2,9	43
T2-1.2,15	43
T3-2,9	43
T3-2,18	43
T3-2.4,9	43
T3-2.4,18	43
T3-I6L	43
T3-I6	43

Nr katalogowy	Strona
T5-2.4,20	43
T5-2.4,25	43
T5-2,20	43
T5-2,25	43
T5-1.2,21	43
T5-1.2,26	43
T5F-2,20	43
T5F-2,25	43
T5F-1.2,21	43
T5F-1.2,26	43
T8	44
T8c-10-40	44
T9	44
T10	44
T11	44
T12	44
T13	44
T15-3	44
T15-3.75	44
T16	44
T17	44
T18-3.75,9	44
T18-3.75,18	44
TP-17	43
TP-23	43
TKM	37
TKM-T8C	37
TKMC	38
TKMC-T8C	38
TKD	39
TKD	39
TLJ	44
TKSinus	41
TK/Osteo	42
TK/A-Osteo	42
BioFill-B0.5g-I	46
BioFill-B0.5g-s	46
BioFill-B2g-I	46
BioFill-B2g-I	46
BioFill-S0.5g-I	46
BioFill-S0.5g-I	46
BioFill-S0.5g-I	46
BioFill-S0.5g-I	46



marrodent®

A  HENRY SCHEIN® COMPANY

Wyłączny dystrybutor
AB Dental Devices Ltd w Polsce

Dział implantologiczny
Bielsko-Biała

tel. +48 33 812 70 18, +48 33 812 70 49

www.marrodent.pl
www.ab-dent.com