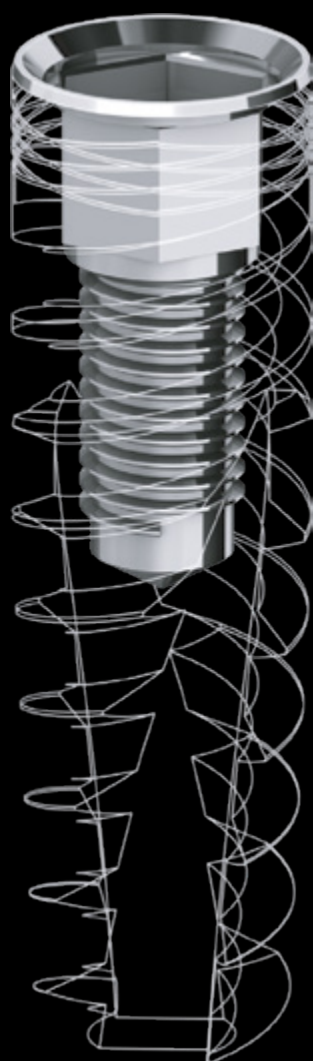




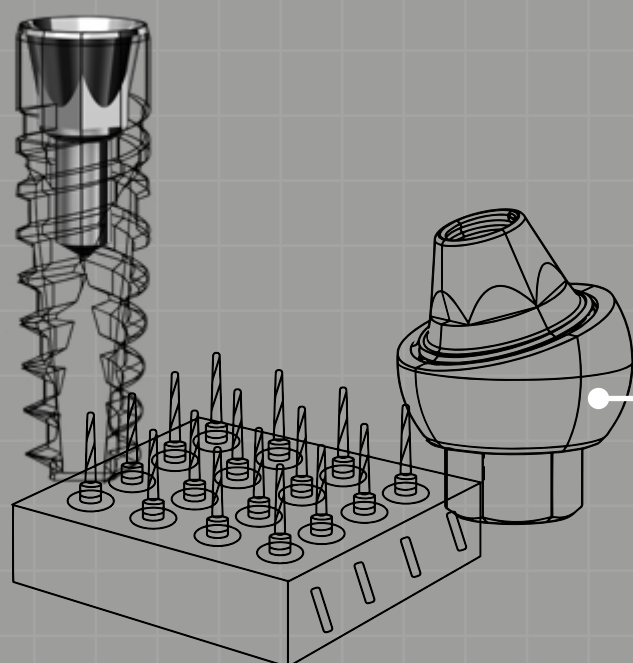
NOWOCZESNY SYSTEM IMPLANTOLOGICZNY



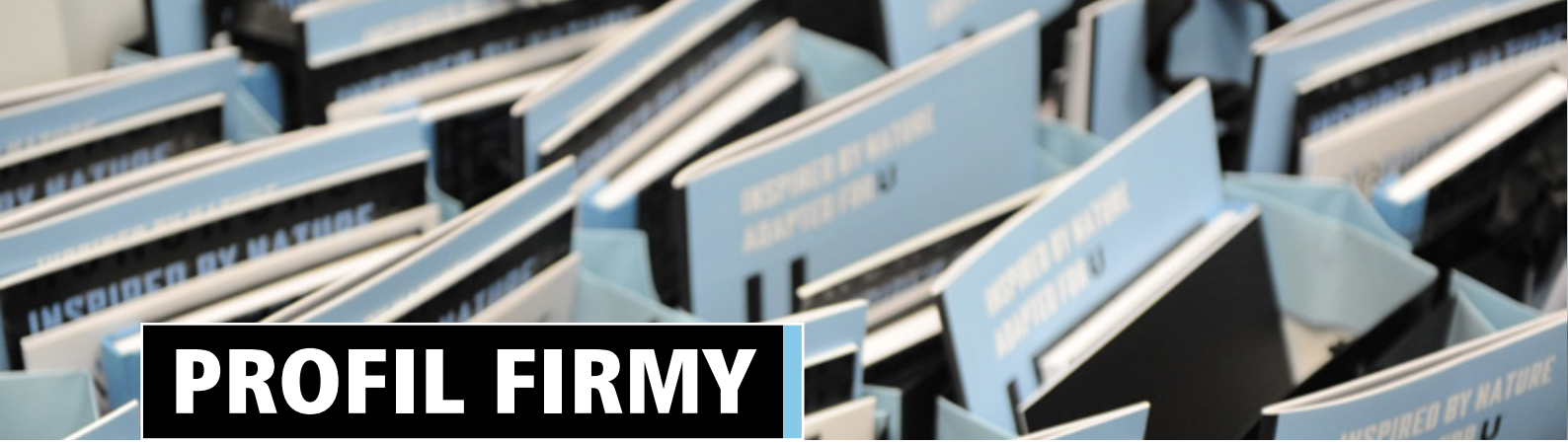
Katalog produktów



NOWOCZESNY SYSTEM IMPLANTOLOGICZNY



Profil firmy	4
Szablony chirurgiczne	8
Drukowane implanty indywidualne	10
Implanty stomatologiczne	13
Protokół wiercenia dla wiertel cylindrycznych	14
Protokół wiercenia dla wiertel stożkowych	15
Protokół wiercenia dla wiertel TDSD	16
Specyfikacja materiałowa	17
Implant cylindryczny I2	19
Implant stożkowy I5	20
Implant stożkowy I55	21
Implant z filarem z kulką I6B	22
Implant jednoczęściowy I6	23
Implant jednoczęściowy I7	24
Opakowanie implantu	25
Elementy protetyczne	26
Śruby gojące	27
Transfery i analogi	28
Filary tymczasowe	29
Filary do odlewów	30
Filary proste tytanowe (prace cementowane)	31
Filary kątowe tytanowe (prace cementowane)	32
Filary estetyczne i do niskiej platformy (prace przykręcane)	33
Łączniki P14 i P16 (prace przykręcane)	34
Łączniki P64 (prace przykręcane)	35
Filary z kulką	36
AB LOC	37
Elementy CAD/CAM	38
Narzędzia	39
Wiertła powlekane / trepany	40
Kaseta chirurgiczna TKM-T8C	41
Kaseta chirurgiczna TKS-T8C	42
Kaseta chirurgiczna TKDC-T8C	43
Kaseta TKD-GUIDED	45
Klucze do implantów i elementów protetycznych	46
Profesjonalne narzędzia	47
Siły dokręcania	48
Materiały kościotwórcze	49
Platformy protetyczne	50
Indeks	51



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 ulepszymy 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.

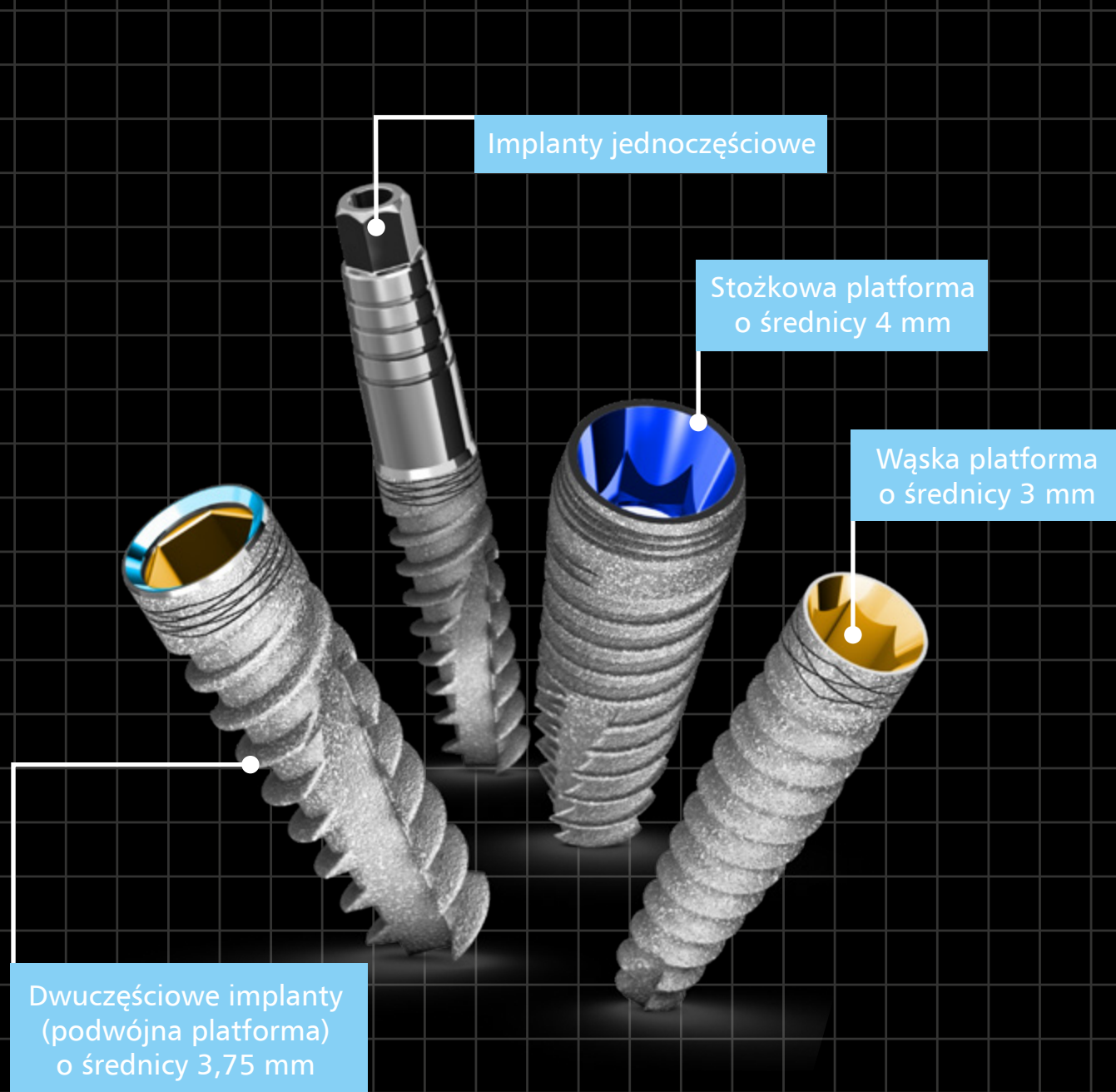
Zaawansowane centrum szkoleniowe. Zapewniamy ciągły dostęp do szkoleń dla wszystkich naszych dentystów i techników w celu zapewnienia możliwości doskonalenia i ciągłego rozwoju.

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.



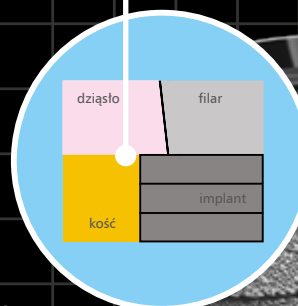
ZALETY NASZYCH IMPLANTÓW

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



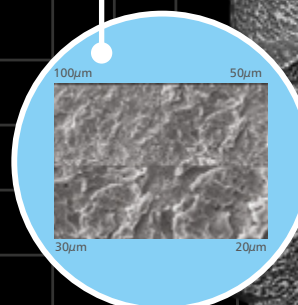
PLATFORM SWITCHING

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

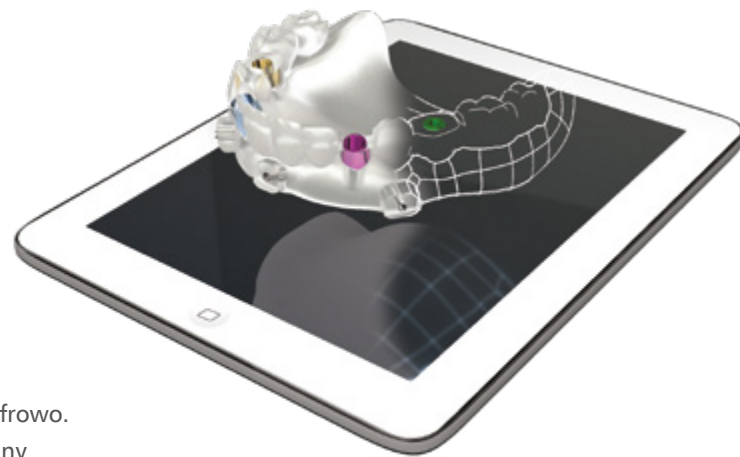
OGÓLNE INFORMACJE

Pierwszy krok obejmuje przygotowanie planu leczenia zgodnie z Twoimi instrukcjami. Przedstawiana jest wizualizacja w postaci obrazów 2D i 3D.

Możesz zobaczyć plan, skonsultować go np. z laboratorium dentystycznym (pozycja odbudowy protetycznej będzie widoczna w planie wirtualnym), zaproponować zmiany, albo po prostu zatwierdzić plan.

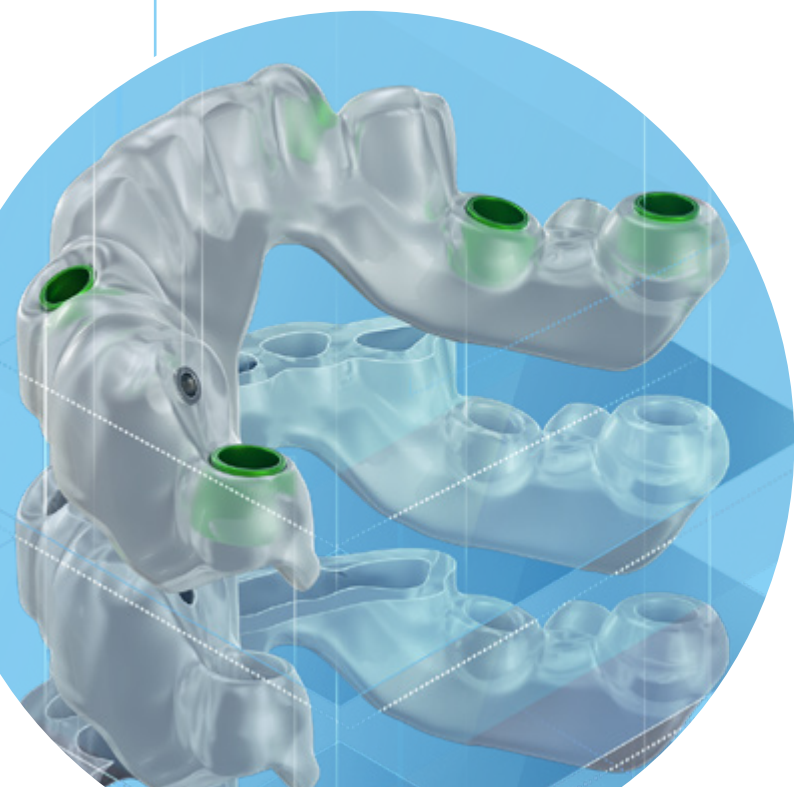
Po zatwierdzeniu planu, szablon jest drukowany cyfrowo. Proces jest tak prosty, że może zostać przygotowany również dla jednego implantu. Nie ma potrzeby instalowania oprogramowania ani uczenia się go.

Zestaw TKD-Guided zawiera 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 wykorzystać swoją wiedzę w bardziej skuteczny i bezpieczniejszy sposób.



9 POWODÓW DLACZEGO

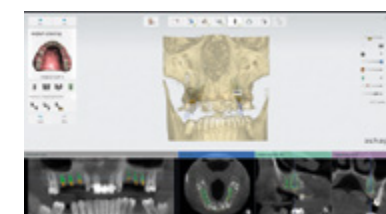
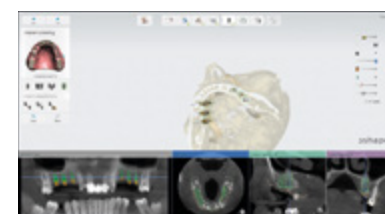
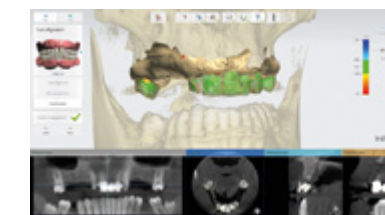
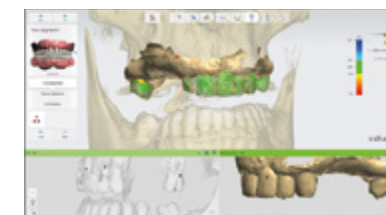
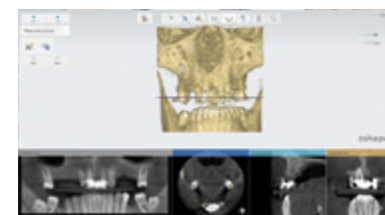
- + Maksymalna dokładność
- + Wsparcie dla protetyki
- + Wszystkie obliczenia i pomiary wykonujemy przed operacją
- + Bezproblemowe w wielu przypadkach
- + Minimalnie inwazyjny
- + Bezpieczniejsze dla kości i w przypadku podnoszenia dna zatoki
- + Umożliwia wszczepienie implantu pod kątem
- + Zabieg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



CERTYFIKOWANE CENTRUM PROJEKTOWANIA SZABLONÓW W SYSTEMIE AB DENTAL

wykonujemy szablony chirurgiczne materiałami biokompatybilnymi Dental SG firmy Formlabs w oparciu o zdjęcia CBCT i skan wewnątrzustny lub model gipsowy

oferujemy pełne wsparcie i konsultacje od momentu przesłania materiału aż po wydruk gotowego szablonu



KONTAKT:

Centrum Frezowania i Druku 3D Marrodent
43-300 Bielsko-Biała ul. Krasińskiego 31,
tel. 33 810 39 49, 668 699 323,
email: centrum.frezowania@marrodent.pl



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

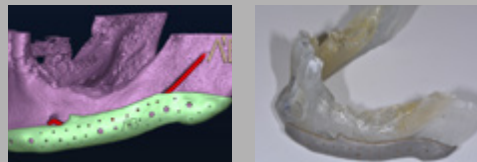
Istnieją sytuacje, w których konwencjonalne implanty nie mogą zapewnić właściwego rozwiązania. Implanty indywidualne A.B. są odpowiedzią na obszary bezzębia z niewystarczającą kością. Każdy implant jest zaprojektowany indywidualnie na bazie CT, przy użyciu zaawansowanego oprogramowania do obrazowania 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.

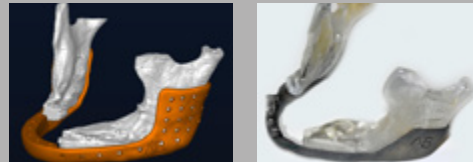
Indywidualnie zaprojektowane implanty indywidualne są również używane w operacjach częściowego lub pełnego odtworzenia kości szczęki w przypadkach pourazowych, usunięcia guzów lub zmian chorobowych.

Te zaawansowane operacje są bardziej przewidywalne i zajmują mniej czasu.

ODTWORZENIE ŻUCHWY



INDYWIDUALNIE ZAPROJEKTOWANA SZYNA



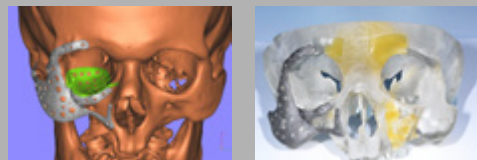
INDYWIDUALNIE ZAPROJEKTOWANE IMPLANTY OKOSTNEJ



INDYWIDUALNIE ZAPROJEKTOWANE IMPLANTY OKOSTNEJ – PRAWA CZĘŚĆ ŻUCHWY



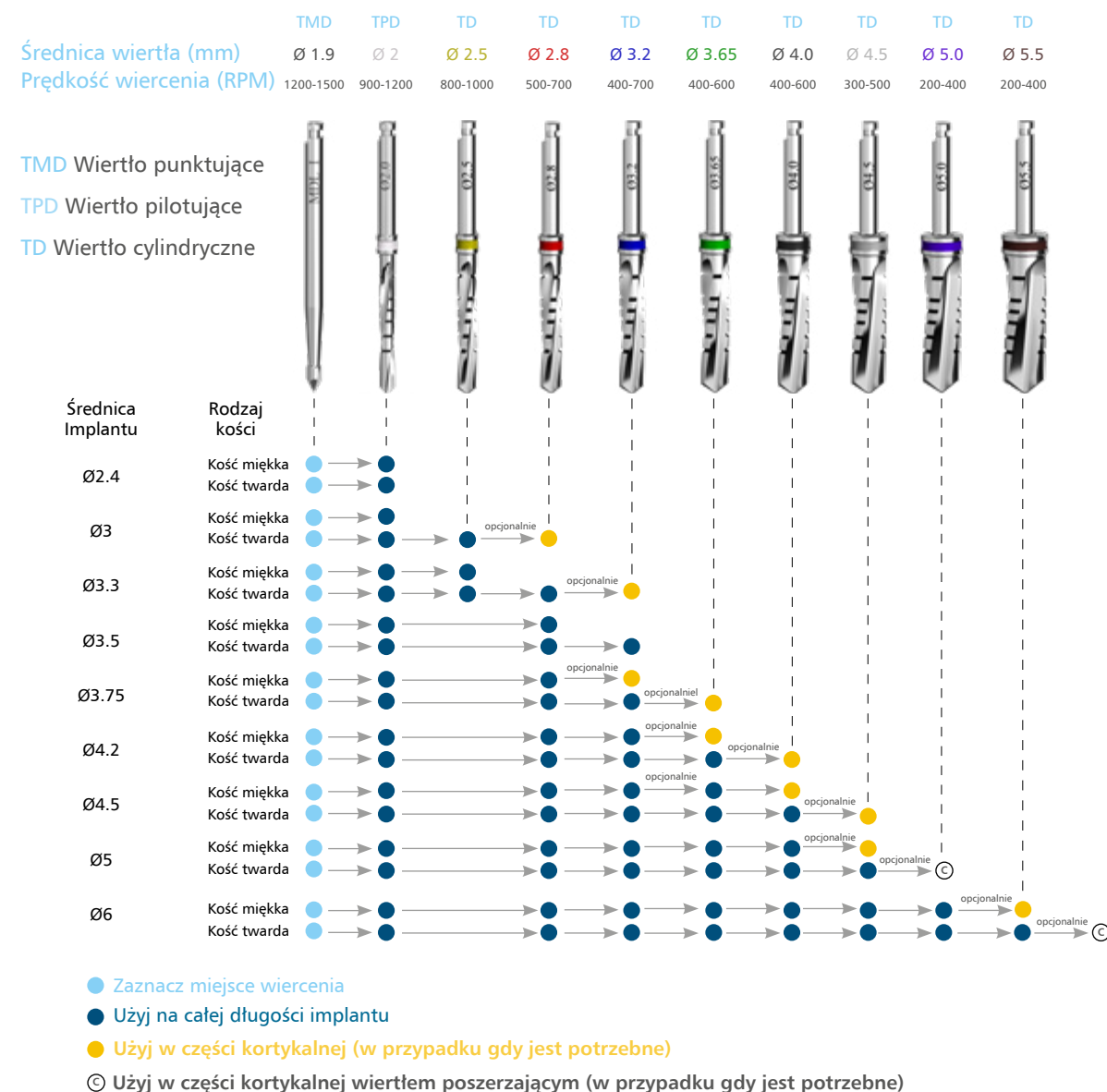
REKONSTRUKCJA CZASZKI



IMPLANTY STOMATOLOGICZNE



Protokół wiercenia zalecany dla wiertel cylindrycznych

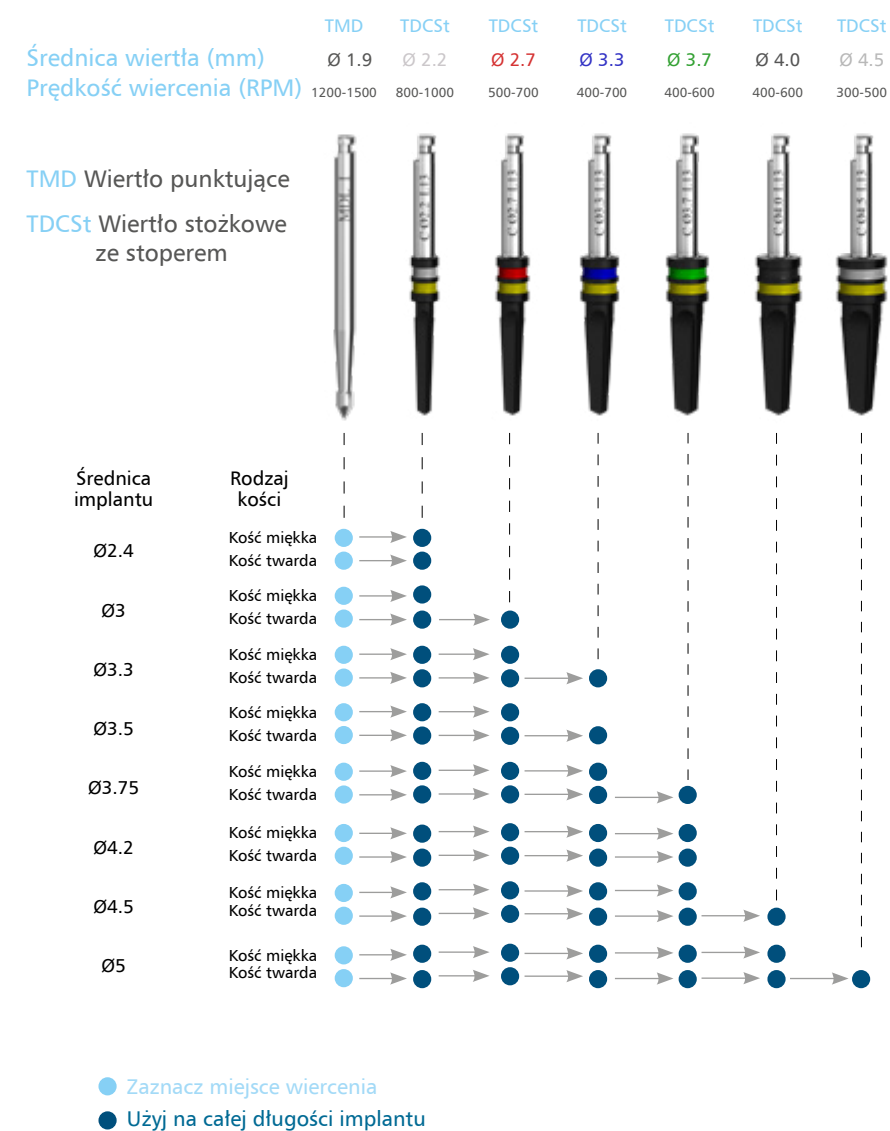


Wiertła opcjonalne

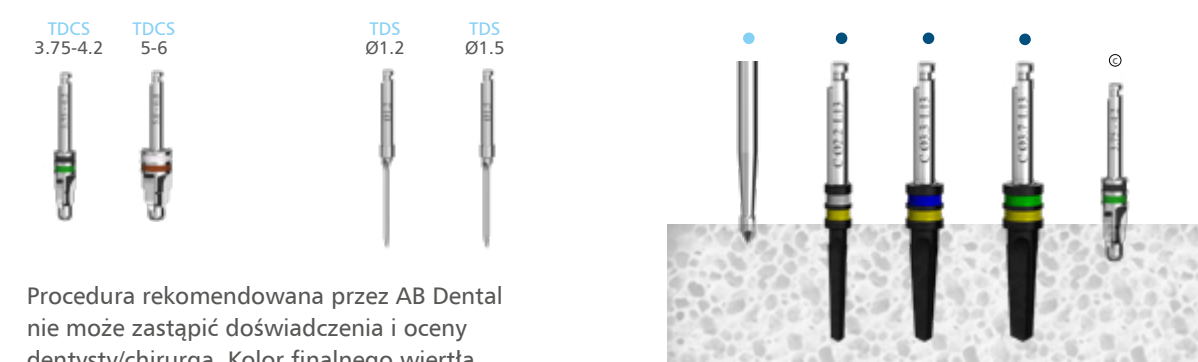


Procedura rekomendowana przez AB Dental nie może zastąpić doświadczenia i oceny dentysty/chirurga. Kolor finalnego wiertła powinien odpowiadać kolorowi czapki zamykającej fiolkę z implantem.

Protokół wiercenia zalecany dla wiertel stożkowych

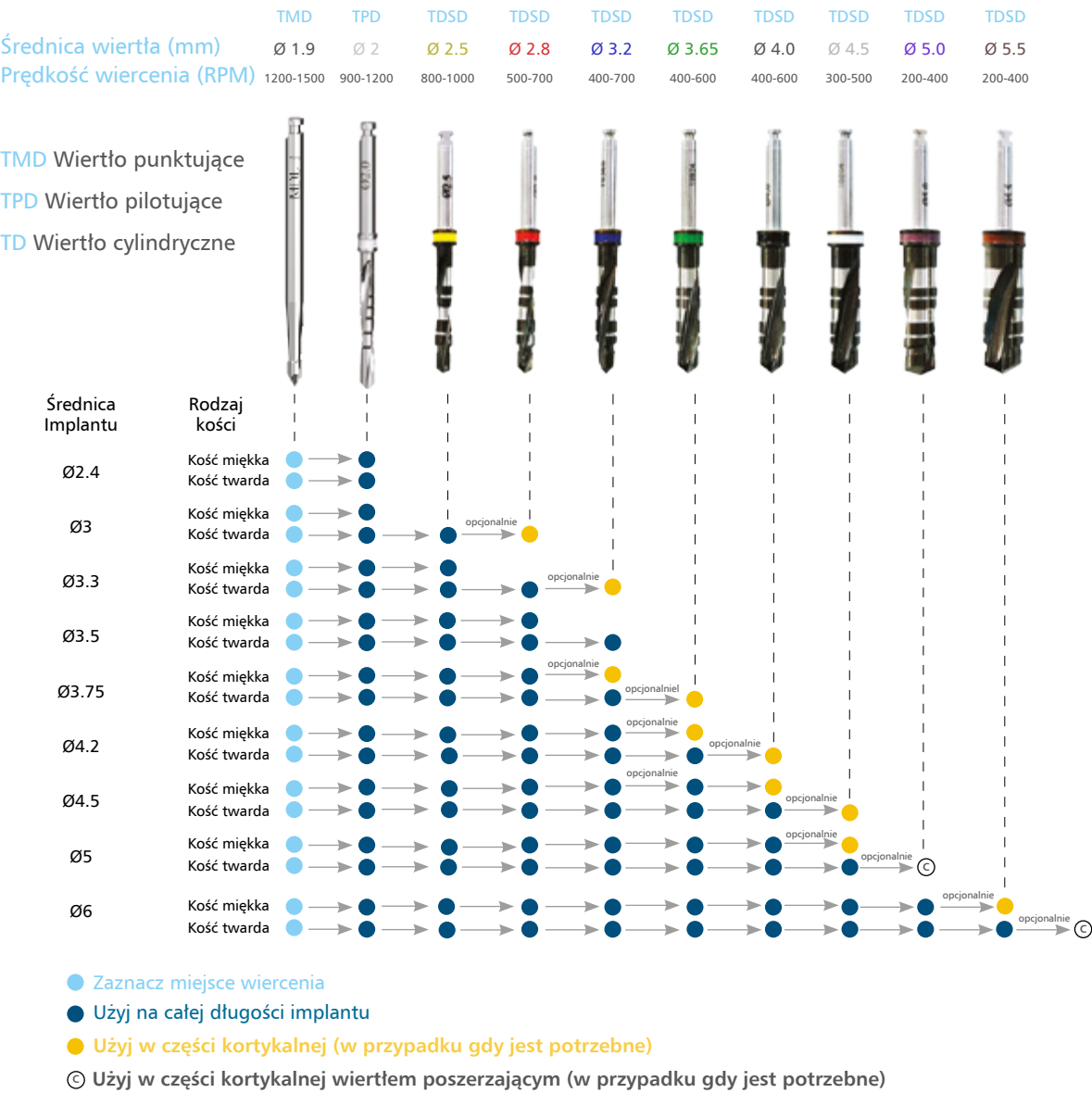


DODATKOWE WIERTŁA (opcjonalne)

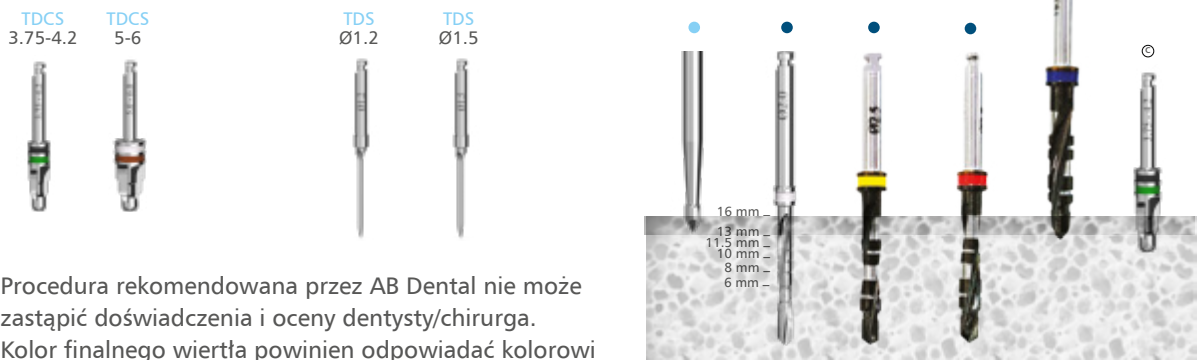


Procedura rekomendowana przez AB Dental nie może zastąpić doświadczenia i oceny dentysty/chirurga. Kolor finalnego wiertła (dla twardej kości) powinien odpowiadać kolorowi czapki zamykającej fiolkę z implantem.

Protokół wiercenia zalecany dla wiertel cylindrycznych powlekanych TDS



Wiertła opcjonalne



Procedura rekomendowana przez AB Dental nie może zastąpić doświadczenia i oceny dentysty/chirurga. Kolor finalnego wiertła powinien odpowiadać kolorowi czapki zamykającej fiolkę z implantem.

Titanium alloy Ti6Al4V ELI		
ASTM F136		
Chemical structure (in %)	Al 5.5 - 6.5	
	V 3.5 – 4.5	
	Fe ≤ 0.25	
	C ≤ 0.08	
	N ≤ 0.05	
	O ≤ 0.13	
	H ≤ 0.012	
Mechanical properties:	Ti Reszta	
	Tensile strength ≥ 860 MPa	
		Elongation at break ≥ 10%

PEEK		
Mechanical properties:	Tensile strength (MPa)	100 MPa
	Transversal strength (MPa)	165 MPa
	Compressive strenth (MPa)	135 MPa
	Elongation at break	40%
Physical properties:	Melting temperature	340 °C
	Density	1.3 g/cm3
	Water absorption after 24h	0.5%
	Modulus of elasticity	4.1 GPa

Materiał

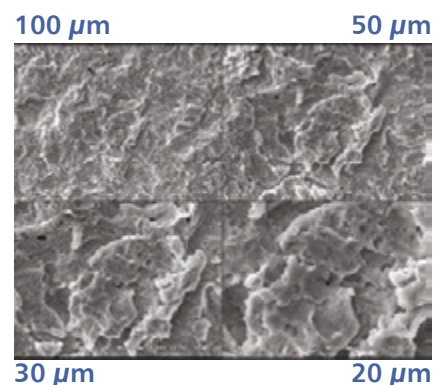
Wszystkie implanty AB Dental Devices są wykonane ze stopu tytanu Ti-6Al-4V ELI 5 klasy zgodnie z normą ASTM-F136-02.

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.

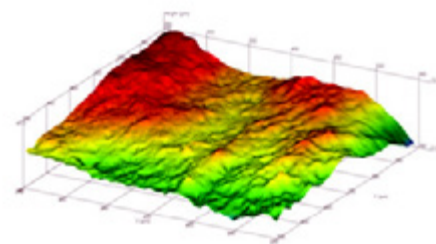
Powierzchnia biologiczna

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:

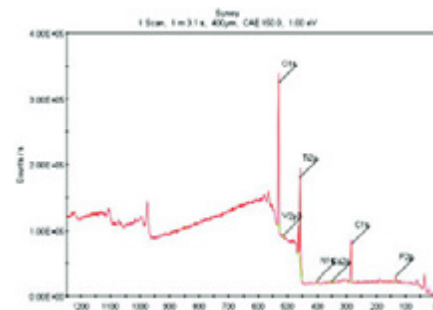
„Jako że powierzchnia implantu jako pierwsza ma kontakt z płynami ustrojowymi biorcy oczekuje się, że jej właściwości wpłyną na szybki proces wgajania” (Albrektsson & Wennenberg, 2004). „Przez lata powierzchnia implantu zmieniała się od zupełnie gładkiej na porowatą. Porowatość uzyskiwana jest różnymi 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:

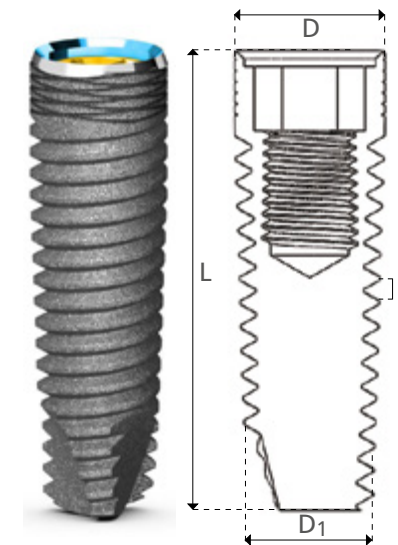
- Albrektsson T, Wennenberg A. Oral implant surfaces: Part 1 - review focusing on topographic and chemical properties of different surfaces and in vivo responses to them. Int J Prosthodont 2004;17(5):536-43.
- Coelho PG, Granjeiro JM, Romanos GE, Suzuki M, Silva NR, Cardaropoli G, Thompson VP, Lemons 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 spiralny 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	5	8, 10, 11.5, 13, 16	4.35	○	3.75
I2	6	8, 10, 11.5	5.4	●	3.75



Protokół wiercenia

		TMD	TPD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD
Średnica wiertła (mm)		Ø 1.9	Ø 2	Ø 2.5	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.0	Ø 4.5	Ø 5.0	Ø 5.5
Prędkość wiercenia (RPM)		1200-1500	900-1200	800-1000	500-700	400-700	400-600	400-600	300-500	200-400	200-400
Średnica Implantu	Rodzaj kości										
Ø3.5	Kość miękka	●	●	●	●	●					
	Kość twarda	●	●	●	●	●					
Ø3.75	Kość miękka	●	●	●	●	●	●				
	Kość twarda	●	●	●	●	●	●	●			
Ø4.2	Kość miękka	●	●	●	●	●	●	●	●		
	Kość twarda	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Ø5	Kość miękka	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Kość twarda	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ø6	Kość miękka	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Kość twarda	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● Zaznaczyć miejsce wiercenia

● Wiercić na całej długości implantu

● Wiercić w części kortykalnej (w przypadku gdy jest potrzebne)

⊙ Wiercić w części kortykalnej wiertłem poszerzającym (w przypadku gdy jest potrzebne)

TMD Wiertło punktujące

TPD Wiertło pilotujące

TD Wiertło cylindryczne

● Zaznacz miejsce wiercenia

● Wierć na całej długości implantu

● Wierć w części korykalnej (w przypadku gdy jest potrzebne)

○ Wierć w części korykalnej wiertłem poszerzającym (w przypadku gdy jest potrzebne)

TMD Wiertło punktujące

TPD Wiertło pilotujące

TD Wiertło cylindryczne

Opakowanie zawiera

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

Implant z przenośnikiem



Implant bez przenośnika

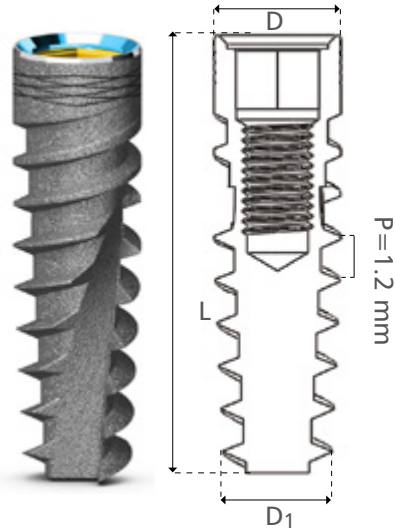


Implant stożkowy I5

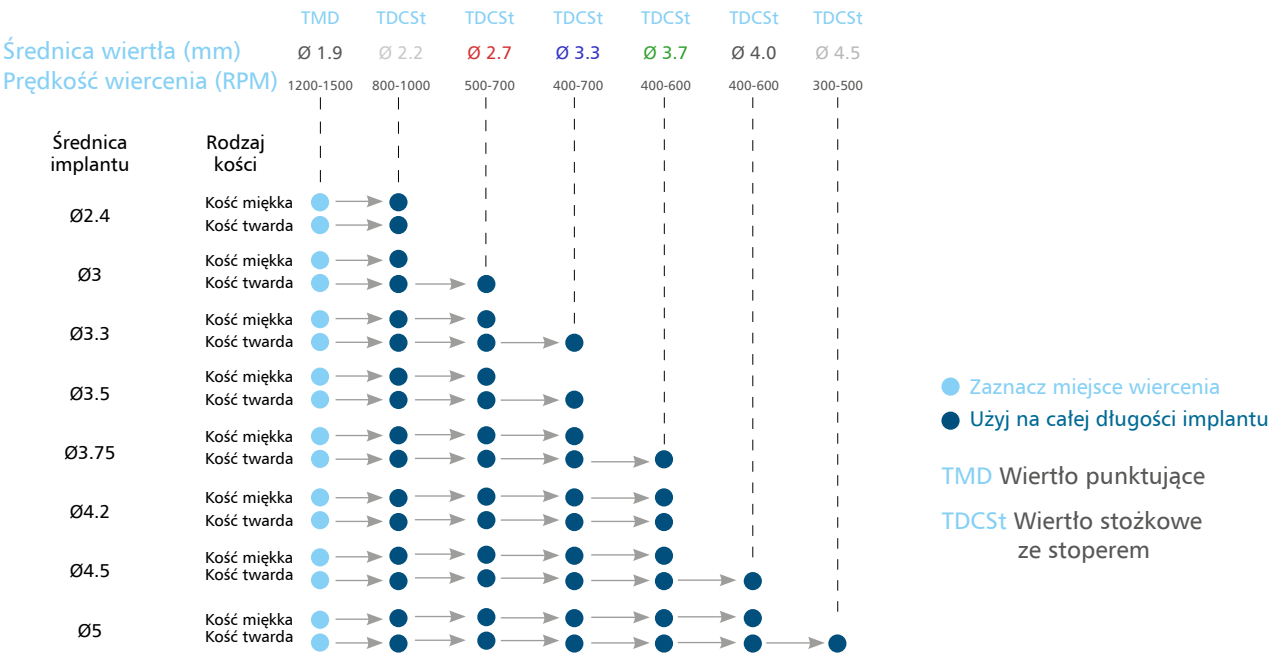
Dwuczęściowy implant stożkowy ze spiralny gwintem może być stosowany we wszystkich rodzajach kości, lecz optymalne zastosowanie znajduje w kości D3, D4. Zaprojektowany w sposób umożliwiający zmianę kierunku podczas wprowadzania implantu. Rowkowana szyjka implantu przeciwdziała wrastaniu komórek tkanki 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	Ostatnie wiertło (kolor)	D1 mm	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)



Rekomendowany protokół wiercenia



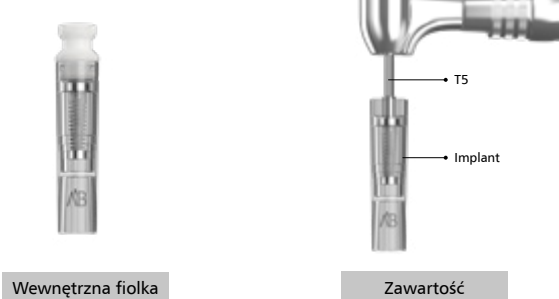
Opakowanie zawiera

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

Implant z przenośnikiem



Implant bez przenośnika



Implant stożkowy I55 z podwójnym gwintem

I55 to nowy dwuczęściowy implant stożkowy z podwójnym gwintem. Optymalne zastosowanie znajduje w kości D3, D4.

Cechy i zalety:

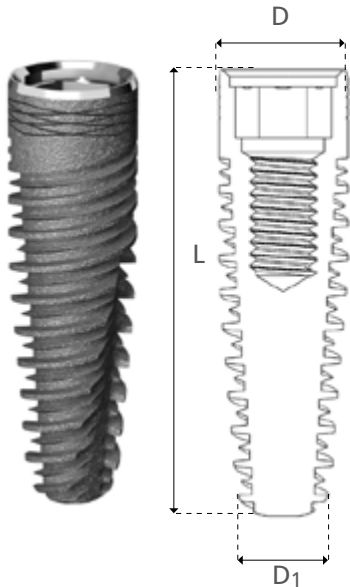
- podwójny gwint dla pewnego trzymania w kości (gruby gwint z kwadratową krawędzią cięcia i cienki gwint z ostrą krawędzią cięcia)
- wąski wierzchołek ułatwiający penetrację kości
- test zmęczenia: 14% większy niż standardowy implant
- doskonały do natychmiastowego wszczepu

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).

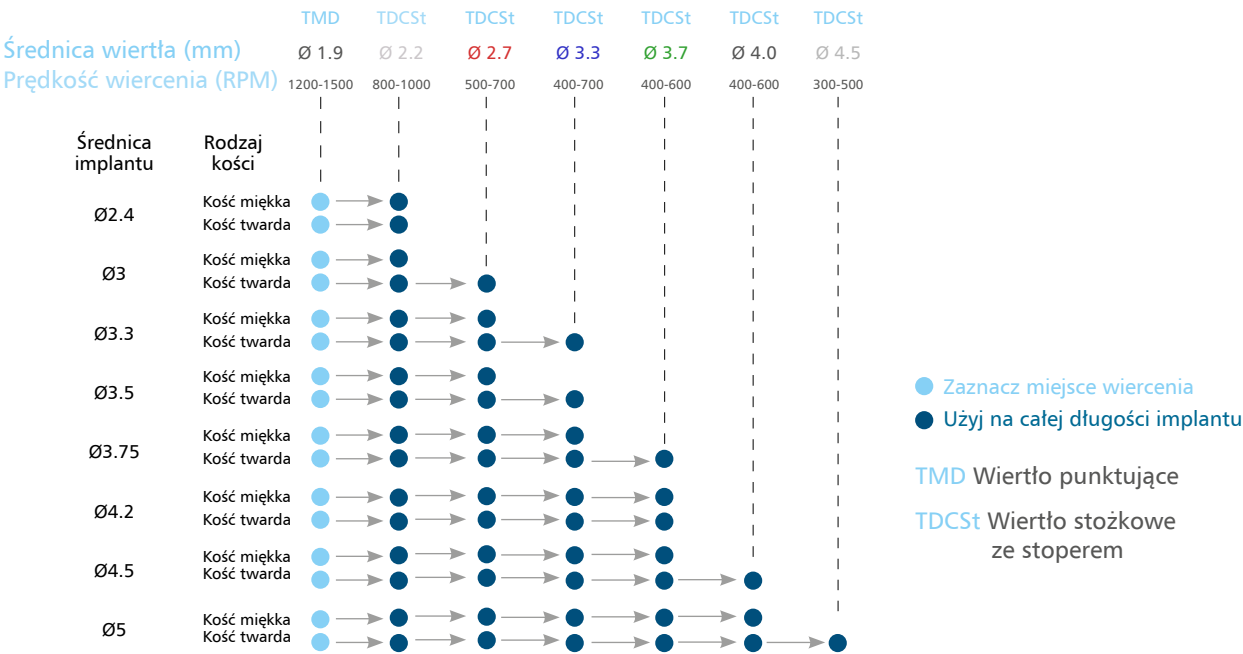
Kat. nr	D mm	L mm	Ostatnie wiertło (kolor)	Platforma protetyczna
I55	3	10, 11.5, 13, 16	○	3.0*
I55	3.3**	10, 11.5, 13, 16	●	3.0*
I55	3.75	8, 10, 11.5, 13, 16	●	3.75
I55	4.2	8, 10, 11.5, 13, 16	●	3.75
I55	4.5	6, 8, 10, 11.5, 13, 16	●	3.75
I55	5	6, 8, 10, 11.5, 13	○	3.75

* - 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.



Rekomendowany protokół wiercenia



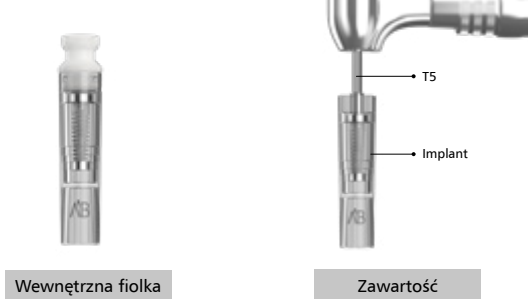
Opakowanie zawiera

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

Implant z przenośnikiem



Implant bez przenośnika



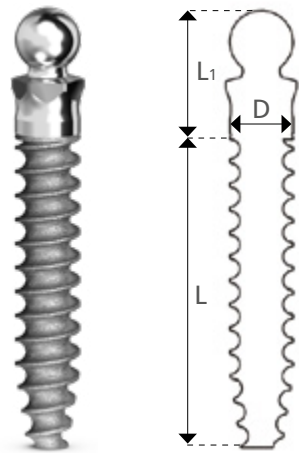
Implant z filarem z kulką I6B

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



Rekomendowany protokół wiercenia

Średnica wiertła (mm)	Prędkość wiercenia (RPM)	Rodzaj kości	TMD	TPD
			Ø 1.9	Ø 2
Ø2.4	1200-1500	Kość miękka	●	●
		Kość twarda	●	●

- Zaznacz miejsce wiercenia
- Użyj na całej długości implantu

TMD Wiertło punktujące
TPD Wiertło pilotujące

Opakowanie zawiera

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

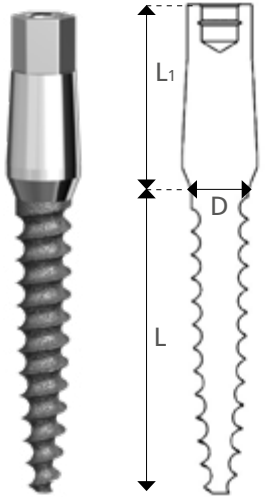


Implant jednoczęściowy I6

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



Rekomendowany protokół wiercenia

Średnica wiertła (mm)	Prędkość wiercenia (RPM)	Rodzaj kości	TMD	TPDSł	TPDSł	TPDSł
			Ø 1.9	Ø 2.2	Ø 2.7	Ø 3.3
Ø2.4	1200-1500	Kość miękka	●	●		
		Kość twarda	●	●		
Ø3	900-1200	Kość miękka	●	●	●	
		Kość twarda	●	●	●	
Ø3.2	800-1000	Kość miękka	●	●	●	●
		Kość twarda	●	●	●	●

- Zaznacz miejsce wiercenia
- Użyj na całej długości implantu

TMD Wiertło punktujące
TPDSł Wiertło stożkowe ze stoperem

Opakowanie zawiera

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



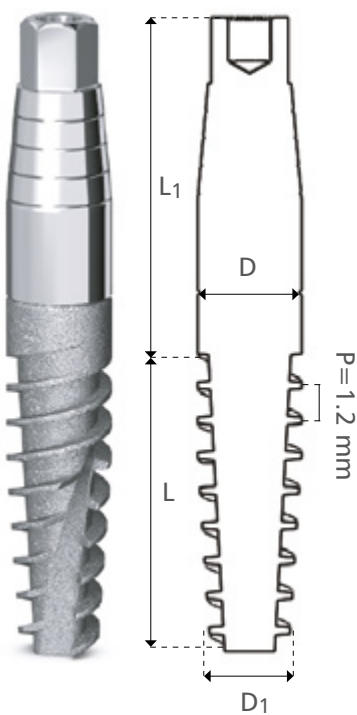
Implant jednoczęściowy I7

Opakowanie implantu

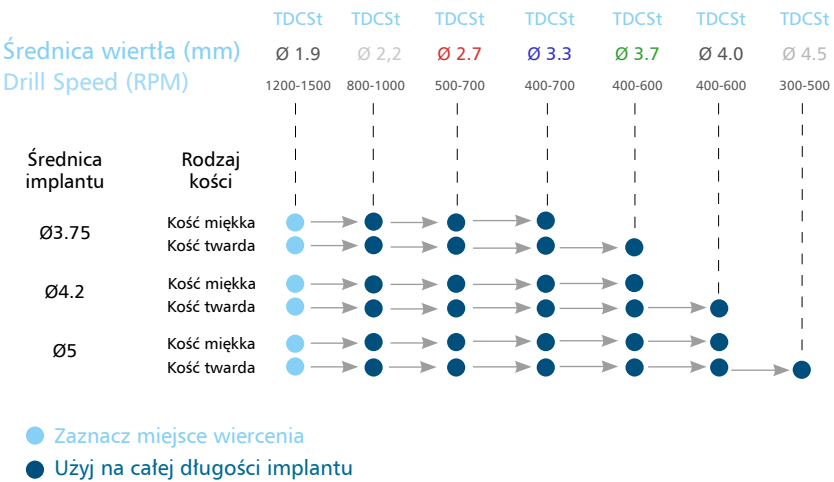
Jednoczęściowy implant stożkowy zespolony z łącznikiem, z gwintem o szerokości 1,2 mm, nadaje się do natychmiastowego obciążenia. Odbudowa ograniczona do prac cementowanych. Optymalne zastosowanie znajduje w kości średnio-gęstej i gęstej.

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	8, 10, 11.5, 13, 16	●	3.2
I7	5	8, 10, 11.5, 13	○	4



Protokół wiercenia

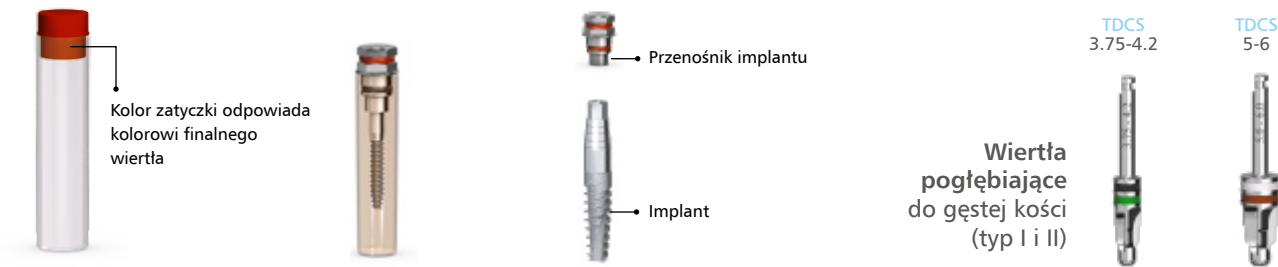


TMD Wiertło punktujące

TDCSt Wiertło stożkowe ze stoperem

Opakowanie zawiera

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



Naklejka z informacjami o implancie:
Rodzaj implantu, numer katalogowy,
LOT, Data ważności.



Naklejka na górnej części opakowania informuje o nazwie implantu, średnicy i długości. Kolor wyróżniający średnicę jest tym samym kolorem co kolor zatyczki fiolki z implantem / kolor finalnego wiertła

I5	← Nazwa (rodzaj) implantu
ø3.2	← Średnica implantu
11.5	← Długość implantu

I5	I5	I5
ø3.2	ø4.2	ø6
11.5	11.5	11.5

I5	I5	I5
ø3.5	ø4.5	ø7
11.5	11.5	10

I5	I5	I5
ø3.75	ø5	ø8
11.5	11.5	11.5



Numer katalogowy (17) Data ważności



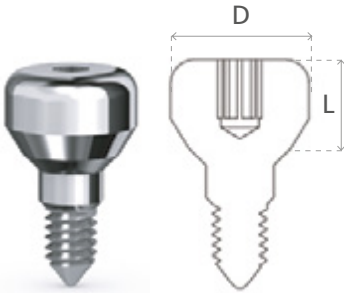
(10) Numer LOT

ELEMENTY PROTETYCZNE

Śruby gojące P0

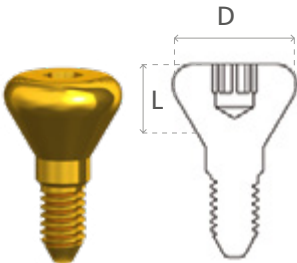
P0-3.75,2	L=2 mm, D=4.7 mm
P0-3.75,3	L=3 mm, D=4.7 mm
P0-3.75,4	L=4 mm, D=4.7 mm
P0-3.75,5	L=5 mm, D=4.7 mm
P0-3.75,6	L=6 mm, D=4.7 mm
P0-3.75,7	L=7 mm, D=4.7 mm

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



P0-3,2	L=2 mm, D=4.2 mm
P0-3,3	L=3 mm, D=4.2 mm
P0-3,4	L=4 mm, D=4.2 mm
P0-3,5	L=5 mm, D=4.2 mm
P0-3,7	L=7 mm, D=4.2 mm

Platforma protetyczna 3.0, do implantów I5, I55



Śruby gojące wąskie P0N

P0N-3.75,3	L=3 mm, D=3.5 mm
P0N-3.75,4	L=4 mm, D=3.5 mm
P0N-3.75,5	L=5 mm, D=3.5 mm
P0N-3.75,6	L=6 mm, D=3.5 mm
P0N-3.75,7	L=7 mm, D=3.5 mm

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



Śruby gojące szerokie P0W

P0W-3.75,2	L=2 mm, D=6 mm
P0W-3.75,3	L=3 mm, D=6 mm
P0W-3.75,4	L=4 mm, D=6 mm
P0W-3.75,5	L=5 mm, D=6 mm
P0W-3.75,6	L=6 mm, D=6 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
D1-3.75,MA	Analog cyfrowy, L=11 mm, D=3.8 mm

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

D1-3	L=12 mm, D=4 mm
D1-3, MA	Analog cyfrowy, L=11 mm, D=3.5 mm

Platforma protetyczna 3.0, do implantów I5, I55

Transfery wyciskowe – łyżka otwarta

D20-3.75,15	L=15 mm, D=4.8mm
D20-3.75,9	L=9 mm, D=4.8 mm
D2NO-3.75,15	Wąski, L=15 mm, D=3.8 mm

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

D20-3,15	L=15 mm, D=3.5 mm
----------	-------------------

Platforma protetyczna 3.0, do implantów I5, I55

Transfery wyciskowe – łyżka zamknięta

D2-3.75,15	L=15 mm, D=4.8 mm
D2-3.75,9	L=9 mm, D=4.8 mm
D2N-3.75,9	Wąski, L=9 mm, D=3.8 mm

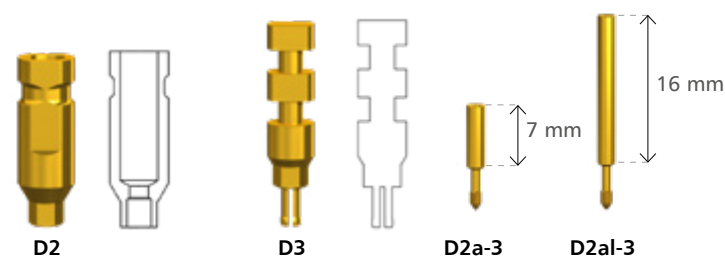
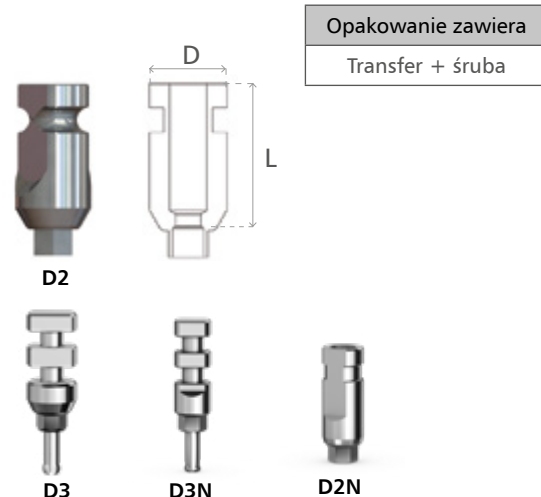
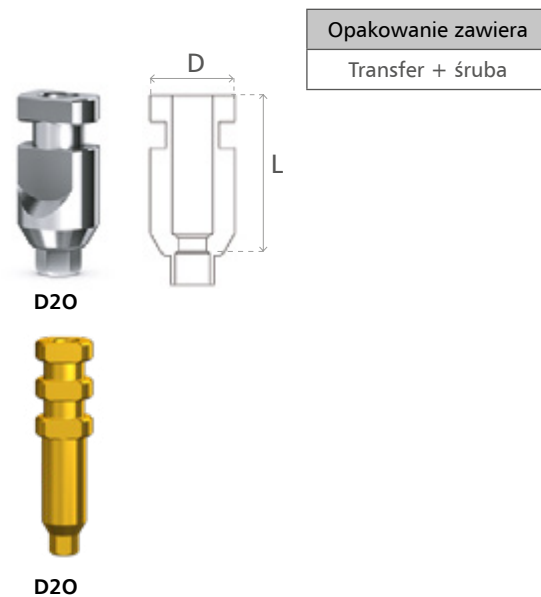
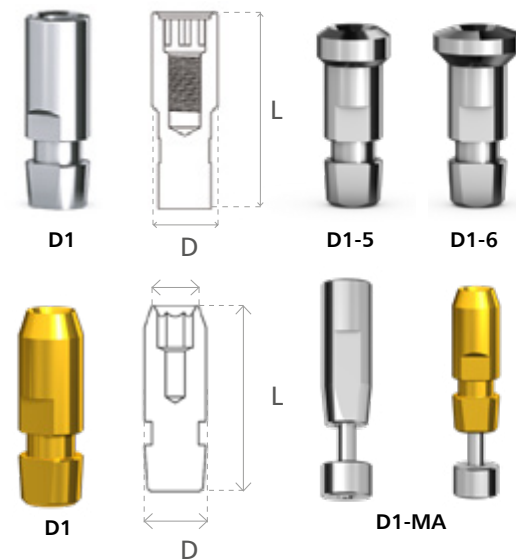
Platforma protetyczna 3.75, do implantów: I2, I5, I55

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=3.5 mm
D3N-3.75,15	Zatraskowy wąski, L=15 mm, D=3.5 mm

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

D2-3,9	L=9 mm, D=3.75 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

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

D4-3,1	Zawiera filar ze stopniem 1mm, platforma 3.0
D4-3,2	Zawiera filar ze stopniem 2mm, platforma 3.0
D4-3,3	Zawiera filar ze stopniem 3mm, platforma 3.0
D4-3,4	Zawiera filar ze stopniem 4mm, platforma 3.0

Platforma protetyczna 3.0, do implantów I5, I55

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

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

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

P4S-Peek,15-1	Kątowy 15°, L=9 mm, LS=1mm, D=4.7 mm
P4S-Peek,15-2	Kątowy 15°, L=9 mm, LS=2mm, D=4.7 mm
P4S-Peek,15-3	Kątowy 15°, L=9 mm, LS=3mm, D=4.7 mm

P4S-Peek,25-1	Kątowy 25°, L=9 mm, LS=1mm, D=4.7 mm
P4S-Peek,25-2	Kątowy 25°, L=9 mm, LS=2mm, D=4.7 mm
P4S-Peek,25-3	Kątowy 25°, L=9 mm, LS=3mm, D=4.7 mm

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

P3S-PEEK-3,1	L=7.4 mm, LS=1 mm, D=4.5 mm
P3S-PEEK-3,2	L=7.4 mm, LS=2 mm, D=4.5 mm
P3S-PEEK-3,3	L=7.4 mm, LS=3 mm, D=4.5 mm

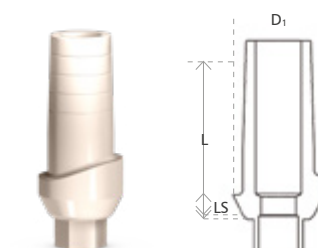
Platforma protetyczna 3.0, do implantów I5, I55



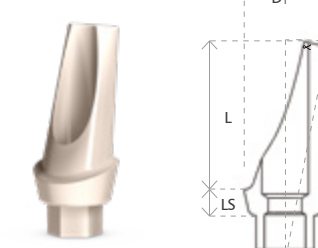
Opakowanie zawiera
Analog, 3 plastikowe transfery, filar ze stopniem 1,2,3 lub 4 mm



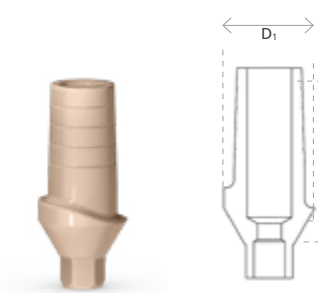
Opakowanie zawiera
Analog, Śrubę gojącą, plastikowy transfer z hex, plastikowa tulejka z hex, plastikowa tulejka bez hex, filar ze stopniem 1,2,3 lub 4 mm



P3S-Peek



P4S-Peek



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, D=4.7 mm
P2-P3S-3.75,2	Prosty, L=7.5 mm, LS=2 mm, D=4.7 mm
P2-P3S-3.75,3	Prosty, L=7.5 mm, LS=3 mm, D=4.7 mm

P2-P4S-3.75,15-1	Kątowy 15°, L=7 mm, LS=1 mm, D=4.7 mm
P2-P4S-3.75,15-2	Kątowy 15°, L=7 mm, LS=2 mm, D=4.7 mm
P2-P4S-3.75,15-3	Kątowy 15°, L=7 mm, LS=3 mm, D=4.7 mm

P2-P4S-3.75,25-1	Kątowy 25°, L=7 mm, LS=1 mm, D=4.7 mm
P2-P4S-3.75,25-2	Kątowy 25°, L=7 mm, LS=2 mm, D=4.7 mm
P2-P4S-3.75,25-3	Kątowy 25°, L=7 mm, LS=3 mm, D=4.7 mm

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

P2NH-3,15	Tulejka z hex, L=7.15 mm, D=4 mm
P2N-3,15	Tulejka bez hex, L=7.15 mm, D=4 mm

Platforma protetyczna 3.0, do implantów I5, I55

Filary do odlewów P9H, P9R, P9HR

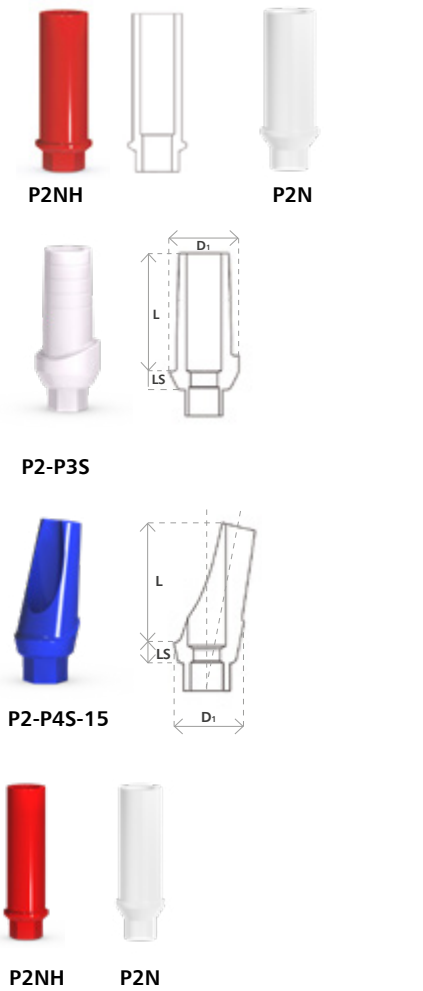
Filary plastikowe na podbudowie tytanowej (P9H) lub podbudowie z chromo-kobaltu(P9HR) umożliwiają precyzyjne wykonanie pracy i jej pewne mocowanie w implantcie.

Zastosowanie: pojedyncze odbudowy

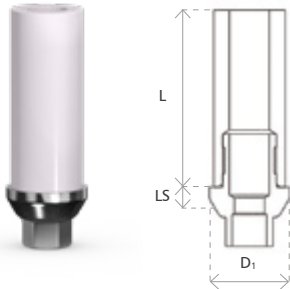
P9H-3,75,11	L=10 mm, D=4.5 mm, LS=1 mm, baza – tytan z hex
P9HR-3,75,11	L=10 mm, D=4.5 mm, LS=1 mm, baza – chromo-kobalt z hex
P9R-3,75,11	L=10 mm, D=4.5 mm, LS=1 mm, baza – chromo-kobalt bez hex

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

Opakowanie zawiera
Filar + śruba



Opakowanie zawiera
Filar + śruba



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 proste 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

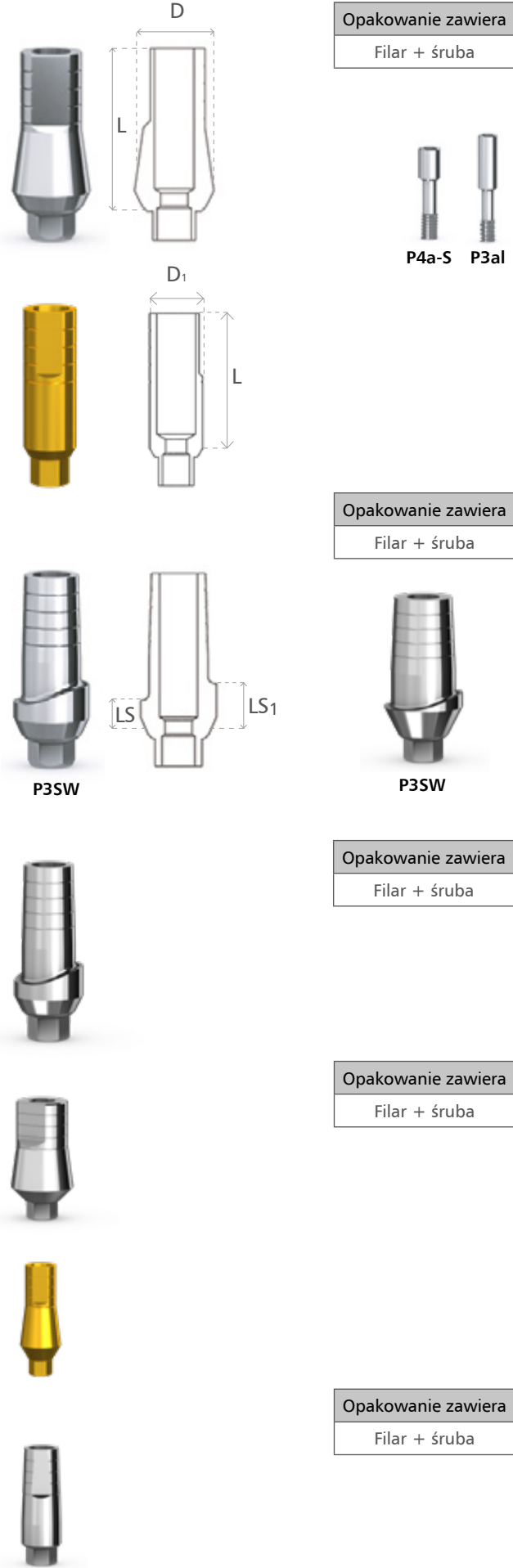
P3W-3,9	L=9 mm, D=4 mm
---------	----------------

Platforma protetyczna 3.0, do implantów I5, I55

Filary proste wąskie P3N

P3N-3.75,5	L=5 mm, D=3.5 mm
P3N-3.75,7	L=7 mm, D=3.5 mm
P3N-3.75,9	L=9 mm, D=3.5 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=10 mm, D=4.7 mm
P4-3.75,45	L=12 mm, D=4.7 mm

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

P4-3,15	L=8 mm, D=4.2 mm
P4-3,25	L=8 mm, D=4.2 mm

Platforma protetyczna 3.0, do implantów I5, I55



Filary kątowe długie P4L

P4L-3.75,15	L=13.4 mm, D=4.7 mm
P4L-3.75,25	L=13.4 mm, D=4.7 mm

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

P4L-3,15	L=13 mm, D=4.5 mm, kąt: 15°
P4L-3,25	L=13 mm, D=4.7 mm, kąt: 25°

Platforma protetyczna 3.0, do implantów I5, I55



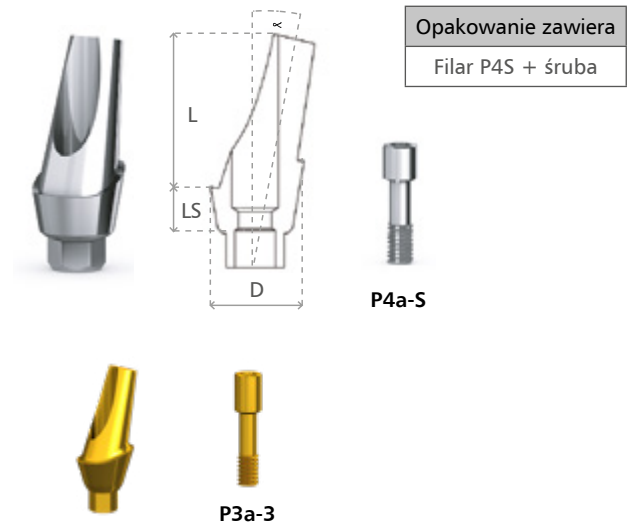
Filary kątowe ze stopniem P4S

P4S-3.75,15-1	L=7 mm, LS=1 mm, D=4.7 mm, kąt: 15°
P4S-3.75,15-2	L=7 mm, LS=2 mm, D=4.7 mm, kąt: 15°
P4S-3.75,15-3	L=7 mm, LS=3 mm, D=4.7 mm, kąt: 15°

P4S-3.75,25-1	L=7 mm, LS=1 mm, D=4.7 mm, kąt: 25°
P4S-3.75,25-2	L=7 mm, LS=2 mm, D=4.7 mm, kąt: 25°
P4S-3.75,25-3	L=7 mm, LS=3 mm, D=4.7 mm, kąt: 25°

P4S-3,15-1	L=7 mm, LS=1 mm, D=4.1 mm, kąt: 15°
P4S-3,15-2	L=7 mm, LS=2 mm, D=4.1 mm, kąt: 15°
P4S-3,15-3	L=7 mm, LS=3 mm, D=4.1 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=8 mm, LS=4.2 mm, D=5.7 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

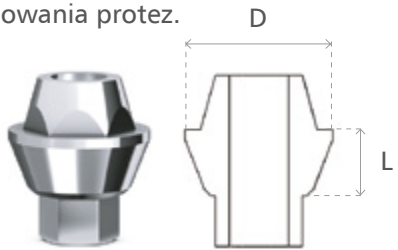


Filary estetyczne antyrotacyjne P7

Zastosowanie: koron, mostów, belek, stabilizowania protez.

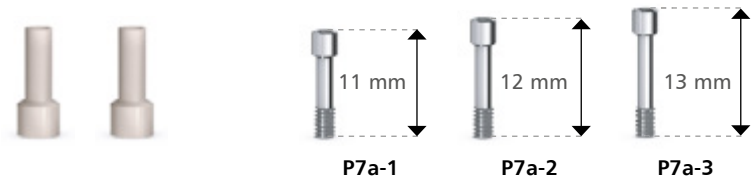
P7-3.75,1	L=1 mm, D=4.7 mm
P7-3.75,2	L=2 mm, D=4.7 mm
P7-3.75,3	L=3 mm, D=4.7 mm

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



Tulejki do filaru P7

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

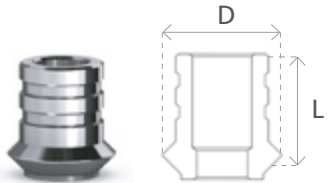


Filary do niskiej platformy P12

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

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

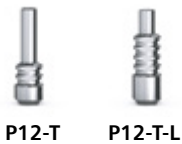
Platforma protetyczna 3.75, do implantów: I2, I5, I55



Opakowanie zawiera
Filar P12, tulejka
+ śruba

Filary tymczasowe

P12-3.75-T	L1=7 mm, L=15 mm, D=4.5 mm
P12-3.75-T-L	L1=11 mm, L=15 mm, D=4.5 mm



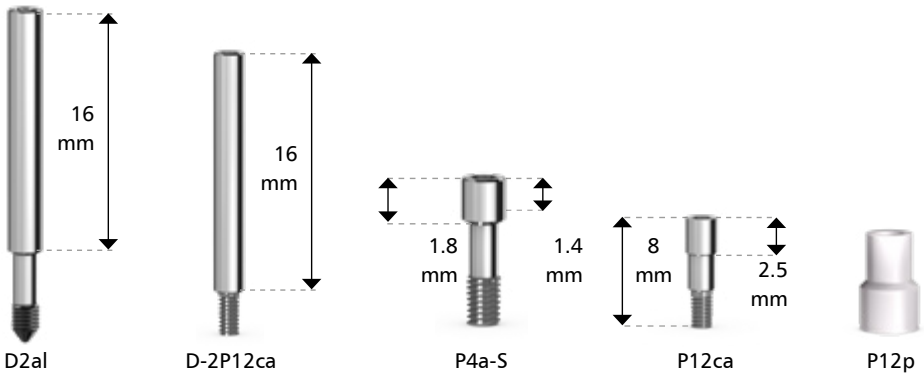
Łączniki (adaptory) do P12

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=4.8 mm
D2-P12,3.75,15	L=15 mm, D=4.8 mm

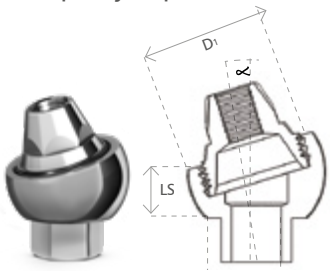


Łączniki kątowe P14

Zastosowanie: prace przykręcane na implantach wszczepionych pod ekstremalnymi kątami.

P14-3.75,17-1	kąt 17°, LS=1.35 mm, D=4.4 mm
P14-3.75,17-3	kąt 17°, LS=3.75 mm, D=4.4 mm
P14-3.75,30-1	kąt 17°, LS=1.5 mm, D=4.4 mm
P14-3.75,30-3	kąt 17°, LS=3 mm, D=4.4 mm

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

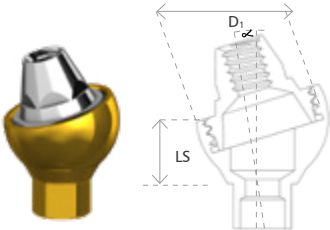


Opakowanie zawiera

Podstawa filaru z przenośnikiem + stożek z przenośnikiem + śruby

P14-3,17-1	LS=1.5 mm, D=4.4 mm, kąt 17°
P14-3,17-3	LS=3 mm, D=4.4 mm, kąt 17°
P14-3,30-1	LS=1 mm, D=4.4 mm, kąt 30°
P14-3,30-3	LS=3 mm, D=4.4 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

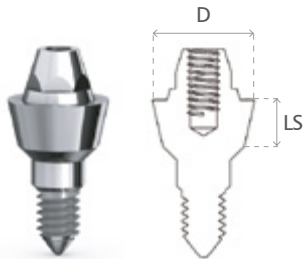


Łączniki proste P16

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

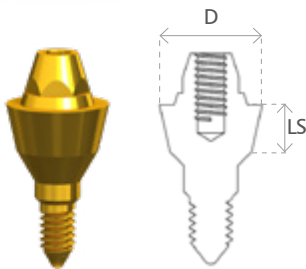


Opakowanie zawiera

Filar + przenośnik ze śrubą

P16-3,1	LS=1 mm, D=4.4 mm
P16-3,2	LS=2 mm, D=4.4 mm
P16-3,3	LS=3 mm, D=4.4 mm
P16-3,4	LS=4 mm, D=4.4 mm

Platforma protetyczna 3.0, do implantów I5, I55



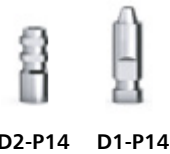
Tulejki do filaru P14 i P16

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



Analog i transfer do P14 i P16

D1-P14	Analog
D2-P14	Transfer wyciskowy



Łączniki proste P64

Zastosowanie: prace przykręcane na równolegle 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



P64-3,1	LS=1 mm, D=4.9 mm
P64-3,2	LS=2 mm, D=4.9 mm
P64-3,3	LS=3 mm, D=4.9 mm

Platforma protetyczna 3.0, do implantów I5, I55

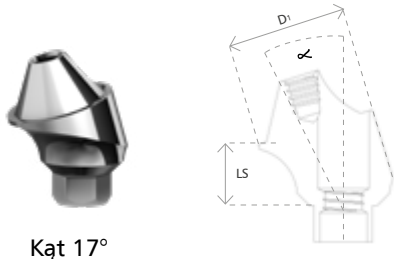


Łączniki kątowe P64

Zastosowanie: prace przykręcane na nierównolegle 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=5 mm, D=4.9 mm, kąt: 17°

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



Kąt 17°

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=5 mm, D=4.9 mm, kąt: 30°

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



Kąt 30°

Kąt 40°

P64-3.75,42-0.5	LS=0.5 mm, D=4.9 mm, kąt: 40°
-----------------	-------------------------------

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



P64-3,17-0.5	LS=0.5 mm, D=4.9 mm, kąt: 17°
P64-3,17-2	LS=2 mm, D=4.9 mm, kąt: 17°
P64-3,30-0.5	LS=0.5 mm, D=4.9 mm, kąt: 30°
P64-3,30-2	LS=2 mm, D=4.9 mm, kąt: 30°

Platforma protetyczna 3.0, do implantów I5, I55

P0-P64,5	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

Filary proste z kulką P5

Zastosowanie: protezy na równoległe 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 nierównoległe wszczepionych implantach.

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

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

Zatraski, obudowa, krążek ochronny do P5



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



P5b-2
Zatrask średni
(2szt. w opak.)



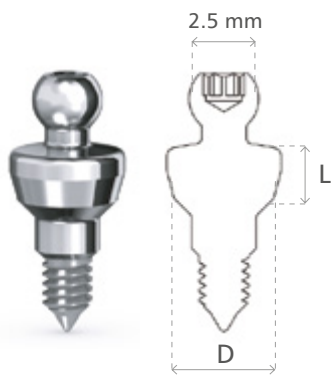
P5b-3
Zatrask miękki
(2szt. w opak.)



P5-a
Obudowa

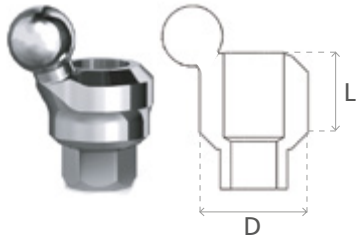


P5-d
Krążek
ochronny



Opakowanie zawiera

Łącznik P5 + zatrask silikonowy P5b-2 + obudowa metalowa



Opakowanie zawiera

Łącznik P5 + zatrask silikonowy P5b-2 + obudowa metalowa

AB LOC P25

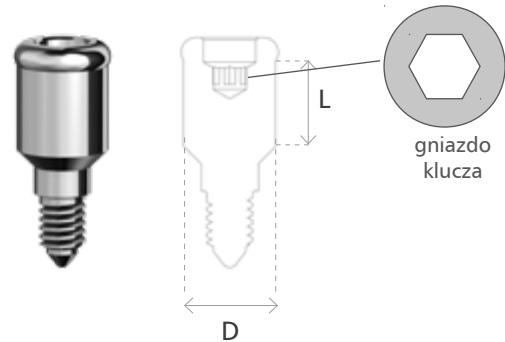
Nowy AB Loc oparty jest na tej samej konstrukcji co jego poprzednik. Gniazdo klucza zostało zastąpione standardowym hex'em. Nowy zestaw zatrasków zawiera 4 wkładki różnych twardości, wkładkę laboratoryjną i obudowę do protezy. Zastosowanie: protezy całkowite.

P25-3.75,0	LS=0.2 mm, D=3.9 mm
P25-3.75,1	LS=1 mm, D=3.9 mm
P25-3.75,2	LS=2 mm, D=3.9 mm
P25-3.75,3	LS=3 mm, D=3.9 mm
P25-3.75,4	LS=4 mm, D=3.9 mm
P25-3.75,5	LS=5 mm, D=3.9 mm

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

P25-3,0	LS=0.2 mm, D=3.9 mm
P25-3,1	LS=1 mm, D=3.9 mm
P25-3,2	LS=2 mm, D=3.9 mm
P25-3,3	LS=3 mm, D=3.9 mm
P25-3,4	LS=4 mm, D=3.9 mm
P25-3,5	LS=5 mm, D=3.9 mm

Platforma protetyczna 3.0, do implantów I5, I55



Opakowanie zawiera

AB Loc P25

Zestaw zatrasków do P25

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



extra miękkie



miękkie



mocne



standardowe



wkładka robocza



obudowa do protezy

Opakowanie zawiera

4 zatraski + wkładka robocza + obudowa

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



extra miękkie



miękkie



mocne



standardowe



wkładka robocza



obudowa do protezy



P25-d (opcja)



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

Filary skanowania (scan body)

P3-3.75,sc	D=4.5 mm, L=6.1 mm
P3L-3.75,sc	Długi, D=4.2 mm, L=10 mm

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

P3-3,sc	L=6.1 mm, D=4.5 mm
P3L-3,sc	Długi, D=3.7 mm, L=10 mm

Platforma protetyczna 3.0, do implantów I5, I55

Bazy tytanowe do koron (z HEX)

P3H-3.75,TIT	D=5.2 mm, L=4.5 mm, LS=0.7 mm
P3-3.75,TI	D=4.3 mm, L=4 mm, LS=0.6 mm
P3-3.75,2,TI	D=4.3 mm, L=4 mm, LS=2 mm
P3-3.75,3,TI	D=4.3 mm, L=4 mm, LS=3 mm

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

P3H-3,TIT	D=5.2 mm, L=4.5 mm, LS=0.8 mm
P3-3,TI	D=4.3 mm, L=4 mm, LS=0.8 mm
P3-3,2,TI	D=4.3 mm, L=4 mm, LS=2 mm
P3-3,3,TI	D=4.3 mm, L=4 mm, LS=3 mm

Platforma protetyczna 3.0, do implantów I5, I55

Bazy tytanowe do mostów (bez HEX)

P3-3.75,TIT	D=5.2 mm, L=4.5 mm, LS=0.8 mm
P3N-3.75,0.6,TIT	D=4.3 mm, L=4.1 mm, LS=0.6 mm
P3N-3.75,2,TIT	D=4.3 mm, L=4.1 mm, LS=2 mm
P3N-3.75,3,TIT	D=4.3 mm, L=4.1 mm, LS=3 mm

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

P3-3,TIT	D=5.2 mm, L=4.5 mm, LS=0.8 mm
P3N-3,0.6,TIT	D=4.1 mm, L=4.1 mm, LS=0.6 mm
P3N-3,2,TIT	D=4.1 mm, L=4.1 mm, LS=2 mm
P3N-3,3,TIT	D=4.1 mm, L=4.1 mm, LS=3 mm

Platforma protetyczna 3.0, do implantów I5, I55



P3-3.75,sc P3L-3.75,sc



P3-3,sc P3L-3,sc



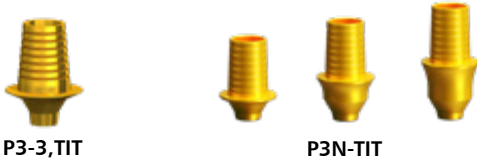
P3H-3.75,TIT P3-TI



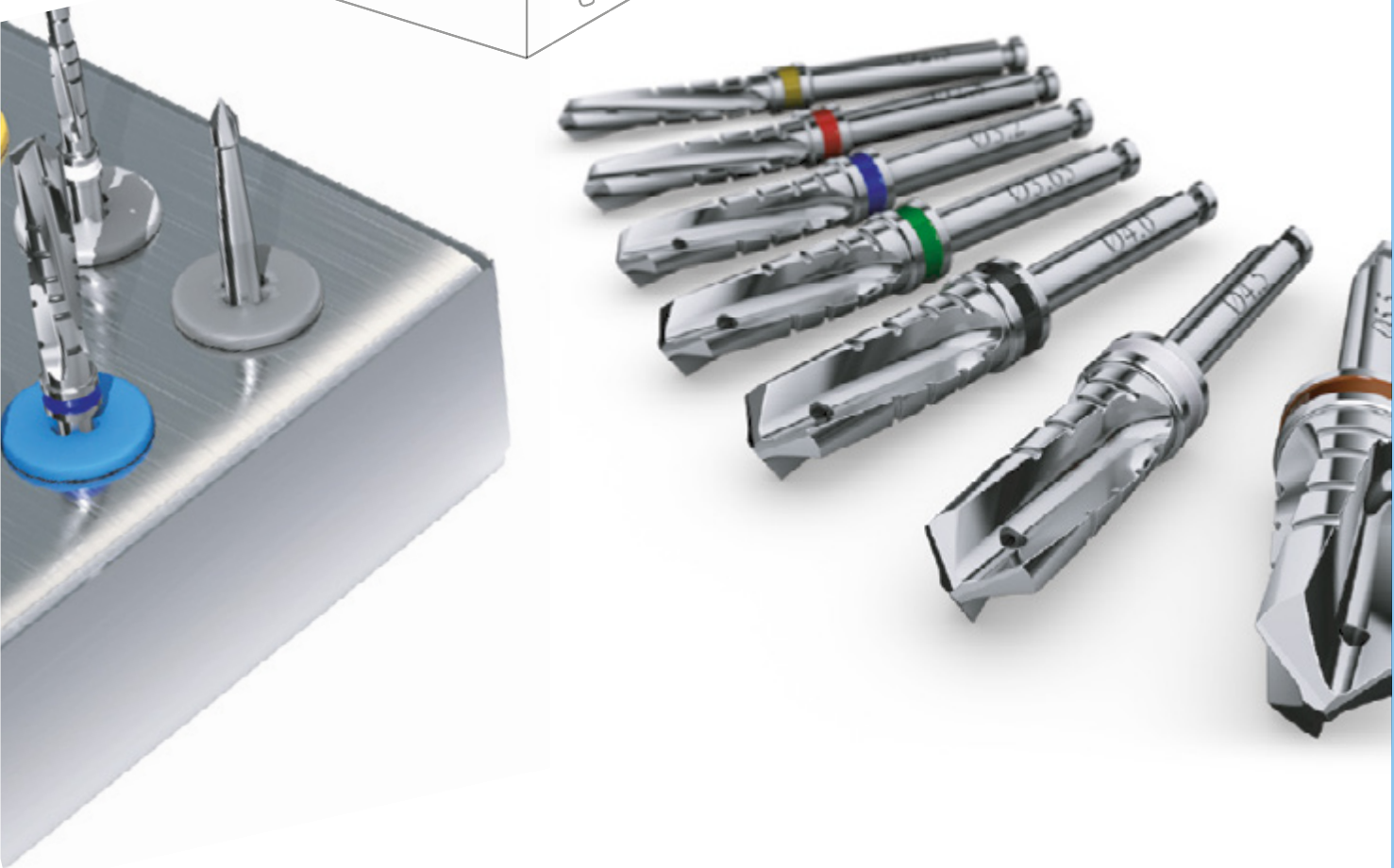
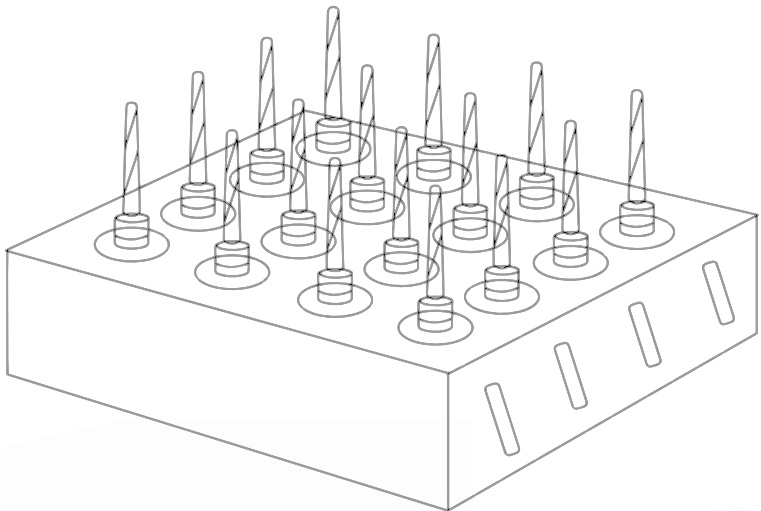
P3H-3,TIT P3-TI



P3-3.75,TIT P3N-TIT

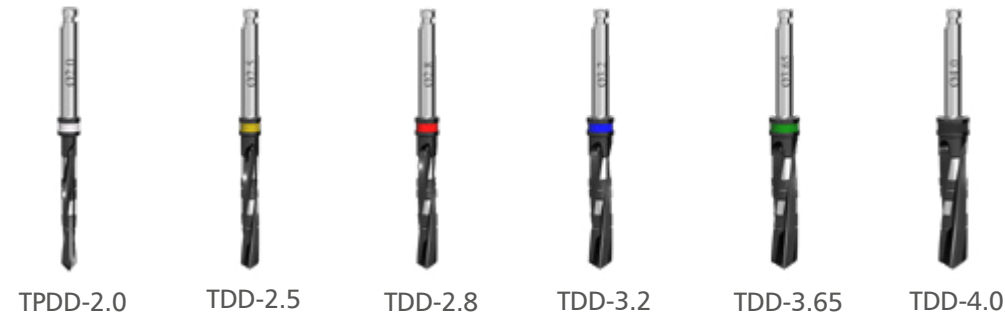


P3-3,TIT P3N-TIT



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

Wiertła powlekane



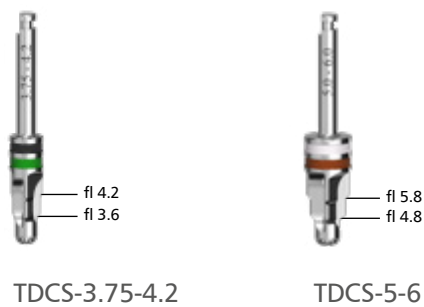
TPDD-2.0 TDD-2.5 TDD-2.8 TDD-3.2 TDD-3.65 TDD-4.0

Trepany



TDTI-3.0 TDTI-4.0 TDTI-5.0

Wiertła pogłębiające

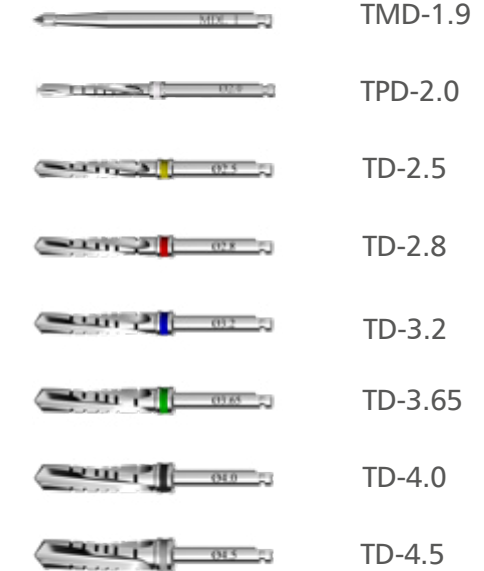


TDCS-3.75-4.2 TDCS-5-6



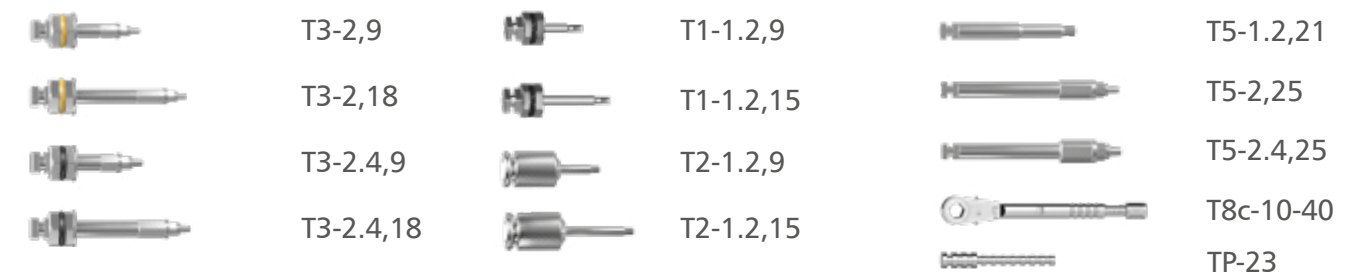
Kaseta chirurgiczna z zestawem wiertel cylindrycznych. Zawiera klucze niezbędne do wkręcenia implantów oraz elementów protetycznych, w tym klucz dynamometryczny.

Wiertła

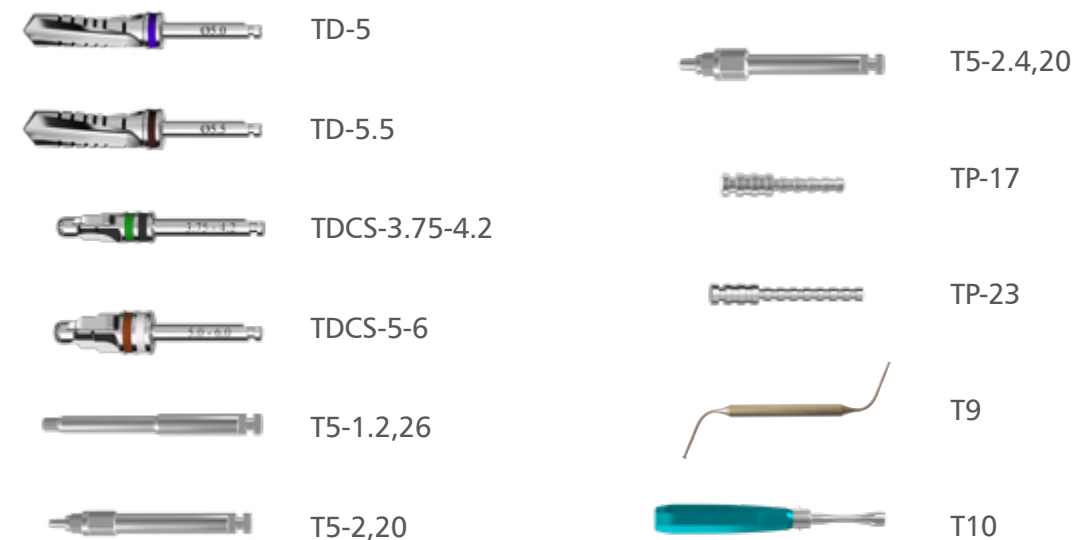


TMD-1.9 TPD-2.0 TD-2.5 TD-2.8 TD-3.2 TD-3.65 TD-4.0 TD-4.5

Narzędzia



Komponenty opcjonalne



TD-5 T5-2.4,20 TD-5.5 TP-17 TDCS-3.75-4.2 TP-23 TDCS-5-6 T9 T5-1.2,26 T10 T5-2,20



Mniejsza kaseta chirurgiczna z zestawem wiertel cylindrycznych. Zawiera klucze niezbędne do wkręcenia implantów oraz elementów protetycznych, w tym klucz dynamometryczny.

Narzędzia

	T3-2,18
	T3-2,4,9
	T3-2,4,18
	T1-1,2,9
	T1-1,2,15
	T2-1,2,9
	T2-1,2,15
	T5-2,4,25
	T8c-10-40
	TP-23

Wiertła

	TMD-1.9
	TPD-2.0
	TD-2.5
	TD-2.8
	TD-3.2
	TD-3.65
	TD-4.0
	TD-4.5



Kaseta chirurgiczna z zestawem wiertel stożkowych powlekanych ze stoperami oraz narzędziami do implantów i elementów protetycznych.

Wiertła

	TMD-1.9
	TDCSt-2.2,8
	TDCSt-2.2,10
	TDCSt-2.2,11.5
	TDCSt-2.2,13
	TDCSt-2.7,8
	TDCSt-2.7,10
	TDCSt-2.7,11.5
	TDCSt-2.7,13
	TDCSt-3.3,8
	TDCSt-3.3,10
	TDCSt-3.3,11.5
	TDCSt-3.3,13
	TDCSt-3.7,8
	TDCSt-3.7,10
	TDCSt-3.7,11.5
	TDCSt-3.7,13

Narzędzia

	T3-2,9
	T3-2,18
	T3-2,4,9
	T3-2,4,18
	T1-1,2,9
	T1-1,2,15
	T2-1,2,9
	T2-1,2,15
	T5-1,2,21
	T5-2,25
	T5-2,4,25
	T8c-10-40
	TP-23

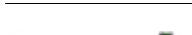
Komponenty opcjonalne

	TDCSt-2.2,6
	TDCSt-2.7,6
	TDCSt-3.3,6
	TDCSt-3.7,6
	TDCSt-4.0,6
	TDCSt-4.0,8
	TDCSt-4.0,10
	TDCSt-4.0,11.5
	TDCSt-4.0,13
	TDCSt-4.5,6
	TDCSt-4.5,8
	TDCSt-4.5,10

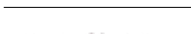
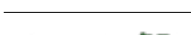
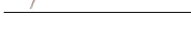
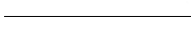
	T5-2,20
	T5-2.4,20
	T5-1.2,26
	TDCS-3.75-4.2
	TDCS-5-6
	TDE
	TP-17
	TP-23
	T9
	T10

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
	FS-13
	FS-19

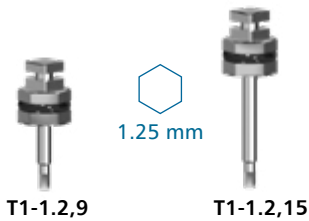
Opcjonalnie

	TH- 2.0
	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



Klucze maszynowe T1

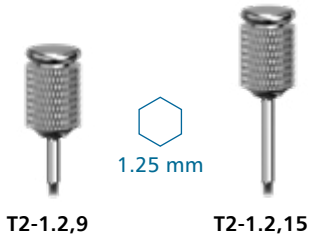
T1-1.2,9	Klucz na raczetę do wszystkich
T1-1.2,15	elementów protetycznych



Klucze ręczne T2

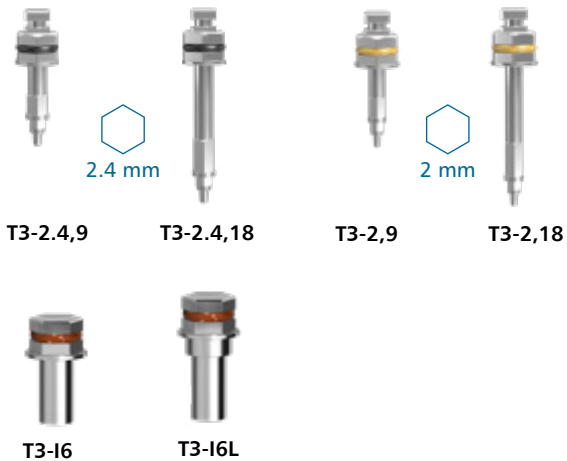
Hex klucza zapewnia pewne mocowanie protetycznego co zapobiega wypadaniu elementu w ustach pacjenta.

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



Klucze do implantów T3

T3-2,9	Klucz na raczetę do implantów z wąską platformą protetyczną 3.0 [9 mm, 18 mm]
T3-2,4,9	Klucz na raczetę do implantów ze standardową platformą 3.75 [9 mm, 18 mm]
T3-2,4,18	Klucz na raczetę do implantów I6 długi
T3-I6L	Klucz na raczetę do implantów I6 krótki
T3-I6	



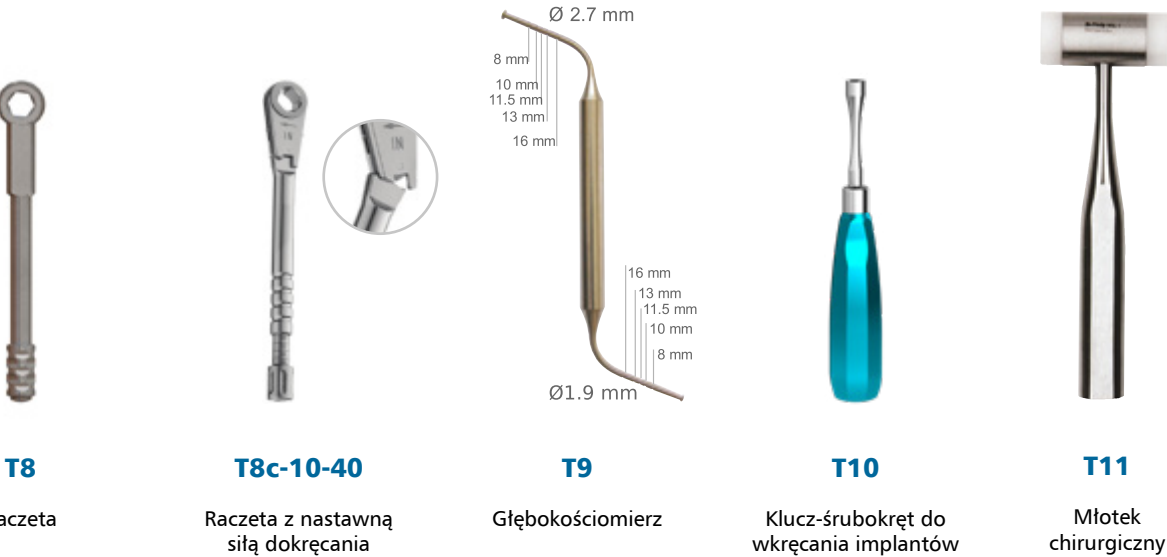
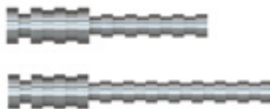
Klucze na kątnicę T5

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	
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



T8
Raczeta

T8c-10-40
Raczeta z nastawną siłą dokręcania

T9
Głębokościomierz

T10
Klucz-śrubokręt do wkręcania implantów

T11
Młotek chirurgiczny

T13
Klucz do filarów dla pracowni protetycznej

T17
Wycinak do śluzówki

T16
Kątomierz, wyznacza kąt wszczepienia implantu

T15-3.75 T15-3
Narzędzie do usuwania złamanej śruby

T18-3.75,9 T18-3.75,18
Narzędzie do usuwania implantu

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
P3, P3S, P3W	Wąska			25 Ncm
P4, P4L, P4S, P4SW, P4N	Standard			30 Ncm
P4, P4S, P4L	Wąska			25 Ncm
P3-TIT, P3-TI, P3H-TIT, P3N-TIT	Standard			30 Ncm
P3-TIT, P3-TI, P3H-TIT, P3N-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 oktawapniowego (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

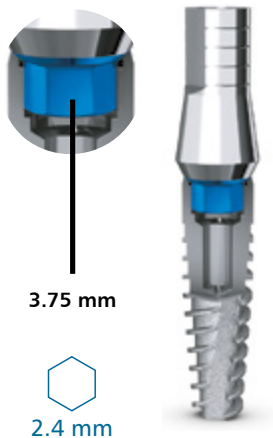


Platformy protetyczne implantów AB Dental

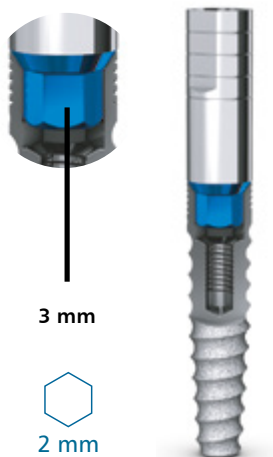
W systemie implantologicznym AB Dental występują 2 platformy protetycznie, zależnie od rodzaju i szerokości implantu: platforma protetyczna 3.0 (tzw. wąska) i platforma protetyczna 3.75 (tzw. standardowa). Dla każdej platformy przeznaczony jest inny zestaw elementów protetycznych.

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	I55-4.5,6	3.75
I2-5,16	3.75	I5-4.2,11.5	3.75	I55-4.5,8	3.75
I2-6,8	3.75	I5-4.2,13	3.75	I55-4.5,10	3.75
I2-6,10	3.75	I5-4.2,16	3.75	I55-4.5,11.5	3.75
I2-6,11.5	3.75	I5-4.5,6	3.75	I55-4.5,13	3.75
		I5-4.5,8	3.75	I55-4.5,16	3.75
		I5-4.5,10	3.75	I55-5,6	3.75
		I5-4.5,11.5	3.75	I55-5,8	3.75
		I5-4.5,13	3.75	I55-5,10	3.75
		I5-4.5,16	3.75	I55-5,11.5	3.75
		I5-5,6	3.75	I55-5,13	3.75
		I5-5,8	3.75	I55-5,16	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		

Platforma standardowa 3.75



Platforma wąska 3.0



Nr katalogowy	Strona	Nr katalogowy	Strona	Nr katalogowy	Strona
D1-3	28	I5-3,10	20	I55-3.5,13	21
D1-3.75	28	I5-3,11.5	20	I55-3.5,16	21
D1-5	28	I5-3,13	20	I55-3.75,8	21
D1-6	28	I5-3,16	20	I55-3.75,10	21
D1-P14	34	I5-3.2/3.3,10	20	I55-3.75,11.5	21
D1-P64	35	I5-3.2/3.3,11.5	20	I55-3.75,13	21
D2-3,9	28	I5-3.2/3.3,13	20	I55-3.75,16	21
D2O-3,15	28	I5-3.2/3.3,16	20	I55-4.2,8	21
D2O-3.75,9	28	I5-3.5,10	20	I55-4.2,10	21
D2O-3.75,15	28	I5-3.5,11.5	20	I55-4.2,11.5	21
D2-3.75,9	28	I5-3.5,13	20	I55-4.2,13	21
D2-3.75,15	28	I5-3.5,16	20	I55-4.2,16	21
D2NO-3.75,15	28	I5-3.75,8	20	I55-4.5,6	21
D2N-3.75,9	28	I5-3.75,10	20	I55-4.5,8	21
D2-P12-3.75,9	33	I5-3.75,11.5	20	I55-4.5,10	21
D2-P12-3.75,15	33	I5-3.75,13	20	I55-4.5,11.5	21
D2-P14	34	I5-3.75,16	20	I55-4.5,13	21
D2-P64	35	I5-4.2,8	20	I55-4.5,16	21
D3-3,9	28	I5-4.2,10	20	I55-5,6	21
D3-3.75,9	28	I5-4.2,11.5	20	I55-5,8	21
D3-3.75,15	28	I5-4.2,13	20	I55-5,10	21
D3N-3.75,9	28	I5-4.2,16	20	I55-5,11.5	21
D3N-3.75,15	28	I5-4.5,6	20	I55-5,13	21
D4-3.75,1	29	I5-4.5,8	20	I6B-2.4,11.5	22
D4-3.75,2	29	I5-4.5,10	20	I6B-2.4,13	22
D4-3.75,3	29	I5-4.5,11.5	20	I6B-2.4,16	22
D4-3.75,4	29	I5-4.5,13	20	I6-2.4,11.5	23
I2-3.5,8	19	I5-4.5,16	20	I6-2.4,13	23
I2-3.5,10	19	I5-5,6	20	I6-2.4,16	23
I2-3.5,11.5	19	I5-5,8	20	I6-3,10	23
I2-3.5,13	19	I5-5,10	20	I6-3,11.5	23
I2-3.5,16	19	I5-5,11.5	20	I6-3,13	23
I2-3.75,8	19	I5-5,13	20	I6-3,16	23
I2-3.75,10	19	I5-5,16	20	I6-3.2,10	23
I2-3.75,11.5	19	I5-6,6	20	I6-3.2,11.5	23
I2-3.75,13	19	I5-6,8	20	I6-3.2,13	23
I2-3.75,16	19	I5-6,10	20	I6-3.2,16	23
I2-4.2,8	19	I5-6,11.5	20	I7-3.75,8	24
I2-4.2,10	19	I5-6,13	20	I7-3.75,10	24
I2-4.2,11.5	19	I5-6,16	20	I7-3.75,11.5	24
I2-4.2,13	19	I55-3,10	21	I7-3.75,13	24
I2-4.2,16	19	I55-3,11.5	21	I7-3.75,16	24
I2-5,8	19	I55-3,13	21	I7-4.2,6	24
I2-5,10	19	I55-3,16	21	I7-4.2,8	24
I2-5,11.5	19	I55-3.3,10	21	I7-4.2,10	24
I2-5,13	19	I55-3.3,11.5	21	I7-4.2,13	24
I2-5,16	19	I55-3.3,13	21	I7-4.2,16	24
I2-6,8	19	I55-3.3,16	21	I7-5,6	24
I2-6,10	19	I55-3.5,10	21	I7-5,8	24
I2-6,11.5	19	I55-3.5,11.5	21		

Nr katalogowy	Strona
I7-5,10	24
I7-5,11.5	24
I7-5,13	24
P0-3,2	27
P0-3,3	27
P0-3,4	27
P0-3,5	27
P0-3,7	27
P0-3.75,2	27
P0-3.75,3	27
P0-3.75,4	27
P0-3.75,5	27
P0-3.75,6	27
P0-3.75,7	27
POW-3.75,2	27
POW-3.75,3	27
POW-3.75,4	27
POW-3.75,5	27
POW-3.75,6	27
P0N-3.75,3	27
P0N-3.75,4	27
P0N-3.75,5	27
P0N-3.75,6	27
P0N-3.75,7	27
P0-P64	35
P2N-3,15	30
P2NH-3,15	30
P2N-3.75,15	30
P2NH-3.75,15	30
P2WH-3.75,9	30
P2-P3S-3.75-1	30
P2-P3S-3.75-2	30
P2-P3S-3.75-3	30
P2-P4S-3.75,15-1	30
P2-P4S-3.75,15-2	30
P2-P4S-3.75,15-3	30
P2-P4S-3.75,25-1	30
P2-P4S-3.75,25-2	30
P2-P4S-3.75,25-3	30
P3-3,9	31
P3-3,12	31
P3-3.75,5	31
P3-3.75,7	31
P3-3.75,9	31
P3-3.75,12	31
P3-3.75,15	31
P3S-3.75,1	31
P3S-3.75,2	31
P3S-3.75,3	31
P3S-3,1	31

Nr katalogowy	Strona
P3S-3,2	31
P3S-3,3	31
P3SW-3.75,1	31
P3SW-3.75,2	31
P3SW-3.75,3	31
P3S-PEEK-1	29
P3S-PEEK-2	29
P3S-PEEK-3	29
P3S-PEEK-3,1	29
P3S-PEEK-3,2	29
P3S-PEEK-3,3	29
P3N-3.75,5	31
P3N-3.75,7	31
P3N-3.75,9	31
P3W-3,9	31
P3W-3.75,9	31
P3W-3.75,12	31
P3-3.75,sc	38
P3L-3.75,sc	38
P3-3,sc	38
P3L-3,sc	38
P3-3,TI	38
P3-3,2,TI	38
P3-3,3,TI	38
P3-3.75,TI	38
P3-3.75,2,TI	38
P3-3.75,3,TI	38
P3-3,TIT	38
P3-3.75,TIT	38
P3H-3,TIT	38
P3H-3.75,TIT	38
P3N-3,0.6,TIT	38
P3N-3,2,TIT	38
P3N-3,3,TIT	38
P3N-3.75,0.6,TIT	38
P3N-3.75,2,TIT	38
P3N-3.75,3,TIT	38
P4-3,15	32
P4-3,25	32
P4-3.75,15	32
P4-3.75,25	32
P4-3.75,35	32
P4-3.75,45	32
P4L-3,15	32
P4L-3,25	32
P4L-3.75,15	32
P4L-3.75,25	32
P4N-3.75,15	32
P4S-Peek 15-1	29
P4S-Peek 15-2	29

Nr katalogowy	Strona
P4S-Peek 15-3	29
P4S-Peek 25-1	29
P4S-Peek 25-2	29
P4S-Peek 25-3	29
P4S-3.75,15-1	32
P4S-3.75,15-2	32
P4S-3.75,15-3	32
P4S-3,15-1	32
P4S-3,15-2	32
P4S-3,15-3	32
P4S-3.75,25-1	32
P4S-3.75,25-2	32
P4S-3.75,25-3	32
P4SW-3.75,15-3	32
P4-5,15	32
P4-5,25	32
P5a	36
P5b	36
P5d	36
P5-3,1	36
P5-3,2	36
P5-3,3	36
P5-3,4	36
P5-3,5	36
P5-3,6	36
P5-3.75,1	36
P5-3.75,2	36
P5-3.75,3	36
P5-3.75,4	36
P5-3.75,5	36
P5-3.75,6	36
P5-3.75,20-1	36
P5-3.75,20-2	36
P5-3.75,20-3	36
P5-3.75,20-4	36
P5-3.75,20-5	36
P5-3.75,20-6	36
P5-3,20-1.5	36
P5-3,20-3	36
P5-3,20-4	36
P5-3,20-5	36
P7-3.75,1	33
P7-3.75,2	33
P7-3.75,3	33
P7b-H	33
P7b	33
P9H-3.75,11	30
P9HR-3.75,11	30
P9R-3.75,11	30
P12-3.75	33

Nr katalogowy	Strona
P12-3.75-T	33
P12-3.75-T-L	33
P12C- 3.75,3	33
P12C- 3.75,5	33
P14-3,17-1	34
P14-3,17-3	34
P14-3,30-1	34
P14-3,30-3	34
P14-3.75,17-1	34
P14-3.75,17-3	34
P14-3.75,30-1	34
P14-3.75,30-3	34
P14-b	34
P14-bT	34
P14-bR	34
P16-3.75,1	34
P16-3.75,2	34
P16-3.75,3	34
P16-3.75,4	34
P16-3.75,5	34
P16-3,1	34
P16-3,2	34
P16-3,3	34
P16-3,4	34
P25-3,0	37
P25-3,1	37
P25-3,2	37
P25-3,3	37
P25-3,4	37
P25-3,5	37
P25-3.75,0	37
P25-3.75,1	37
P25-3.75,2	37
P25-3.75,3	37
P25-3.75,4	37
P25-3.75,5	37
P25-a,b/10	37
P25-a,b/20	37
P64-3,1	35
P64-3,2	35
P64-3,3	35
P64-3.75,1	35
P64-3.75,2	35
P64-3.75,3	35
P64-3.75,4	35
P64-3.75,5	35
P64-3,17-0.5	35
P64-3,17-2	35
P64-3,30-0.5	35

Nr katalogowy	Strona
P64-3,30-2	35
P64-3.75,17-0.5	35
P64-3.75,17-2	35
P64-3.75,17-3	35
P64-3.75,17-4	35
P64-3.75,17-5	35
P64-3.75,30-0.5	35
P64-3.75,30-2	35
P64-3.75,30-3	35
P64-3.75,30-4	35
P64-3.75,30-5	35
P64-3.75,42-0.5	35
P64-b	35
P64-bT	35
PK-3.75,1	29
PK-3.75,2	29
PK-3.75,3	29
PK-3.75,4	29
T1-1.2,9	46
T1-1.2,15	46
T2-1.2,9	46
T2-1.2,15	46
T3-2,9	46
T3-2,18	46
T3-2.4,9	46
T3-2.4,18	46
T3-l6L	46
T3-l6	46
T5-2.4,20	46
T5-2.4,25	46
T5-2,20	46
T5-2,25	46
T5-1.2,21	46
T5-1.2,26	46
T8	47
T8c-10-40	47
T9	47
T10	47
T11	47
T12	47
T13	47
T15-3	47
T15-3.75	47
T16	47
T17	47
T18-3.75,9	47
T18-3.75,18	47
TP-17	46
TP-23	46

Nr katalogowy	Strona
TPDD-2.0	40
TDD-2.5	40
TDD-2.8	40
TDD-3.2	40
TDD-3.65	40
TDD-4.0	40
TDTI-3.0	40
TDTI-4.0	40
TDTI-5.0	40
TDCS-3.75-4.2	40
TDCS-5-6	40
TKDC-T8C	43
TKD-GUIDED	45
TKM-T8C	41
TKS-T8C	42
TLJ	47
BioFill-B0.5g-l	49
BioFill-B0.5g-s	49
BioFill-B2g-l	49
BioFill-B2g-l	49
BioFill-S0.5g-l	49
BioFill-S0.5g-l	49
BioFill-S0.5g-l	49

Notatki

This image shows a full page of blank, lined paper. It features approximately 20 evenly spaced horizontal grey lines across the entire width of the page, providing a guide for handwriting or typing. The background is a clean, solid white color.



Wyłączny dystrybutor
AB Dental Devices Ltd w Polsce.

Dział implantologiczny
Czechowice-Dziedzice

tel. +48 33 812 70 49, +48 33 812 70 18
www.marrodent.pl
www.ab-dent.com