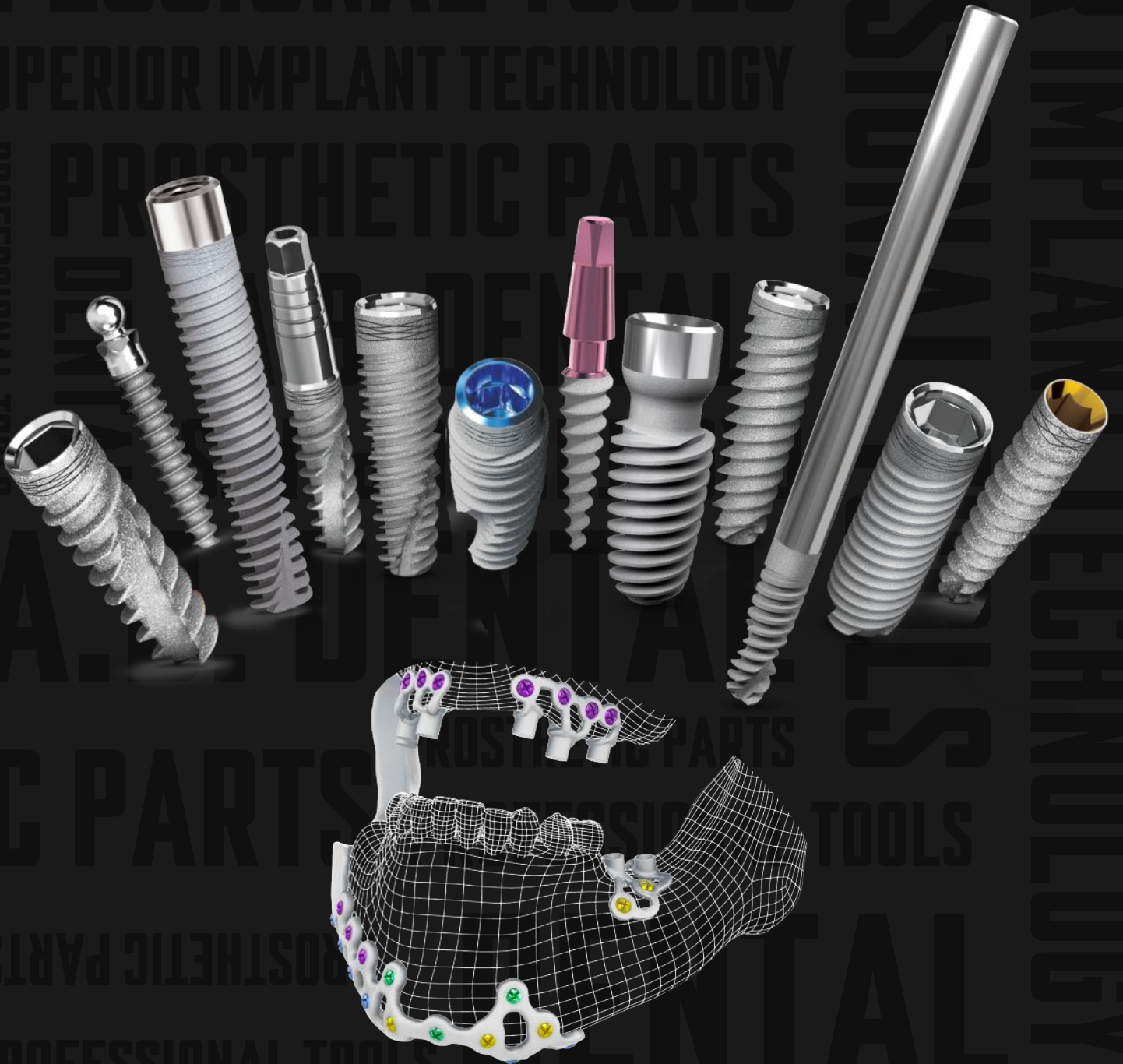




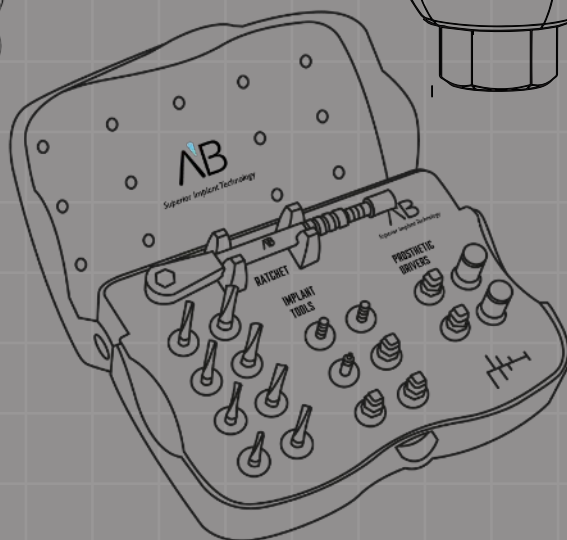
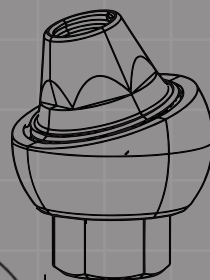
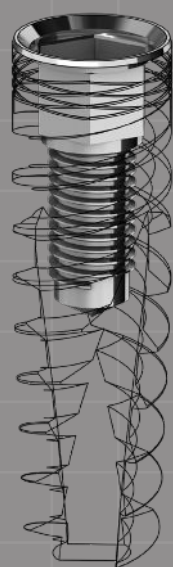
NOWOCZESNY SYSTEM
IMPLANTOLOGICZNY



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 TDS | 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

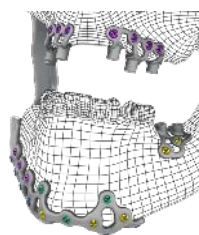


IMPLANT Z POŁĄCZENIEM STOŻKOWYM

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

I-0N

IMPLANTY PODOKOSTNOWE



Implanty produkowane na zamówienie pod indywidualne przypadki. Doskonale 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 PTERYFIK

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 ZYGOMATYCZNY

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

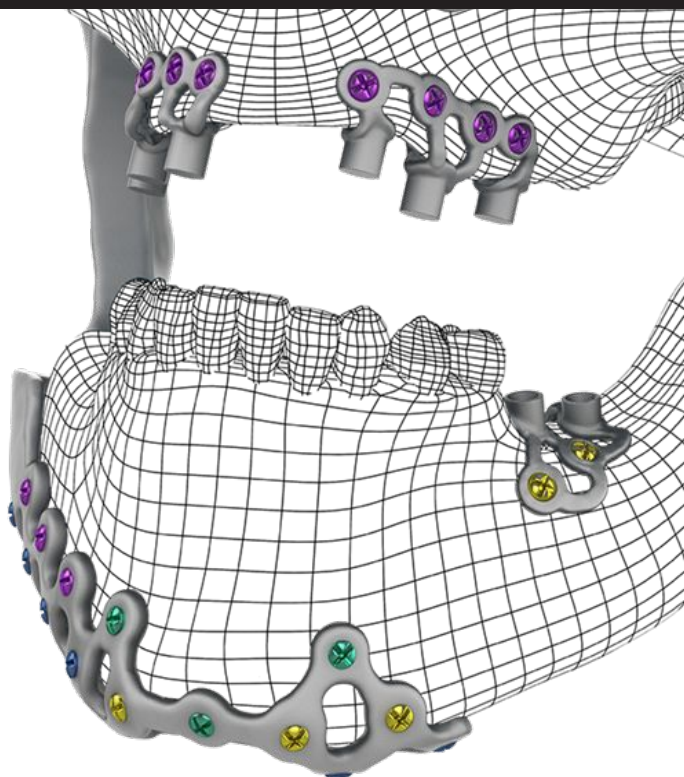
UNIQUELY U IMPLANTY INDYWIDUALNE AB DENTAL (PODOKOSTNOWE)

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

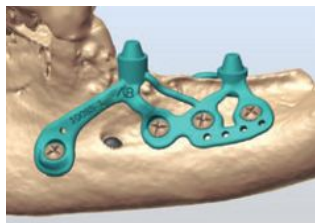
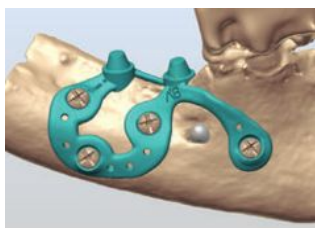
Każdy implant jest zaprojektowany indywidualnie na bazie CT, przy użyciu zaawansowanego oprogramowania do obrazowania 3D. Produkowany jest przy użyciu drukarki 3D Titanium z technologią spiekania laserowego.

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.



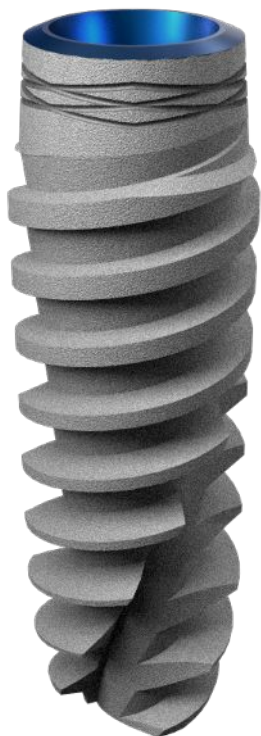
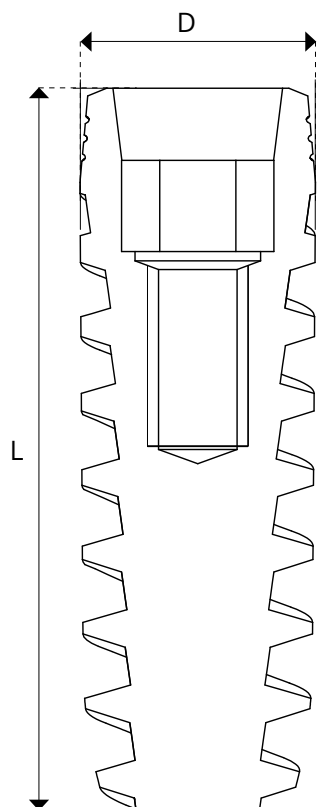
Przykłady zastosowań:



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 wylania.
- 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.
- Doskonałe uszczelnienie antybakteryjne połączenia implantu z łącznikiem.

ZALECANY TYP KOŚCI

- Wszystkie typy kości.

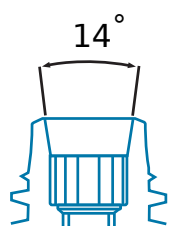
PLATFORMA PROTETYCZNA

- Platforma stożkowa CP.

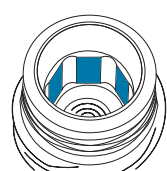
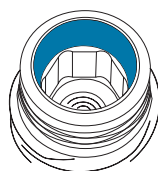
WIERCENIE KOŃCOWE

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

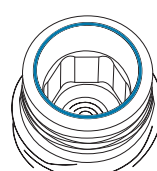
| Kat. nr | Średnica D [mm] | Długość L [mm] | Platforma protetyczna |
|---------|-----------------|-------------------|-----------------------|
| I10C | 3.5 | 10,11.5,13,16 | Stożkowa |
| I10C | 3.75 | 8,10,11.5,13,16 | Stożkowa |
| I10C | 4.2 | 6,8,10,11.5,13,16 | Stożkowa |
| I10C | 5.0 | 6,8,10,11.5,13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



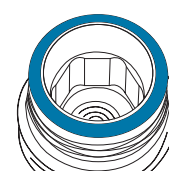
14° wewnętrzny stożek



2.1 mm wewnętrzny hex



Płaska powierzchnia



Niewielki kąt fazowania

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



12 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

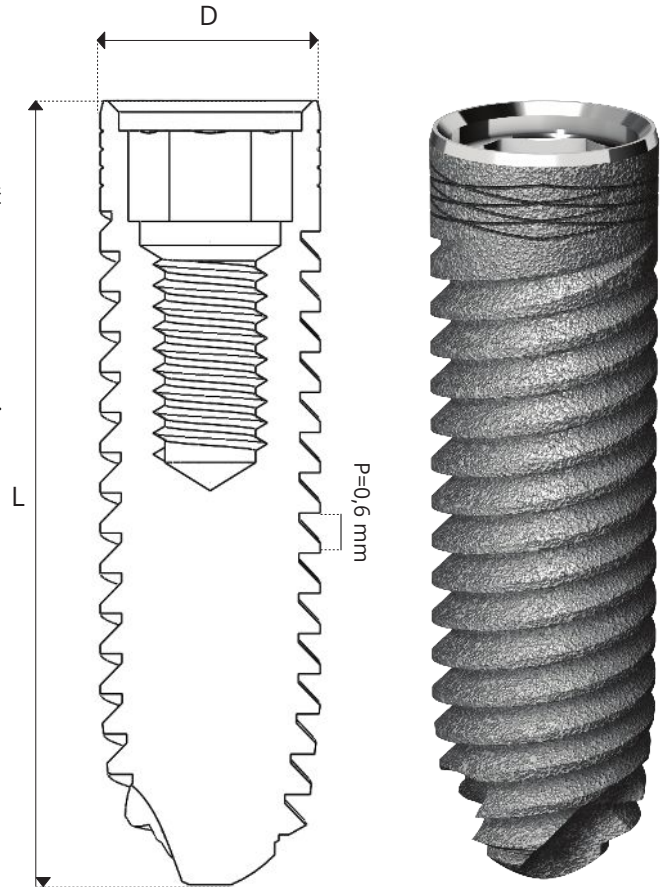
- Żuchwa, kość typu 1 i 2.

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

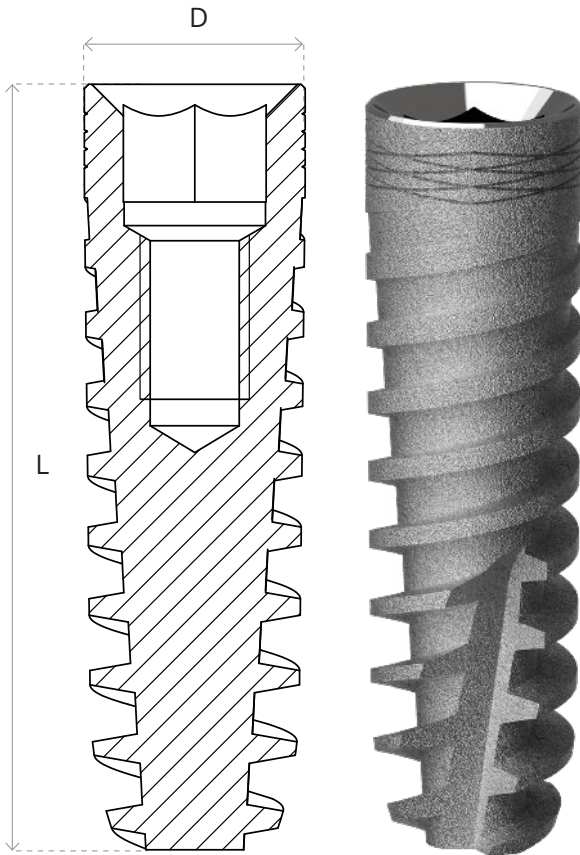
Opakowanie bez przenośnika



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

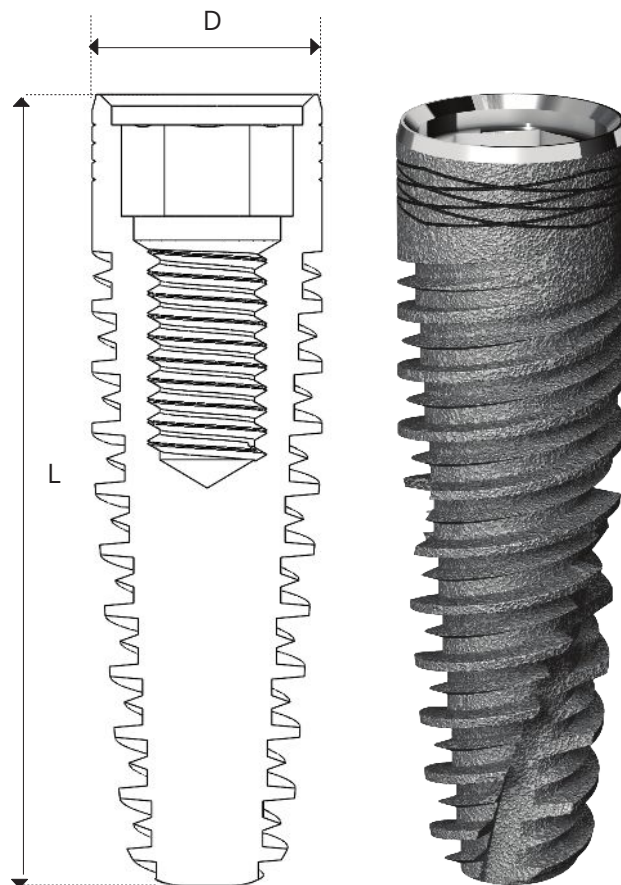
- Szczeka, typ kości 3 i 4.

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 |
|---------|-----------------|------------------------|-----------------------|
| I55 | 3.0 | 10, 11.5, 13, 16 | Wąska |
| I55 | 3.3 | 10, 11.5, 13, 16 | Wąska |
| I55 | 3.75 | 8, 10, 11.5, 13, 16 | Standard |
| I55 | 4.2 | 8, 10, 11.5, 13, 16 | Standard |
| I55 | 4.5 | 6, 8, 10, 11.5, 13, 16 | Standard |
| I55 | 5.0 | 6, 8, 10, 11.5, 13, 16 | Standard |

OPAKOWANIE Z IMPLANTEM ZAWIERA

Opakowanie z przenośnikiem



Fiolka zewnętrzna

Fiolka wewnętrzna

Komponenty

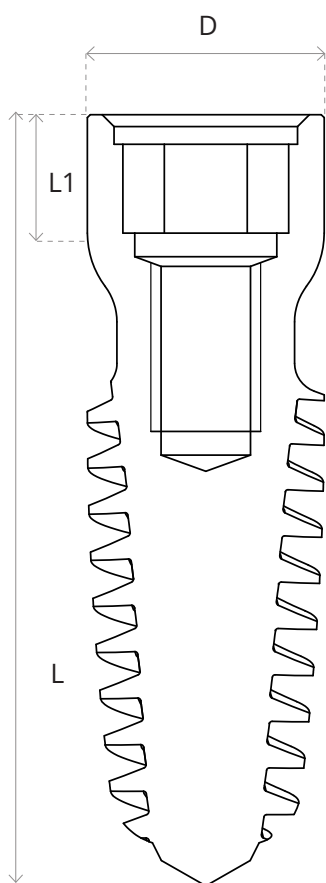
Opakowanie bez przenośnika



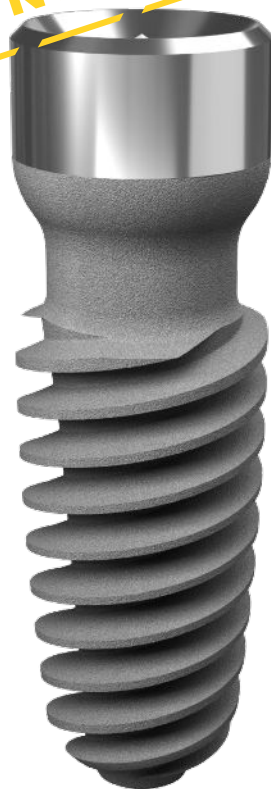
Fiolka wewnętrzna

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

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

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

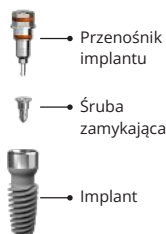


Kolor zatyczki fiolki koresponduje do koloru finalnego wiertła

Fiolka zewnętrzna



Fiolka wewnętrzna



Komponenty



18 IMPLANT DŁUGI (I-LONG)

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

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).

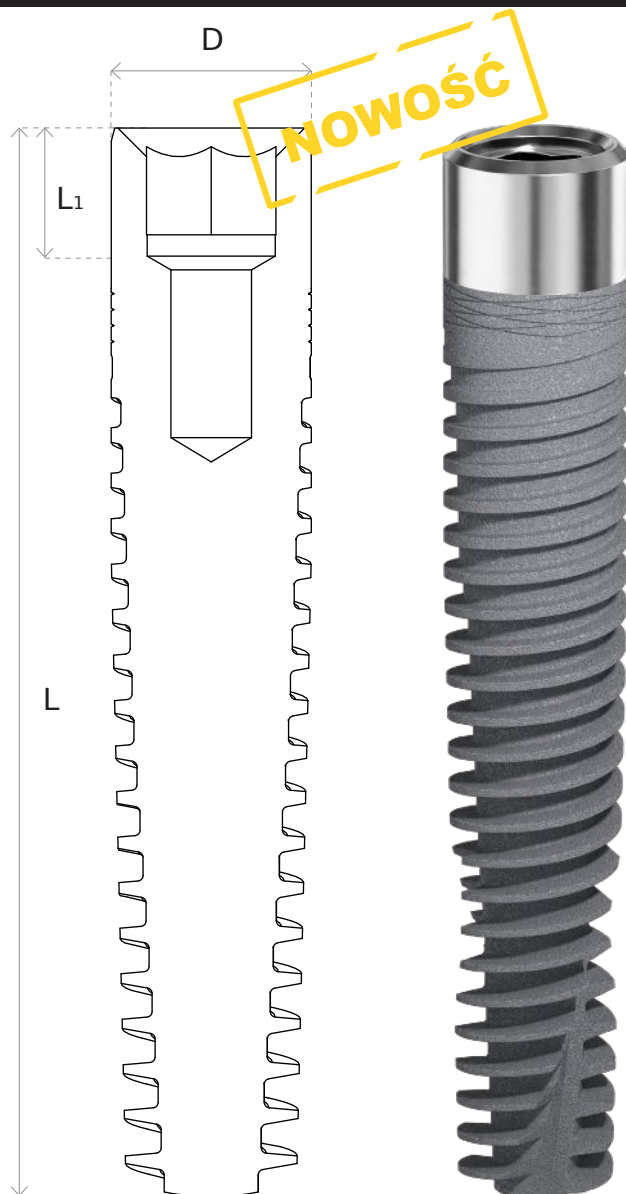
WIERTŁO KOŃCOWE

- 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

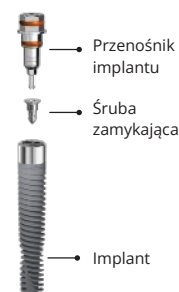
Opakowanie z przenośnikiem



Fiolka zewnętrzna

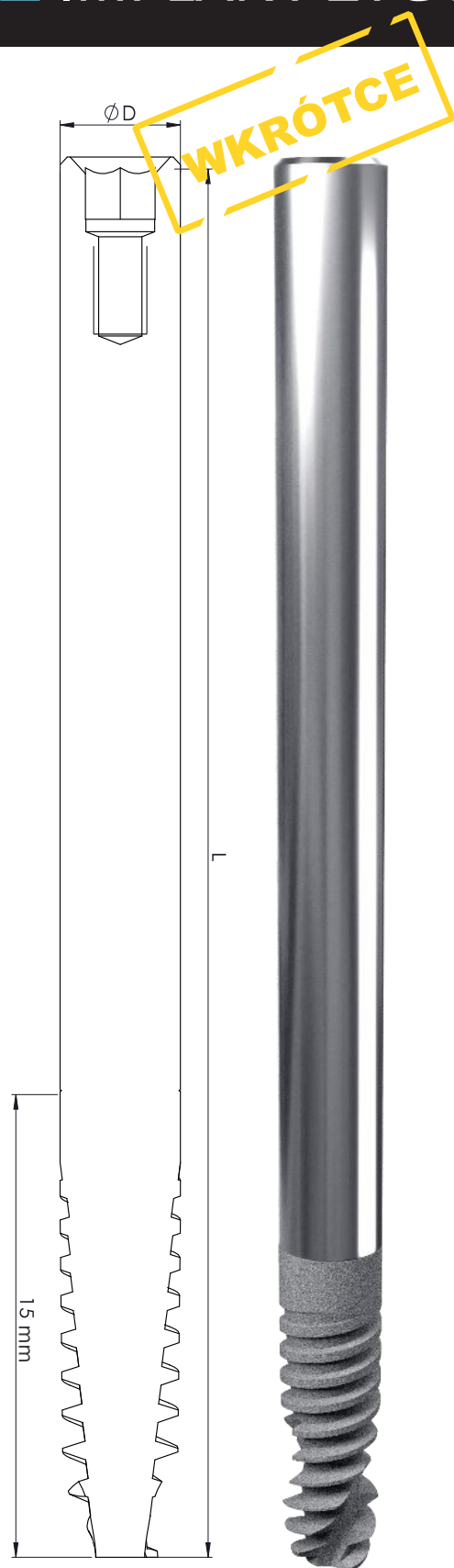


Fiolka wewnętrzna



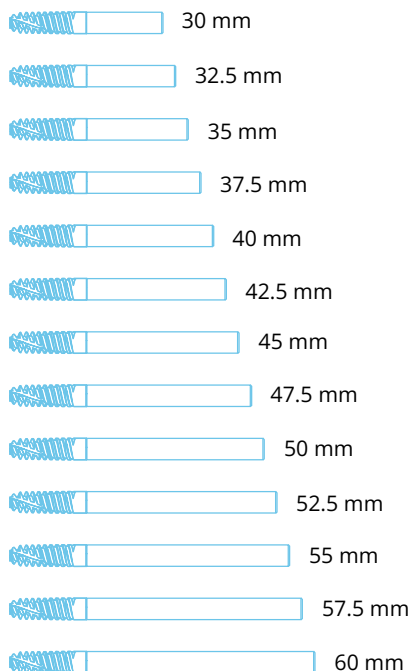
Komponenty

I-Z IMPLANT ZYGOMATYCZNY



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 wszczępienia implantów ostatecznych.
- Wyłącznie do uzupełnień cementowanych.
- Zmniejszone ryzyko urazu kości.

ZALECANY TYP KOŚCI

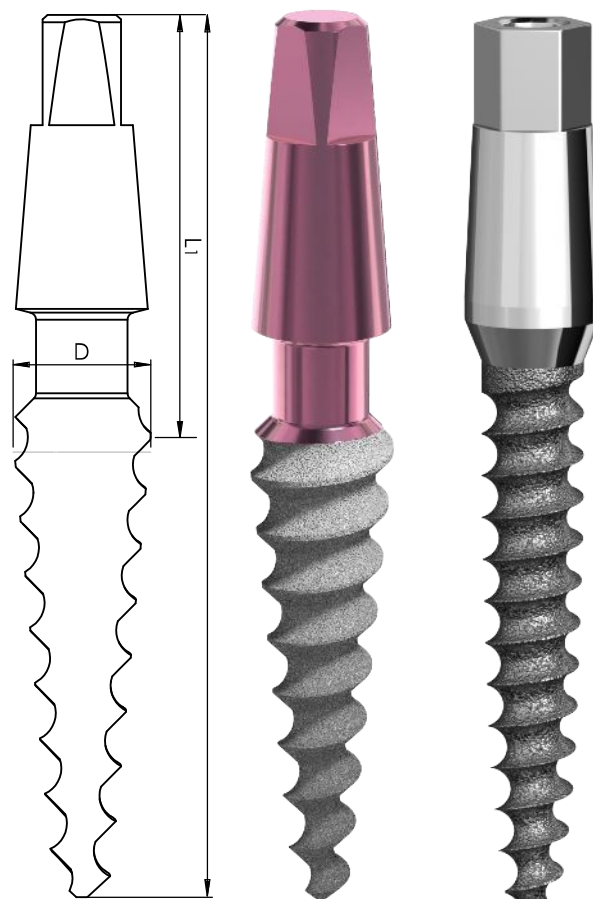
- Do wąskich wyrostków zębodołowych i natychmiastowego obciążenia w wyrostkach przednich w żuchwie.
- Typ kości 1-2.

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 |

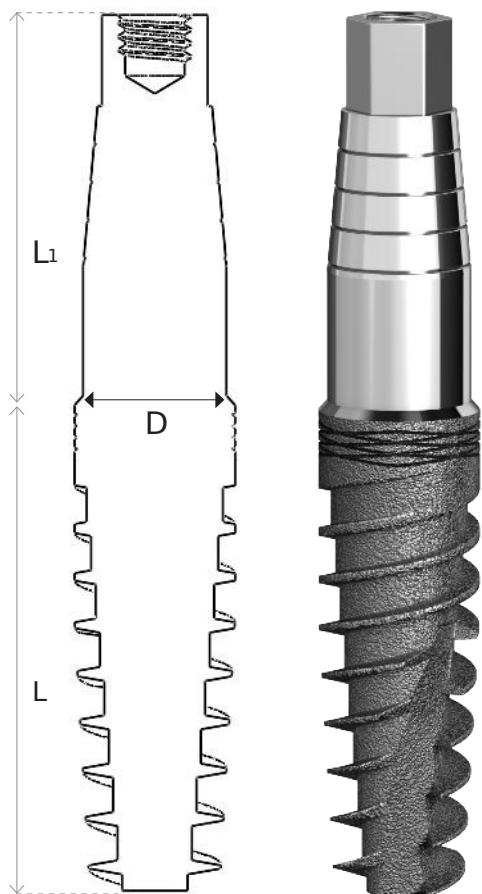
Implanty I6 o średnicy od 3.3 do 5.0 mm sprzedawane są w wersji z różowym łącznikiem.

OPAKOWANIE Z IMPLANTEM ZAWIERA

Opakowanie z przenośnikiem



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

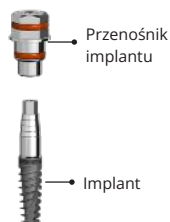


Kolor zatyczki fiolki koresponduje do koloru finalnego wiertła

Fiolka zewnętrzna



Fiolka wewnętrzna



Przenośnik implantu

Implant

Komponenty

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 wszczępienia 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.

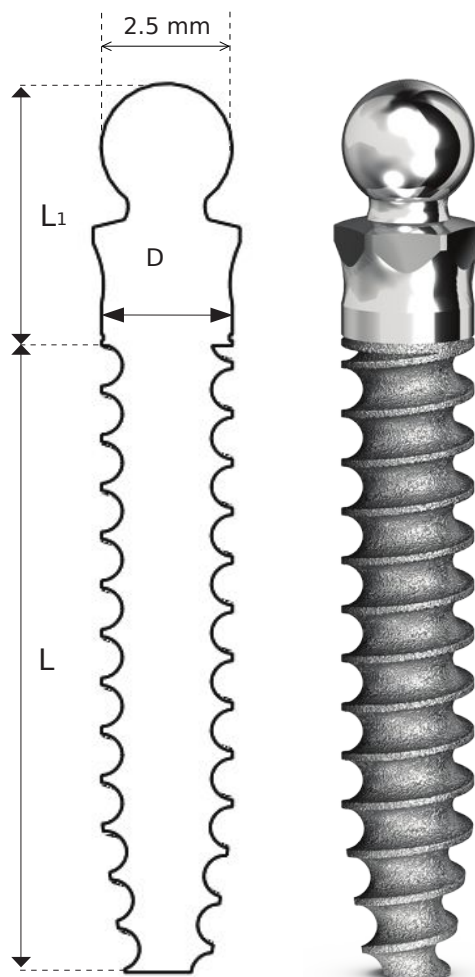
WIERCENIE KOŃCOWE

- Tylko wiertło pilotujące.



REKOMENDOWANY PROTOKÓŁ WIERCENIA

- strona 16, 17.



| Kat. nr | Średnica D [mm] | Długość L [mm] | Długość L1 [mm] |
|---------|-----------------|----------------|-----------------|
| I6b | 2.4 | 11.5, 13 | 6 |

OPAKOWANIE Z IMPLANTEM ZAWIERA

Opakowanie z przenośnikiem

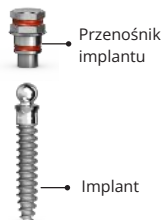


Kolor zatyczki fiolki koresponduje do koloru finalnego wiertła

Fiolka zewnętrzna



Fiolka wewnętrzna



Komponenty

Elementy uzupełnienia dla implantu I6b (zamawiane oddzielnie):



P5b-2
Zatrask średni
(2szt. w opak.)



P5b-3
Zatrask miękki
(2szt. w opak.)



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



P5-a
Obudowa metalowa



P5-d
Krażek ochronny

PROTOKÓŁ WIERCENIA WIERTŁAMI TDSD

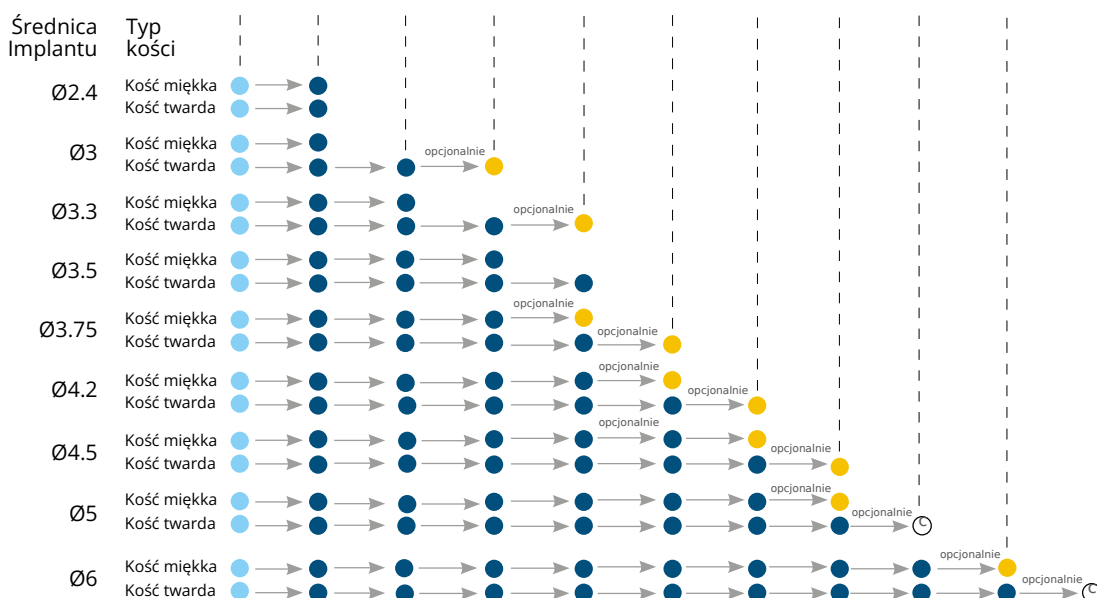
PROTOKÓŁ WIERCENIA DLA WIERTEŁ CYLINDRYCZNYCH TDSD

| | 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 kortykanej (w przypadku gdy jest potrzebne)

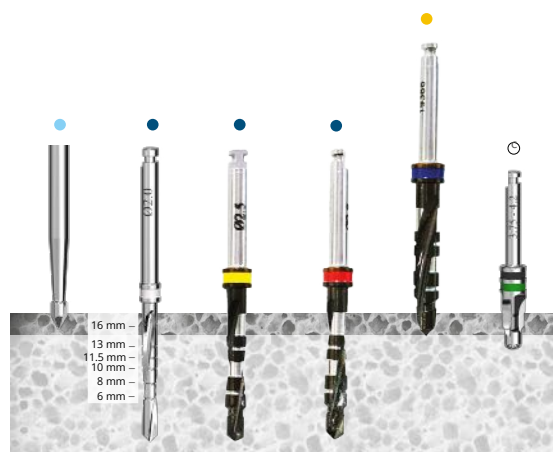
⊙ Użyj w części kortykanej wiertłem poszerzającym (w przypadku gdy jest potrzebne)

WIERTŁA OPCJONALNE

| TDCS | TDCS | TDS | TDS |
|----------|------|-------|-------|
| 3.75-4.2 | 5-6 | Ø 1.2 | Ø 1.5 |



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



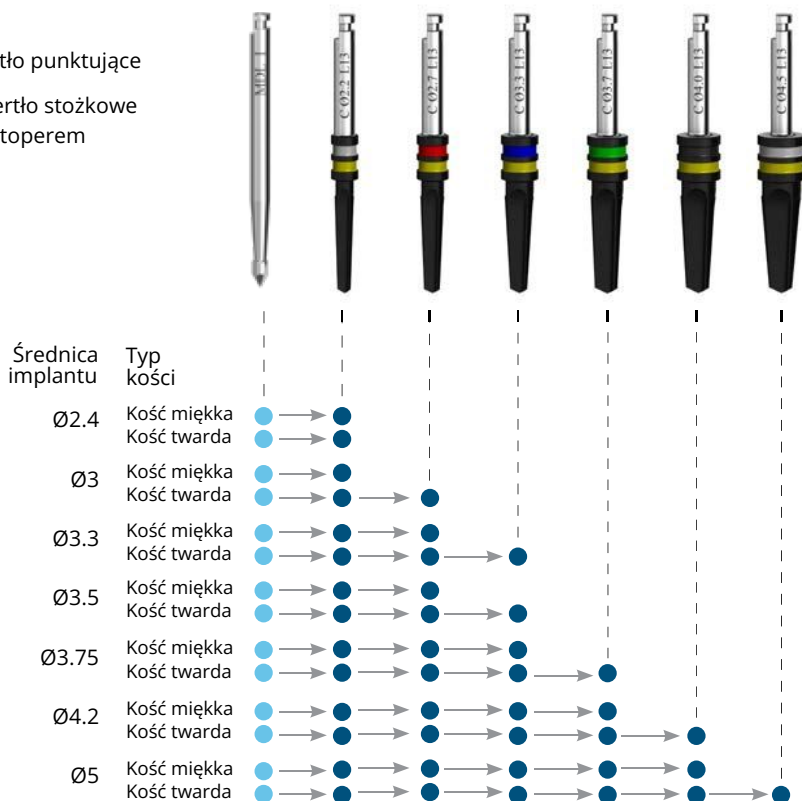
PROTOKÓŁ WIERCENIA WIERTŁAMI TDCst

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 |

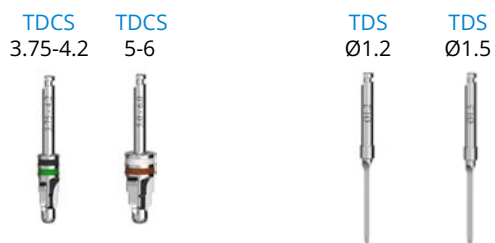
TMD Wiertło punktujące

TDCst Wiertło stożkowe ze stoperem

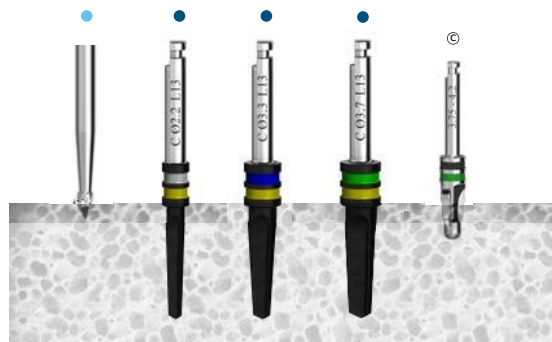


- Zaznacz miejsce wiercenia
- Użyj na całej długości implantu

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 | | | | | | |
| | Typ kości | | | | | | |
| Ø4 | Kość miękka | ● | ● | ○ | ● 1/3 | ● | |
| | 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 | | | | | | |
| | Typ kości | | | | | | |
| Ø3.75 | Kość miękka | ● | ● | ● Opcjonalnie | ● 2/3 | ● Opcjonalnie | |
| | Kość twarda | ● | ● | ● Opcjonalnie | ● 2/3 | ● Opcjonalnie | |
| Ø4.2 | Kość miękka | ● | ● | ● Opcjonalnie | ● Opcjonalnie | ● 2/3 | ● Opcjonalnie |
| | Kość twarda | ● | ● | ● Opcjonalnie | ● 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 WIERTEŁA

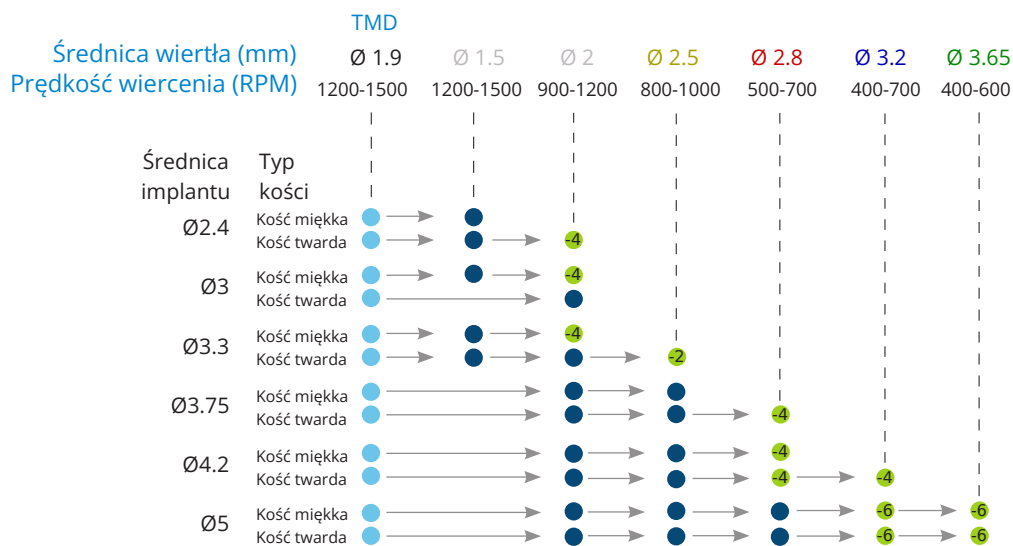
TDL 2.3,40 TDL 2.8,40 TDL 3.2,40 TDL 3.65,40



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 folkę z implantem.

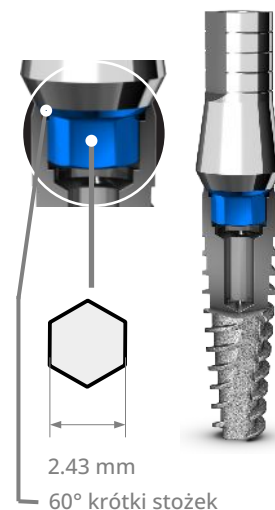
PLATFORMY PROTETYCZNE I ROZMIARY

| 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 |

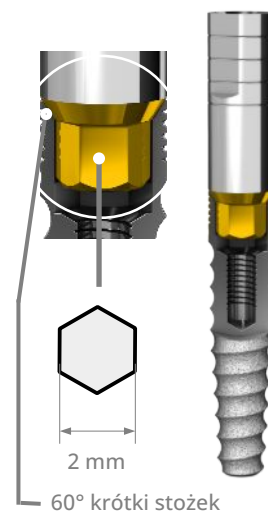
| Implanty I5 | |
|---------------|-----------|
| Nr katalogowy | Platforma |
| I5-3,10 | Wąska |
| I5-3,11.5 | Wąska |
| I5-3,13 | Wąska |
| I5-3,16 | Wąska |
| I5-3.3,10 | Wąska |
| I5-3.3,11.5 | Wąska |
| I5-3.3,13 | Wąska |
| I5-3.3,16 | Wąska |
| I5-3.5,10 | Standard |
| I5-3.5,11.5 | Standard |
| 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 |

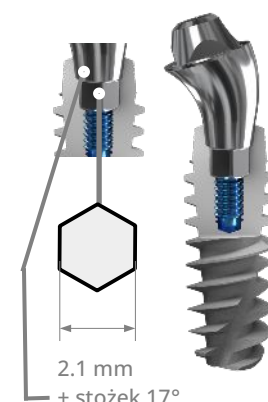
Platforma standardowa SP



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 |

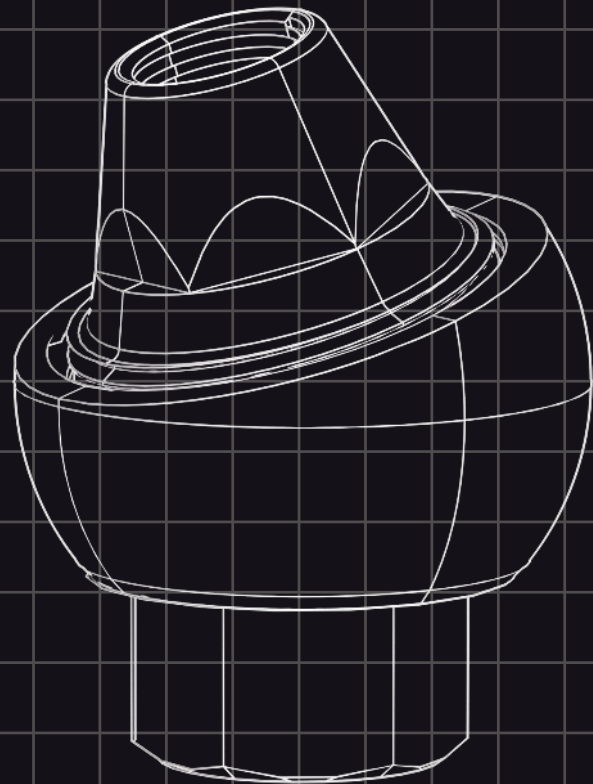
SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

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

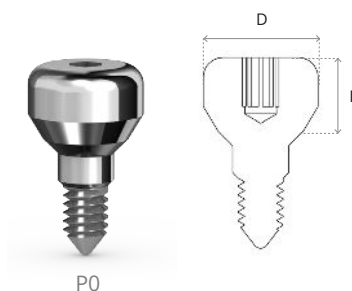


ŚRUBY GOJĄCE P0, P0N, POW

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 |

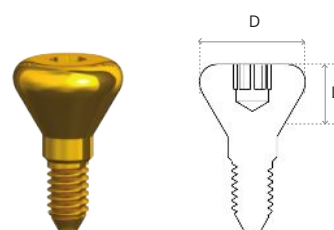
Platforma protetyczna standardowa, do implantów: I2, I5, I8, I9, I55



P0

| | |
|--------|------------------|
| 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

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

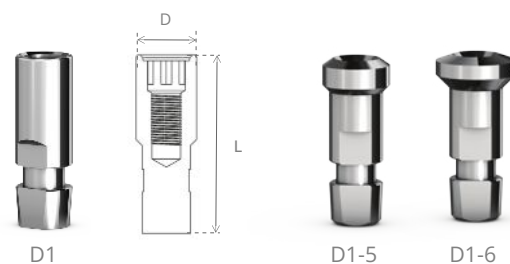
ANALOGI IMPLANTU D1

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 |

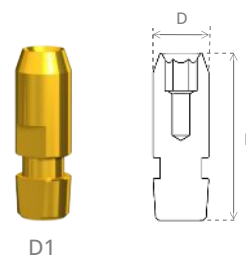
Platforma protetyczna standardowa, do implantów: I2, I5, I8, I9, I55

** 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

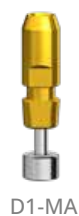
| | |
|------------|---------------------|
| D1-3.75,MA | L=11.3 mm, D=3.8 mm |
|------------|---------------------|

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



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

Platforma protetyczna wąska, do implantów I5, I55

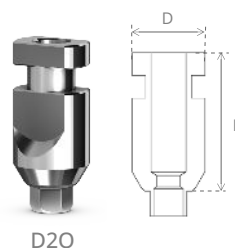


TRANSFERY D2, D3

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



D20

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

Platforma protetyczna wąska, do implantów I5, I55

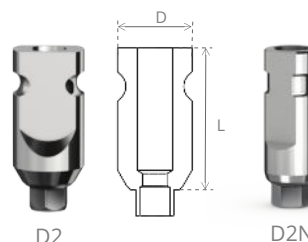


D20

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



| | |
|--------|---------------------------------|
| 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



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



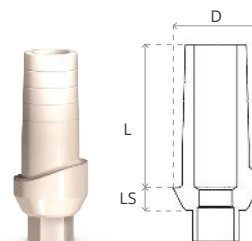
ŁĄCZNIKI TYMCZASOWE PEEK

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 |

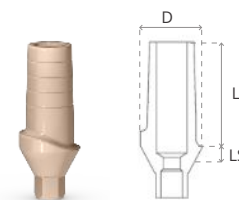
Platforma protetyczna standardowa, do implantów: I2, I5, I8, I9, I55



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

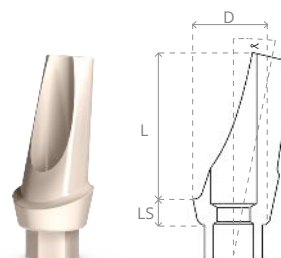
ŁĄCZNIK TYMCZASOWY KĄTOWY PEEK

| | |
|----------------------|--------------------------------------|
| 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

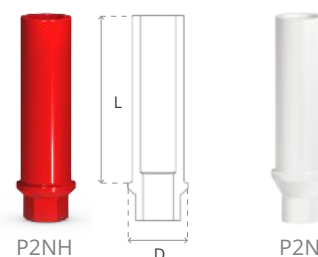
P2N-3.75,15 Tulejka bez hex, L=10 mm, D=3.75 mm

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

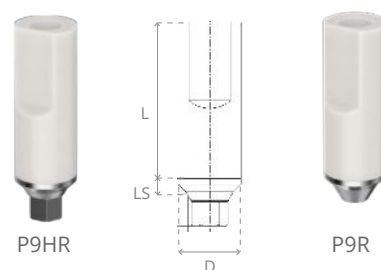
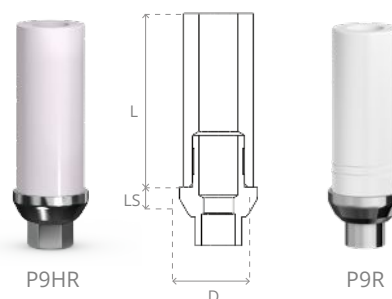
Łączniki plastikowe na podbudowie z chromo-kobaltu umożliwiają precyzyjne wykonanie pracy i jej pewne mocowanie w implantcie.

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

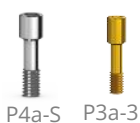
Platforma protetyczna standardowa, do implantów: I2, I5, I8, I9, I55



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.

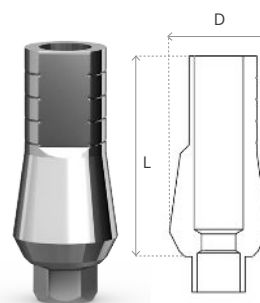
ŁĄCZNIK PROSTY P3

| | |
|--------------|-------------------|
| 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 |

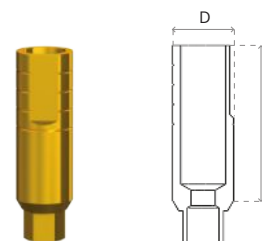
Platforma protetyczna standardowa, do implantów: I2, I5, I8, I9, I55

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

Platforma protetyczna wąska, do implantów I5, I55



P3



P3

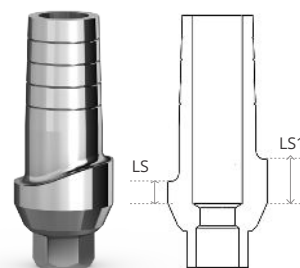
ŁĄCZNIK PROSTY ZE STOPNIEM P3S

| | |
|------------|---------------------------------|
| 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-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



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



P4a-S

P3a-3

P3aL

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.

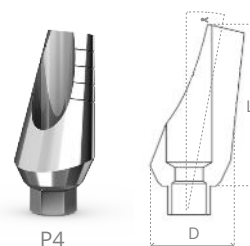
ŁĄCZNIKI KĄTOWE P4, P4L, P4S

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

| | |
|---------|------------------|
| 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



P4-3

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

| | |
|----------|-----------------------------|
| 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

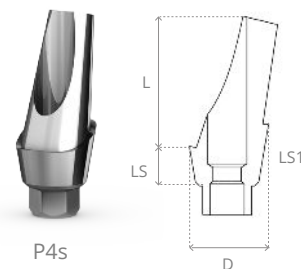


P4L-3

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

| | |
|------------|---|
| 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



P4s-3



P4a



P4a-S



P3a-3

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

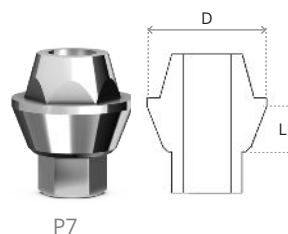
Zastosowanie: korony, mosty.

Opakowanie zawiera

Łącznik P7, P7a, P7b

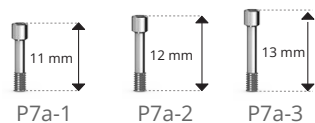
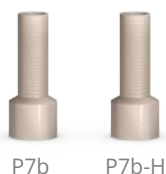
| | |
|-----------|------------------|
| P7-3.75,1 | L=1 mm, D=4.7 mm |
| P7-3.75,2 | L=2 mm, D=4.7 mm |
| P7-3.75,3 | L=3 mm, D=4.7 mm |

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



Tulejki do łącznika P7

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



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

ŁĄCZNIKI PROSTE I KĄTOWE (MULTIUNITY) P64

ŁĄCZNIK PROSTY P64

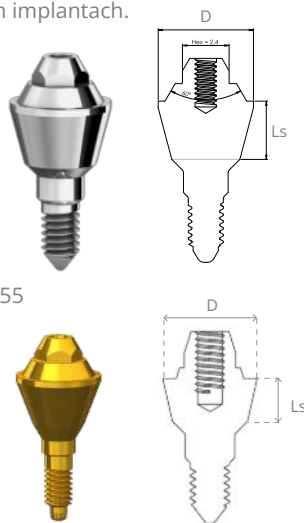
Zastosowanie: prace przykręcane na równolegle wszczepionych implantach.

| | |
|------------|-------------------|
| 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 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

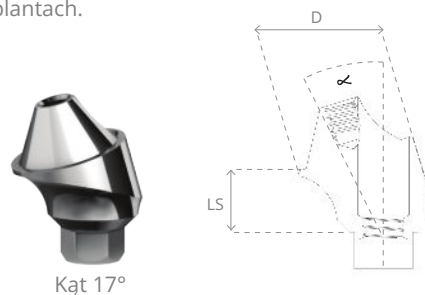


ŁĄCZNIK KĄTOWY P64

Zastosowanie: prace przykręcane na 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 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



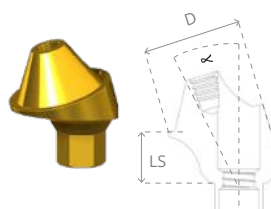
| | |
|-----------------|-------------------------------|
| P64-3.75,42-0.5 | LS=0.5 mm, D=4.9 mm, kąt: 42° |
| P64-3.75,42-2 | LS=2 mm, D=4.9 mm, kąt: 42° |

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

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 |



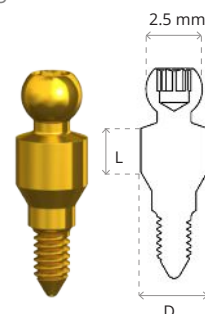
Opakowanie zawiera

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 |

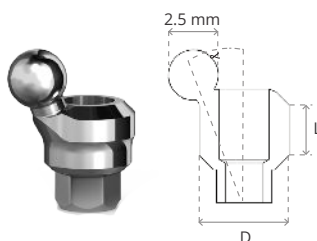


Platforma protetyczna wąska, do implantów I5, I55

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 |



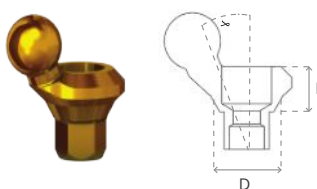
Opakowanie zawiera

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



Platforma protetyczna wąska, do implantów I5, I55

ZATRZASKI, OBUDOWA, KRĄŻEK 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
Krążek ochronny

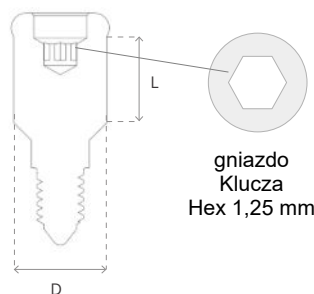
LOKATORY AB LOC P25

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°**



extra miękkie miękkie mocne standardowe wkładka robocza obudowa do protezy krążek ochronny

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



extra miękkie miękkie mocne standardowe wkładka robocza obudowa do protezy krążek ochronny

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,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



PREMIL

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

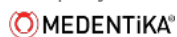
Platforma protetyczna standardowa, do implantów: I2, I5, I8, I9, I55

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

Platforma protetyczna wąska, do implantów I5, I55



Premile kompatybilne są z ramką



3shape

exocad

dental wings

Zirkonzahn
Human Zirconium Technology

AMANNGIRRBACH

RealGUIDE™
UNIVERSAL OPEN SYSTEM

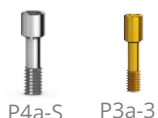
imes-icore®
Dental & Medical Solutions

MILL
BOX

hypocad



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



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)

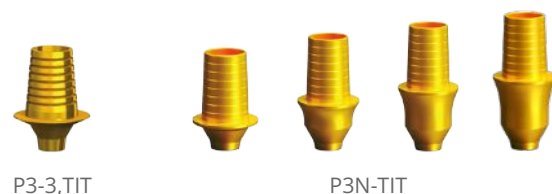
| | |
|------------------|-------------------------------|
| P3-3.75,TIT | D=5.2 mm, L=4.5 mm, LS=0.8 mm |
| P3N-3.75,0.6,TIT | D=4.3 mm, L=4.1 mm, LS=0.6 mm |
| P3N-3.75,2,TIT | D=4.3 mm, L=4.1 mm, LS=2 mm |
| P3N-3.75,3,TIT | D=4.3 mm, L=4.1 mm, LS=3 mm |
| P3N-3.75,4,TIT | D=4.3 mm, L=4.1 mm, LS=4 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

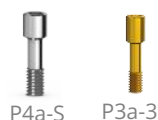
imes-icore®
Dental & Medical Solutions

MILL BOX

hypocad



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



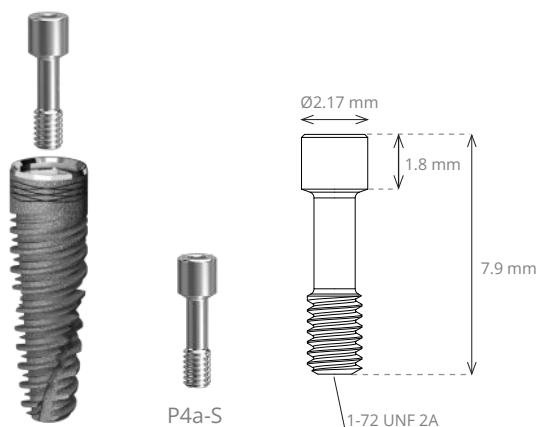
Wszystkie łączniki bazy zawierają śrubę: dla platformy standardowej P4a-S, dla platformy wąskiej: P3a-3.

ŚRUBY PROTETYCZNE DO ŁĄCZNIKÓW

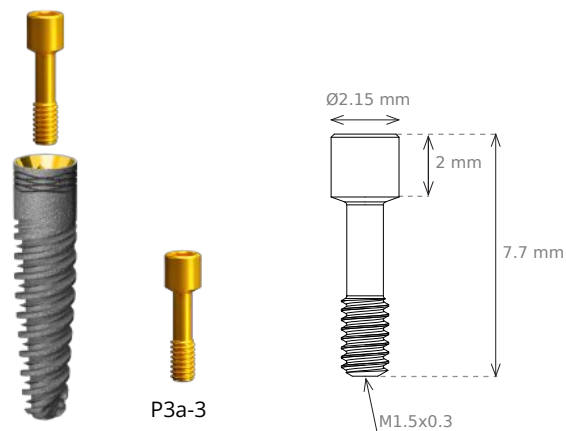
DLA POŁĄCZEŃ ŁĄCZNIK - IMPLANT

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

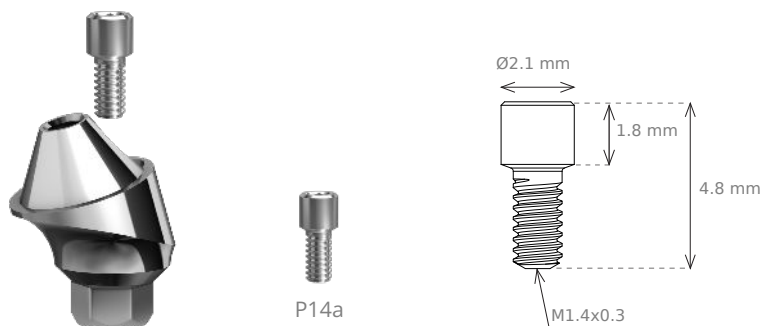


Platforma wąska NP



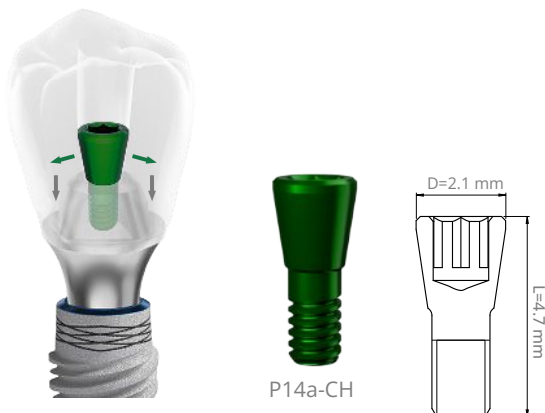
DLA POŁĄCZEŃ MULTIUNIT – PROTETYKA

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

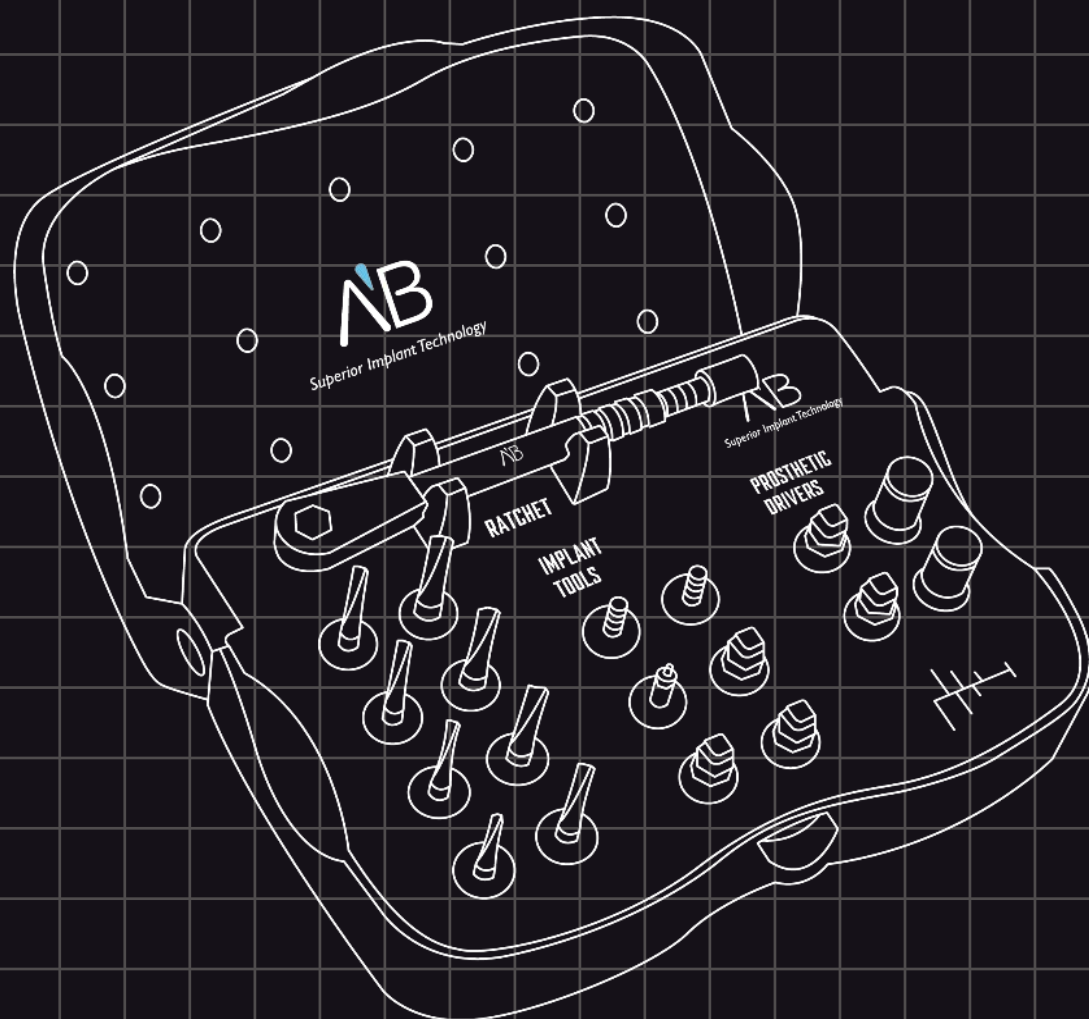


ŚRUBA STOŻKOWA DLA POŁĄCZEŃ PROTETYKI Z MULTIUNITEM

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 multiunicie. 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



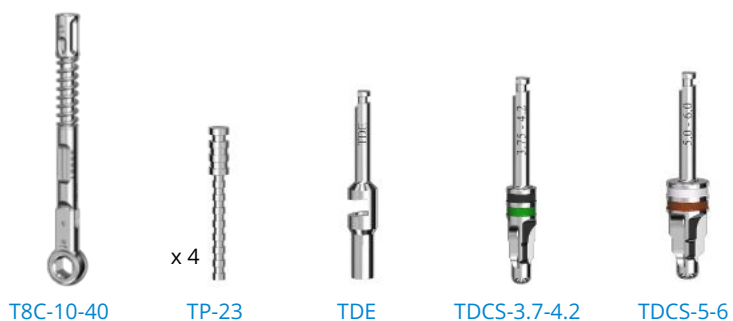
T3-2,9 T3-2,18 T3-2,4,9 T3-2,4,18 T5-2,20 T5-2,25 T5-2,4,20 T5-2,4,25

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

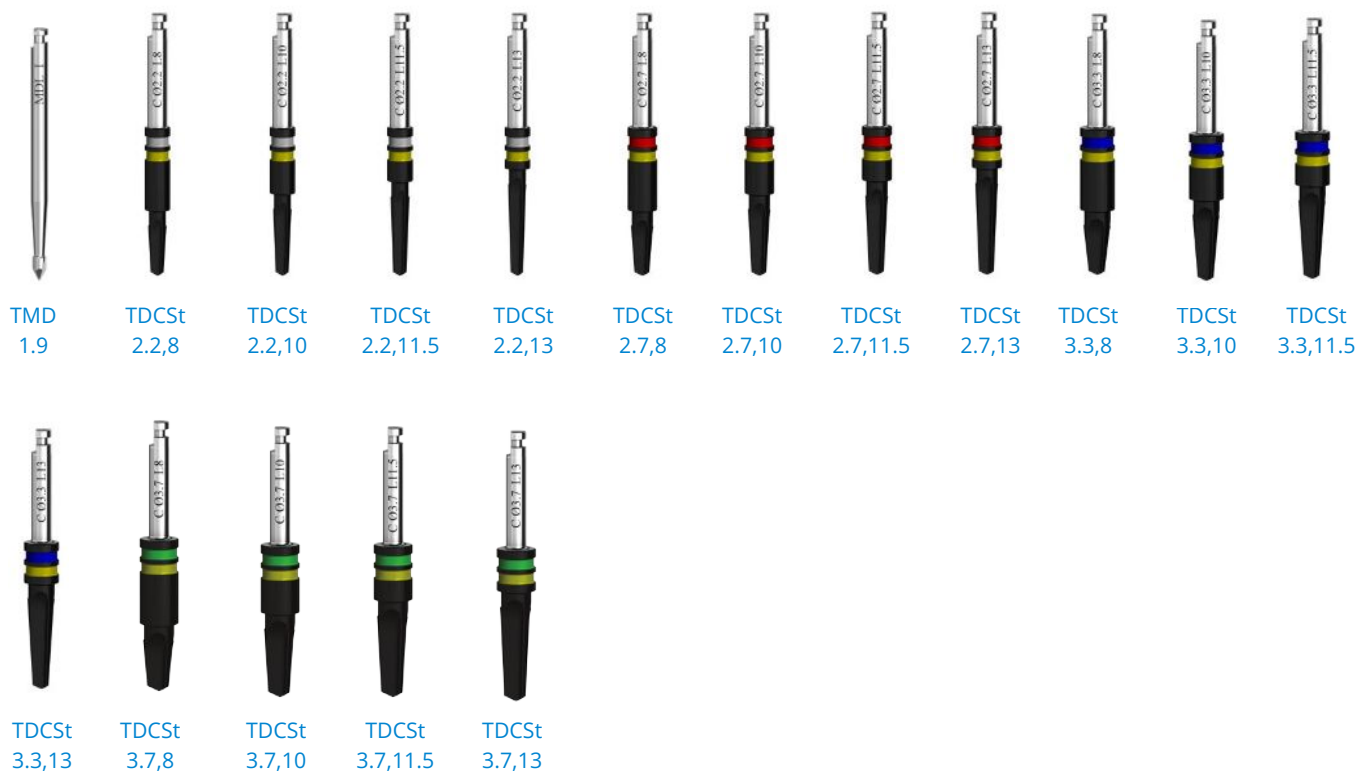
KASETA TKDC-T8C

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

Zawiera raczetę dynamometryczną.



WIERTŁA



KLUCZE DO IMPLANTÓW



KLUCZE DO EL. PROTETYCZNYCH



NARZĘDZIA



T8C-10-40
raczeta



TP-23
wskaźnik równoległości

x 2

KOMPONENTY OPCJONALNE

DODATKOWE WIERTŁA



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

WIERTŁA POSZERZAJĄCE I PRZEDŁUŻKA WIERTŁA



TDCS
3,7-4,2



TDCS
5-6



TDE

KLUCZE DO IMPLANTÓW I EL. PROTETYCZNYCH



T5-2,20



T5-2,4,20



T5-1,2,26

WSKAŹNIK RÓWNOLEGŁOŚCI



TP-17

GŁĘBOKOŚCIOMIERZ



T17

UCHWYT DO KLUCZY T1 I T3



T10

KASETA DO SZABLONÓW TKD-FG

NOWOŚĆ



PRZEZNACZENIE

Zaawansowane rozwiązanie do chirurgii implantologicznej, łączące precyzyjne wirtualne planowanie z perfekcyjnym wykonaniem klinicznym.

Zapewnia lekarzowi pełną kontrolę na każdym etapie zabiegu – od wstępnego skanowania, przez wszczęcie implantu, po ostateczną odbudowę.

KORZYŚCI

- System został zaprojektowany z myślą o płynnym przebiegu pracy bez konieczności używania ręcznych prowadnic do wiertła.
- Wiertła ze stoperami, charakteryzują się unikalną geometrią, która umożliwia pobieranie kości podczas wiercenia.
- Protokoły w pełni sterowane: Nie ma potrzeby zdejmowania szablonu podczas zabiegu. Wszystkie etapy wiercenia i wprowadzania implantów odbywają się za pomocą szablonu.
- Wiertła wykonane są z wysokiej jakości stali nierdzewnej i pokryte warstwą DLC (Diamond-Like Carbon), która zmniejsza tarcie i zapobiega przegrzewaniu się kości.
- Każde wiertło posiada końcówkę prowadzącą o średnicy poprzedniego wiertła, co zapewnia idealną stabilność i centrowanie.
- Zastosowanie wycinaka do śluzówki pozwala na przeprowadzenie zabiegu bez konieczności usuwania płyta, co przyspiesza rekonwalescencję pacjenta.

| Nr kat. | Nazwa 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 | Śruba do wyjmowania przenośnika z implantu 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

Krótka 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



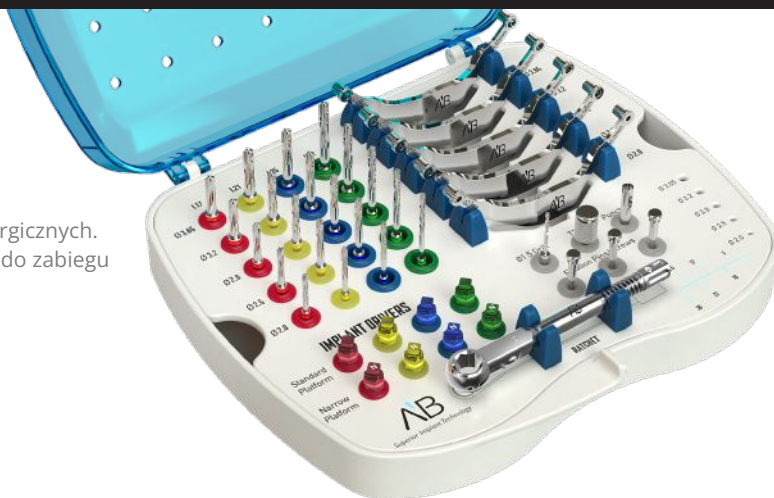
TRS-2.9-1.5

Ø 2.9 / 1.5

Tuleja do pinów długa

KASETA DO SZABLONÓW TKD-GUIDED

Kaseta chirurgiczna do szablonek chirurgicznych. Zawiera wszystkie niezbędne narzędzia do zabiegu z użyciem szablony chirurgicznej.



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

OPCJONALNIE

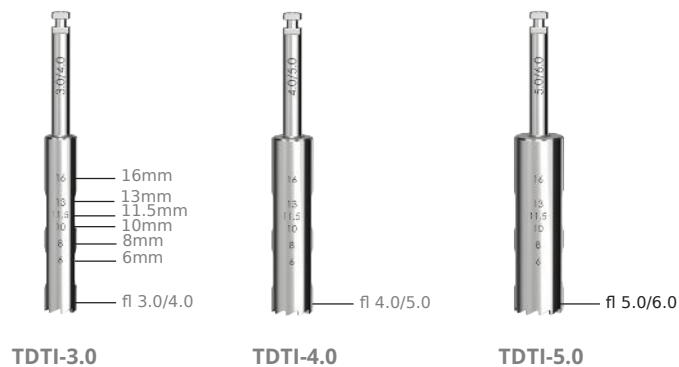
| | |
|-------|--|
| FS-13 | |
| FS-19 | |

WIERTŁA TDD I POSZERZAJĄCE, TREPANY TDTI

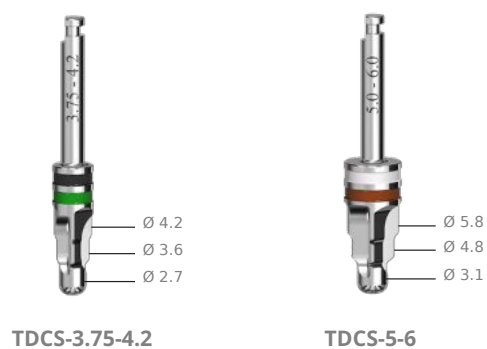
WIERTŁA POWLEKANE TDD



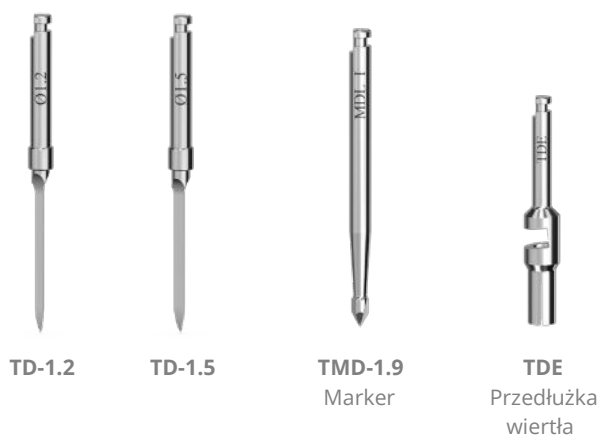
TREPANY



WIERTŁA POSZERZAJĄCE



WIERTŁA PILOTUJĄCE



FREZ DO KOŚCI

Do wyrównywania kości wokół implantu



PROFESJONALNE NARZĘDZIA

KLUCZ MASZYNOWY PROTETYCZNY T1

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



KLUCZ RĘCZNY PROTETYCZNY T2

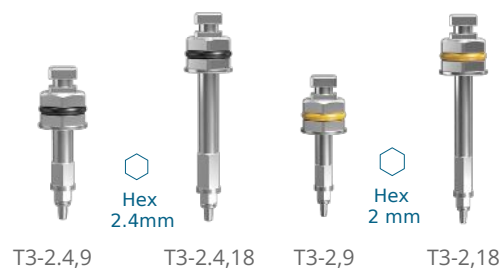
Hex klucza jest w kształcie stożka co zapewnia pewne mocowanie elementu protetycznego i zapobiega jego wypadaniu w ustach pacjenta.

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



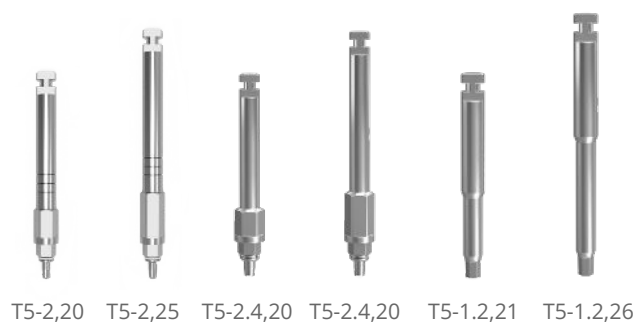
KLUCZ DO IMPLANTÓW T3

| | |
|-----------|--|
| T3-2,9 | Klucz na raczetę do implantów z wąską platformą protetyczną NP [9 mm, 18 mm] |
| T3-2,18 | |
| T3-2.4,9 | Klucz na raczetę do implantów ze standardową platformą SP [9 mm, 18 mm] |
| T3-2.4,18 | |



KLUCZ NA KĄTNICĘ T5

| | |
|-----------|---|
| T5-2,20 | Do implantów z wąską platformą protetyczną NP [20 mm, 25 mm] |
| T5-2,25 | |
| T5-2.4,20 | Do implantów ze standardową platformą protetyczną SP [20 mm, 25 mm] |
| T5-2.4,25 | |
| T5-1.2,21 | Do elementów protetycznych [21 mm, 26 mm] |
| T5-1.2,26 | |



WSKAŹNIK RÓWNOLEGŁOŚCI TP

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





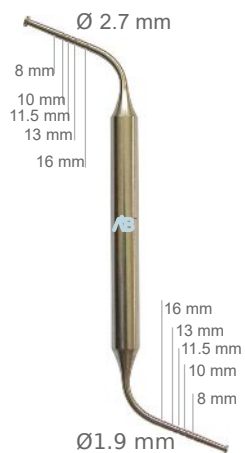
T8

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 wszczepienia 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 – DĄŻYMY DO WYŻSZYCH STANDARDÓW OPIEKI.

Ciągłe innowacje

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

Patenty, produkty i rozwiązania dostosowane do potrzeb

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

Rada doradcza

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

Zaawansowane centrum szkoleniowe

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

Zasoby ludzkie

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

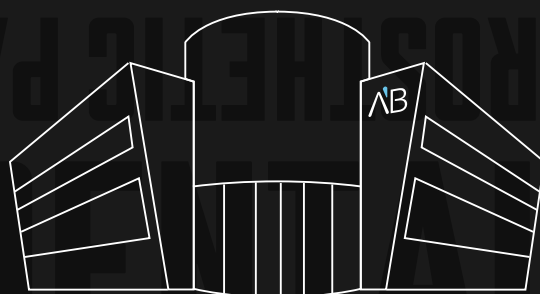


Wizja firmy AB Dental

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