



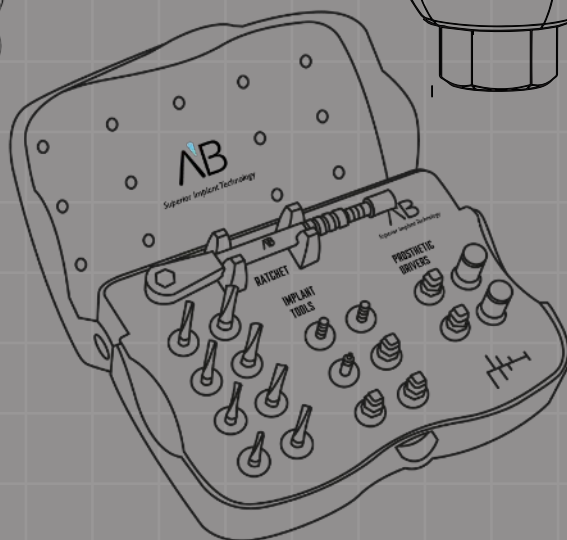
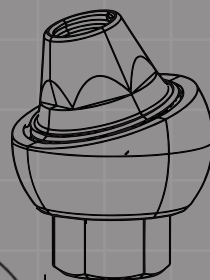
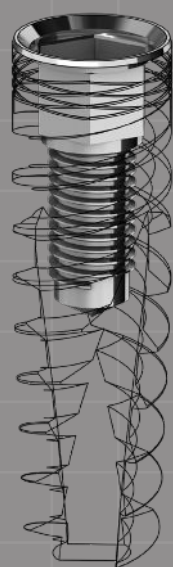
NOWOCZESNY SYSTEM
IMPLANTOLOGICZNY



KATALOG PRODUKTÓW



NOWOCZESNY SYSTEM IMPLANTOLOGICZNY



ZAWARTOŚĆ KATALOGU

IMPLANTY TYTANOWE – PRZEGLĄD OFERTY	4
UNIQUELY U IMPLANTY PODOKOSTNOWE	5
I-ON IMPLANT Z PLATFORMĄ STOŻKOWĄ	6
I2 IMPLANT CYLINDRYCZNY	7
I5 IMPLANT STOŻKOWY	8
I55 IMPLANT Z PODWÓJNYM GWINTEM	9
I9 IMPLANT KORTYKALNY	10
I8 IMPLANT DŁUGI (I-LONG)	11
I-Z IMPLANT ZYGOMATYCZNY	12
I6 IMPLANT JEDNOCZĘŚCIOWY	13
I7 IMPLANT JEDNOCZĘŚCIOWY	14
I6b IMPLANT Z ŁĄCZNIKIEM Z KULKĄ	15
PROTOKÓŁ WIERCENIA WIERTŁAMI TDSd	16
PROTOKÓŁ WIERCENIA WIERTŁAMI TDCst	17
PROTOKÓŁ WIERCENIA DLA IMPLANTÓW I9 i I8	18
PROTOKÓŁ WIERCENIA DLA IMPLANTU I6	19
PLATFORMY PROTETYCZNE I ROZMIARY IMPLANTÓW	20
SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA	22
ELEMENTY PROTETYCZNE	23
ŚRUBY GOJĄCE P0, P0N, P0W	24
ANALOGI IMPLANTU D1	25
TRANSFERY D2, D3	26
ZESTAWY D4 i PK	27
ŁĄCZNIKI TYMCZASOWE PEEK	28
ŁĄCZNIKI I TULEJE DO ODLEWÓW P2, P9	29
ŁĄCZNIKI PROSTE P3, P3S, P3SW	30
ŁĄCZNIKI PROSTE P3N, P3W, P3-5	31
ŁĄCZNIKI KĄTOWE P4, P4L, P4S	32
ŁĄCZNIKI KĄTOWE P4N, P4LN, P4-5, P4st	33
ŁĄCZNIK ESTETYCZNY (MULTIUNIT) P7	34
ŁĄCZNIKI PROSTE I KĄTOWE (MULTIUNITY) P64	35
KOMPONENTY DO ŁĄCZNIKÓW P64	36
ŁĄCZNIKI Z KULKĄ P5	37
LOKATOR AB LOC P25	38
ELEMENTY CYFROWE CAD/CAM	39
BAZY TYTANOWE CAD/CAM	40
ŚRUBY PROTETYCZNE DO ŁĄCZNIKÓW	41
NARZĘDZIA	42
KASETA TKM-T8C-SD	43
KASETA TKDC-T8C	44
KASETA DO SZABLONÓW TKD-FG	46
SZABLONY CHIRURGICZNE	47
KASETA DO SZABLONÓW TKD-GUIDED	48
WIERTŁA TDD I POSZERZAJĄCE, TREPANY TDI	49
PROFESJONALNE NARZĘDZIA	50
SIŁY DOKRĘCANIA	52

IMPLANTY TYTANOWE - PRZEGLĄD OFERTY

IMPLANT Z POŁĄCZENIEM STOŻKOWYM

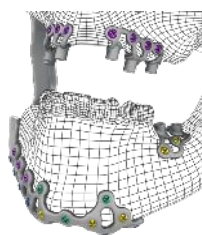


IMPLANT Z POŁĄCZENIEM STOŻKOWYM

Doskonała stabilność, szczelność i estetyka. Do każdego typu kości. Połączenie protetyczne hex 2.1 + stożek. Średnice: 3.5-5.0 mm. Szczegóły str. 6.

I-ON

IMPLANTY PODOKOSTNOWE



Implanty produkowane na zamówienie pod indywidualne przypadki. Doskonałe w przypadku dużych zaników kostnych. Szczegóły str. 5.

LINIA IMPLANTÓW Z TRADYCYJNYM POŁĄCZENIEM HEX



IMPLANT CYLINDRYCZNY Z DROBNYM GWINTEM

Do kości twardej i średnio twardej. Połączenie protetyczne typu hex. Średnice: 3.5 – 6.0 mm. Szczegóły str. 7.

I2



IMPLANT W Kształcie stożka z agresywnym gwintem

Do kości miękkiej i średnio miękkiej. Połączenie protetyczne typu hex. Średnice: 3.0–6.0 mm. Długości od 6.0 mm. Szczegóły str. 8.

I5



IMPLANT W Kształcie stożka z podwójnym gwintem

Połączenie protetyczne typu hex. Średnice: 3.0–5.0 mm. Długości od 6.0 mm. Szczegóły str. 9.

I55

LINIA IMPLANTÓW ZESPOLONYCH



IMPLANT ZESPOLONY Z KULKĄ

Przeznaczony do protez, w przypadku wąskiego wyrostka. Średnica implantu 2.4 mm. Szczegóły str. 15.

I6b



IMPLANT ZESPOLONY Z ŁĄCZNIKIEM

Zawiera łagodny gwint do natychmiastowej implantacji, nawet w bardzo wąskich wyrostkach. Średnice implantu 2.4–5.0 mm. Długości od 6.0 mm. Szczegóły str. 13.

I6



IMPLANT ZESPOLONY Z ŁĄCZNIKIEM

Zawiera agresywny gwint do natychmiastowej implantacji. Wyłącznie do uzupełnień cementowanych. Średnice 3.75–5.0 mm. Szczegóły str. 14.

I7

NOWE LINIE IMPLANTÓW



IMPLANT KORTYKALNY

Doskonały dla pacjentów z zaawansowanym zanikiem kości. Połączenie protetyczne typu hex. Średnice: 4.0–6.0 mm. Szczegóły str. 10.

I9



IMPLANT PTERYFIX

To długi implant dla przypadków niewystarczającej objętości kości w szczęce górnej. Połączenie protetyczne typu hex. Średnice: 3.75 i 4.2 mm. Szczegóły str. 11.

I8



IMPLANT ZYGMATYCZNY

To długi implant, przeznaczony do zakotwiczenia w kości jarzmowej, do pełnej odbudowy jamy ustnej w przypadkach niewystarczającej objętości kości w tylnej górnej szczęce. Szczegóły str. 12.

I-Z

UNIQUELY U - IMPLANTY INDYWIDUALNE

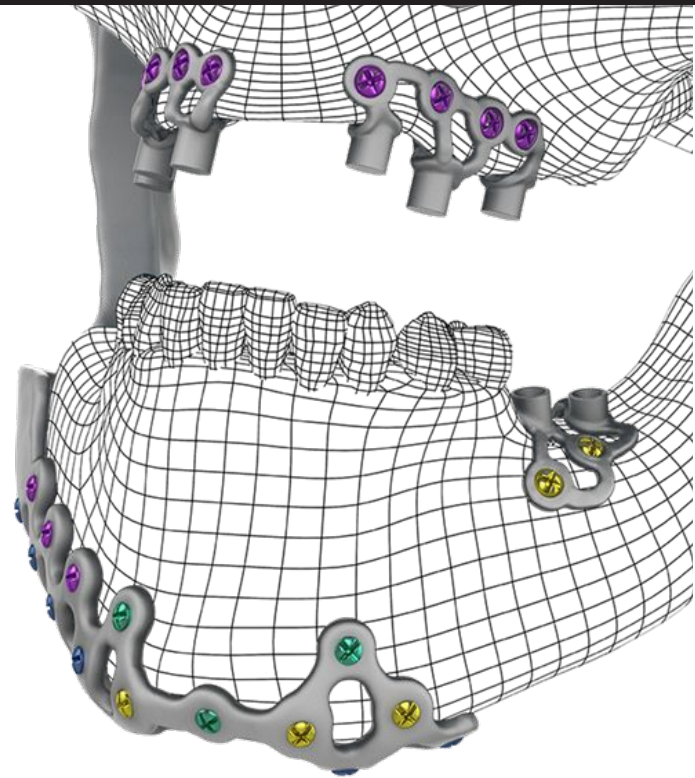
UNIQUELY U IMPLANTY INDYWIDUALNE AB DENTAL (PODOKOSTNOWE)

To odpowiedź na najtrudniejsze przypadki implantologiczne w atroficznych szczękach, w których zastosowanie klasycznych implantów jest niemożliwe lub wymagałoby skomplikowanych i ryzykownych procedur regeneracji kości.

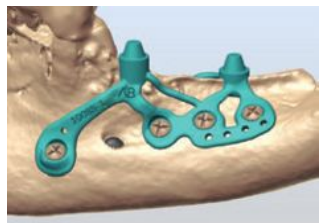
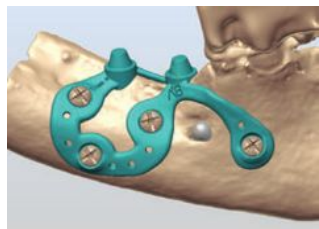
Każdy implant jest zaprojektowany indywidualnie na bazie CT, przy użyciu zaawansowanego oprogramowania do obrazowania 3D. Produkowany jest przy użyciu drukarki 3D Titanium z technologią spiekania laserowego.

Zamawiający przesyła projektantowi niezbędne informacje, na podstawie których jest przygotowywany projekt implantu indywidualnego do oceny, ewentualnych poprawek i ostatecznej akceptacji.

Finalnie zamawiający otrzymuje implant indywidualny, śruby mocujące, model, szablon, klucze niezbędne do jego montażu oraz plan leczenia.



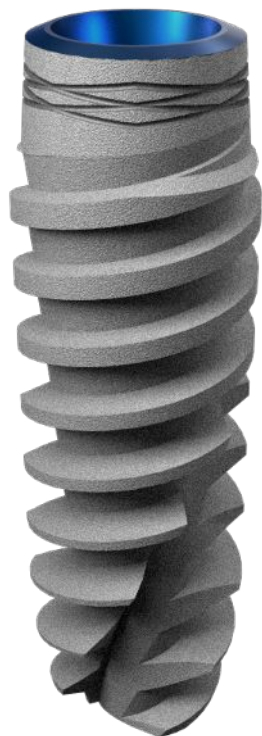
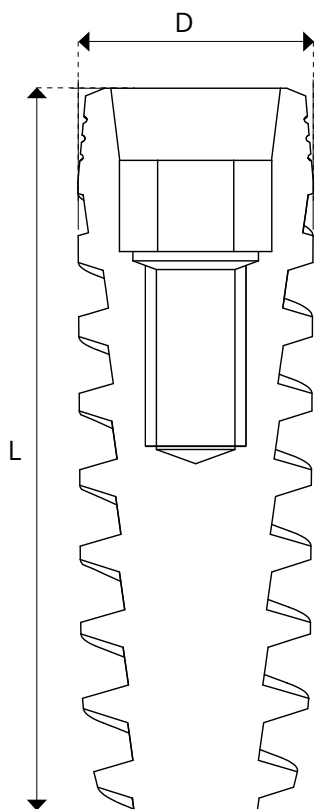
Przykłady zastosowań:



Pobierz odrębny katalog
poświęcony implantom
podkostnowym.



I-ON IMPLANT Z PLATFORMĄ STOŻKOWĄ



KONSTRUKCJA

- Implant o stożkowej platformie, anatomicznie zaprojektowany dla uzyskania optymalnych i estetycznych rezultatów, z naturalnym profilem wyłaniania.
- Optymalna konstrukcja gwintu, zapewniająca silną, trójwymiarową stabilizację pierwotną.
- Jedna platforma dla wszystkich średnic.
- Wklęsła szyjka o stożkowym kształcie, zmniejszająca nacisk na kość korową, a tym samym redukująca absorpcję kości.
- Anodowanie na niebiesko ułatwia identyfikację.

UNIKALNE KORZYŚCI KLINICZNE

- Stabilne i mocne połączenie protetyczne.
- Doskonale uszczelnienie antybakteryjne połączenia implantu z łącznikiem.

ZALECANY TYP KOŚCI

- Wszystkie typy kości.

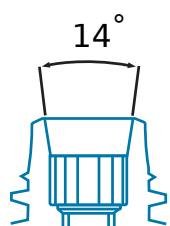
PLATFORMA PROTETYCZNA

- Platforma stożkowa CP.

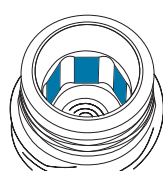
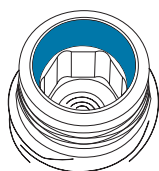
WIERCENIE KOŃCOWE

- Wiertło końcowe wybieramy w zależności od gęstości kości w miejscu implantacji.

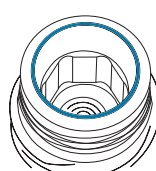
Kat. nr	Średnica D [mm]	Długość L [mm]	Platforma protetyczna
I10C	3.5	10,11.5,13,16	Stożkowa
I10C	3.75	8,10,11.5,13,16	Stożkowa
I10C	4.2	6,8,10,11.5,13,16	Stożkowa
I10C	5.0	6,8,10,11.5,13	Stożkowa



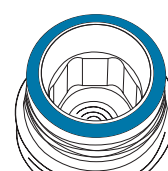
14° wewnętrzny stożek



2.1 mm wewnętrzny hex



Płaska powierzchnia



Niewielki kąt fazowania

Otwórz odrębny katalog poświęcony linii implantów z połączeniem stożkowym I-ON



I2 IMPLANT CYLINDRYCZNY

KONSTRUKCJA

- Implant cylindryczny z delikatną konwergencją w strefie wierzchołkowej.
- Delikatny gwint o rozstawie 0,6 mm zapewnia większą stabilność pierwotną.
- Gęsty gwint tnący na wierzchołku dla łatwiejszej penetracji.
- Rowkowana szyjka dla lepszej osteointegracji w obszarze szyjki implantu.

UNIKALNE KORZYŚCI KLINICZNE

- Zapobiega resorpcji kości szyjki dzięki delikatnemu gwintowaniu.
- Długotrwała stabilność.

ZALECANY TYP KOŚCI

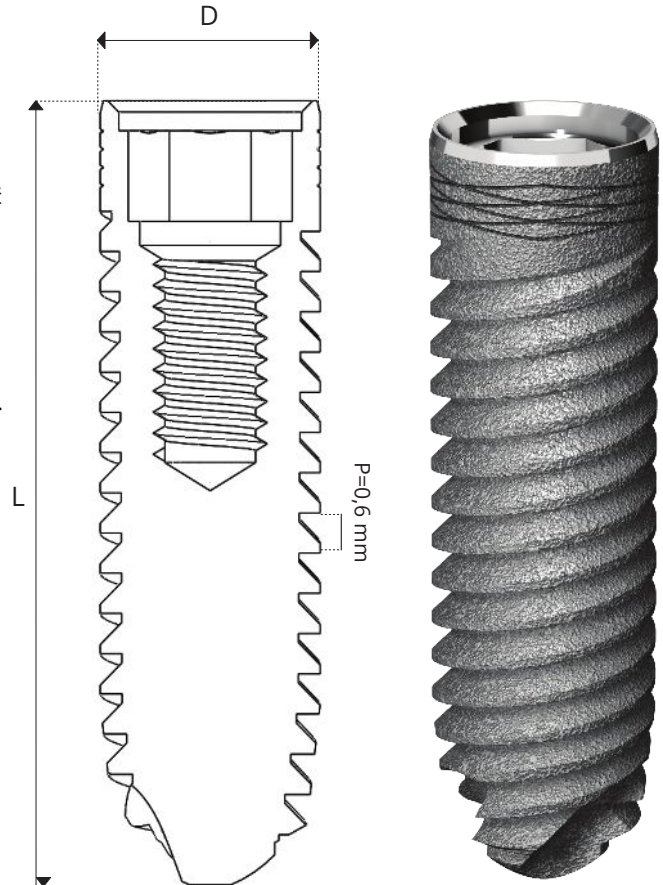
- Żuchwa, kość typu 1 i 2.

PLATFORMA PROTETYCZNA

- Standardowa platforma SP.

WIERTŁO OSTATECZNE

- Według protokołu wiercenia.



REKOMENDOWANY PROTOKÓŁ WIERCENIA

– strona 16.

Kat. nr	Średnica D [mm]	Długość L [mm]	Platforma protetyczna
I2	3.5	8, 10, 11.5, 13, 16	Standard
I2	3.75	8, 10, 11.5, 13, 16	Standard
I2	4.2	8, 10, 11.5, 13, 16	Standard
I2	5.0	8, 10, 11.5	Standard
I2	6.0	8, 10, 11.5	Standard

OPAKOWANIE Z IMPLANTEM ZAWIERA

Opakowanie z przenośnikiem



Fiolka zewnętrzna



Fiolka wewnętrzna

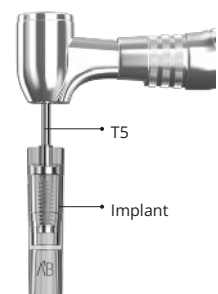


Komponenty

Opakowanie bez przenośnika

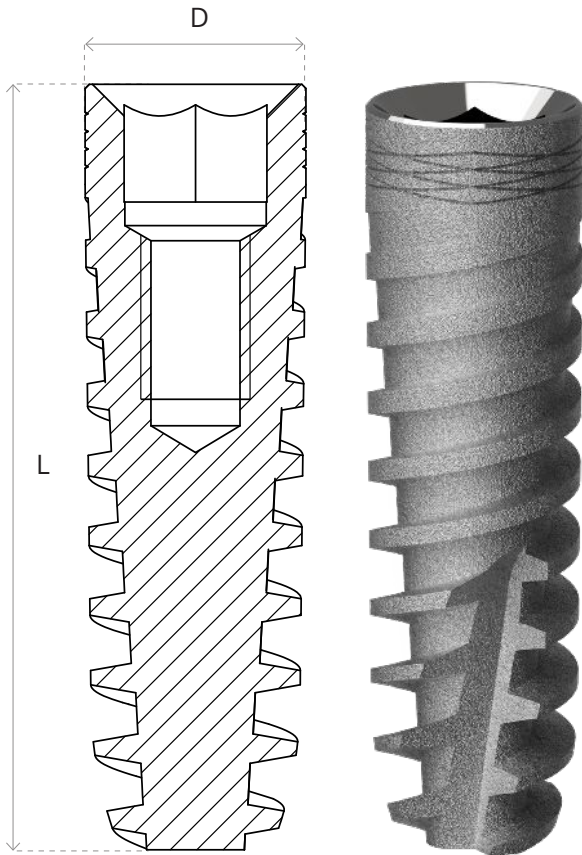


Fiolka wewnętrzna



Komponenty

15 IMPLANT STOŻKOWY



KONSTRUKCJA

- Implant spiralny z agresywnym gwintem.
- Specjalna konstrukcja gwintu, zaczyna się ostrą spiralą, a kończy rozwartą, aby zapewnić kompresję i stabilność kości.
- Rowkowana szyjka.

UNIKALNE KORZYŚCI KLINICZNE

- Dostępny w wąskiej średnicy dla wąskich wyrostków.
- Nadaje się do natychmiastowej implantacji po ekstrakcji.
- Agresywne gwinty na wierzchołku dla dobrej stabilizacji pierwotnej.

ZALECANY TYP KOŚCI

- Szczeka, typ kości 3 i 4.

PLATFORMA PROTETYCZNA

- Standardowa platforma SP i wąska platforma NP.

WIERCENIE KOŃCOWE

- Według protokołu wiercenia.



REKOMENDOWANY PROTOKÓŁ WIERCENIA

- strona 16, 17.

Kat. nr	Średnica D [mm]	Długość L [mm]	Platforma protetyczna
15	3.0	10, 11.5, 13, 16	Wąska
15	3.3	10, 11.5, 13, 16	Wąska
15	3.5	10, 11.5, 13, 16	Standard
15	3.75	8, 10, 11.5, 13, 16	Standard
15	4.2	8, 10, 11.5, 13, 16	Standard
15	4.5	6, 8, 10, 11.5, 13, 16	Standard
15	5.0	6, 8, 10, 11.5, 13, 16	Standard
15	6.0	6, 8, 10, 11.5, 13, 16	Standard

OPAKOWANIE Z IMPLANTEM ZAWIERA

Opakowanie z przenośnikiem



Fiolka zewnętrzna

Fiolka wewnętrzna

Komponenty

Opakowanie bez przenośnika



Fiolka wewnętrzna

Komponenty

155 IMPLANT Z PODWÓJNYM GWINTEM

KONSTRUKCJA

- Implant stożkowy.
- Unikalne połączenie agresywnego i delikatnego gwintu ułatwia proces osteointegracji.
- Rowkowana szyjka.
- Wąski wierzchołek dla lepszej stabilizacji pierwotnej.
- Kombinacja gwintów tnących minimalizuje uraz przy implantacji.

UNIKALNE KORZYŚCI KLINICZNE

- Implant do natychmiastowego obciążenia.
- Zintegrowana konstrukcja.
- Dostępny w wąskich średnicach dla wąskiego wyrostka.
- Dobry kontakt kość - implant dla optymalnej osteointegracji.

ZALECANY TYP KOŚCI

- Szczęka, typ kości 3 i 4.

PLATFORMA PROTETYCZNA

- Standardowa platforma SP i wąska platforma NP.

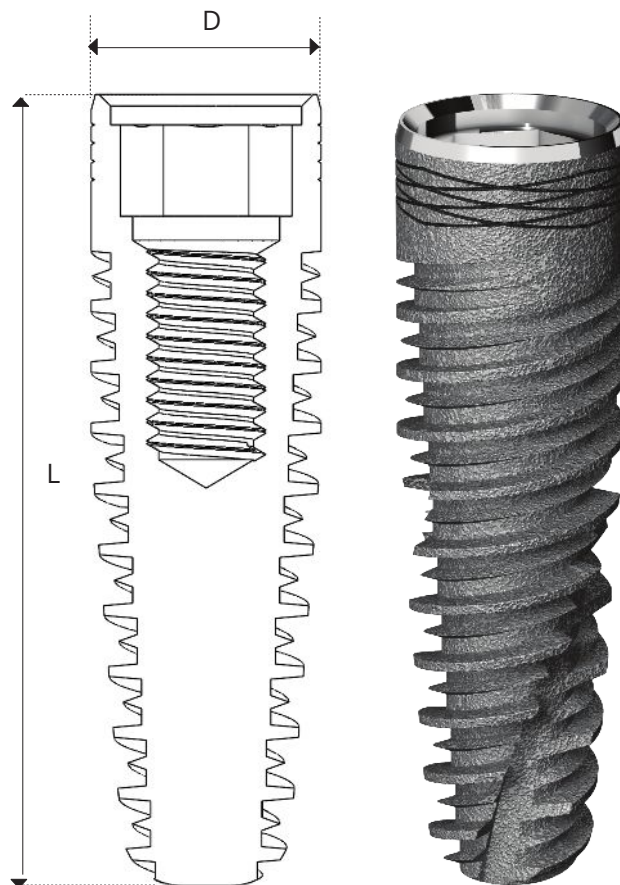
WIERTŁO KOŃCOWE

- Według protokołu wiercenia.



REKOMENDOWANY PROTOKÓŁ WIERCENIA

- strona 16.



Kat. nr	Średnica D [mm]	Długość L [mm]	Platforma protetyczna
155	3.0	10, 11.5, 13, 16	Wąska
155	3.3	10, 11.5, 13, 16	Wąska
155	3.75	8, 10, 11.5, 13, 16	Standard
155	4.2	8, 10, 11.5, 13, 16	Standard
155	4.5	6, 8, 10, 11.5, 13, 16	Standard
155	5.0	6, 8, 10, 11.5, 13, 16	Standard

OPAKOWANIE Z IMPLANTEM ZAWIERA

Opakowanie z przenośnikiem



Fiolka zewnętrzna



Fiolka wewnętrzna

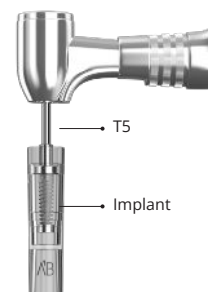


Komponenty

Opakowanie bez przenośnika

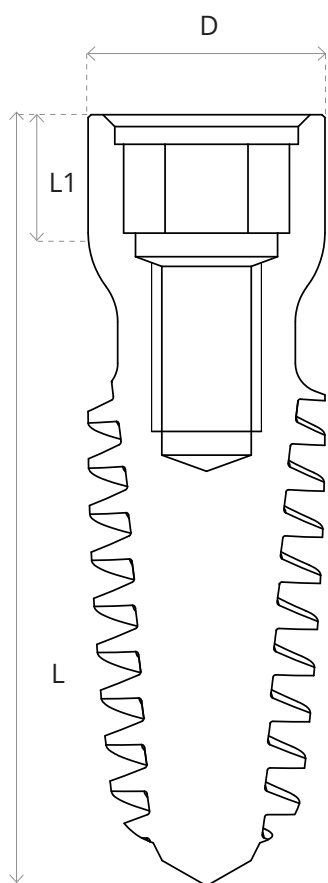


Fiolka wewnętrzna

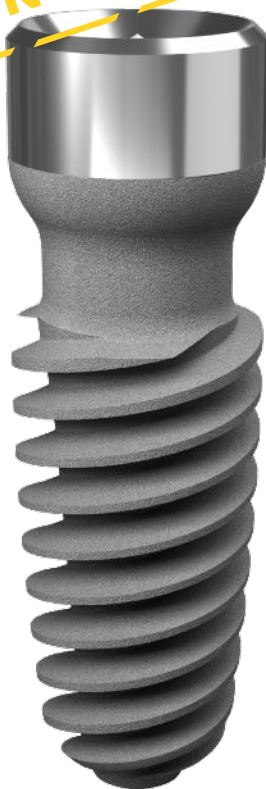


Komponenty

19 IMPLANT KORTYKALNY (I-LOAD)



NOWOŚĆ



KONSTRUKCJA:

- Stożkowy rdzeń i stożkowe gwinty.
- Głęboki i ostry gwint o dużej powierzchni tnącej.
- Samogwintujący.

UNIKALNE KORZYŚCI KLINICZNE

- Wysoka stabilizacja pierwotna, odpowiednia do natychmiastowej implantacji w miejscach ekstrakcji i natychmiastowego obciążenia.
- Polerowana część koronowa zapobiega przyleganiu periopatogenów do dziąseł, eliminując w ten sposób stan zapalny dziąseł.

ZALECANY TYP KOŚCI

- Zalecany do implantacji w miejscach ekstrakcji.
- Wszystkie typy kości.

PLATFORMA PROTETYCZNA

- Standardowa platforma SP.

WIERTŁO KOŃCOWE

- Według protokołu wiercenia.



REKOMENDOWANY PROTOKÓŁ WIERCENIA

- strona 18.

Kat. nr	Średnica D [mm]	Długość L [mm]	Długość L1 [mm]	Platforma protetyczna
19	4.0	10, 11.5, 13, 16, 18, 20	2	Standard
19	5.0	10, 11.5, 13, 16	2	Standard
19	6.0	10, 11.5, 13, 16	2	Standard

OPAKOWANIE Z IMPLANTEM ZAWIERA

Opakowanie z przenośnikiem



18 IMPLANT DŁUGI (I-LONG)

Długi implant, przeznaczony do wyrostka skrzydłowego i przypadków niedoboru objętości kości w szczęce.

KONSTRUKCJA

- Długości 18-25 mm, średnice 3.75 i 4.2 mm.
- Okrągły wierzchołek
- Samogwintujący.

KORZYŚCI KLINICZNE

- Gładko obrobiona szyjka implantu na wysokości 3 mm, aby zmniejszyć przyleganie bakterii do obszaru dziąsłowego.
- Umożliwia natychmiastowe obciążenie i odbudowę protetyczną.
- Skraca czas leczenia, oszczędzając czas rekonwalescencji wymagany po przeszczepie kości lub podniesieniu dna zatoki.

ZALECANY TYP KOŚCI

- Szczeka górna, odcinek tylny.
- Typ kości 3 i 4.

PLATFORMA PROTETYCZNA

- Standardowa platforma (3.75).

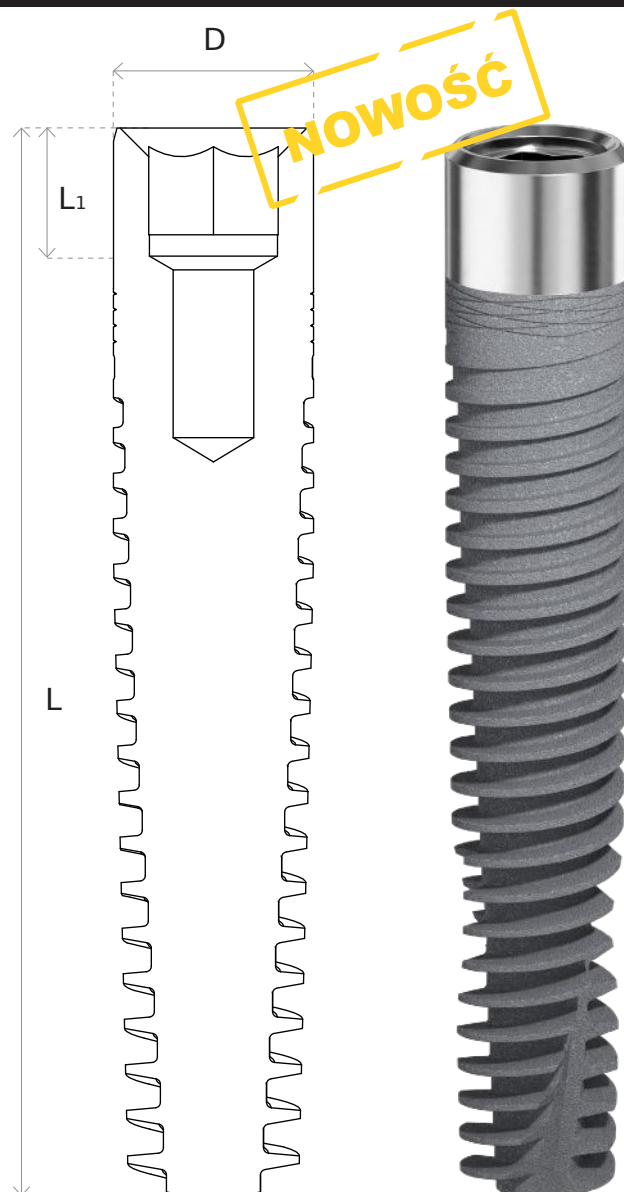
WIERTŁO KOŃCOWE

- Według protokołu wiercenia.



REKOMENDOWANY PROTOKÓŁ WIERCENIA

- strona 18.



Kat. nr	Średnica D [mm]	Długość L [mm]	Część polerowana L1 [mm]	Platforma protetyczna
18	3.75	18, 20, 22, 25	3	Standard
18	4.2	18, 20, 22, 25	3	Standard



OPAKOWANIE Z IMPLANTEM ZAWIERA

Opakowanie z przenośnikiem



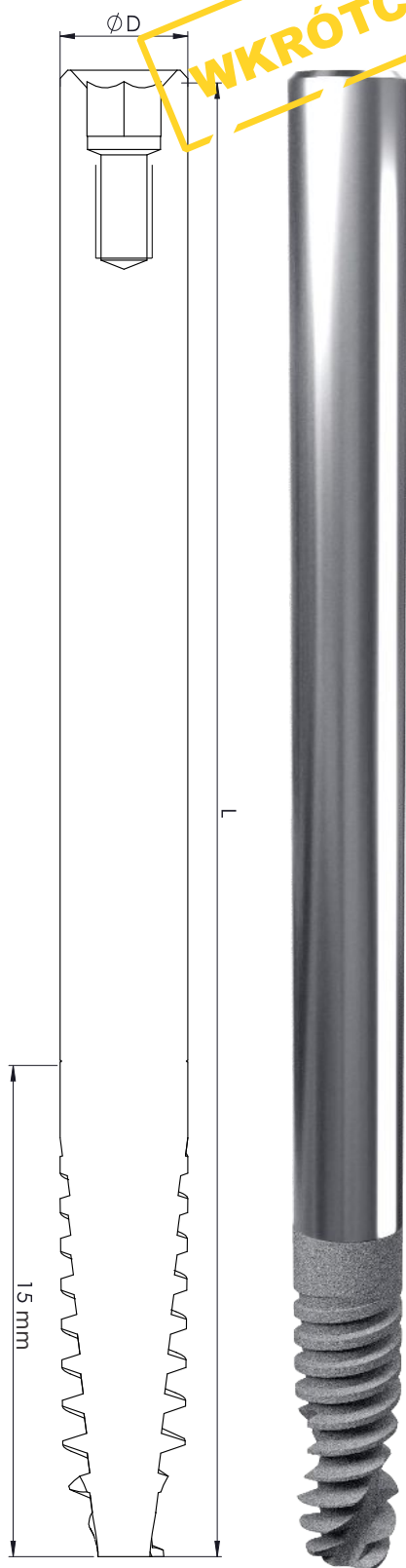
Fiolka zewnętrzna

Fiolka wewnętrzna

Komponenty

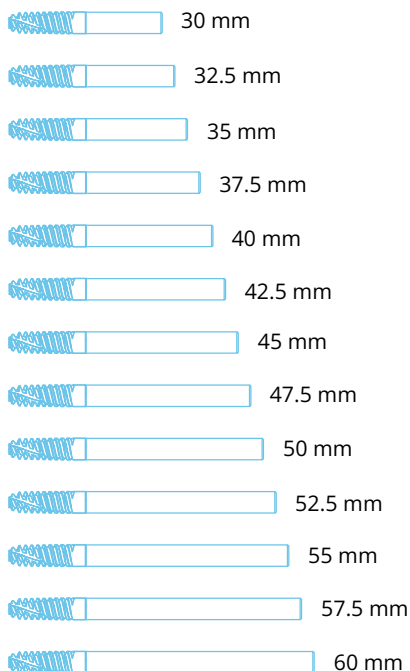
I-Z IMPLANT ZYGOMATYCZNY

WKRÓTCE



KONSTRUKCJA

- Długi implant, przeznaczony do zakotwiczenia w kości jarzmowej, do pełnej rehabilitacji ustnej w przypadkach niewystarczającej objętości kości w tylnej górnej szczęce.
- Gładko obrobiona część koronowa, aby pomóc eliminować zapalenie dziąseł.
- Stożkowaty rdzeń i stożkowy gwint.
- Zmiennie kondensujący agresywny gwint.
- Specjalnie piaskowany fosforanem wapnia, a następnie termicznie wytrawiany kwasem dla optymalnej porowatości powierzchni.



Kat. nr	Średnica D [mm]	Długość L [mm]	Platforma protetyczna
IZ	4.2	30, 32.5, 35, 37.5, 40, 42.5, 45, 47.5, 50, 52.5, 55, 57.5, 60	Standard

I6 IMPLANT JEDNOCZĘŚCIOWY

KONSTRUKCJA

- Zaokrąglony gwint.
- Samogwintujący.
- Implant jednoczęściowy ze zintegrowanym łącznikiem.

KORZYŚCI KLINICZNE

- Do natychmiastowej implantacji i obciążenia nawet w bardzo wąskich wyrostkach zębodołowych.
- Nadaje się jako implant tymczasowy, do czasu wszczęcia implantów ostatecznych.
- Wyłącznie do uzupełnień cementowanych.
- Zmniejszone ryzyko urazu kości.

ZALECANY TYP KOŚCI

- Do wąskich wyrostków zębodołowych i natychmiastowego obciążenia w wyrostkach przednich w żuchwie.
- Typ kości 1-2.

ZAWIERA

- Zintegrowany łącznik prosty.
- Przenośnik implantu.

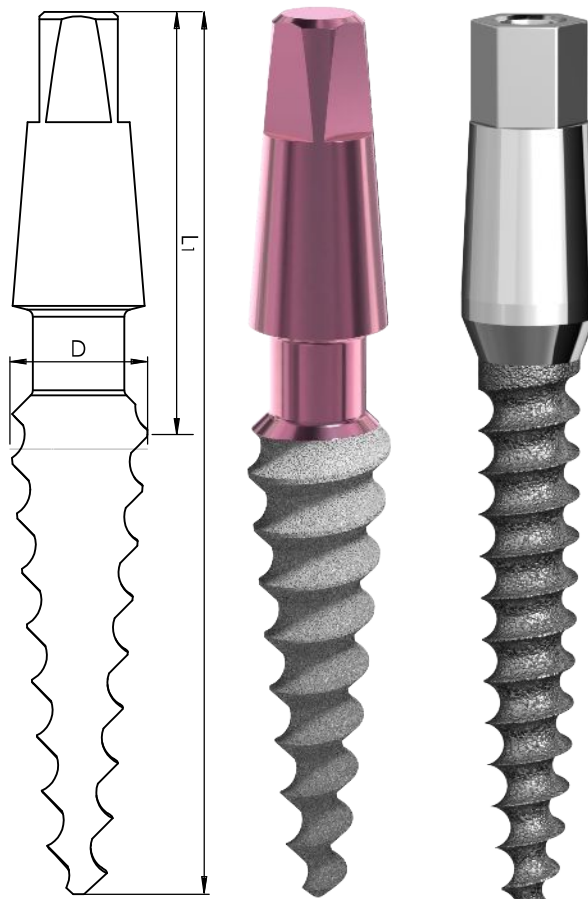
WIERTŁO KOŃCOWE

- Według protokołu wiercenia.



REKOMENDOWANY PROTOKÓŁ WIERCENIA

- strona 19.



Kat. nr	Średnica D [mm]	Długość L [mm]	Długość L1 [mm]
I6	2.4	11.5, 13, 16	7
I6	3.0	10, 11.5, 13, 16	7
I6	3.3	6, 8, 10, 11.5, 13, 16	11
I6	3.75	6, 8, 10, 11.5, 13, 16	11
I6	4.2	6, 8, 10, 11.5, 13, 16	11
I6	5.0	6, 8, 10, 11.5, 13	11

Implanty I6 o średnicy od 3.3 do 5.0 mm sprzedawane są w wersji z różowym łącznikiem.

OPAKOWANIE Z IMPLANTEM ZAWIERA

Opakowanie z przenośnikiem

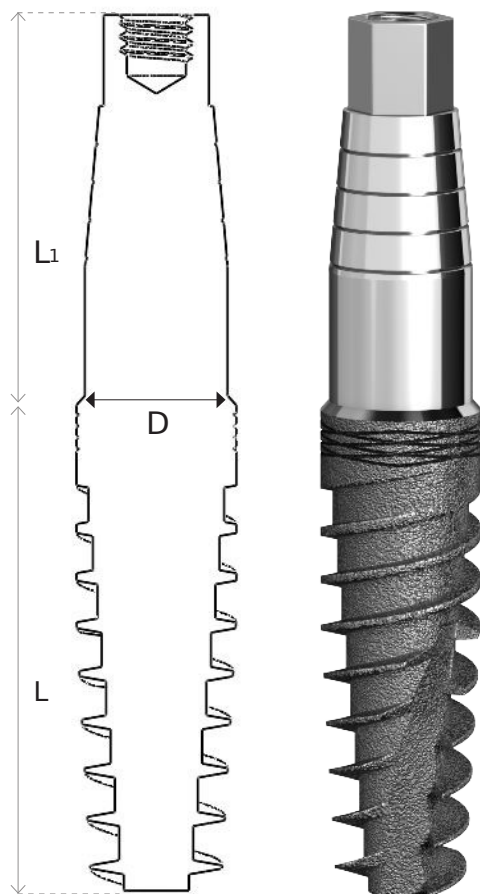


Fiolka zewnętrzna

Fiolka wewnętrzna

Komponenty

17 IMPLANT JEDNOCZĘŚCIOWY



KONSTRUKCJA

- Implant spiralny.
- Zintegrowana konstrukcja z gwintem agresywnym.
- Wąski wierzchołek dla lepszej stabilizacji pierwotnej.

KORZYŚCI KLINICZNE

- Implant jednoczęściowy eliminuje mikroruchy i pomaga zminimalizować utratę tkanki kostnej.
- Do natychmiastowej implantacji i obciążenia.
- Do odbudowy cementowanej.

ZALECANY TYP KOŚCI

- Typ kości 3 i 4.

ZAWARTOŚĆ

- Zintegrowany łącznik prosty.
- Dołączony przenośnik.

WIERTŁO OSTATECZNE

- Według protokołu wiercenia.



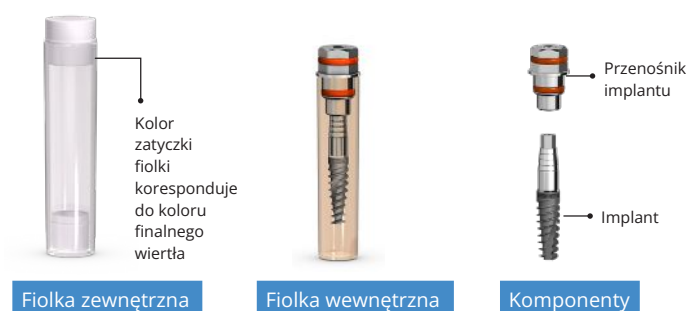
REKOMENDOWANY PROTOKÓŁ WIERCENIA

- strona 16, 17.

Kat. nr	Średnica D [mm]	Długość L [mm]	Platforma protetyczna
17	3.75	10, 11.5, 13, 16	zespólny
17	4.2	8, 10, 11.5, 13, 16	zespólny
17	5.0	8, 10, 11.5, 13	zespólny

OPAKOWANIE Z IMPLANTEM ZAWIERA

Opakowanie z przenośnikiem



16b IMPLANT Z ŁĄCZNIKIEM Z KULKĄ

KONSTRUKCJA

- Zaprojektowany do łączenia implantu z wymiową protezą w wąskich wyrostkach zębodołowych.

UNIKALNE KORZYŚCI KLINICZNE

- Nadaje się jako implant tymczasowy do czasu wszczepienia implantu ostatecznego.

ZALECANY TYP KOŚCI

- Nadaje się do wszystkich typów kości, ale optymalne zastosowanie znajduje w kości gęstej typu 1.

ZAWARTOŚĆ

- Zintegrowany łącznik z kulką.
- Zawiera przenośnik.

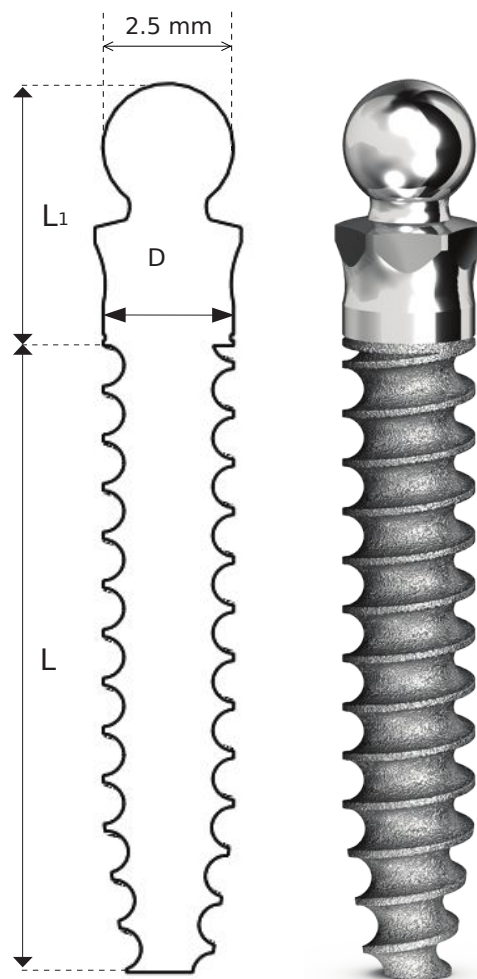
WIERCENIE KOŃCOWE

- Tylko wiertło pilotujące.



REKOMENDOWANY PROTOKÓŁ WIERCENIA

- strona 16, 17.



Kat. nr	Średnica D [mm]	Długość L [mm]	Długość L1 [mm]
16b	2.4	11.5, 13	6

OPAKOWANIE Z IMPLANTEM ZAWIERA

Opakowanie z przenośnikiem

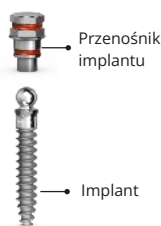


Kolor zatyczki fiolki koresponduje do koloru finalnego wiertła

Fiolka zewnętrzna



Fiolka wewnętrzna



Przenośnik implantu

Implant

Komponenty

Elementy uzupełnienia dla implantu 16b (zamawiane oddzielnie):



P5b-2
Zatrząsk średni
(2szt. w opak.)



P5b-3
Zatrząsk miękki
(2szt. w opak.)



P5b-4
Zatrząsk laboratoryjny
(2szt. w opak.)



P5-a
Obudowa metalowa



P5-d
Krążek ochronny

PROTOKÓŁ WIERCENIA WIERTŁAMI TDSD

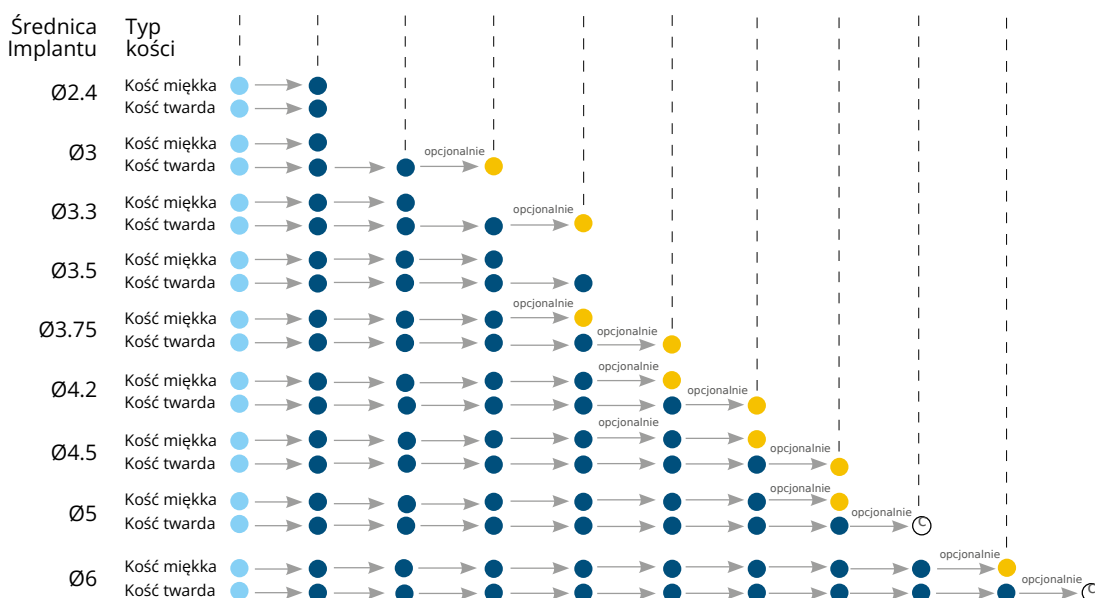
PROTOKÓŁ WIERCENIA DLA WIERTEŁ TDSD

	TMD	TPDD	TDSD	TDSD	TDSD	TDSD	TDSD	TDSD	TDSD	TDSD
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

TMD Wiertło punktujące

TPD Wiertło pilotujące

TD Wiertło cylindryczne



● Zaznacz miejsce wiercenia

● Użyj na całej długości implantu

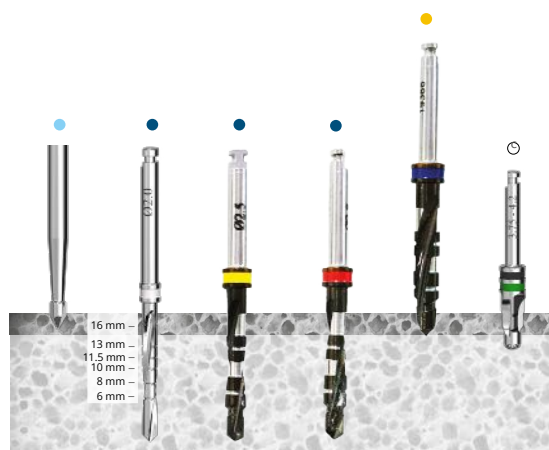
● Użyj w części kortykalnej (w przypadku gdy jest potrzebne)

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

WIERTŁA OPCJONALNE

TDCS 3.75-4.2 TDCS 5-6

TDS Ø1.2 TDS Ø1.5



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

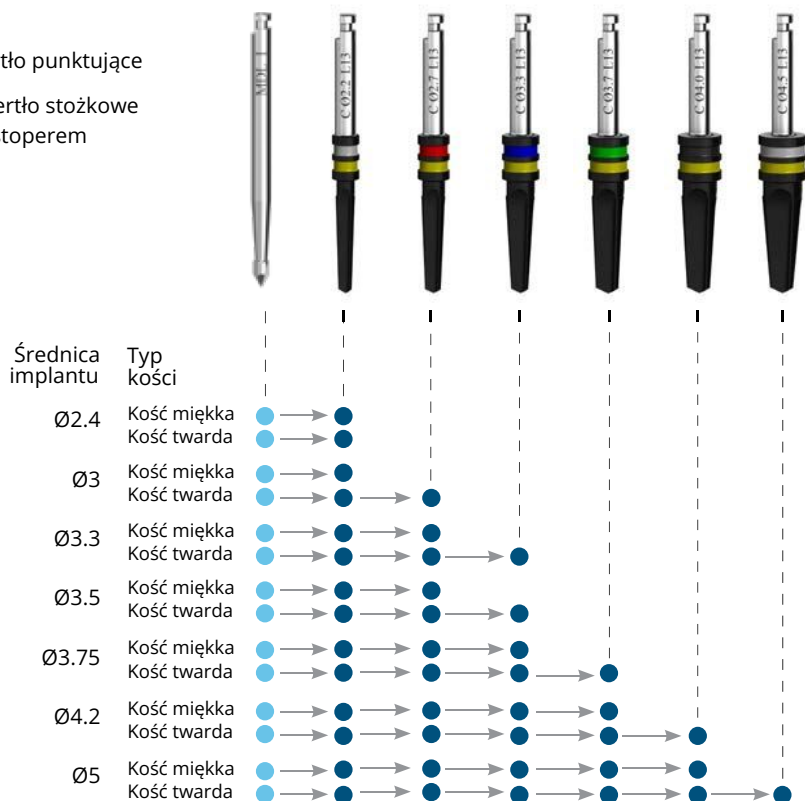
PROTOKÓŁ WIERCENIA WIERTŁAMI TDCst

PROTOKÓŁ WIERCENIA DLA WIERTEŁ STOŻKOWYCH TDCst

	TMD	TDCst	TDCst	TDCst	TDCst	TDCst	TDCst
Średnica wiertła (mm)	Ø 1.9	Ø 2.2	Ø 2.7	Ø 3.3	Ø 3.7	Ø 4.0	Ø 4.5
Prędkość wiercenia (RPM)	1200-1500	800-1000	500-700	400-700	400-600	400-600	300-500

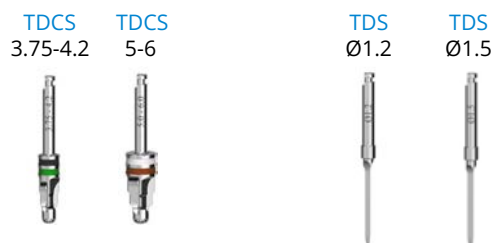
TMD Wiertło punktujące

TDCst Wiertło stożkowe ze stoperem

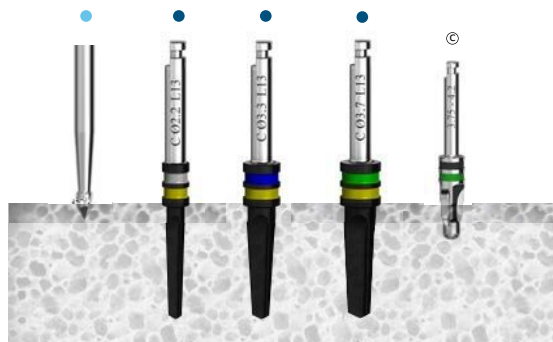


- Zaznacz miejsce wiercenia
- Użyj na całej długości implantu

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 DLA IMPLANTÓW 19 i 18

19 - PROTOKÓŁ WIERCENIA DLA WIERTEŁ TD lub TDSD

		TMD					
Średnica wiertła (mm)		Ø 1.9	Ø 2	Ø 2.5	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65
Prędkość wiercenia (RPM)		1200-1500	900-1200	800-1000	500-700	400-700	400-600
Średnica implantu	Typ kości						
Ø4	Kość miękka	●	●	○	● 1/3	● 2/3	
	Kość twarda	●	●	○	● 2/3	●	
Ø5	Kość miękka	●	●	○	● 2/3	●	
	Kość twarda	●	●	○	● 2/3	●	
Ø6	Kość miękka	●	●	○	●	● 2/3	●
	Kość twarda	●	●	○	●	● 2/3	●

- Zaznacz miejsce wiercenia
 - Użyj na całej długości implantu
 - Opcjonalnie – gdy zostało użyte wiertło TDSD
- 1/3 - Wierć tym wiertłem do 1/3 długości wiertła
2/3 - Wierć tym wiertłem do 2/3 długości wiertła

18 - PROTOKÓŁ WIERCENIA DLA WIERTEŁ TD lub TDSD

		TMD					
Średnica wiertła (mm)		Ø 1.9	Ø 2.3	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.0
Prędkość wiercenia (RPM)		1200-1500	900-1200	500-700	400-700	400-600	400-600
Średnica wiertła	Typ kości						
Ø3.75	Kość miękka	●	●	● Opcjonalnie	● 2/3	● Opcjonalnie	●
	Kość twarda	●	●	● Opcjonalnie	● 2/3	● Opcjonalnie	●
Ø4.2	Kość miękka	●	●	● Opcjonalnie	● 2/3	● Opcjonalnie	●
	Kość twarda	●	●	● Opcjonalnie	● 2/3	● Opcjonalnie	●

- Zaznacz miejsce wiercenia
 - Użyj na całej długości implantu
 - Użyj w części kortykalnej (w przypadku gdy jest potrzebne)
- 2/3 - Wierć tym wiertłem do 2/3 długości wiertła

OPCJONALNE WIERTŁA

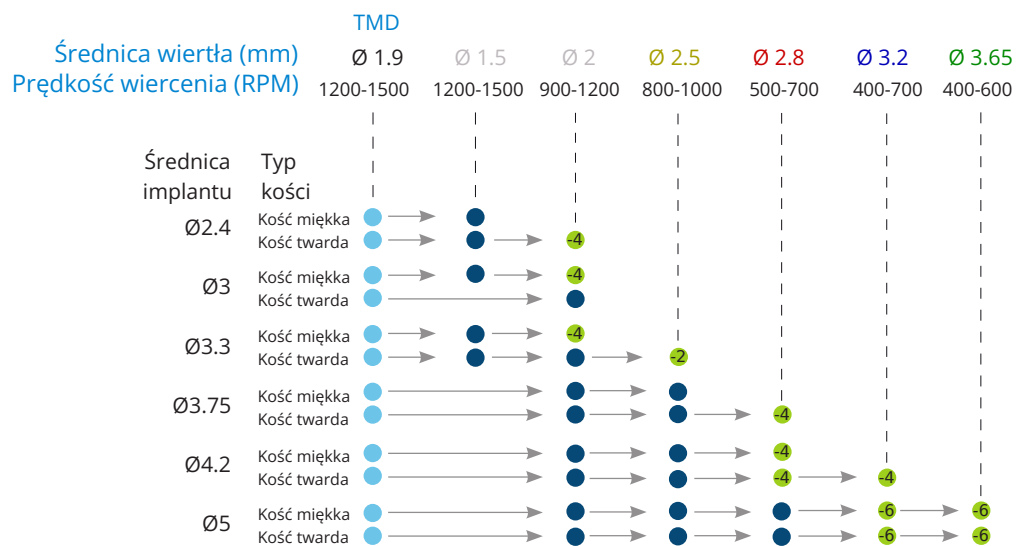
TDL 2.3,40 TDL 2.8,40 TDL 3.2,40 TDL 3.65,40



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

PROTOKÓŁ WIERCENIA DLA IMPLANTÓW 16

16 - PROTOKÓŁ WIERCENIA DLA WIERTEŁ TD lub TDSD



- Zaznacz miejsce wiercenia
 - Użyj na całej długości implantu
 - ✘ Wiertło o X mm krótsze niż długość implantu.
- Dla implantów 6 i 8 mm długości: ● powinno być ●

WIERTŁA OPCJONALNE



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

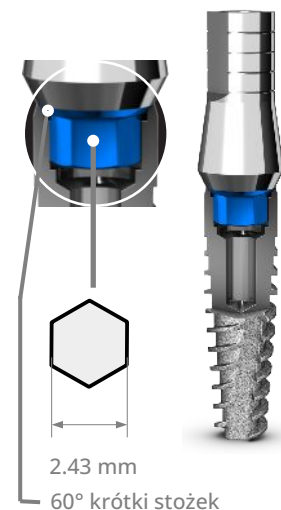
PLATFORMY PROTETYCZNE I ROZMIARY

Implanty I2	
Nr katalogowy	Platforma
I2-3.5,8	Standard
I2-3.5,10	Standard
I2-3.5,11.5	Standard
I2-3.5,13	Standard
I2-3.5,16	Standard
I2-3.75,8	Standard
I2-3.75,10	Standard
I2-3.75,11.5	Standard
I2-3.75,13	Standard
I2-3.75,16	Standard
I2-4.2,8	Standard
I2-4.2,10	Standard
I2-4.2,11.5	Standard
I2-4.2,13	Standard
I2-4.2,16	Standard
I2-5,8	Standard
I2-5,10	Standard
I2-5,11.5	Standard
I2-6,8	Standard
I2-6,10	Standard
I2-6,11.5	Standard

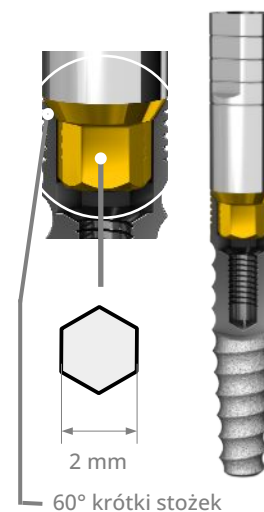
Implanty I5	
Nr katalogowy	Platforma
I5-3,10	Wąska
I5-3,11.5	Wąska
I5-3,13	Wąska
I5-3,16	Wąska
I5-3.3,10	Wąska
I5-3.3,11.5	Wąska
I5-3.3,13	Wąska
I5-3.3,16	Wąska
I5-3.5,10	Standard
I5-3.5,11.5	Standard
I5-3.5,13	Standard
I5-3.5,16	Standard
I5-3.75,8	Standard
I5-3.75,10	Standard
I5-3.75,11.5	Standard
I5-3.75,13	Standard
I5-3.75,16	Standard
I5-4.2,8	Standard
I5-4.2,10	Standard
I5-4.2,11.5	Standard
I5-4.2,13	Standard
I5-4.2,16	Standard
I5-4.5,6	Standard
I5-4.5,8	Standard
I5-4.5,10	Standard
I5-4.5,11.5	Standard
I5-4.5,13	Standard
I5-4.5,16	Standard
I5-5,6	Standard
I5-5,8	Standard
I5-5,10	Standard
I5-5,11.5	Standard
I5-5,13	Standard
I5-5,16	Standard
I5-6,6	Standard
I5-6,8	Standard
I5-6,10	Standard
I5-6,11.5	Standard
I5-6,13	Standard
I5-6,16	Standard

Implanty I55	
Nr katalogowy	Platforma
I55-3,10	Wąska
I55-3,11.5	Wąska
I55-3,13	Wąska
I55-3,16	Wąska
I55-3.3,10	Wąska
I55-3.3,11.5	Wąska
I55-3.3,13	Wąska
I55-3.3,16	Wąska
I55-3.75,8	Standard
I55-3.75,10	Standard
I55-3.75,11.5	Standard
I55-3.75,13	Standard
I55-3.75,16	Standard
I55-4.2,8	Standard
I55-4.2,10	Standard
I55-4.2,11.5	Standard
I55-4.2,13	Standard
I55-4.2,16	Standard
I55-4.5,6	Standard
I55-4.5,8	Standard
I55-4.5,10	Standard
I55-4.5,11.5	Standard
I55-4.5,13	Standard
I55-4.5,16	Standard
I55-5,6	Standard
I55-5,8	Standard
I55-5,10	Standard
I55-5,11.5	Standard
I55-5,13	Standard
I55-5,16	Standard

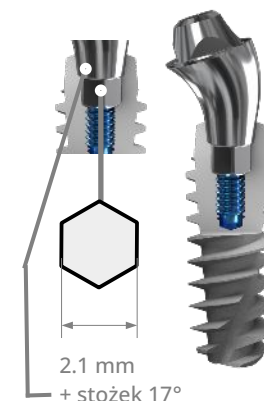
Platforma standardowa SP



Platforma wąska NP



Platforma stożkowa CP



Implanty I10C (I-ON)	
Nr katalogowy	Platforma
I10C-3.5,10	Stożkowa
I10C-3.5,11.5	Stożkowa
I10C-3.5,13	Stożkowa
I10C-3.5,16	Stożkowa
I10C-3.75,8	Stożkowa
I10C-3.75,10	Stożkowa
I10C-3.75,11.5	Stożkowa
I10C-3.75,13	Stożkowa
I10C-3.75,16	Stożkowa
I10C-4.2,6	Stożkowa
I10C-4.2,8	Stożkowa
I10C-4.2,10	Stożkowa
I10C-4.2,11.5	Stożkowa
I10C-4.2,13	Stożkowa
I10C-4.2,16	Stożkowa
I10C-5,6	Stożkowa
I10C-5,8	Stożkowa
I10C-5,10	Stożkowa
I10C-5,11.5	Stożkowa
I10C-5,13	Stożkowa

Implanty I9	
Nr katalogowy	Platforma
I9-4,10	Standard
I9-4,11,5	Standard
I9-4,13	Standard
I9-4,16	Standard
I9-4,18	Standard
I9-4,20	Standard
I9-5,10	Standard
I9-5,11.5	Standard
I9-5,13	Standard
I9-5,16	Standard
I9-6,10	Standard
I9-6,11.5	Standard
I9-6,13	Standard
I9-6,16	Standard

Implanty I6	
Nr katalogowy	Platforma
I6-2.4,11.5	Zespolony
I6-2.4,13	Zespolony
I6-2.4,16	Zespolony
I6-3,10	Zespolony
I6-3,11.5	Zespolony
I6-3,13	Zespolony
I6-3,16	Zespolony
I6-3.3,6	Zespolony
I6-3.3,8	Zespolony
I6-3.3,10	Zespolony
I6-3.3,11.5	Zespolony
I6-3.3,13	Zespolony
I6-3.3,16	Zespolony
I6-3.75,6	Zespolony
I6-3.75,8	Zespolony
I6-3.75,10	Zespolony
I6-3.75,11.5	Zespolony
I6-3.75,13	Zespolony
I6-3.75,16	Zespolony
I6-4.2,6	Zespolony
I6-4.2,8	Zespolony
I6-4.2,10	Zespolony
I6-4.2,11.5	Zespolony
I6-4.2,13	Zespolony
I6-4.2,16	Zespolony
I6-5,6	Zespolony
I6-5,8	Zespolony
I6-5,10	Zespolony
I6-5,11.5	Zespolony
I6-5,13	Zespolony

Implanty I7	
Nr katalogowy	Platforma
I7-3.75,10	Zespolony
I7-3.75,11.5	Zespolony
I7-3.75,13	Zespolony
I7-3.75,16	Zespolony
I7-4.2,8	Zespolony
I7-4.2,10	Zespolony
I7-4.2,11	Zespolony
I7-4.2,13	Zespolony
I7-4.2,16	Zespolony
I7-5,8	Zespolony
I7-5,10	Zespolony
I7-5,11.5	Zespolony
I7-5,13	Zespolony

Implanty I6b	
Nr katalogowy	Platforma
I6b-2.4,11.5	Zespolony
I6b-2.4,13	Zespolony

Implanty I8	
Nr katalogowy	Platforma
I8-3.75,18	Standard
I8-3.75,20	Standard
I8-3.75,22	Standard
I8-3.75,25	Standard
I8-4.2,18	Standard
I8-4.2,20	Standard
I8-4.2,22	Standard
I8-4.2,25	Standard

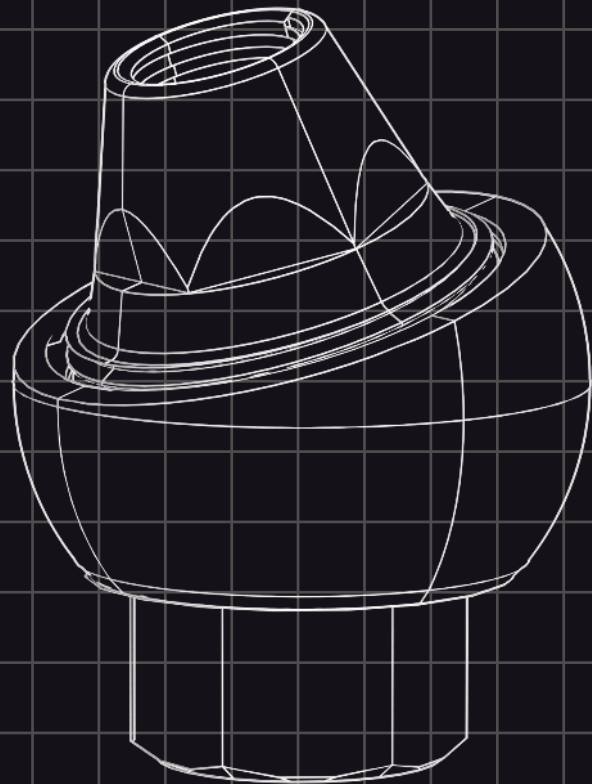
SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

Implanty i elementy protetyczne firmy AB Dental wyprodukowane są z tytanu
Titanium Alloy Grade 23 (Ti-6Al-4V ELI)

Titanium Alloy Grade 23 (Ti-6Al-4V ELI)	
ASTM F136	
Chemical structure (in %)	Al 6
	V 4
	Fe \leq 0.3
	C \leq 0.3
	N \leq 0.3
	O \leq 0.3
	Ca \leq 0.5
	P \leq 1.1
	Ti Rest
Mechanical properties:	Tensile strength \geq 860 MPa
	Elongation at break \geq 10%

PEEK		
Mechanical properties	Tensile strength (MPa)	100 MPa
	Transversal strength (MPa)	165 MPa
	Compressive strength (MPa)	135 MPa
	Elongation at break	40%
Physical properties:	Melting temperature	340 °C
	Density	1.3 g/cm ³
	Water absorption after 24h	0.5%
	Modulus of elasticity	4.1 GPa

ELEMENTY PROTETYCZNE



ŚRUBY GOJĄCE P0, P0N, POW

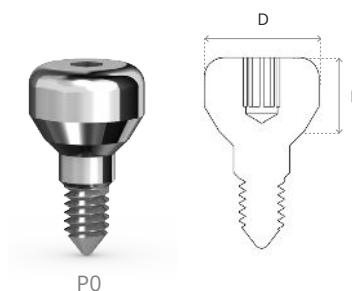
ŚRUBA GOJĄCA P0

P0-3.75,0.5 *	L=0.5 mm, D=4.7 mm
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

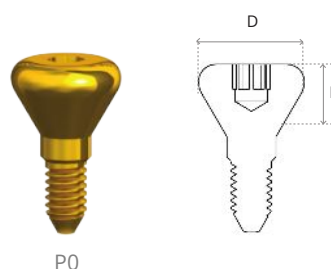
Platforma protetyczna standardowa, do implantów: I2, I5, I8, I9, I55

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

Platforma protetyczna wąska, do implantów I5, I55



P0



P0

ŚRUBA GOJĄCA WĄSKA 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 standardowa, do implantów: I2, I5, I8, I9, I55



P0N

ŚRUBA GOJĄCA SZEROKA POW

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 standardowa, do implantów: I2, I5, I8, I9, I55



P0W

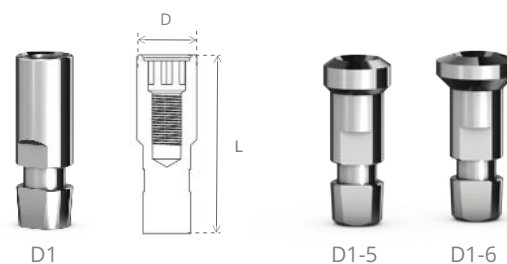
* - dostępna pod zamówienie

ANALOG 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

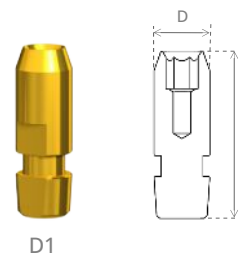
Platforma protetyczna standardowa, do implantów: I2, I5, I8, I9, I55

** Analogi D1-5 i D1-6 mają standardową platformę, różnią się szerokością główki, aby odwzorować na modelu implant o szerokości 5 mm czy 6 mm.



D1-3	L=12 mm, D=4 mm
-------------	-----------------

Platforma protetyczna wąska, do implantów I5, I55



ANALOG IMPLANTU CYFROWY

D1-3.75,MA	L=11.3 mm, D=3.8 mm
-------------------	---------------------

Platforma protetyczna standardowa, do implantów: I2, I5, I8, I9, I55



D1-MA

D1-3,MA	L=11 mm, D=3.5 mm
----------------	-------------------

Platforma protetyczna wąska, do implantów I5, I55



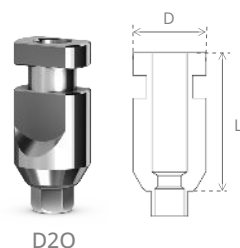
D1-MA

TRANSFERY D2, D3

TRANSFER WYCISKOWY PRZYKRĘCANY – ŁYŻKA OTWARTA

D2O-3.75,15	L=15 mm, D=4.8mm
D2O-3.75,9	L=9 mm, D=4.8 mm
D2NO-3.75,15	Wąski, L=15 mm, D=3.8 mm

Platforma protetyczna standardowa, do implantów: I2, I5, I8, I9, I55



D2O

D2O-3,15	L=15 mm, D=3.5 mm
-----------------	-------------------

Platforma protetyczna wąska, do implantów I5, I55

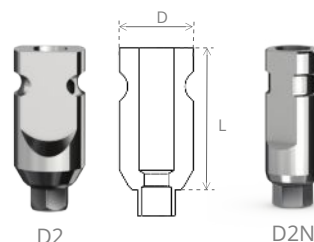


D2O

TRANSFER WYCISKOWY PRZYKRĘCANY – 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 standardowa, do implantów: I2, I5, I8, I9, I55

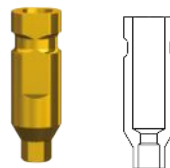


D2

D2N

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

Platforma protetyczna wąska, do implantów I5, I55



D2

TRANSFER WYCISKOWY ZATRZASKOWY – ŁYŻKA ZAMKNIĘTA

D3-3.75,9	L=9 mm, D=4.5 mm
D3-3.75,15	L=15 mm, D=4.5 mm
D3N-3.75,9	Wąski, L=9 mm, D=3.5 mm
D3N-3.75,15	Wąski, L=15 mm, D=3.5 mm

Platforma protetyczna standardowa, do implantów: I2, I5, I8, I9, I55



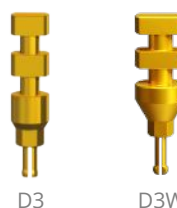
D3

D3N

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

D3W-3,9 *	Szeroki, L=9 mm, D=4.5 mm
------------------	---------------------------

Platforma protetyczna wąska, do implantów I5, I55



D3

D3W

* - towar dostępny na zamówienie

Wszystkie transfery przykręcane zawierają śrubę.

D4 – ZESTAW: TRANSFER, ŁĄCZNIK, ANALOG

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

Platforma protetyczna standardowa, do implantów: I2, I5, I8, I9, I55



D1 PK-D2 PK-P3-3.75

D4-3,1	Zawiera łącznik ze stopniem 1mm
D4-3,2	Zawiera łącznik ze stopniem 2mm
D4-3,3	Zawiera łącznik ze stopniem 3mm
D4-3,4	Zawiera łącznik ze stopniem 4mm

Platforma protetyczna wąska, do implantów I5, I55



D1-3 PK-D2 PK-P3-3

PK – ZESTAW PROTETYCZNY

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

Platforma protetyczna standardowa, do implantów: I2, I5, I8, I9, I55



PK-P3-3.75 PK-P0 PK-D1 PK-D2 PK-P2 PK-P2H

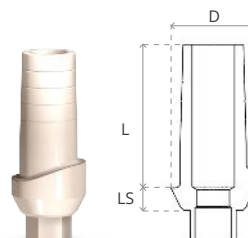
ŁĄCZNIKI TYMCZASOWE PEEK

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

ŁĄCZNIK TYMCZASOWY PROSTY PEEK

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

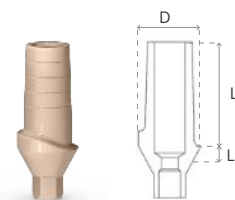
Platforma protetyczna standardowa, do implantów: I2, I5, I8, I9, I55



P3S-PEEK

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

Platforma protetyczna wąska, do implantów I5, I55



P3S-PEEK-3

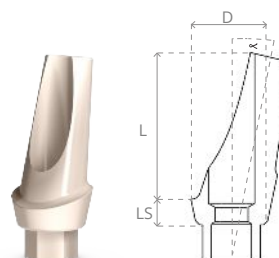
ŁĄCZNIK TYMCZASOWY KĄTOWY PEEK

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

Platforma protetyczna standardowa, do implantów: I2, I5, I8, I9, I55

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 standardowa, do implantów: I2, I5, I8, I9, I55



P4S-PEEK



P4a-S



P3a-3

Wszystkie łączniki proste zawierają śrubę: dla platformy standardowej P4a-S, dla platformy wąskiej: P3a-3.

ŁĄCZNIKI I TULEJE DO ODLEWÓW P2, P9

TULEJA DO ODLEWÓW P2

Łączniki / tulejki P2 są samoutleniające (samospalające).
Tulejki dostępne z sześciokątem (hex) lub bez elementu antyrotacyjnego.

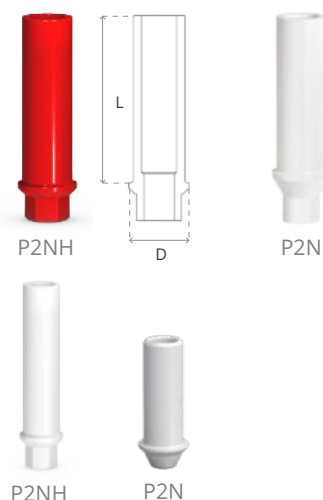
Zastosowanie: pojedyncze odbudowy, mosty.

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

Platforma protetyczna standardowa, do implantów: I2, I5, I8, I9, 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 wąska, do implantów I5, I55



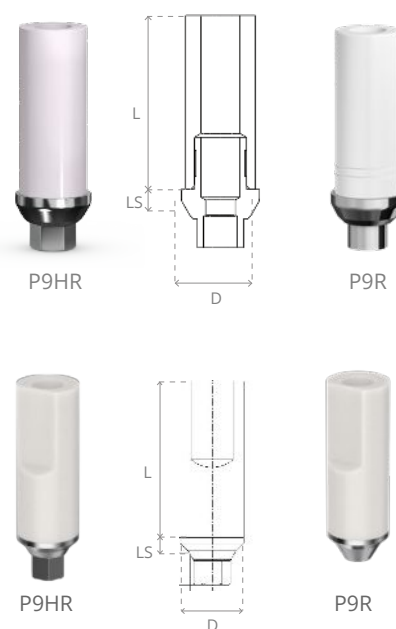
ŁĄCZNIK DO ODLEWÓW P9R, P9HR

Łączniki plastikowe na podbudowie z chromo-kobaltu umożliwiają precyzyjne wykonanie pracy i jej pewne mocowanie w implancie.

Zastosowanie: pojedyncze odbudowy, mosty.

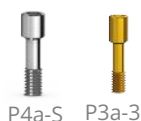
P9HR-3.75,11	L=10 mm, D=4.5 mm, LS=1 mm, baza – chromo-kobalt z hex
P9R-3.75,11	L=10 mm, D=4.5 mm, LS=1 mm, baza – chromo-kobalt bez hex

Platforma protetyczna standardowa, do implantów: I2, I5, I8, I9, I55



P9HR-3,11	L=11 mm, D=4 mm, LS=1 mm, baza – chromo-kobalt z hex
P9R-3,11	L=11 mm, D=4 mm, LS=1 mm, baza – chromo-kobalt bez hex

Platforma protetyczna wąska, do implantów I5, I55



Wszystkie tuleje i łączniki proste zawierają śrubę: dla platformy standardowej P4a-S, dla platformy wąskiej: P3a-3.

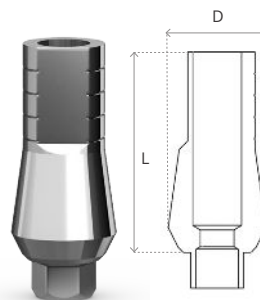
ŁĄCZNIKI PROSTE P3, P3S, P3SW

Zastosowanie: prace cementowane, pojedyncze korony.

ŁĄCZNIK PROSTY 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
P3-3.75,11 *	L=11 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

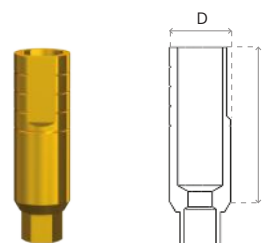
Platforma protetyczna standardowa, do implantów: I2, I5, I8, I9, I55



P3

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

Platforma protetyczna wąska, do implantów I5, I55

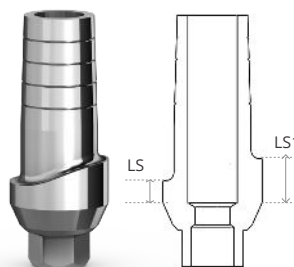


P3

ŁĄCZNIK PROSTY ZE STOPNIEM P3S

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

Platforma protetyczna standardowa, do implantów: I2, I5, I8, I9, I55



P3S

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 wąska, do implantów I5, I55



P3S

ŁĄCZNIK PROSTY ZE STOPNIEM P3SW

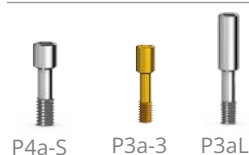
P3SW-3.75,1	L=7.5 mm, D=5.5 mm, LS=1, LS1=2
P3SW-3.75,2	L=7.5 mm, D=5.5 mm, LS=2, LS1=3
P3SW-3.75,3	L=7.5 mm, D=5.5 mm, LS=3, LS1=4

Platforma protetyczna standardowa, do implantów: I2, I5, I8, I9, I55



P3SW

* - towar dostępny na zamówienie



Wszystkie łączniki proste zawierają śrubę: dla platformy standardowej P4a-S, dla platformy wąskiej: P3a-3, oprócz łączników P3-3.75,12 i P3-3.75,15, które zawierają śrubę P3aL

ŁĄCZNIKI PROSTE P3N, P3W, P3-5

Zastosowanie: prace cementowane, pojedyncze korony.

ŁĄCZNIK PROSTY WĄSKI 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 standardowa, do implantów: I2, I5, I8, I9, I55



P3N

ŁĄCZNIK PROSTY SZEROKI 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 standardowa, do implantów: I2, I5, I8, I9, I55



P3W

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

Platforma protetyczna wąska, do implantów I5, I55



P3W

ŁĄCZNIK PROSTY SZEROKI P3-5

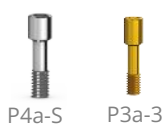
P3-5,5 *	L=5 mm, D=5.5 mm
P3-5,7 *	L=7 mm, D=5.5 mm
P3-5,9 *	L=9 mm, D=5.5 mm

Platforma protetyczna standardowa, do implantów: I2, I5, I8, I9, I55



P3-5

* - towar dostępny na zamówienie



P4a-S

P3a-3

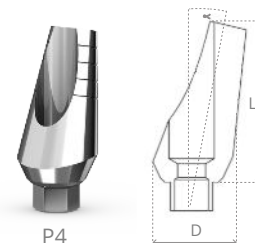
Wszystkie łączniki proste zawierają śrubę: dla platformy standardowej P4a-S, dla platformy wąskiej: P3a-3.

ŁĄCZNIKI KĄTOWE P4, P4L, P4S

Zastosowanie: prace cementowane, pojedyncze korony.

ŁĄCZNIK KĄTOWY P4

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



Platforma protetyczna standardowa, do implantów: I2, I5, I8, I9, I55

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



Platforma protetyczna wąska, do implantów I5, I55

ŁĄCZNIK KĄTOWY DŁUGI 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 standardowa, do implantów: I2, I5, I8, I9, I55

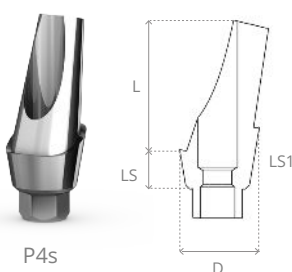
P4L-3,15	L=13 mm, D=4.5 mm, kąt: 15°
P4L-3,25	L=13 mm, D=4.7 mm, kąt: 25°



Platforma protetyczna wąska, do implantów I5, I55

ŁĄCZNIK KĄTOWY ZE STOPNIEM P4S

P4S-3.75,15-1	L=7 mm, LS=1 mm, LS1=2 mm, D=4.7 mm, kąt: 15°
P4S-3.75,15-2	L=7 mm, LS=2 mm, LS1=3 mm, D=4.7 mm, kąt: 15°
P4S-3.75,15-3	L=7 mm, LS=3 mm, LS1=4 mm, D=4.7 mm, kąt: 15°
P4S-3.75,25-1	L=9 mm, LS=1 mm, LS1=2 mm, D=4.7 mm, kąt: 25°
P4S-3.75,25-2	L=9 mm, LS=2 mm, LS1=3 mm, D=4.7 mm, kąt: 25°
P4S-3.75,25-3	L=9 mm, LS=3 mm, LS1=4 mm, D=4.7 mm, kąt: 25°



Platforma protetyczna standardowa, do implantów: I2, I5, I8, I9, I55

P4S-3,15-1	L=7 mm, LS=1 mm, LS1=2 mm, D=4.1 mm, kąt: 15°
P4S-3,15-2	L=7 mm, LS=2 mm, LS1=3 mm, D=4.1 mm, kąt: 15°
P4S-3,15-3	L=7 mm, LS=3 mm, LS1=4 mm, D=4.1 mm, kąt: 15°



Platforma protetyczna wąska, do implantów I5, I55



Wszystkie łączniki kątowe zawierają śrubę: dla platformy standardowej P4a-S, dla platformy wąskiej: P3a-3. oprócz łączników z kątem 35 i 45 oraz łączników P4L, które zawierają śrubę P4a

ŁĄCZNIKI KĄTOWE P4N, P4LN, P4-5, P4st

Zastosowanie: prace cementowane, pojedyncze korony.

ŁĄCZNIK KĄTOWY WĄSKI P4N

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

Platforma protetyczna standardowa, do implantów: I2, I5, I8, I9, I55



P4N

ŁĄCZNIK KĄTOWY SZEROKI P4LN

P4LN-3.75,15 *	L=13.4 mm, D=4.7 mm, kąt: 15°
----------------	-------------------------------

P4LN-3.75,25 *	L=13.4 mm, D=4.7 mm, kąt: 25°
----------------	-------------------------------

Platforma protetyczna standardowa, do implantów: I2, I5, I8, I9, I55



P4LN

ŁĄCZNIK KĄTOWY SZEROKI P4-5

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 standardowa, do implantów: I2, I5, I8, I9, I55



P4-5

ŁĄCZNIK KĄTOWY SZEROKI P4st

P4-3.75,15st *	L=9 mm, D=4.7 mm, kąt: 15°
----------------	----------------------------

P4-3.75,25st *	L=9 mm, D=4.7 mm, kąt: 25°
----------------	----------------------------

Platforma protetyczna standardowa, do implantów: I2, I5, I8, I9, I55



P4st

* - towar dostępny na zamówienie



P4a



P4a-S



P3a-3

Wszystkie łączniki kątowe zawierają śrubę: dla platformy standardowej P4a-S, dla platformy wąskiej: P3a-3. oprócz łącznika P4L, które zawierają śrubę P4a.

ŁĄCZNIK ESTETYCZNY (MULTIUNIT) P7

ŁĄCZNIK ESTETYCZNY ANTYROTACYJNY P7

Zastosowanie: korony, mosty.

Opakowanie zawiera

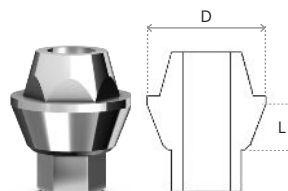
Łącznik P7, P7a, P7b

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 standardowa, do implantów: I2, I5, I8, I9, I55



P7

Tulejki do łącznika P7

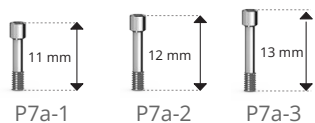
P7b Plastikowa, bez hex

P7b-H Plastikowa, z hex



P7b

P7b-H



Łącznik P7 zawiera śrubę, odpowiednią do wysokości dziąsła:
P7a-1, P7a-2 lub P7a-3.

ŁĄCZNIKI PROSTE I KĄTOWE (MULTIUNITY) P64

ŁĄCZNIK PROSTY P64

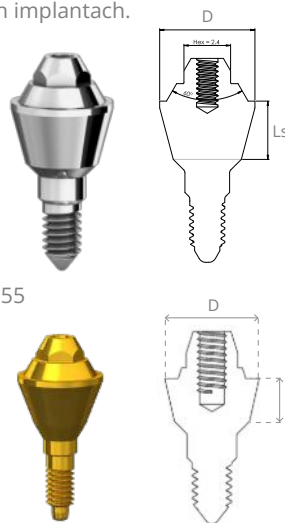
Zastosowanie: prace przykręcane na równoległe wszczepionych implantach.

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 standardowa, do implantów: I2, I5, I8, I9, 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 wąska, do implantów I5, I55

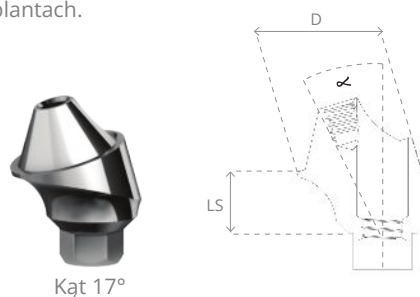


ŁĄCZNIK KĄTOWY P64

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=5 mm, D=4.9 mm, kąt: 17°

Platforma protetyczna standardowa, do implantów: I2, I5, I8, I9, 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=5 mm, D=4.9 mm, kąt: 30°

Platforma protetyczna standardowa, do implantów: I2, I5, I8, I9, I55



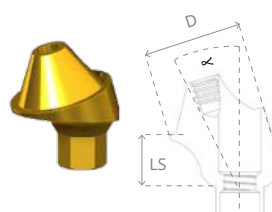
P64-3.75,42-0.5	LS=0.5 mm, D=4.9 mm, kąt: 42°
P64-3.75,42-2	LS=2 mm, D=4.9 mm, kąt: 42°

Platforma protetyczna standardowa, do implantów: I2, I5, I8, I9, 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 wąska, do implantów I5, I55



Komponenty do łączników P64 – str.36

KOMPONENTY DO ŁĄCZNIKÓW P64

KOMPONENTY DO P64

P64b	D=4.9 mm, L=10 mm, bez antyrotacji
P64-bT	D=4.9 mm, L=12 mm, bez antyrotacji



P64b



P64-bT

KOMPONENTY CAD/CAM DO P64

D1-P64,MA	Analog cyfrowy, D1=3.8 mm, L=11 mm
P64-sc	Scanbody tytanowe, D=5.5 mm, L=6.1 mm
P64-12,sc	Scanbody tytanowe wąskie, D=4.9 mm, L=12 mm
P64-bTs-C	Baza tytanowa, D=4.9 mm, L=5.5 mm



D1,MA



P64,sc



P64-12,sc



P64 bTs-C

CZAPKA GOJĄCA DO P64

P0-P64,5	D=4.9 mm, L=5 mm
-----------------	------------------



P0

ANALOG DO P64

D1-P64	Do gipsu, D1=4.9 mm, L=14.2 mm
---------------	--------------------------------



D1

TRANSFER WYCISKOWY DO P64

D2-P64	D=4.9 mm, L=10 mm, do łyżki otwartej
D4-P64	D=4.9 mm, L=10 mm, do łyżki zamkniętej



D2



D4



P14a



P0-P64a

P14a – dołączana jest do: P64,sc; P64-bTs-C;
P0-P64a – dołączana jest do P64-12,sc

ŁĄCZNIKI Z KULKĄ P5

ŁĄCZNIK PROSTY 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



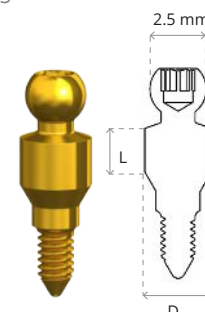
Opakowanie zawiera

Łącznik P5 + zatrzask silikonowy P5b-2 + obudowa tytanowa



Platforma protetyczna standardowa, do implantów: I2, I5, I8, I9, 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

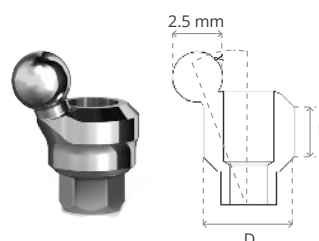


Platforma protetyczna wąska, do implantów I5, I55

ŁĄCZNIK KĄTOWY Z KULKĄ P5

Zastosowanie: protezy na nierównoległe 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



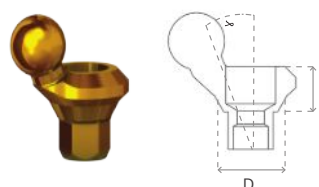
Opakowanie zawiera

Łącznik P5 + zatrzask silikonowy P5b-2 + obudowa tytanowa



Platforma protetyczna standardowa, do implantów: I2, I5, I8, I9, 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°



Opakowanie zawiera

Łącznik P5 + śrubę P5-3-20a + zatrzask silikonowy P5b-2 + obudowa tytanowa



ZATRZASKI, OBUDOWA, KRAŻEK OCHRONNY DO P5



P5b-2
Zatrzask średni
(2szt. w opak.)



P5b-3
Zatrzask miękki
(2szt. w opak.)



P5b-4
Zatrzask laboratoryjny
(2szt. w opak.)



P5a
Obudowa tytanowa



P5-d
Krażek ochronny

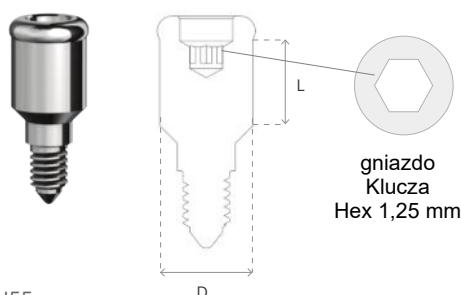
LOKATORY AB LOC P25

LOKATOR AB LOC P25

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

Zastosowanie: protezy całkowite lub częściowe

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



Opakowanie zawiera

AB Loc P25

Komplet zatrzasków z obudową sprzedawane są oddzielnie.

Platforma protetyczna standardowa, do implantów: I2, I5, I8, I9, 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 wąska, do implantów I5, I55

ZESTAW ZATRZASKÓW (SET) DO P25

Opakowanie zawiera

4 zatrzaski + wkładka robocza + obudowa

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



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



Informacja: akcesoria do lokatora AB LOC są kompatybilne wstecz ze starszymi akcesoriami do AB Lokatora, przy założeniu, że wymieniane są komplety (obudowa z zatrzaskiem silikonowym). W innym przypadku (np. wymiany samego zatrzasku silikonowego) części mogą nie pasować. Aby poznać szczegóły, zapytaj konsultanta.

ŁĄCZNIK 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 standardowa, do implantów: I2, I5, I8, I9, I55

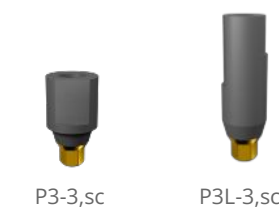


P3-3.75,sc

P3L-3.75,sc

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

Platforma protetyczna wąska, do implantów I5, I55



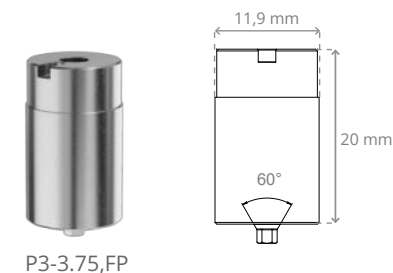
P3-3,sc

P3L-3,sc

PREMIL

P3-3.75,FP	D=11.9 mm, L=20 mm
-------------------	--------------------

Platforma protetyczna standardowa, do implantów: I2, I5, I8, I9, I55




P3-3.75,FP

P3-3,FP	D=11.9 mm, L=20 mm
----------------	--------------------

Platforma protetyczna wąska, do implantów I5, I55



P3-3,sc

Premile kompatybilne są z ramką




* Na stronie <https://ab-dent.com/product/cad-cam/> dostępne są pliki bibliotek do poszczególnych systemów: 3shape, Dental wings, Exocad, Zirkon Zhan



P4a-S

P3a-3

Wszystkie łączniki i premile zawierają śrubę: dla platformy standardowej P4a-S, dla platformy wąskiej: P3a-3.

BAZY TYTANOWE CAD/CAM

BAZA TYTANOWA 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
P3-3.75,4,TI	D=4.3 mm, L=4 mm, LS=4 mm



Platforma protetyczna standardowa, do implantów: I2, I5, I8, I9, 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
P3-3,4,TI	D=4.3 mm, L=4 mm, LS=4 mm



Platforma protetyczna wąska, do implantów I5, I55

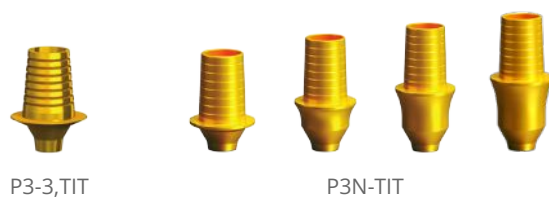
BAZA TYTANOWA DO MOSTÓW (BEZ HEX)

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
P3N-3.75,4,TIT	D=4.3 mm, L=4.1 mm, LS=4 mm



Platforma protetyczna standardowa, do implantów: I2, I5, I8, I9, 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
P3N-3,4,TIT	D=4.1 mm, L=4.1 mm, LS=4 mm



Platforma protetyczna wąska, do implantów I5, I55

3shape

exocad

dental wings

Zirkonzahn
Human Zirconium Technology



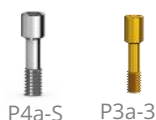
AMANNGIRRBACH

RealGUIDE™
UNIVERSAL OPEN SYSTEM

imes-icore™
Dental & Medical Solutions

MILL BOX
IypsoCAD

* Na stronie <https://ab-dent.com/product/cad-cam/> dostępne są pliki bibliotek do poszczególnych systemów: 3shape, Dental wings, Exocad, Zirkon Zhan



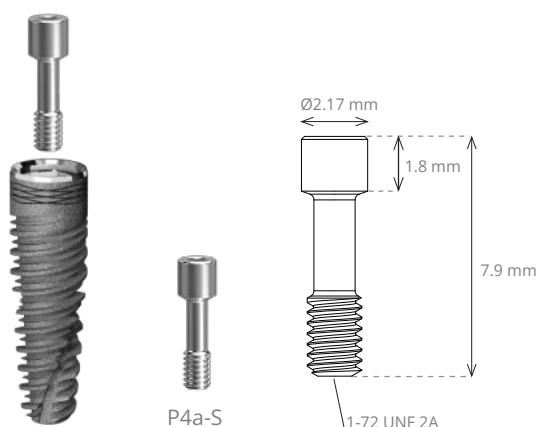
Wszystkie łączniki bazy zawierają śrubę: dla platformy standardowej P4a-S, dla platformy wąskiej: P3a-3.

ŚRUBY PROTETYCZNE DO ŁĄCZNIKÓW

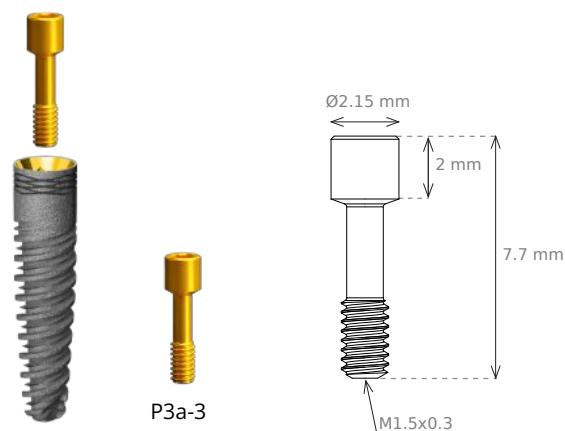
DLA POŁĄCZEŃ ŁĄCZNIK - IMPLANT

W systemie AB Dental większość standardowych łączników (jeśli przy łączniku nie jest inaczej opisane) zawiera taką samą śrubę protetyczną, inną dla platformy standardowej i inną dla platformy wąskiej.

Platforma standard SP

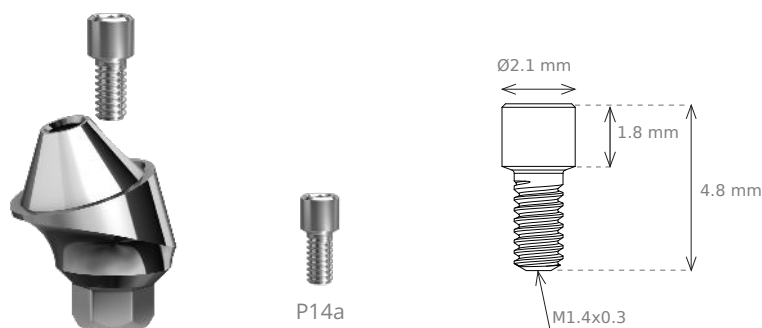


Platforma wąska NP



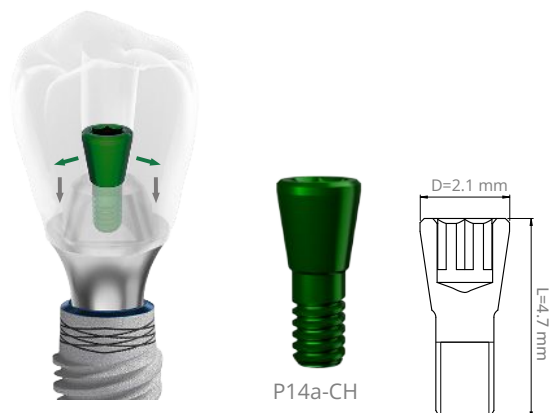
DLA POŁĄCZEŃ MULTIUNIT – PROTETYKA

W przypadku prac na multiunitcie, pracę na elemencie protetycznym przykręcamy do multiunitu śrubą P14a. Dotyczy to multiunitów P14, P16, P24 i P64.

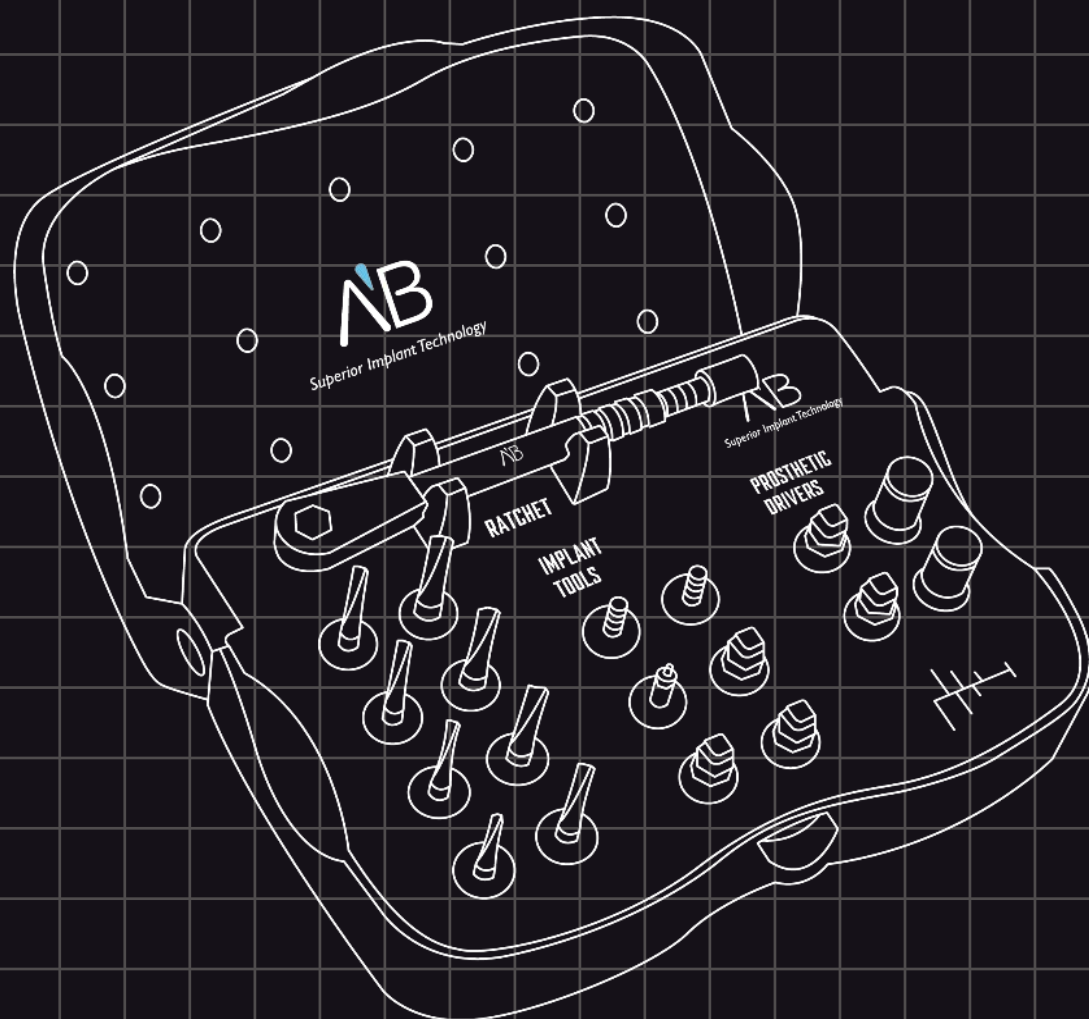


ŚRUBA STOŻKOWA DLA POŁĄCZEŃ PROTETYKI Z MULTIUNITEM

P14a-CH to nowość. Śruba stożkowa do multiunitów P14, P16, P24 i P64. Dzięki główce w kształcie stożka zapewnia stabilne i trwałe utrzymanie pracy protetycznej na multiunitcie. Może być przykręcona siłą rąk lecz nie większą niż 20Ncm.



NARZĘDZIA



KASETA TKM-T8C-SD



Kaseta chirurgiczna z zestawem wiertel cylindrycznych powlekanych TDSD.

Zawiera klucze niezbędne do wkręcenia implantów oraz elementów protetycznych, w tym klucz dynamometryczny.

WIERTŁA



TMD 1.9 TPDD 2.0 TDSD 2.5 TDSD 2.8 TDSD 3.2 TDSD 3.65 TDSD 4.0 TDSD 4.5 TDSD 5.0 TDSD 5.5

KLUCZE DO IMPLANTÓW



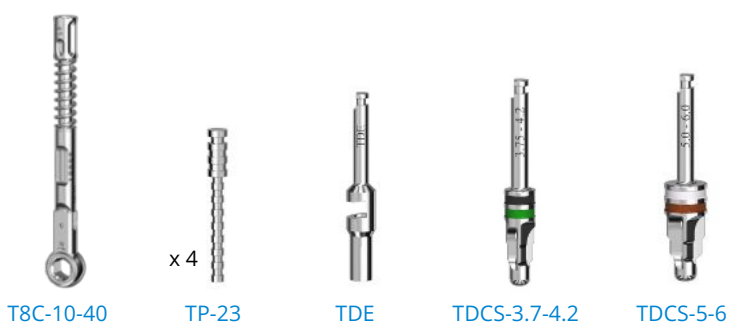
T3-2,9 T3-2,18 T3-2,4,9 T3-2,4,18 T5-2,20 T5-2,25 T5-2,4,20 T5-2,4,25

KLUCZE DO EL. PROTETYCZNYCH



T2-1,2,9 T2-1,2,15 T1-1,2,9 T1-1,2,15 T5-1,2,21

NARZĘDZIA



T8C-10-40 TP-23 x 4 TDE TDCS-3.7-4.2 TDCS-5-6

KOMPONENTY OPCJONALNE

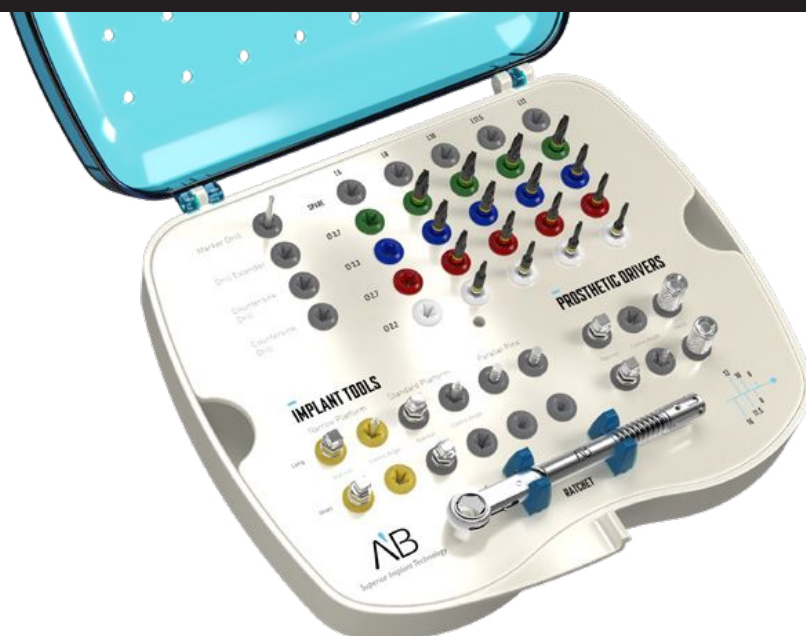


T9 T10












KASETA TKDC-T8C

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














Zawiera raczetę dynamometryczną.



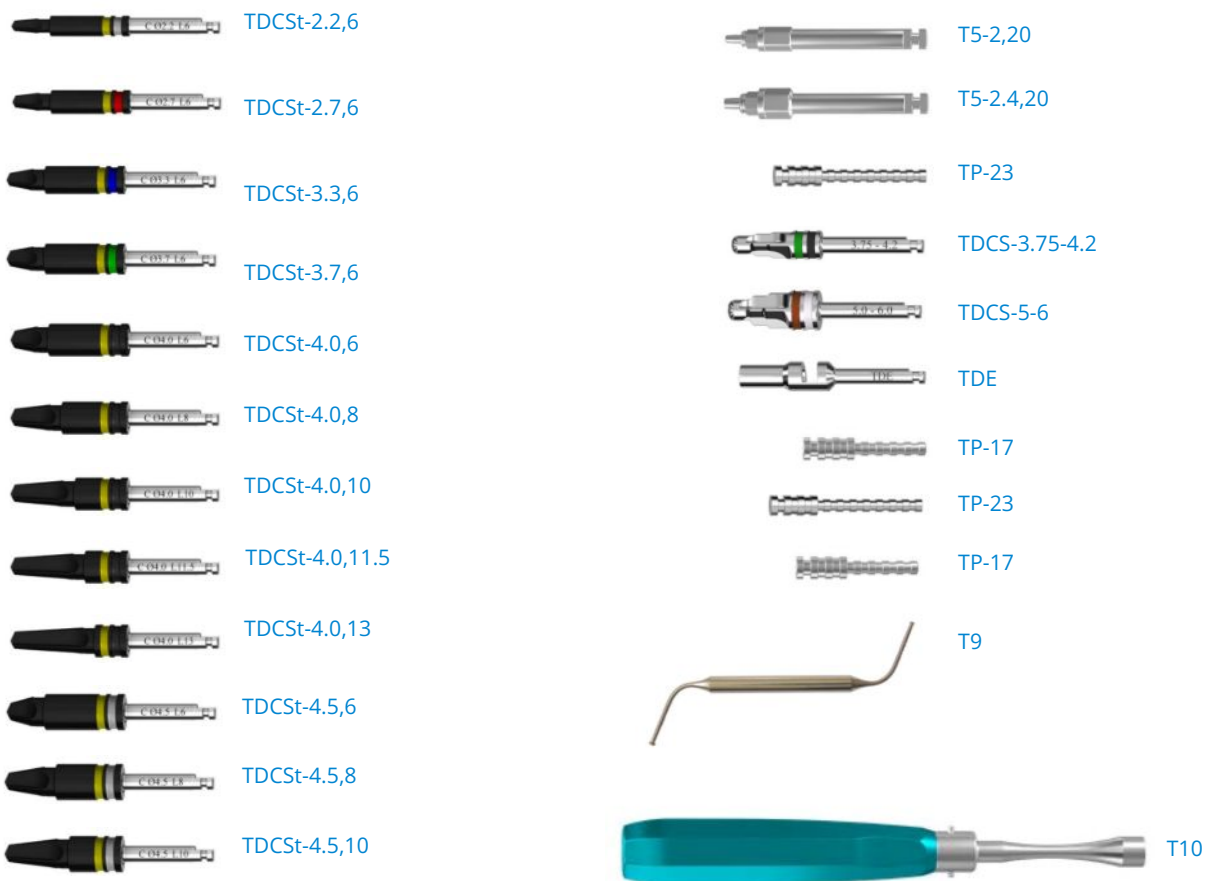
WIERTŁA

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

KOMPONENTY OPCJONALNE



KASETA DO SZABLONÓW TKD-FG



NOWOŚĆ

Nowa kasetka chirurgiczna do szablonów w wersji pełnej. Zawiera wszystkie niezbędne wiertła powlekane ze stoperami, przenośniki implantu, klucze do implantów i elementów protetycznych, frezy z pinami prowadzącymi i piny do mocowania szablonu.

Nr kat.	Opis narzędzia	Ilość
PBMP-CP	Pin do frezu do kości CP	4
PBMP-NP	Pin do frezu do kości NP	2
PBMP-SP	Pin do frezu do kości SP	4
T1-1.2,21	Klucz na raczetę do elementów protetycznych 21mm	1
T2-1.2,15	Klucz ręczny do elementów protetycznych - 15mm	1
T2-1.2,9	Klucz ręczny do elementów protetycznych - 9mm	1
T3-2,18	Klucz na raczetę do implantu NP - 18mm	1
T3-2.4,18	Klucz na raczetę do implantu SP - 18mm	1
T3C-4,18	Klucz na raczetę do implantu CP - 18mm	1
T3GS-2.0,9	Przenośnik do implantu do szablonu NP - 9mm	2
T3GS-2.1,9	Przenośnik do implantu do szablonu CP - 9mm	4
T3GS-2.4,9	Przenośnik do implantu do szablonu SP - 9mm	6
T4GS,11	Extraction Screw for Implant mount 11mm	1
T5-1.2,26	Klucz na kątnicę do elementów protetycznych 26mm	1
T5-2,25	Klucz na kątnicę do implantu NP - 25mm	1
T5-2.4,25	Klucz na kątnicę do implantu SP - 25mm	1
T5C-4,25	Klucz na kątnicę do implantu CP - 25mm	1
T8c-10-40Q	Raczeta dynamometryczna 10-40 Ncm	1
TDG-1.5,19	Wiertło do pinów	2
TDGBC,5.5	Frez do kości platforma CP Ø5.5mm	1
TDGBS,5.5	Frez do kości platforma NP/SP Ø5.5mm	1
TDGP-2.2,4.7	ABGuide wiertło pilot Ø2.2, L4.7mm	1
TDGT-2.0,10	ABGuide wiertło proste Ø2.0, L10mm	1
TDGT-2.0,11.5	ABGuide wiertło proste Ø2.0, L11.5mm	1
TDGT-2.0,13	ABGuide wiertło proste Ø2.0, L13mm	1
TDGT-2.0,16	ABGuide wiertło proste Ø2.0, L16mm	1
TDGT-2.0,6	ABGuide wiertło proste Ø2.0, L6mm	1
TDGT-2.0,8	ABGuide wiertło proste Ø2.0, L8mm	1
TDGT-2.5,10	ABGuide Wiertło zwężane ze stoperem Ø2.5, L10mm	1

TDGT-2.5,11.5	ABGuide Wiertło zwężane ze stoperem Ø2.5,L11.5mm	1
TDGT-2.5,13	ABGuide Wiertło zwężane ze stoperem Ø2.5,L13mm	1
TDGT-2.5,16	ABGuide Wiertło zwężane ze stoperem Ø2.5,L16mm	1
TDGT-2.5,6	ABGuide Wiertło zwężane ze stoperem Ø2.5,L6mm	1
TDGT-2.5,8	ABGuide Wiertło zwężane ze stoperem Ø2.5,L8mm	1
TDGT-2.8,10	ABGuide Wiertło zwężane ze stoperem Ø2.8,L10mm	1
TDGT-2.8,11.5	ABGuide Wiertło zwężane ze stoperem Ø2.8,L11.5mm	1
TDGT-2.8,13	ABGuide Wiertło zwężane ze stoperem Ø2.8,L13mm	1
TDGT-2.8,16	ABGuide Wiertło zwężane ze stoperem Ø2.8,L16mm	1
TDGT-2.8,6	ABGuide Wiertło zwężane ze stoperem Ø2.8,L6mm	1
TDGT-2.8,8	ABGuide Wiertło zwężane ze stoperem Ø2.8,L8mm	1
TDGT-3.2,10	ABGuide Wiertło zwężane ze stoperem Ø3.2,L10mm	1
TDGT-3.2,11.5	ABGuide Wiertło zwężane ze stoperem Ø3.2,L11.5mm	1
TDGT-3.2,13	ABGuide Wiertło zwężane ze stoperem Ø3.2,L13mm	1
TDGT-3.2,16	ABGuide Wiertło zwężane ze stoperem Ø3.2,L16mm	1
TDGT-3.2,6	ABGuide Wiertło zwężane ze stoperem Ø3.2,L6mm	1
TDGT-3.2,8	ABGuide Wiertło zwężane ze stoperem Ø3.2,L8mm	1
TDGT-3.65,10	ABGuide Wiertło zwężane ze stoperem Ø3.65,L10mm	1
TDGT-3.65,11.5	ABGuide Wiertło zwężane ze stoperem Ø3.65,L11.5mm	1
TDGT-3.65,13	ABGuide Wiertło zwężane ze stoperem Ø3.65,L13mm	1
TDGT-3.65,16	ABGuide Wiertło zwężane ze stoperem Ø3.65,L16mm	1
TDGT-3.65,6	ABGuide Wiertło zwężane ze stoperem Ø3.65,L6mm	1
TDGT-3.65,8	ABGuide Wiertło zwężane ze stoperem Ø3.65,L8mm	1
TDGT-4.0,10	ABGuide Wiertło zwężane ze stoperem Ø4.0,L10mm	1
TDGT-4.0,11.5	ABGuide Wiertło zwężane ze stoperem Ø4.0,L11.5mm	1
TDGT-4.0,13	ABGuide Wiertło zwężane ze stoperem Ø4.0,L13mm	1
TDGT-4.0,16	ABGuide Wiertło zwężane ze stoperem Ø4.0,L16mm	1
TDGT-4.0,6	ABGuide Wiertło zwężane ze stoperem Ø4.0,L6mm	1
TDGT-4.0,8	ABGuide Wiertło zwężane ze stoperem Ø4.0,L8mm	1

SZABLONY CHIRURGICZNE

TULEJE DO KASETY TKD-GUIDED

Ø średnica wewnętrzna / zewnętrzna



Tuleje do wiertel finalnych

Tuleje do wiertel pilotujących

TR-3-2-B

Ø 3 / 2 Niebieska



TR-3-2-G

Ø 3 / 2 Zielona



TR-3-2-R

Ø 3 / 2 Czerwona



TR-3-2-Y

Ø 3 / 2 Żółta



TR-5.1-4.5

Ø 5.1 / 4.5



TR-5.1-4.5-B

Ø 5.1 / 4.5 Niebieska



TR-5.1-4.5-G

Ø 5.1 / 4.5 Zielona



TR-5.1-4.5-R

Ø 5.1 / 4.5 Czerwona



TR-5.1-4.5-Y

Ø 5.1 / 4.5 Żółta



TRS-5.1-4.5

Ø 5.1 / 4.5



TRS-5.1-4.5-B

Ø 5.1 / 4.5 Niebieska



TRS-5.1-4.5-G

Ø 5.1 / 4.5 Zielona



TRS-5.1-4.5-R

Ø 5.1 / 4.5 Czerwona



TRS-5.1-4.5-Y

Ø 5.1 / 4.5 Żółta



TULEJE DO PINÓW I ŚRUB MOCUJĄCYCH

FS-13

Krótką śruba mocująca



TR-3-2

Ø 3 / 2

Tuleja do śrub

TDG-1.5,19

Pilot do pinów
mocujących



TR-3-1.5

Ø 3 / 1.5

Tuleja do pinów

FS-19

Długa śruba mocująca



TP-1.5,31

Pin mocujący



TULEJE DO KASETY TKD-FG



TRH-6-5

Ø 6 / 5

Tuleja z hexagonalną
główką do użycia
z kasetą TKD-FG



TRS-2.9-1.5

Ø 2.9 / 1.5

Tuleja do pinów długa

KASETA DO SZABLONÓW TKD-GUIDED

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



TDG-2,17			TDG-3.65,17		
TDG-2,21			TDG-3.65,21		
TDG-2,25		TH-2.0	TDG-3.65,25		TH-3.65
TDG-2,30			TDG-3.65,30		
TDG-2.5,17			TP-1.5,31		
TDG-2.5,21			TD-T17		
TDG-2.5,25		TH-2.5	T3G-2.4,30-G		
TDG-2.5,30			T3G-2.4,25-B		
TDG-2.8,17			T3G-2.4,21-Y		
TDG-2.8,21			T3G-2.4,17-R		
TDG-2.8,25		TH-2.8	T3G-2,30-G		N
TDG-2.8,30			T3G-2,25-B		N
TDG-3.2,17			T3G-2,21-Y		N
TDG-3.2,21			T3G-2,17-R		N
TDG-3.2,25		TH-3.2	T9		
TDG-3.2,30			T8		
TDG-1.5,19			T2-1.2,15		

OPCJONALNIE

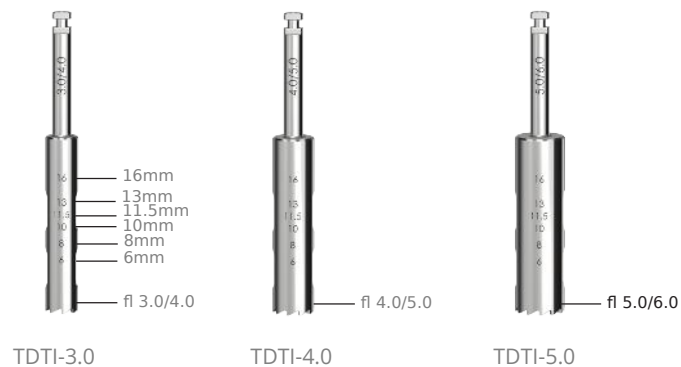
FS-13	
FS-19	

WIERTŁA TDD I POSZERZAJĄCE, TREPANY TDTI

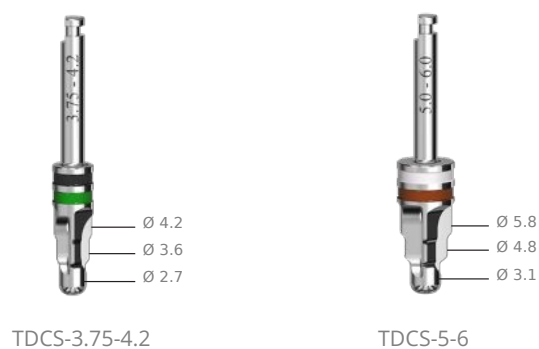
WIERTŁA POWLEKANE TDD



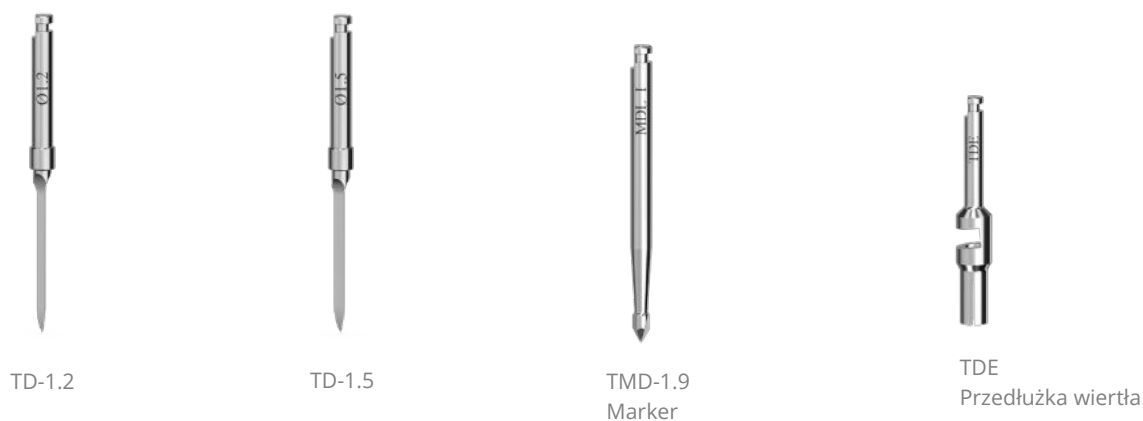
TREPANY



WIERTŁA POSZERZAJĄCE



WIERTŁA PILOTUJĄCE



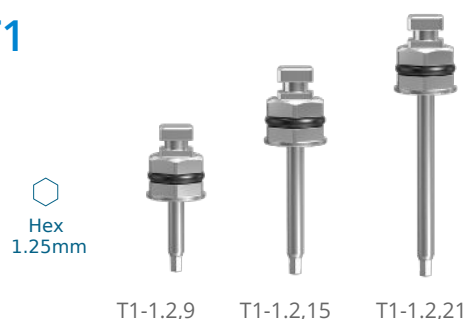
PROFESJONALNE NARZĘDZIA

KLUCZ MASZYNOWY PROTETYCZNY T1

T1-1.2,9

T1-1.2,15

Klucz na raczetę do wszystkich elementów protetycznych.



KLUCZ RĘCZNY PROTETYCZNY T2

Hex klucza jest w kształcie stożka co zapewnia pewne mocowanie elementu protetycznego i zapobiega jego wypadaniu w ustach pacjenta.

T2-1.2,9

T2-1.2,15

Do wszystkich elementów protetycznych i śrub zamykających implant.



KLUCZ DO IMPLANTÓW T3

T3-2,9

T3-2,18

Klucz na raczetę do implantów z wąską platformą protetyczną NP [9 mm, 18 mm]

T3-2.4,9

T3-2.4,18

Klucz na raczetę do implantów ze standardową platformą SP [9 mm, 18 mm]



KLUCZ NA KĄTNICĘ T5

T5-2,20

T5-2,25

Do implantów z wąską platformą protetyczną NP [20 mm, 25 mm]

T5-2.4,20

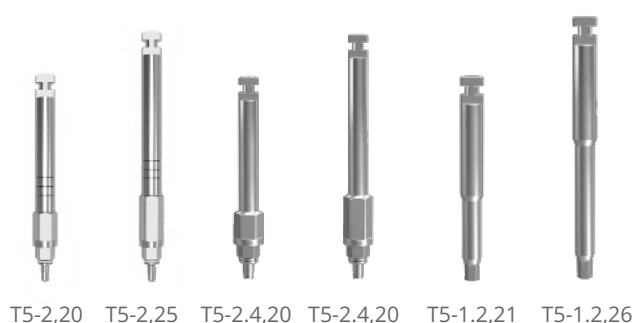
T5-2.4,25

Do implantów ze standardową platformą protetyczną SP [20 mm, 25 mm]

T5-1.2,21

T5-1.2,26

Do elementów protetycznych [21 mm, 26 mm]



WSKAŹNIK RÓWNOLEGŁOŚCI TP

TP-17

L całkowita=17 mm, L1=10 mm

TP-23

L całkowita=23 mm, L1=16 mm





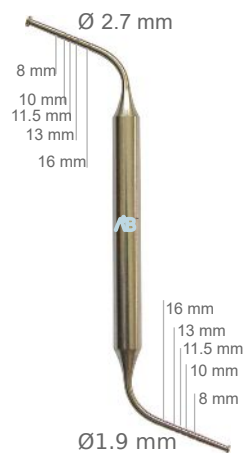
T8

Raczeta



T8c-10-40

Raczeta z nastawną siłą dokręcania



T9

Głębokościomierz



T10

Uchwyt do kluczy T1 i T3



T13

Klucz do filarów dla pracowni protetycznej



T17

Wycinak do śluzówki



T16

Kątomierz, wyznacza kąt wszczępienia implantu



T15-3.75
T15-3

Narzędzie do usuwania złamanej śruby



T18-3.75,9
T18-3.75,18

Narzędzie do usuwania implantu



T4
T4-3

Śruba rozłączająca

SIŁY DOKRĘCANIA

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, P4, P4L	Wąska			25 Ncm
P3-TIT, P3H-TIT, P3-Ti, P3N, P3-FP	Standard			30 Ncm
P3-TIT, P3H-TIT, P3-Ti, P3N, P3-FP	Wąska			25 Ncm
P5	Standard			30 Ncm
P5	Wąska			25 Ncm
P7	Standard			30 Ncm
P9R, P9HR	Standard			30 Ncm
P9R, P9HR	Wąska			25 Ncm
P25	Standard			30 Ncm
P25	Wąska			25 Ncm
P64	Standard (prosty i kątowy)		Baza łącznika	30 Ncm
			Praca na łączniku	20 Ncm
P64	Wąska		Baza łącznika	25 Ncm
			Praca na łączniku	20 Ncm



PROFIL FIRMY

A.B. Dental to dynamiczna i innowacyjna firma, dostarczająca dentystom kompletne rozwiązania, które obejmują 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 ZAPEWNIĄ 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 GENERACJĘ INTELIGENTNEJ TECHNOLOGII I ROZWIĄZAŃ, KTÓRE ZAPEWNIĄ COŚ WIĘCEJ NIŻ TYLKO USŁUGI – DAŻYMY DO WYŻSZYCH STANDARDÓW OPIEKI.

Ciągle 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.

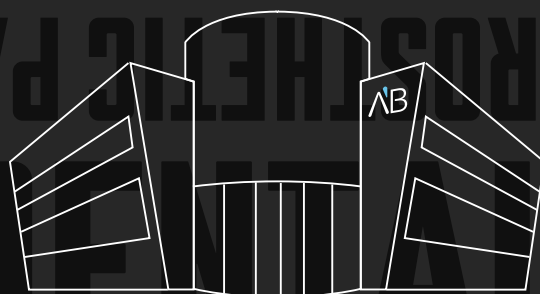


Wizja firmy AB Dental

Implanty AB Dental są stosowane klinicznie od 25 lat. To 25 lat najwyższych standardów zmieniających podejście do opieki stomatologicznej dla pacjentów z całego świata. Decyzje dentystów są tym, co napędza nas w AB Dental, by być pasjonatem innowacji dla Ciebie. Zaawansowane rozwiązania implantologiczne, które oferujemy, zwiększają efektywność pracy gabinetu, skracają czas leczenia i ułatwiają prowadzenie nawet najbardziej wymagających przypadków klinicznych.



Instrukcję użycia znajdziesz na:
www.ab-dent.com/ifu



Wyłączny dystrybutor AB Dental Devices Ltd w Polsce

marrodent®

A HENRY SCHEIN® COMPANY

Dział Chirurgii Czechowice-Dziedzice
Tel. +48 532 237 853 | +48 795 453 494
www.marrodent.pl | www.ab-dent.com