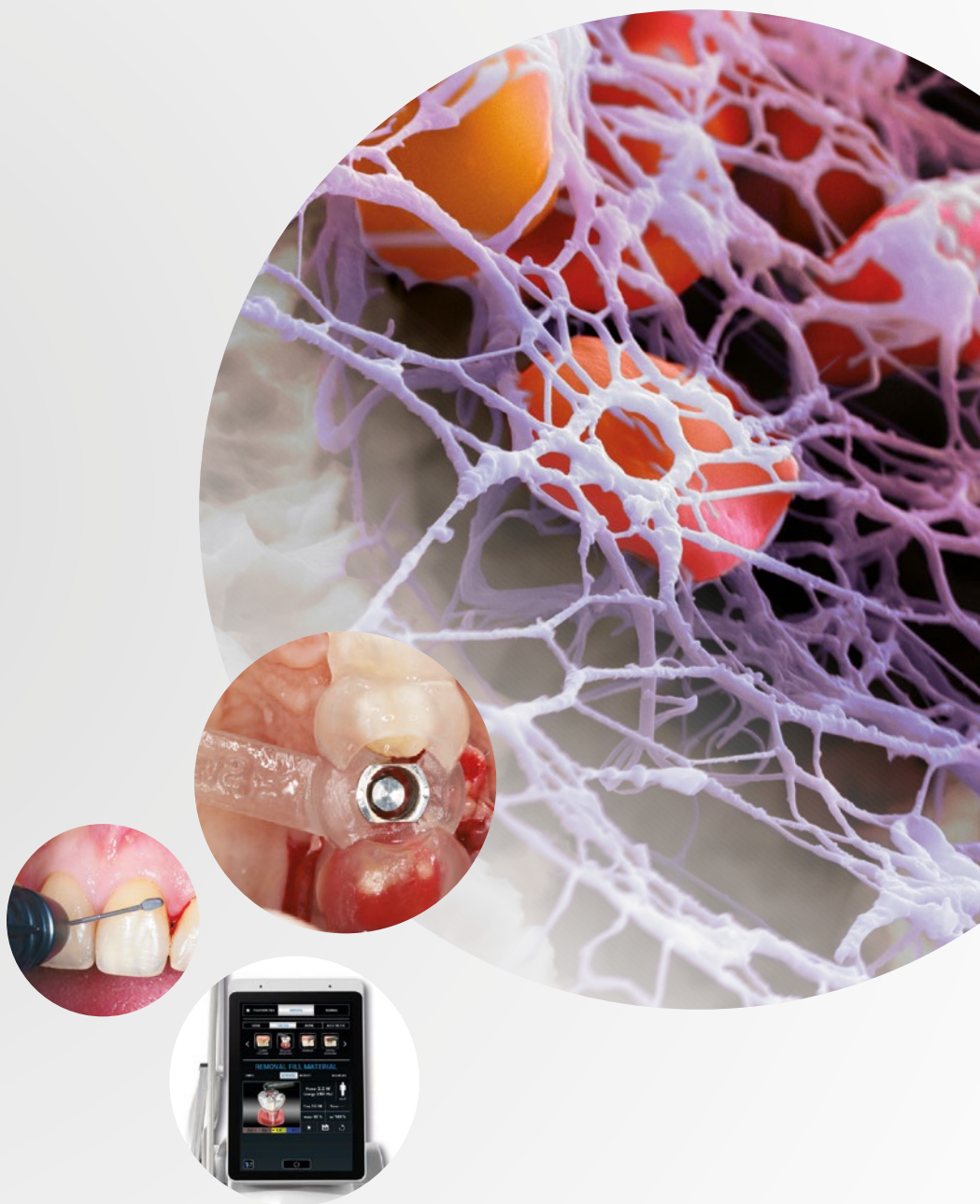




KATALOG PRODUKTÓW Z UŻYCIEM KLINICZNYM

2024/25



DRIVEN BY SCIENCE, NOT TRENDS.

cwittdental.pl

SPIS TREŚCI

O NAS 04



Implanty 07

IMPLANTY THOMMEN MEDICAL 08

Nawigacja GUIDED SURGERY 10

NOWOŚĆ! LASERY 12

Macierz INTEGUARD 16

Kotnierz TISSUEGUARD 18

Połączenie EVERGUARD 20



Lupy 24



Periodontologia 29

KONCEPCJA CLEAN&SEAL 30

Perisolv żel odkażający 32

Hyadent xHyA Usieciowany kwas hialuronowy 33



Regeneracja 35

MEMBRANY resorbowalne 36

MEMBRANY nieresorbowalne 40

dPTFE 48

BIOMATERIAŁY pochodzenia zwierzęcego 50

BIOMATERIAŁY syntetyczne 58

Zestawy narzędzi 61

MAMADENT zestaw do sinus liftu 62

TOUCHGRIP zestaw chirurgiczny 64

DENTOLOGIC zestaw chirurgiczny 67

MEISINGER zarządzanie kością 68

BONE RING Technique	72
PERIIMPLANTITIS KIT	73
Ekstrakcje	74
Młyneczek kostny	75
Zestaw narzędzi i śrub tytanowych BIONNOVATION FIXATION SYSTEM	76

Śruby i piny **77**

Śruby samogwintujące i samoperforujące	78
Śruby namiotowe	79
Wiertło do pobierania kości	80
Wiertło do dekortykacji	81
ZESTAWY DO PINOWANIA	
KALOS kość rzadka i twarda	82
MEISINGER kość średnia i twarda	83

Chirurgia **85**

SURGISTAR mikroskalpele	86
KEYDENT mikroskalpele	87
SZWY CHIRURGICZNE	88
Skrobaczka kostna	90
BLOOD STOP opatrunek hemostatyczny-resorbowalny	91
WIRÓWKA PRF / iPRF / PRP	91
FIZJODYSPENSERY	92
PIEZOCHIRURGIA	94

Endodoncja **97**

Pilniki ręczne i maszynowe PLEX V	98
-----------------------------------	----

O NAS

Firma C.Witt Dental istnieje na rynku od 19 lat

Nasz zespół tworzą ludzie z pasją, którzy stawiają na rozwój firmy oraz własny. Jesteśmy zgraną grupą a wiele naszych relacji z klientami przerodziło się w przyjaźnię. Zapewniamy lekarzom najwyższej jakości produkty z całego świata.

Jesteśmy dystrybutorem:

- szwajcarskiej firmy implantologicznej Thommen Medical produkującej system SPI (Swiss Precision and Innovation),
- niemieckiej firmy StarMed produkującej najwyższej jakości lupy stomatologiczne z optyką Swarovskiego.

W ofercie mamy również:

- biomateriały i membrany firmy Bionnovation i Hyundai (T-gen),
- zestaw instrumentów TOUCHGRIP zaprojektowany przez prof. Hürzeler'a oraz dr Zuhr'a będący odpowiedzią na specjalistyczne potrzeby chirurgii implantologicznej i periodontologicznej,
- mikroskalpele amerykańskiej firmy Surgistar,
- zestaw pinów tytanowych KALOS KIT do mocowania membran,
- zestawy narzędzi Meisinger,
- produkty periodontologiczne oraz biomateriały REGEDENT,
- maszynowe i ręczne narzędzia endodontyczne Orodeka.

Jesteśmy organizatorem

profesjonalnych szkoleń skierowanych zarówno dla osób rozpoczynających karierę w branży stomatologiczno-chirurgicznej, studentów jak i doświadczonych lekarzy. Organizujemy szkolenia dentystyczne, warsztaty, wykłady i konferencje na niezwykle wysokim poziomie w kraju i za granicą.



EDUKACJA KOMUNIKACJA REKREACJA

Niezmiennie od lat, to nasze hasło przewodnie. Nasza firma słynie ze wspaniale zorganizowanych spotkań szkoleniowych połączonych z **zawodami narciarskimi** w przepięknej, **górskiej miejscowości St. Lambrecht**, w Austrii.



Ludzie

Mamy zaszczyt współpracować ze wspaniałymi **wykładowcami**. Bez tych ludzi nasza praca nie miałaby sensu a firma C.Witt Dental nie mogłaby się rozwijać. To dzięki nim możemy zapewnić Państwu szkolenia na wysokim poziomie, konsultacje i wymianę doświadczeń.



27.01 - 1.02.2025r.

XIX Zimowe Spotkanie Implantologiczne

II Memoriał Mariusza Dudy

**/ ST. LAMBRECHT
AUSTRIA**

WYKŁADOWCY:

prof. dr hab. n. med. Marzena Dominiak, dr Jakub Munk, dr Krystyna Ryzhuk, dr Łukasz Bańczyk,
dr Michał Szczutkowski, dr n. med. Andrzej Szwarczyński, dr n. med. Daniel Ciapiński, dr n. med. Jacek Żurek,
dr n. med. Marek Adwent, dr n. med. Tomasz Jankowski, MDDr. Michał Novosad, dr Meizi Eliezer

SZCZEGÓŁY I ZAPISY:

KATARZYNA IDZIKOWSKA

+48 515 336 436

szkolenia@cwittdental.pl

PARTNER NAUKOWY:

PSI
Polskie Stowarzyszenie
Implantologiczne



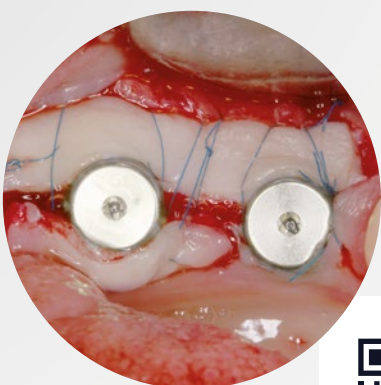
**slalom gigant
edukacja
rekreacja
komunikacja**

cwittdental.pl





IMPLANTY



Zobacz case studies

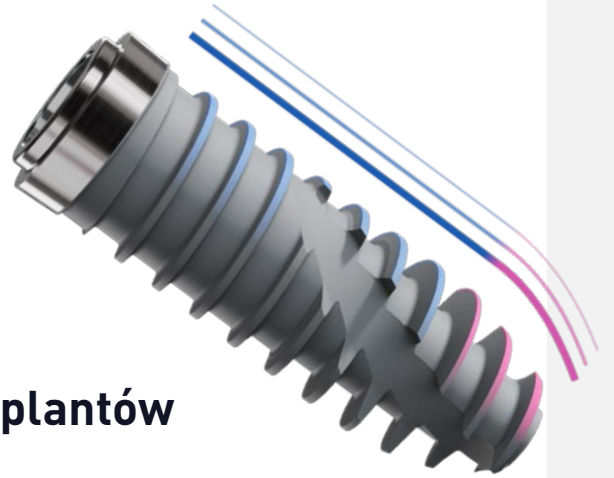


IMPLANTY

THOMMEN MEDICAL



DRIVEN BY SCIENCE, NOT TRENDS



Możliwie najlepszy system implantów

Thommen Medical to niezależna firma rodzinna. Sukces naszych klientów jest zawsze naszym najwyższym priorytetem. Od początku przyświeca nam jeden cel: wyprodukować możliwie najlepszy system implantów dentystycznych – i tylko to. Konsekwentnie polegamy na szwajcarskiej precyzji produkcji, rygorystycznej kontroli jakości i współpracy z najlepszymi ekspertami stomatologicznymi na świecie. Rezultatem jest unikalny system implantów, który łączy szwajcarską jakość, prostotę i innowacyjny projekt, oparty na ponad 35-letnim doświadczeniu klinicznym.

Wystarczy jeden, funkcjonalny zestaw chirurgiczny

- Przygotowanie łoża pod implant z kilkoma krokami wiercenia.
- Precyzyjne i bezpieczne wiercenie za pomocą VECTOdrill™.

Protetyka za pomocą tylko jednego śrubokręta

- Ergonomiczna konstrukcja rączki MONO.
- Minimalny wysiętek wymagany do pielęgnacji i konserwacji.



Jeden system implantów trzy linie trzy wysokości szyjki



reddot design award

Bezpieczeństwo naszych produktów (do stosowania u pacjentów) jest naszym najwyższym priorytetem. Dlatego gwarantujemy naszym klientom najwyższą jakość produktów, stosując nowoczesną technologię produkcyjno-pomiarową. Nasi wykwalifikowani pracownicy, partnerzy i dostawcy zapewniają, że wszystkie procesy są stale rozwijane zgodnie z wymogami regulacyjnymi.


Nowość! Implant NEVO The first gentle implant

Połączenie przetłomowej konstrukcji stożkowej z wyjątkowymi właściwościami ochrony tkanek.



NEVO

Implant cylindryczno-stożkowy z samonacinającym gwintem



ELEMENT

Cylindryczny implant uniwersalny.



CONTACT

Implant stożkowo-cylindryczny do zębodotów ekstrakcyjnych i specyficznych sytuacji anatomicznych.

Trzy rodzaje kołnierza

Indywidualne zarządzanie tkankami miękkimi



MC
- MINIMALNY KOŁNIERZ

Cienkie dziąsło lub ograniczona pionowa przestrzeń na uzupełnienie protetyczne. Dzięki implantom MC można osiągnąć doskonałe rezultaty nawet w estetycznie wymagającym odcinku przednim.



RC
- REGULARNY KOŁNIERZ

Odległość między pozycją implantu a kością pomaga w poszanowaniu struktur biologicznych. Dzięki implantom RC można łatwo osiągnąć naturalnie estetyczne rezultaty.



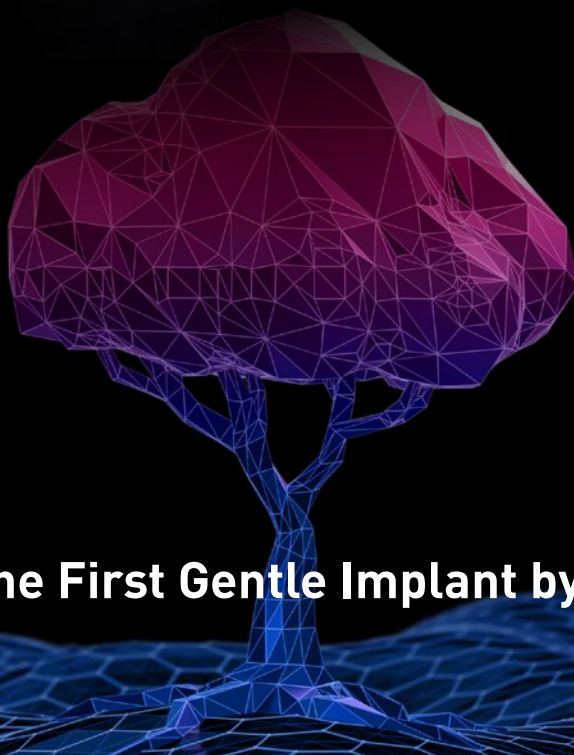
LC
- DŁUGI KOŁNIERZ

W bezzębnej szczęce nierówna wysokość dziąseł często wymaga większej wysokości szyjki. Implanty LC idealnie nadają się do zastosowania przeddziąstowego w protetyce hybrydowej.

Konstrukcja implantu stożkowego
z jednoczesnymi właściwościami
chroniącymi tkankę e



Mocne i jednocześnie
łagodne wprowadzanie

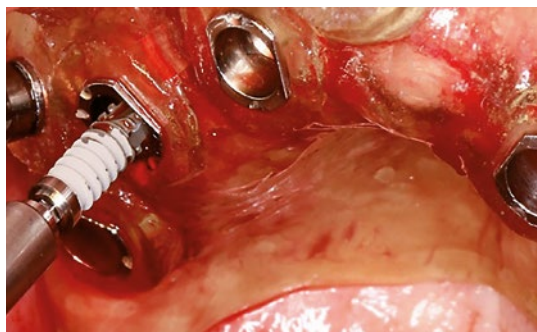
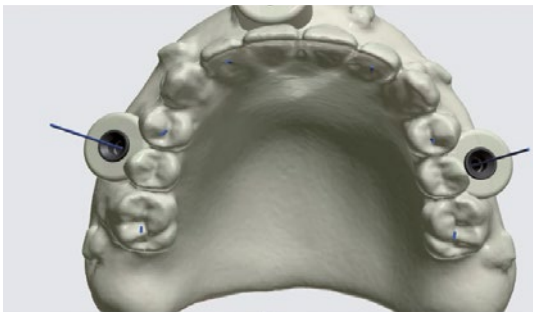
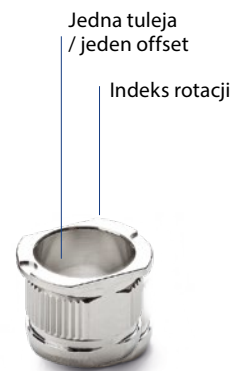


NEVO. The First Gentle Implant by

THOMMEN
Medical

NAWIGACJA

GUIDED SURGERY



Zastosowano:

- implanty Thommen Medical ELEMENT
- szablon do pełnej nawigacji GUIDED SURGERY Thommen Medical

Zobacz więcej
case studies



INNOWACYJNE LASERY

NOWOŚĆ W NASZEJ OFERCIE!

PLUSER Laser. Faster. Better.

To technologia **laserów erbowych**, którą każdy nowoczesny gabinet stomatologiczny powinien oferować swoim pacjentom – od zaawansowanych zabiegów chirurgicznych po rutynowe zabiegi – ponieważ poprawia ona wydajność i jakość pracy.

Dzięki Pluser usuwanie próchnicy nabiera nowego znaczenia i staje się łatwym, prostym zadaniem. Duża moc urządzenia Pluser zapewnia szybsze opracowanie, bez irytującego kontaktu czy wibracji bolesnych dla pacjentów, co poprawia ich komfort podczas leczenia.

Podczas korzystania z Pluser, nowe oprogramowanie proXimo zaprojektowane przez Doctor Smile dla systemu Android pomoże wybrać odpowiedni protokół leczenia w ramach prostego menu.

Główce urządzenia Pluser można wymieniać jednym kliknięciem, przechodząc od zastosowań stomatologicznych do dermatologicznych – technologia laserowa jest zawsze na wyciągnięcie ręki. Ramię Magic Arm umożliwia łatwe znalezienie wygodnej pozycji do pracy.

Pluser wyposażono w bezpośrednie połączenie Wi-Fi do aktualizacji oprogramowania, protokołu leczenia i filmów wideo; zapewniaemy również całodobową pomoc w rozwiązaniu każdego problemu.



WISER

Wiser to kompaktowy i innowacyjny laser diodowy, stworzony w celu uzyskania wysokiej wydajności każdego zabiegu i podnoszenia umiejętności użytkownika.

Wiser to laser stomatologiczny przeznaczony do stosowania w endodoncji, periodoncji, chirurgii tkanek miękkich, terapii fotobiomodulacyjnej i do wybielania zębów.

Dzięki zaawansowanej funkcji optymalizacji pulsacji do danej tkanki – TOP Tissue Optimized Pulsing zapewnia on podaż odpowiedniej mocy dla każdego rodzaju tkanek miękkich. Nowoczesne oprogramowanie obejmujące trzy tryby pracy (asystowany, szybki i zaawansowany) obejmuje protokół zabiegu wspomaganego laserem – LAP, Laser Assisted Protocol, który upraszcza i przyspiesza codzienne zabiegi – jest to wewnętrzny przewodnik zaprojektowany tak, aby wspomagać użytkownika i gwarantować maksymalne bezpieczeństwo.

Przenośny i z możliwością ładowania; szybki wybór zabiegów dzięki praktycznemu wyświetlaczowi dotykowemu z ikonami.



DLACZEGO THOMMEN?

Rada naukowa Thommen Medical w Polsce



„Hybrydowa budowa to bezpieczeństwo dla tkanek miękkich i stabilnej kości”.

prof. zw. dr hab. n. med Marzena Dominiak, Prezydent Polskiego Towarzystwa Stomatologicznego (PTS)



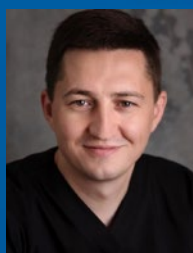
„System heksagonalny z pierścieniem zewnętrznym w implantach Thommen Medical nie tylko zapewnia wytrzymałość i trwałość, ale również ułatwia wykonywanie pasywnych prac protetycznych, co przyczynia się do zwiększenia precyzji i długotrwałości całej konstrukcji protetycznej”.

dr n. med. Daniel Ciapiński, Dentrum Clinic



„W 99% pewna osteointegracja oraz niesamowicie prosta procedura kliniczna, niezależna od jakości kości”.

dr Michał Szczutkowski, Soft Tissue Institute



„Doskonale zarządzanie tkankami miękkimi dzięki polerowanej szyjce, powierzchnia implantu sprzyjająca szybkiej osteointegracji oraz idealne połączenie implant-łącznik są kluczami zapewniającymi moim pacjentom długoterminową stabilność leczenia”.

dr Łukasz Bańczyk, Bańczyk Stomatologia

THOMMEN MEDICAL ADVISORY BOARD

Grupa ta zrzesza lekarzy, którzy są aktywni w badaniach klinicznych i wspierają firmę Thommen Medical w zakresie rozwoju produktów.

Są oni doskonale zaznajomieni z wszystkimi aspektami systemu Thommen Medical i mogą nauczać o klinicznej stronie produktów oraz brać czynny udział w ich tworzeniu.

Precyzja, bezpieczeństwo I OBIETNICA JAKOŚCI

Thommen Medical opracowuje i produkuje swoje produkty we własnym zakładzie w Grenchen, w Szwajcarii. Bezpieczeństwo produktów jest najwyższym priorytetem.

Dlatego dzięki zastosowaniu najnowocześniejszych technologii produkcyjnych i pomiarowych gwarantujemy naszym klientom najwyższą jakość produktów. Wykwalifikowani pracownicy, partnerzy i dostawcy dbają o to, aby wszystkie procesy były stale udoskonalane zgodnie z wymogami przepisów. W ten sposób możemy zagwarantować szwajcarską precyzję na każdym etapie - od rozwoju produktu do dystrybucji - aby spełnić najbardziej wymagające standardy.

**Driven by science,
not trends.**



MACIERZ INTEGUARD®

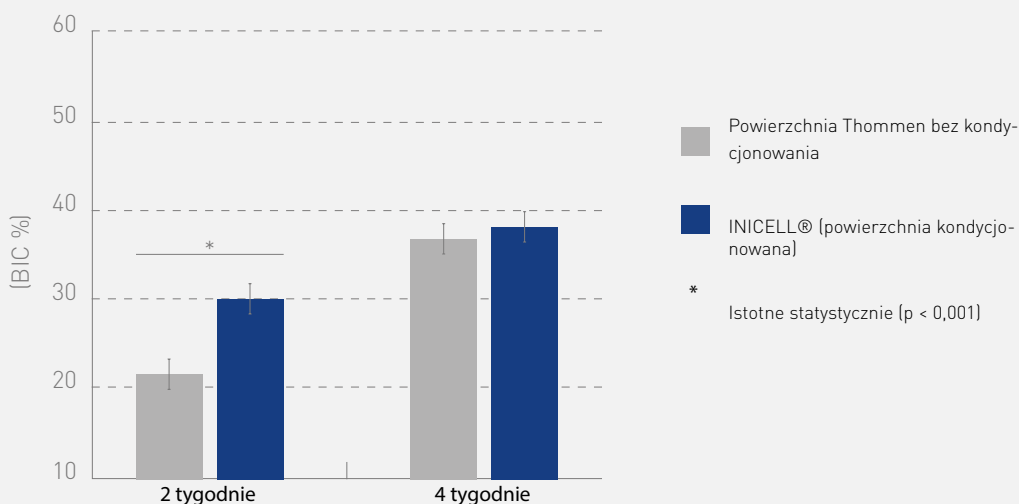


Dla optymalnej reakcji ze strony tkanek twardych.

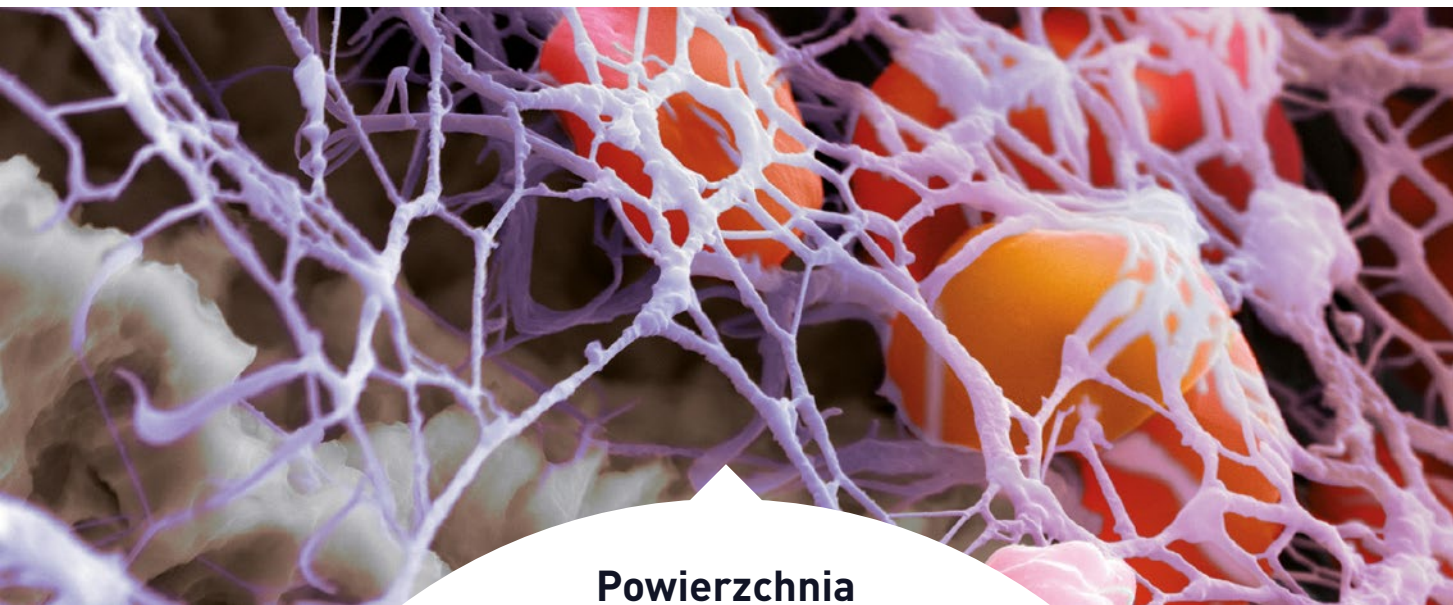
Jednym z podstawowych elementów macierzy INTEGUARD® jest powierzchnia INICELL®, która sprzyja szybszej osteointegracji i skutkuje bard.żo niskim odsetkiem niepowodzeń.

Wszystkie implanty Thommen produkowane są z obrabianego na zimno tytanu IV stopnia. Ten materiał łączy w sobie wytrzymałość mechaniczną i doskonałą biokompatybilność. INICELL® to uzyskiwana po kondycjonowaniu powierzchnia implantów Thommen, poddanych piaskowaniu i termicznemu wytrawianiu kwasem. Kondycjonowanie przeprowadza się bezpośrednio przed implantacją poprzez kontakt z roztworem kondycjonującym.

Zwiększona biologiczna zwilżalność prowadzi do jednorodnej adsorpcji białek na powierzchni implantu. To skutkuje większą aktywacją trombocytów oraz jednorodną, grubszą siecią wykrzepiającej się krwi na wczesnych etapach gojenia rany. Na poziomie molekularnym na powierzchni INICELL® stwierdza się wyższe stężenia MMP, BMP-2 i VEGF, co przyspiesza proces osteointegracji. Po 14 dniach powierzchnia INICELL® wykazuje większy nawet o 40% kontakt między kością a implantem (ang. BIC) w porównaniu do powierzchni nie poddanej kondycjonowaniu.

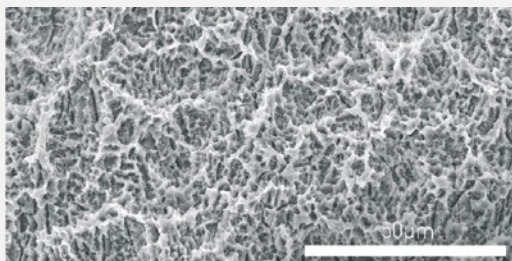


40% większy BIC dla implantów INICELL® w porównaniu do implantów bez kondycjonowania w badaniu na zębodołach poekstrakcyjnych u psów rasy beagle.

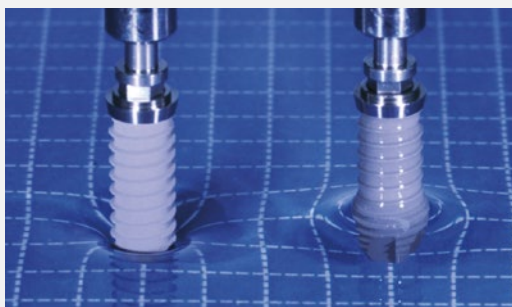


Powierzchnia INICELL®

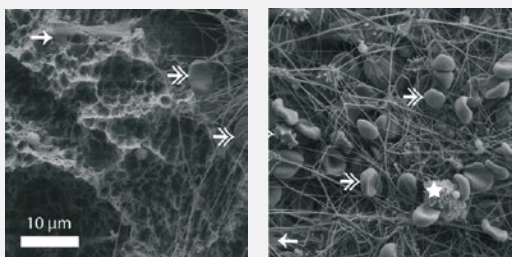
Powierzchnia INICELL® wykazująca natychmiastową biodostępność, wspiera i przyspiesza procesy fizjologiczne podczas gojenia rany i wczesnych etapów osteointegracji.



Powierzchnia implantów Thommen, poddanych piaskowaniu i termicznemu wytrawianiu kwasem, w skaningowym mikroskopie elektronowym (SEM).



Badanie zwilżalności implantu ELEMENT o powierzchni nie poddanej kondycjonowaniu (po lewej) i powierzchni INICELL® (po prawej).



INICELL® zwiększa wykrzepianie krwi na powierzchni implantu.

Po lewej: powierzchnia bez kondycjonowania.
Po prawej: INICELL®

IMPLANTY

OTO
LUPY

PERIO

REGENERACJA

NARZĘDZIA

ŚRUBY I PINY

CHIRURGIA

ENDODONCJA



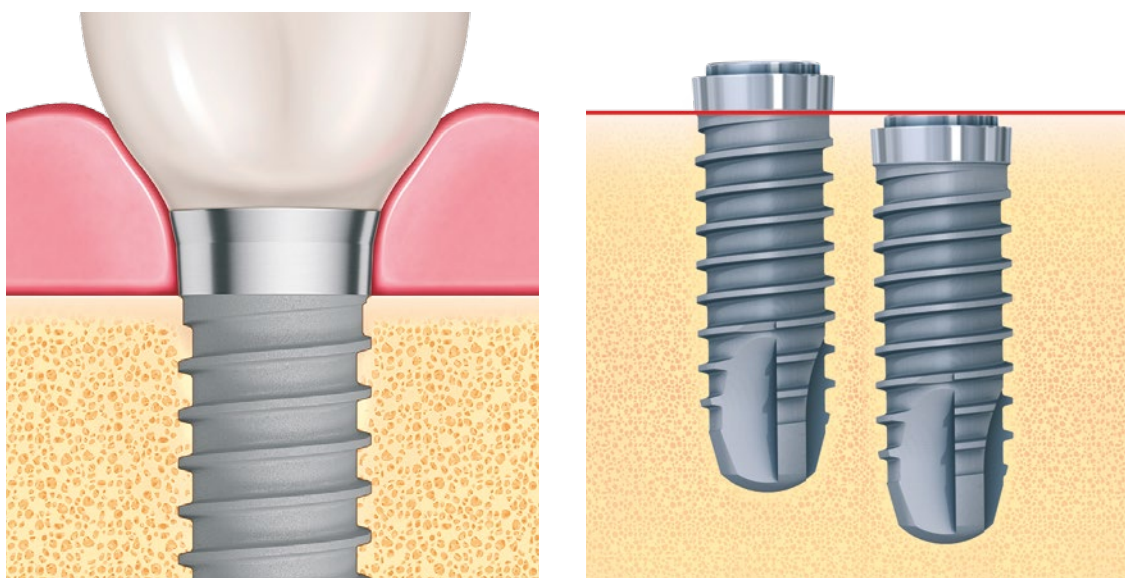
KOŁNIERZ TISSUEGUARD®

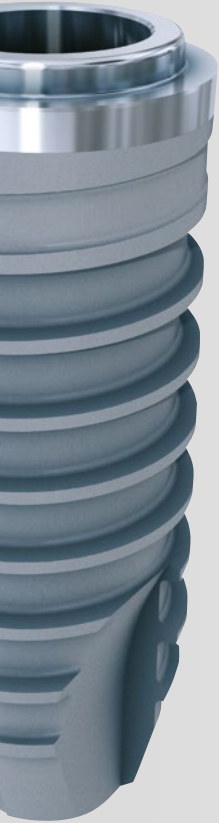
THOMMEN
Medical

Ze względu na obecność kołnierza połączenie między implantem a łącznikiem znajduje się w większości przypadków na poziomie tkanek miękkich, co zapewnia optymalne warunki dla gojenia zarówno tkanek miękkich, jak leżącej głębiej kości. Pozwala to również na łatwiejsze pobieranie wycisku i zakładanie lub zdejmowanie uzupełnienia protetycznego.

Opracowana mechanicznie powierzchnia kołnierza jest optymalna dla tkanek miękkich i łatwa w oczyszczaniu, co poprawia utrzymanie higieny w celu redukcji ryzyka powikłań biologicznych, w tym periimplantitis. Jest to ogromnie ważne przez cały czas utrzymania implantu w jamie ustnej, że platforma protetyczna znajduje się na poziomie tkanek miękkich, ponieważ kołnierz i sąsiadujące z nim tkanki miękkie tworzą strefę bezpieczeństwa powyżej kości.

Wokół opracowanego maszynowo kołnierza dochodzi do stabilnej adaptacji tkanek miękkich. Prosty kołnierz ułatwia utrzymanie higieny dzięki temu, że zapewnia dobry dostęp i widoczność [31]. Ponieważ w razie wystąpienia stanu zapalnego w tkankach miękkich dochodzi do obronnych reakcji immunologicznych, ważna jest właściwa pielęgnacja tej strefy bezpieczeństwa przez cały czas. Kołnierz umożliwia łatwiejsze oczyszczanie.





Projektując połączenie pomiędzy implantem a łącznikiem, szczególną uwagę Thommen Medical zwraca na powierzchnię kontaktu. Z biologicznego punktu widzenia wszelka kolonizacja przez bakterie jest wysoce niepożądana. To dlatego powierzchnia kontaktu jest tak gładka i precyzyjna jak to możliwe. Kształt kotniczka i łącznika sprzyja utrzymywaniu przez pacjenta codziennej higieny oraz badaniu i prowadzeniu skalingu podczas wizyt higienizacyjnych.



IMPLANTY



LUPY



PERIO

2003 r.

2013 r.



REGENERACJA



NARZĘDZIA



ŚRUBY I PINY



CHIRURGIA



ENDODONCJA

*„Dzięki temu
doskonałemu połączeniu
obserwujemy wyjątkowo
stabilne warunki
kostne”.*

Dr. Ueli Grunder,
Zurich-Zollikon



POŁĄCZENIE EVERGUARD®

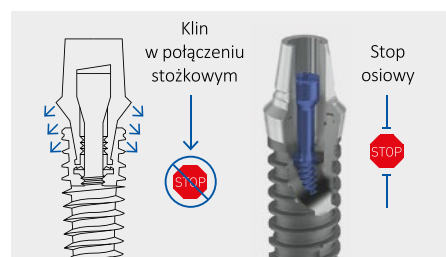
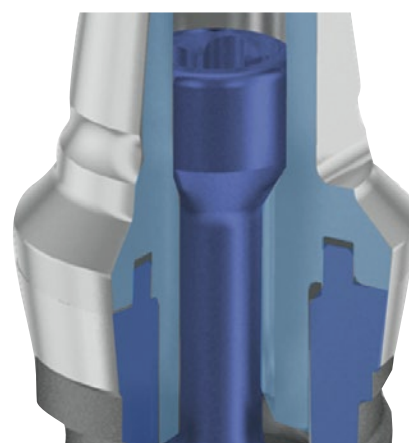
THOMMEN
Medical



Zaprojektowane dla długotrwałej stabilizacji mechanicznej.

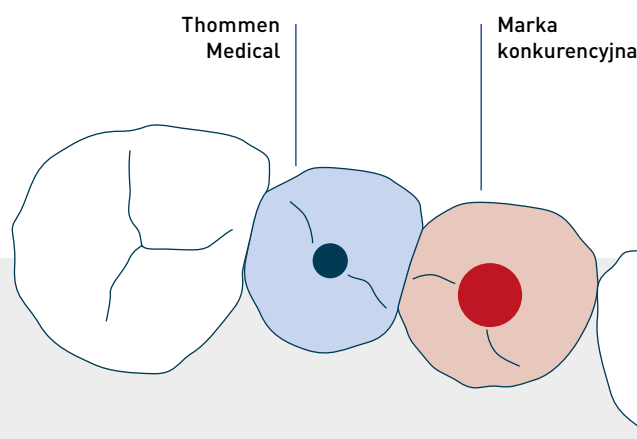
Połączenie pomiędzy implantem i łącznikiem jest kluczowym aspektem każdego systemu implantologicznego. Łączy ono implant zakotwiony w kości z uzupełnieniem protetycznym. Połączenie między implantem a łącznikiem musi pozwalać na wykonanie estetycznej odbudowy protetycznej i bezproblemowe leczenie podtrzymujące. Heksagon wewnętrzny połączenia EVERGUARD® wytwarzany jest z największą precyzją i pozwala na wyjątkowo dokładne przeniesienie pozycji implantu na model roboczy. To z kolei gwarantuje doskonałe dopasowanie uzupełnienia protetycznego. Heksagon wewnętrzny zapewnia również precyzyjne ustawienie względem osi rotacji i stabilizację pojedynczych uzupełnień na implantach dzięki dużej indeksowanej powierzchni kontaktu.

Wyjątkową cechą połączenia EVERGUARD® jest **pierścień stabilizujący** na platformie implantu.



Ten pierścień stabilizujący zapewnia centralne ustawienie łącznika na implantach i przenosi większość sił żucia w odcinkach bocznych. Zapewnia połączeniu między implantem a łącznikiem optymalną stabilizację mechaniczną i minimalizuje mikropzesunięcia na powierzchni kontaktu w pobliżu kości i tkanek miękkich. Dodatkowo pierścień stabilizujący zapewnia taki kontakt między implantem a łącznikiem, że dochodzi do większej kompresji powierzchni w krytycznym obszarze na obwodzie połączenia przy stosunkowo umiarkowanym momencie obrotowym zastosowanym wobec śruby łącznika. **To minimalizuje mikroszczelinę między implantem a łącznikiem, redukując występowanie skażenia bakteryjnego.**

Budowa połączenia EVERGUARD® obejmuje obecność osiowego stopu, zapewniającego powtarzalną pozycję łącznika. Pozwala to uniknąć rozbieżności osiowych, do jakich może dochodzić w przypadku połączeń stożkowych. Możliwe jest osiągnięcie idealnego pasywnego dopasowania, nawet w przypadku złożonych, wielopunktowych przykręcanych uzupełnień. Dodatkowo osiowy stop w połączeniu EVERGUARD® **eliminuje efekt klina**, obserwowany w przypadku połączeń stożkowych w związku z nadmiernym zagłębieniem się łącznika. Ten efekt klina osłabia wstępne obciążenie śruby łącznika, co skutkuje jej odkręcaniem. W celu skompensowania utraty wstępnego obciążenia, wynikającego z efektu klina, w praktyce klinicznej należy powtarzać regularnie dokręcanie do odpowiedniego momentu obrotowego po osadzeniu uzupełnienia na implantach. Osiowy stop w połączeniu EVERGUARD® zapewnia utrzymanie obciążenia wstępnego śruby łącznika.



Śruba łącznika w przypadku połączenia EVERGUARD® ma małą **główkę o średnicy 1,6 mm i odpowiednio 1,9 mm**, podczas gdy typowo średnica ta wynosi od 2,2 do 2,6 mm. Główka śruby może być tak mała, ponieważ nie musi wytrzymać większych sił ściskających, co może być konieczne przy innych systemach, a także jest chroniona przed obciążeniami bocznymi dzięki pierścieniowi stabilizującemu. Dzięki małej główce śruby łączniki mogą mieć **węższy kanał dla śruby i grubsze ścianki**. To z kolei daje technikowi dentystycznemu większą swobodę podczas projektowania i wykonywania uzupełnień protetycznych, tak aby były wytrzymałe i estetyczne.

IMPLANTY

OTO LUPY

PERIO

REGENERACJA

NARZĘDZIA

ŚRUBY I PINY

CHIRURGIA

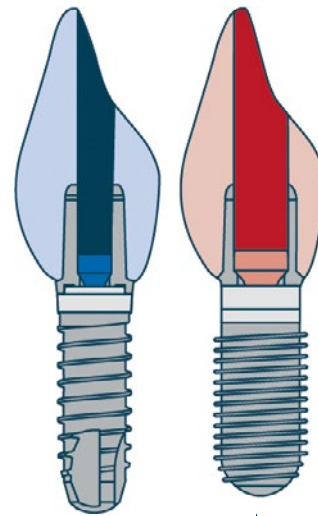
ENDODONCJA

Klucz dynamometryczny MONO

Opatentowany klucz dynamometryczny MONO firmy Thommen Medical powstaje z litego kawałka bardzo wytrzymałego stopu tytanu, który zapewnia precyzyjną kontrolę przykładanego momentu obrotowego (od 10 do 35 ncm), nie wymaga kalibracji ani rozkładania w celu sterylizacji.

Dzięki użyciu wkrętaka MONO może być kompatybilny z innymi systemami.

Nagroda Reddot Design Award za najlepszy projekt spośród kilku tysięcy konkurentów z 60 krajów.

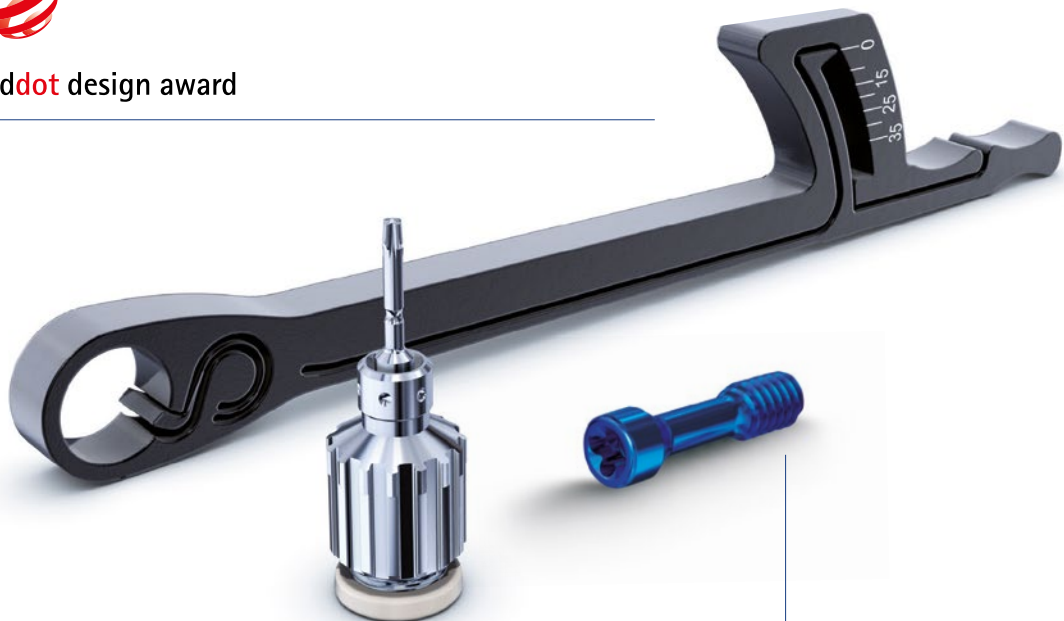


Thommen
Medical

Marka
konkurencyjna



reddot design award



NAJMNIJSZA ŚRUBA ŁĄCZNIKA NA ŚWIECIE

Średnica 1,6 mm - 1,9 mm,
podczas gdy typowo średnica
ta wynosi od 2,2 do 2,6 mm.



LUPY



PROFESJONALNE LUPY

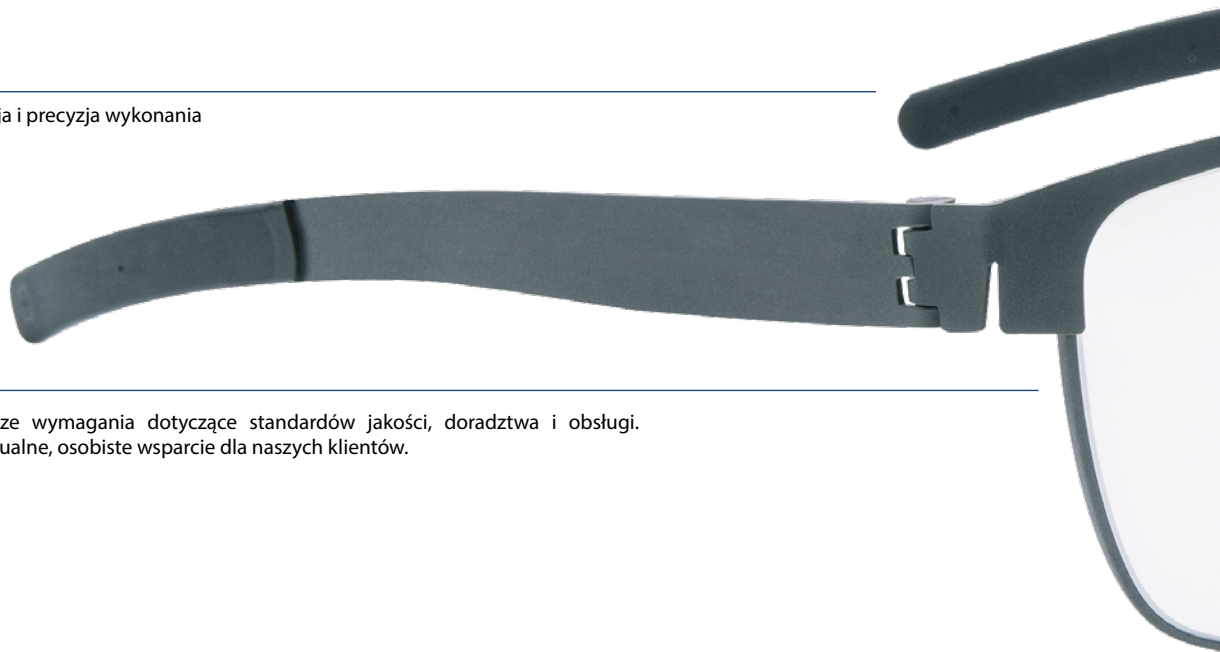
OPTYKA SWAROVSKIEGO

MADE WITH
SWAROVSKI
OPTIK

OPTIK
LUPY

MODEL: iMag XR, Titan, Munich, concrete grey

Elegancja i precyzja wykonania



Najwyższe wymagania dotyczące standardów jakości, doradztwa i obsługi.
Indywidualne, osobiste wsparcie dla naszych klientów.

**„Only a strong team
delivers strong
products”**

Lupy do specjalnych zastosowań w chirurgii oraz stomatologii odznaczające się optymalną jakością obrazu oraz 100% wiernością kolorów.

Wysoka jasność i czystość obrazu.

SWAROVSKI OPTIK – rodzinna firma mająca swoje korzenie w Tyrolu.

SWAROVSKI OPTIK z siedzibą w Absam, w Tyrolu, jest częścią koncernu Swarovski. Od momentu założenia firmy przez Wilhelma Swarovskiego w 1949 roku SWAROVSKI OPTIK to synonim projektowania i wytwarzania instrumentów optycznych o najwyższym poziomie precyzji.

Wytwarzane przez firmę lornetki, teleskopy, celowniki i instrumenty optroniczne to produkty preferowane przez wymagających użytkowników na całym świecie.

Miłość do pięknych produktów, precyzja wykonania, dbałość o szczegóły i poszanowanie najwyższych standardów we wszystkich działaniach firmy są wyznacznikiem jej kultury korporacyjnej. SWAROVSKI OPTIK jest w swojej dziedzinie wiodącym producentem na świecie i łączy pionierskie technologie przemysłowe z najwyższymi standardami wykonania.

StarLight nano X to lekki i elegancki bezprzewodowy system oświetlenia LED z wymienną baterią i stacją ładującą.



SWAROVSKI OPTIK instrumenty optyczne o najwyższym poziomie precyzji i dbałość o szczegóły (wykonanie elementów optycznych na poziomie mikronowym oraz nowatorski skład szkła).

Doceniane przez ŚWIATOWYCH klinicystów:



prof. Markus Hürzeler



dr Siegfried Marquardt

PROFESJONALNE LUPY

OPTYKA SWAROVSKIEGO

MADE WITH
SWAROVSKI
OPTIK

MODEL: iMag 6.0, titan, Munich, mangan, kamera Starcam i Starlight 1.0

Możliwość personalizacji.



Obudowa wykonana jest z odpornego na pęknięcia aluminium o najniższym możliwym ciężarze lub z wysokiej jakości tytanu.

Podjęliśmy współpracę z firmą starMed, ponieważ przywiązujemy wagę do najwyższego poziomu usług oraz indywidualnego, osobistego wsparcia dla naszych klientów.

Pragnąc zagwarantować Państwu indywidualne, dopasowane do potrzeb rozwiązania z zakresu poprawy pola widzenia, wybraliśmy lupy łączące bogate doświadczenia w dziedzinie optyki ze współpracą ze specjalistami z zakresu mechaniki i inżynierii oraz elektrotechniki, wykonując produkty wyłącznie z materiałów najwyższej jakości.

Firma starMed to producent niemiecki, wiarygodny partner w zakresie kompetentnego doradztwa, perfekcyjnych rozwiązań oraz niezawodnej obsługi.

Zapytaj o szczegóły:



DOMINIKA WŁODARSKA
dominika.wlodarska@cwittdental.pl
+48 605 879 089



ALICJA SZPEJNOWSKA
alicia.szpejnowska@cwittdental.pl
+48 785 444 830



starLight nano – efektywne oświetlenie

Ten kompaktowy i przenośny system LED zapewnia optymalne oświetlenie pola zabiegowego. Właściwe oświetlenie to kluczowy element dobrej widoczności podczas zabiegu. System jest łatwy w obsłudze i może być montowany na lupach Swarovski, StarVision oraz na wszystkich innych dostępnych na rynku lupach okularowych.



starCam – kamera Full-HD do urządzeń medycznych

Nagrania o wysokiej rozdzielczości zgodne ze standardami medycznymi, pojedyncze obrazy o rozdzielczości do 13 milionów pikseli oraz cyfrowa stabilizacja obrazu to tylko niektóre z innowacyjnych funkcji kamery starCam.

Pierwsza w świecie przenośna kamera Full-HD do zastosowań w technice medycznej umożliwia dokumentowanie zabiegów i operacji obserwowanych z perspektywy lekarza, zapewniając doskonałe materiały do prezentacji, szkoleń oraz poprawy jakości pracy.



prof. Markus Hürzeler

Curriculum 2026/27

22-23/01/2026 MONACHIUM **Class I** Microsurgical Training

09-10/07/2026 MONACHIUM **Class II** Modern Periodontology in the daily practice

12-12/11/2026 MONACHIUM **Class III** Cutting Edge Implant Therapy – the Essence of New Methods

2027 MONACHIUM **Class IV** Implants in the esthetic zone

SZCZEGÓŁY I ZAPISY:

KATARZYNA IDZIKOWSKA

+48 515 336 436

szkolenia@cwittdental.pl

cwittdental.pl

NA DRODZE DO DOSKONAŁOŚCI



PERIO



Zobacz case studies



CLEAN & SEAL

NIECHIRURGICZNE LECZENIE PERIODONTOLOGICZNE



Clean

- Ułatwia odkażenie przyzębia i okolic implantu.
- Rozbija matrycę biofilmu i zmniejsza obciążenie bakteryjne.
- Rozpuszcza ziarninę.
- Przy stężeniu podchlorynu sodu 0,5%, A²H jest łagodny dla powierzchni tkanek, zębów i implantu, a przy tym skutecznie działa na biofilm.
- W porównaniu do chlorheksydyny, A²H nie tylko zmniejsza głębokość kieszonki (PD) i krwawienie podczas sondowania (BO), ale także zwiększa przyczep łąkotkankowy (CAL), aby ograniczyć recesję.



1

DIAGNOZA

Zapalenie przyzębia lub zakażenie wokół implantu na głębokości > 5 mm z krwawieniem (BOP+).

WSTRZYKNIJ A²H
Zmieszanie obu składników daje nieprzezroczysty, lepki żel aminokwasów z 0,5% podchlorynem sodu (A²H) i zasadowym pH, łagodnym dla tkanek. Wstrzyknij żel do szczeliny dziąsłowej.

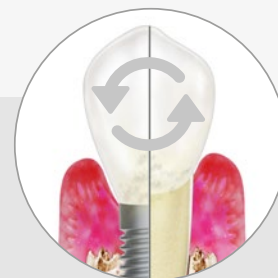


2

MECHANICZNE OCZYSZCZANIE

Pozwól żelowi działać > **60 sekund** przed czyszczeniem, w celu optymalnego odkażenia miejsca biofilmu i oddzielenia tkanek ziarnistych.

Nie płukać produktami zawierającymi CHX przed, w trakcie, ani po zabiegu. (CHX =chlorheksydyna)



3

POWTÓRZ

Zaleca się powtarzanie etapu czyszczenia do momentu, aż podczas płukania kieszeni nie będą już widoczne żadne zanieczyszczenia. W tym momencie zaleca się jeszcze raz powtórzyć cykl czyszczenia.

Zanieczyszczoną ziarninę można stopniowo usuwać pęsetą.



Seal

- Właściwości bakteriostatyczne zapewniają ochronę odkażonej rany, wspomagając gojenie.
- Przyspieszenie zamykania kieszonki dzięki stabilizacji skrzepu i przyciąganiu czynników wzrostu.
- Żel o właściwościach adhezyjnych, łatwy w aplikacji, szczególnie w kontakcie z krwią. W sposób niechirurgiczny, poprawia regenerację cementu, więzadła przyzębia (PDL), prowadzi do zamknięcia kieszonki (PD) i lepszego przyczepu łączenotkankowego (CAL).



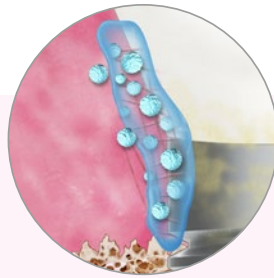
4

USZCZELNIANIE

USIECIEWANY ŻEL Z KWASEM HIALURONOWYM

Po zakończeniu oczyszczenia rany na miejsce nakłada się żel xHyA, aby zapobiec ponownemu zakażeniu ze względu na jego właściwości bakteriostatyczne. Właściwości hydrofilowe pomagają stabilizować skrzep krwi.

Należy go nakładać do kieszeni w temperaturze pokojowej, nawet w obecności krwi i płynów.



5

GOJENIE

PROCES GOJENIA

Sprzyja temu obecność kwasu hialuronowego, który reguluje w górę kilka czynników wzrostu, a tym samym ułatwia redukcję kieszonek.

ZALECENIA

Pacjent powinien powstrzymać się od szczotkowania i jedzenia przez co najmniej dwie godziny.



6

KONTROLA

BADANIA NAUKOWE



CLEAN

OCZYSZCZANIE

REGEDENT
smart regeneration

IMPLANTY



LUPY



PERIO



REGENERACJA



NARZĘDZIA



ŚRUBY I PINY



CHIRURGIA



ENDODONCJA

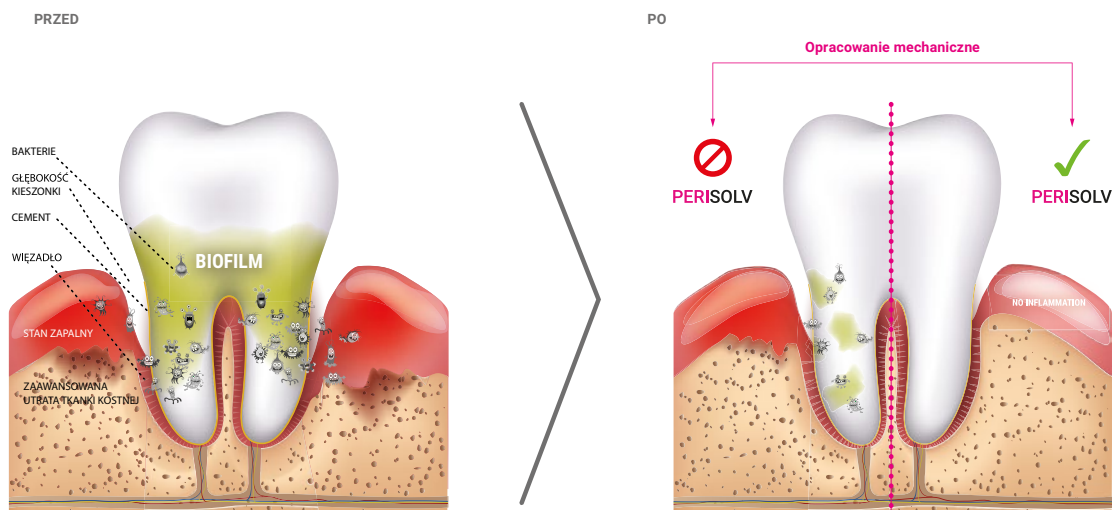


PERISOLV żel odkażający, degradacja biofilmu

Zapalenie przyzębia, zapalenie błony śluzowej okolic implantu i zapalenie jamy ustnej w okolicach implantu to bakteryjne stany zapalne o podobnych objawach. Przyczyną wszystkich trzech wskazań o podobnym przebiegu, jest płytka bakteryjna tworząca biofilm, w którym namnażają się bakterie chorobotwórcze. Zmiękczenie biofilmu i eliminacja bakterii warunkują skuteczne leczenie tych schorzeń.

Efekty Perisolv

- Eliminacja biofilmu.
- Lepsze leczenie zapalenia błony śluzowej.
- Zmniejszenie głębokości kieszonki nawet w trudnych przypadkach.



PERISOLV żel usuwający biofilm

Nr kat.	Cena	Opis
0131.401	540 zł	5 strzykawek po 0,6 ml



SEAL

USZCZELNIANIE

REGE DENT
smart regeneration

HYADENT xHyA Usieciowany kwas hialuronowy

Kwas hialuronowy nie tylko przyspiesza gojenie się tkanek miękkich i tkanki kostnej, ale dzięki właściwościom bakteriostatycznym zapewnia ochronę rany. Ze względu na powolny wzór degradacji (kilka tygodni) usieciowany kwas hialuronowy (xHyA) klasy chirurgicznej jest obecny w różnych fazach procesu gojenia.

Sposób działania

- Właściwości bakteriostatyczne zapewniają ochronę odkażonej rany, wspomagając gojenie.
- Przyspieszenie zamykania kieszonki dzięki stabilizacji skrzepu i przyciąganiu czynników wzrostu.
- Żel o właściwościach adhezyjnych, łatwy w aplikacji, szczególnie w kontakcie z krwią.
- W sposób niechirurgiczny, poprawia regenerację cementu, więzadła przyzębia (PDL), prowadzi do zamknięcia kieszonki (PD) i lepszego przyczepu łąkotkankowego (CAL).
- Zmniejsza obrzęk i dyskomfort pacjenta podczas procesu gojenia.
- Można łączyć z produktem Smartgraft, by przygotować „lepką kość” w 3 minuty.
- Nałożenie xHyA na membranę kolagenową dodatkowo wydłuża efekt bariery.



HYADENT–usieciowany kwas hialuronowy

Nr kat.	Cena	Opis
BS091	700 zł	2x ampułka 1,2 ml



Bezpośrednio do miejsca zabiegowego w obecności krwi



Po zmieszaniu z materiałem ksenoprzeszczepu, jako „leпка kość”



Powlekanie membrany kolagenowej



Na szwy chirurgiczne



IMPLANTY

LUPY

PERIO

REGENERACJA

NARZĘDZIA

ŚRUBY I PINY

CHIRURGIA

ENDODONCJA



M. Hürzeler



prof. dr hab. n. med. Marzena Dominiak



dr n. med. Marek Adwent



prof. Darko Božić



dr Paweł Porczyk



dr Myroslav Solonko



dr Maciej Walczak

7 - 8 marca 2025 /
Hotel Renaissance
Warszawa

prof. Markus Hürzeler i goście

NOWE TRENDY W REGENERACJI I CHIRURGII PRZYŻĘBIA

TERMINY I CENY

Klienci Thommen Medical - do 15 stycznia 2025 - 2090 zł

Klienci C.Witt Dental - do 15 stycznia 2025 - 2280 zł

Wczesna rejestracja - do 15 stycznia 2025 - 2590 zł

Rejestracja - od 16 stycznia 2025 do 28 lutego 2025 - 2790 zł

Onsite - od 1 marca 2025 - 3090 zł

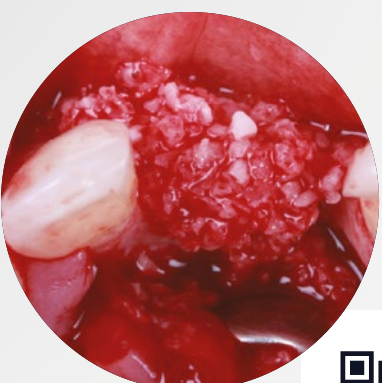
Gala party - 290 zł netto

cwittdental.pl

NA DRODZE DO DOSKONAŁOŚCI

+

REGENERACJA



Zobacz case studies

MEMBRANY

RESORBOWALNE

REGE DENT
smart regeneration

IMPLANTY

LUPY

PERIO

REGENERACJA

NARZĘDZIA

ŚRUBY I PINY

CHIRURGIA

ENDODONCJA

SMARTBRANE membrana z osierdzia wieprzowego

Smartbrane ma odpowiednią wytrzymałość na rozciąganie, aby bezpiecznie utrzymać stabilność i strukturę przeszczepu.

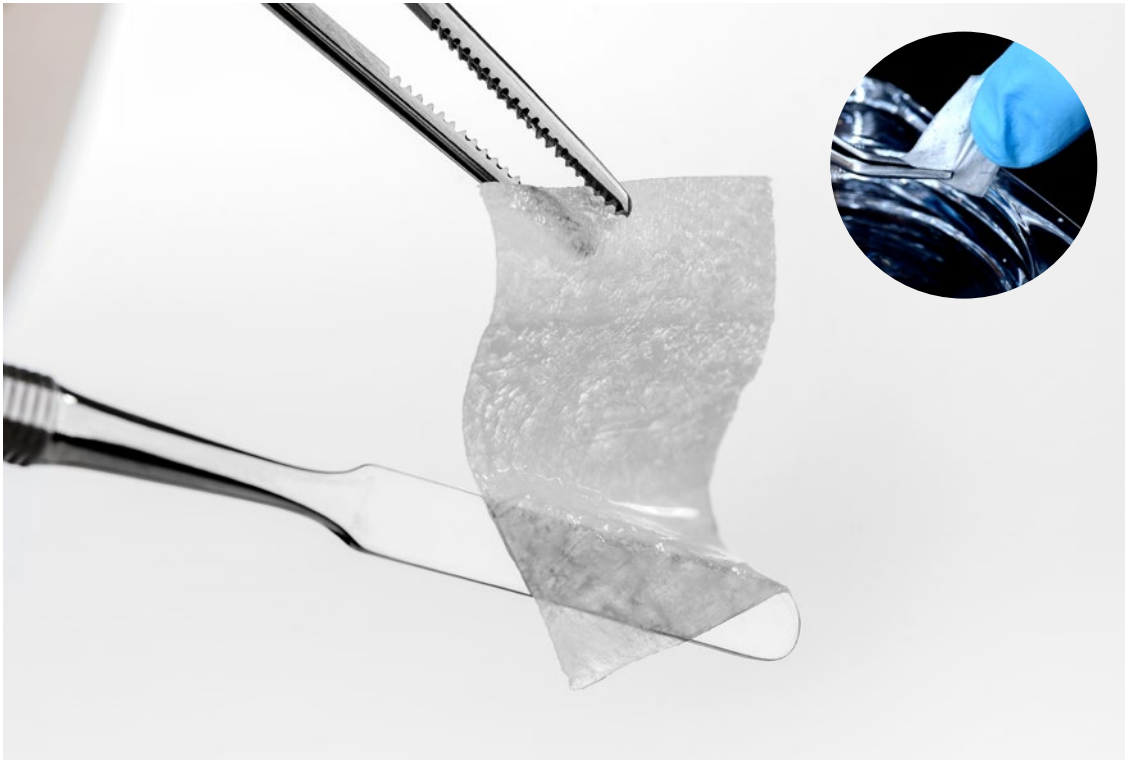
Właściwości

- bardzo cienka 0,3 mm grubości,
- nie przykleja się do instrumentów,
- łatwo dopasowuje się do powierzchni kości,
- może być stosowany na sucho lub na mokro,
- czas resorpcji 8-12 tygodni, który można wydłużyć za pomocą kwasu hialuronowego Hyadent BG.



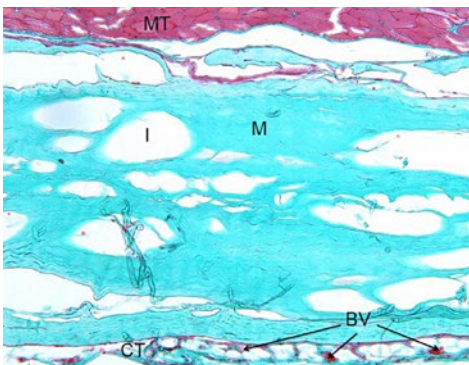
Wskazania

	SMARTGRAFT	SMARTBRANE	HYADENT BG
Ubytek śródkostny (1-3 ściany) Furkacje	0.25 – 1.0 mm granulat	15 x 20 mm	1 x 1.2 ml
Fenestracja	0.5 cc lub 1 cc drobnoziarnisty	20 x 30 mm	1 x 1.2 ml
Rozejście się zespoleń implantu	0.5 cc lub 1 cc drobnoziarnisty	15 x 20 mm	1 x 1.2 ml
Zębodół poekstrakcyjny	1.0 cc drobnoziarnisty	10 x 10 mm lub 15 x 20 mm	1 x 1.2 ml
Augmentacja w pionie / poziomie	2.0 cc gruboziarnisty	20 x 30 mm lub 30 x 40 mm	1 x 1.2 ml
Ochrona wyrostka	2.0 cc gruboziarnisty	30 x 40 mm	1 x 1.2 ml
Podnoszenie dna zatoki	2.0 cc gruboziarnisty	15 x 20 mm lub 20 x 30 mm	1 x 1.2 ml
Pokrycie membraną Schneiderian		15 x 20 mm lub 20 x 30 mm	1 x 1.2 ml



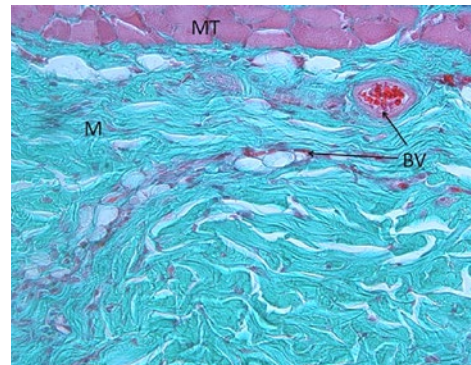
Nawodniona membrana SMARTBRANE: doskonałe dopasowanie do powierzchni bez przyklejania się do przeszczepu lub instrumentów.

Histologia in vivo



Tydzień po aplikacji

Membrana Smartbrame (M) jest połączona z tkanką mięśni (MT), brak śladu ogniska zapalnego.



Dwa tygodnie po aplikacji

W strukturze membrany można zaobserwować pierwsze naczynia krwionośne, brak śladu ogniska zapalnego.



SMARTBRANE membrana

Nr kat.	Cena	Opis
0121.200	250 zł	10 x 10 mm
0121.201	430 zł	15 x 20 mm
0121.202	520 zł	20 x 30 mm
0121.203	830 zł	30 x 40 mm

IMPLANTY

LUPY

PERIO

REGENERACJA

NARZĘDZIA

ŚRUBY I PINY

CHIRURGIA

ENDODONCJA

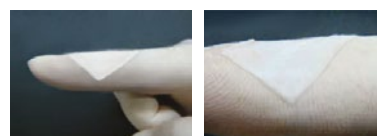
MEMBRANY

RESORBOWALNE

T-GEN membrana kolagenowa (osierdzie wieprzowe)

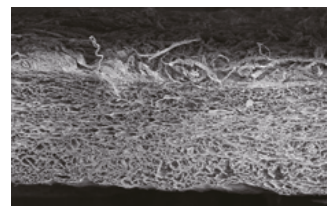
Łatwiejsze stosowanie

Błona T-Gen posiada doskonałą wytrzymałość na rozciąganie, dzięki czemu łatwiej się ją stosuje i nie jest tak podatna na rozerwanie jak konkurencyjne produkty. Ponadto membranę T-Gen łatwo zaadaptować do konturu i powierzchni ubytku ze względu na jej szybkie zwilżenie i elastyczność. Może być aplikowana sucha i nawilżona.



Lepsza integracja z tkankami

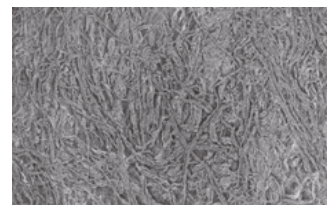
Membrana T-Gen posiada wysoką porowatość, z większym rozmiarem porów, które zapewniają doskonały doptyw krwi. Dzięki temu T-Gen zapewnia optymalne warunki do regeneracji kości i tkanek miękkich.



Przekrój przez membranę T-Gen

Lepsza stabilność

Membrana T-Gen wykazuje się wolną resorbcją i stabilną obecnością w tkankach. Membrana T-Gen zapewnia barierę funkcjonalną przez ponad 3 miesiące.



Powierzchnia T-Gen

Horizontal bone defect

Complete covering of the augmentation area with T-Gen

Satisfactory soft tissue formation with volume maintenance

Excellent new bone formation in secondary surgery



IMPLANTY



LUPY



PERIO



REGENERACJA



NARZĘDZIA



ŚRUBY I PINY

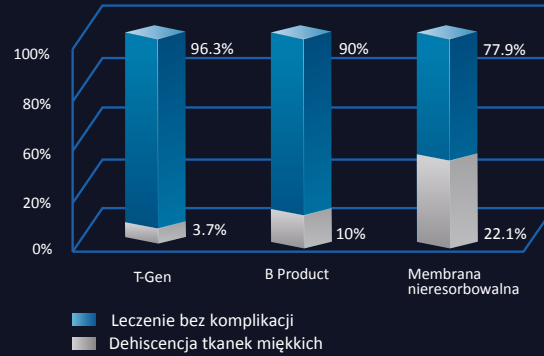
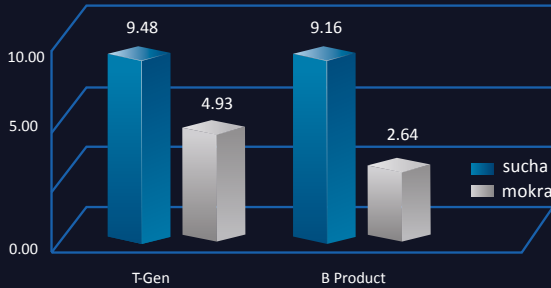


CHIRURGIA



ENDODONCJA





Test rozciągliwości

T-Gen wykazuje zdecydowanie niższy odsetek dehiscencji w stosunku do innych membran resorbowalnych i nieresorbowalnych w trakcie gojenia tkanek miękkich.

Produkt	Porowatość	Całkowita powierzchnia
T-Gen	80%	16,2 m ² /g
B produkt	54,3%	10,5 m ² /g

T-GEN błona kolagenowa

- dwustronna – łatwe użycie bez względu na pozycję
- bardzo szybka hydratacja (chłonność)
- doskonała wytrzymałość na rozciąganie
- łatwe dopasowanie do ubytku
- doskonała wytrzymałość na rozdarcie
- przedłużona bariera funkcjonalna i czas resorpcji
- doskonałe wsparcie dla napływającej do ubytku krwi
- zmniejszone ryzyko dehiscencji

Zobacz więcej case studies



T-GEN membrana kolagenowa

Nr kat.	Cena	Opis
TG-1	315 zł	15 x 20 mm
TG-2	455 zł	20 x 30 mm
TG-3	775 zł	30 x 40 mm

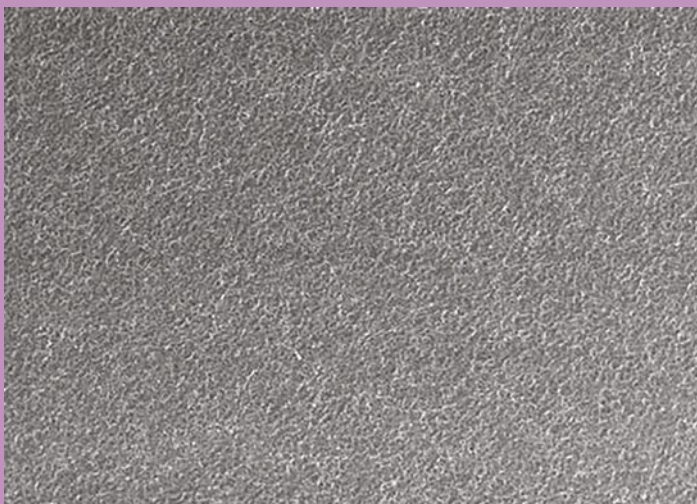
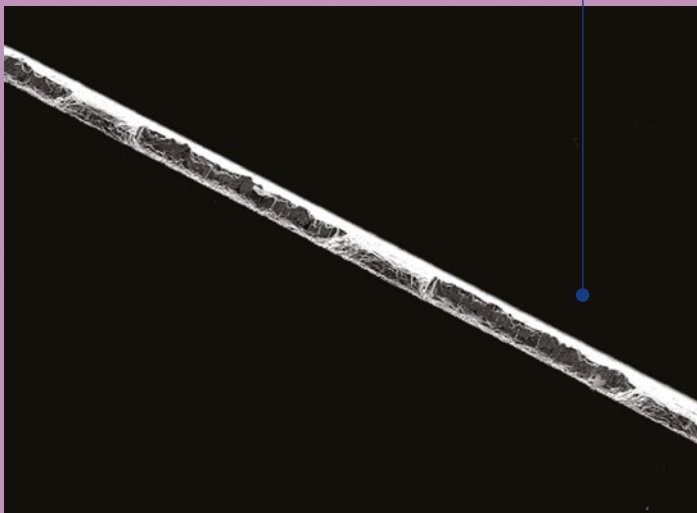
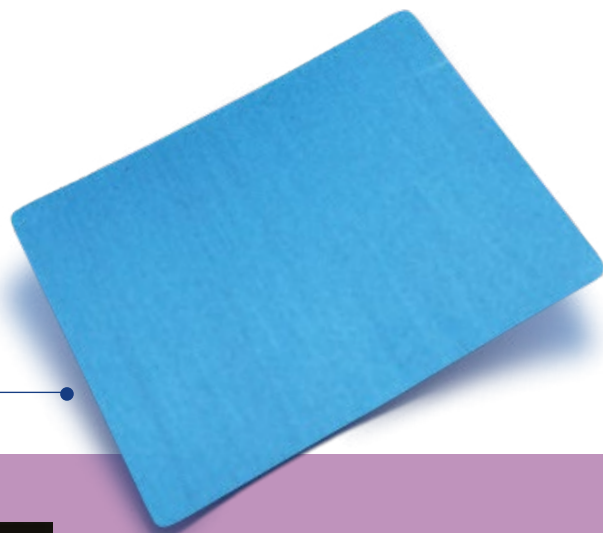
MEMBRANY

NIERESORBOWALNE

Bionnovation
biomedical

SURGITIME SEAL folia tytanowa

Surgitime Titanium SEAL jest folią tytanową rekomendowaną po ekstrakcjach oraz do sterowanej regeneracji kości. Tytan z którego jest wykonana, to materiał znany ze swojego bezpieczeństwa i szeroko stosowany w chirurgii. **Grubość folii to 0,04 mm.**



Materiał:

czysty tytan klasy 1,
zgodny z normą ASTM F67

Grubość:

~0,04 mm

Analiza topograficzna:

chropowata powierzchnia,
bez jednorodności w strukturze

IMPLANTY



LUPY



PERIO



REGENERACJA



NARZĘDZIA



ŚRUBY I PINY



CHIRURGIA



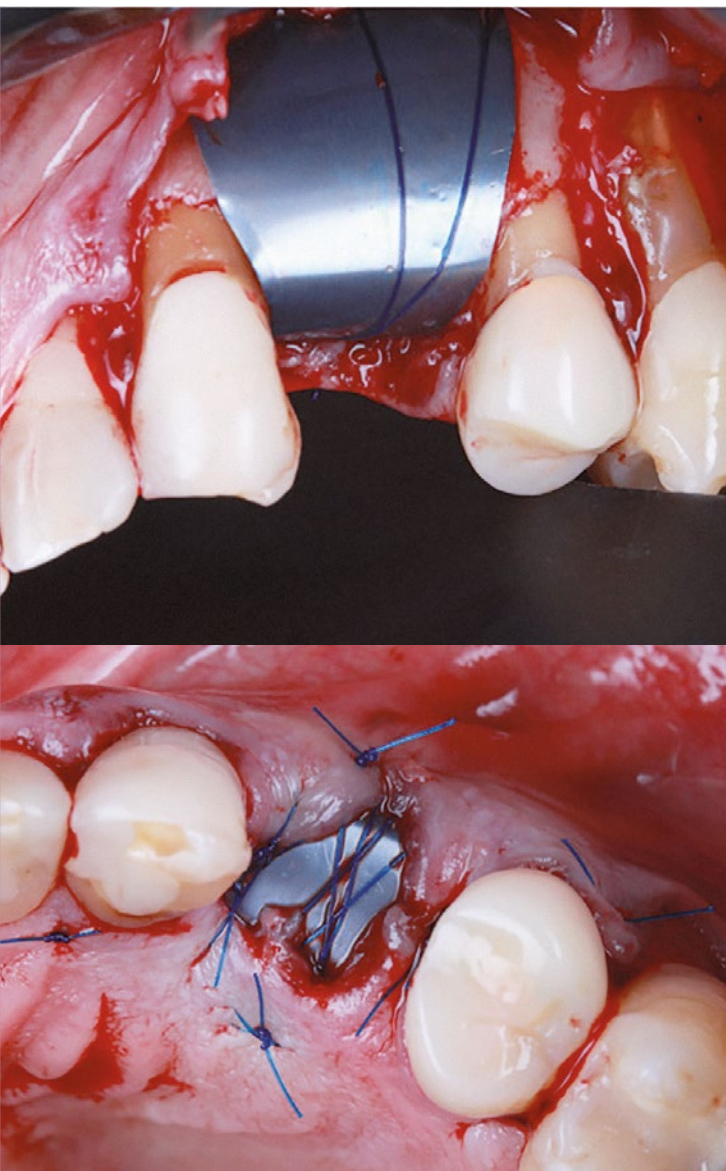
ENDODONCJA



Cechy

Tytanowa folia tworzy odpowiednią barierę dla tkanki miękkiej, a dzięki temu, że jest nieprzepuszczalna i nieresorbowana działa równie efektywnie w przypadku jej odstonięcia. Jest elastyczna, co pozwala ją łatwo dostosować do defektu kostnego, a jednocześnie wystarczająco sztywna, aby służyć jako utrzymywacz przestrzeni.

Surgitime Titanium SEAL jest poddana elektrochemicznej pasywacji przez co jest obojętna elektrycznie i zapewnia niezaburzony wzrost nowej kości. Może być stosowana po ekstrakcji do przykrywania zębodotów poekstrakcyjnych jak i defektów periodontologicznych. Z reguły nie wymaga dodatkowej stabilizacji.



Procedura kliniczna

Folię należy przyciąć zgodnie z kształtem ubytku kostnego zaokrąglając dokładnie rogi. Następnie doginając folię zaadaptować do kształtu wyrostka, generalnie nie wymaga mocowania, ale jeśli to konieczne można ustabilizować ją śrubami do przeszczepów lub pinami. Folia może pozostać nieprzykryta dziąśtem ponieważ jest nieprzepuszczalna.

Jak długo membrana może pozostać na swoim miejscu?

Zaleca się, aby membrana pozostawała na miejscu przez **21 dni**. Zapewnia to wystarczający czas do rozpoczęcia osteokondukcji. **14 dni**, jeśli jest używana do uszczelnienia zębodotu po ekstrakcji. Po okresie gojenia folię oraz śruby stabilizujące należy usunąć.

Surgitime Titanium SEAL

Nr kat.	Cena	Rozmiar
16890	385 zł	34 x 25 mm

MEMBRANY

NIERESORBOWALNE

Bionnovation
biomedical

IMPLANTY



LUPY



PERIO



REGENERACJA



NARZĘDZIA



ŚRUBY I PINY



CHIRURGIA



ENDODONCJA



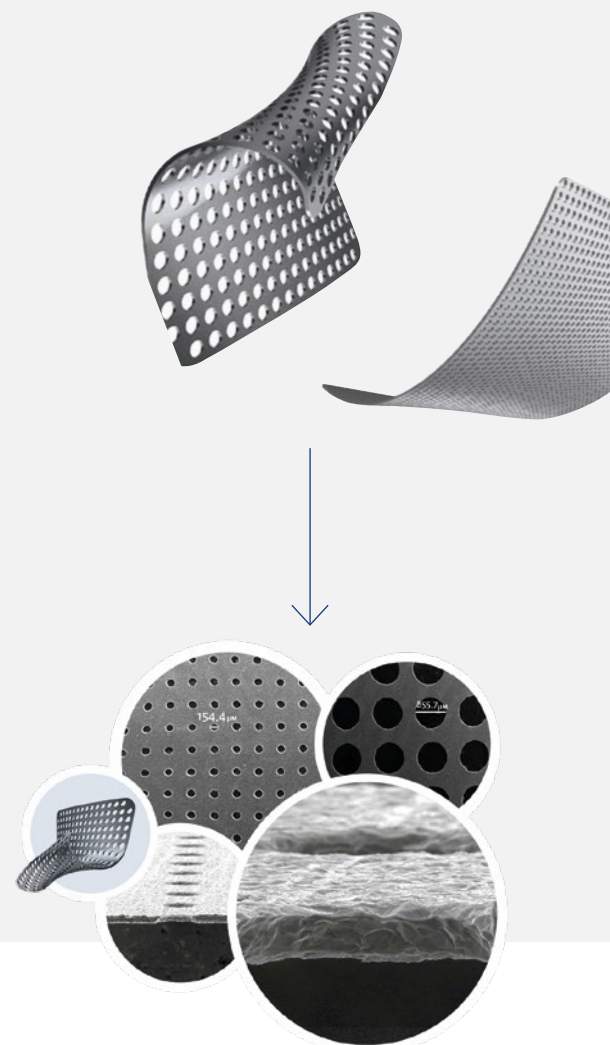
SURGITIME TITANIUM mesh tytanowy

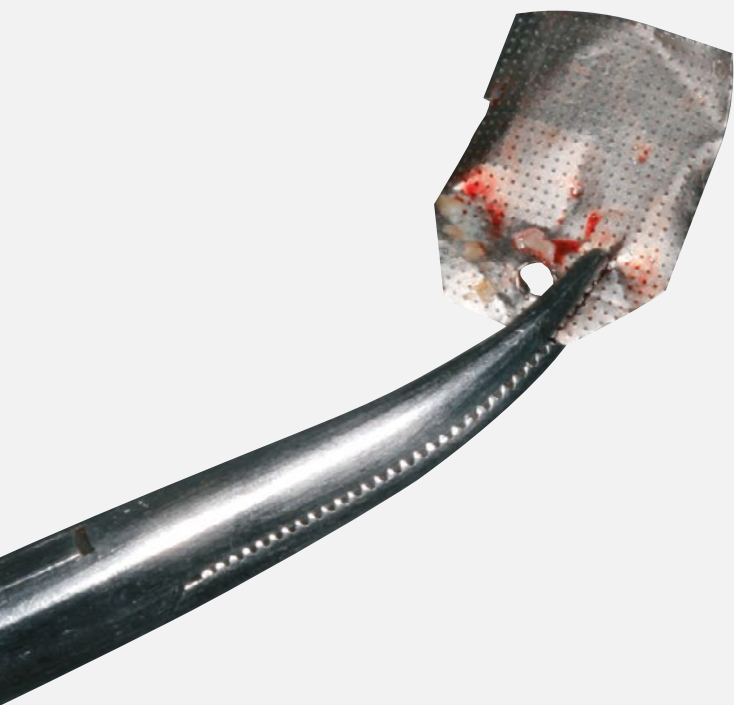
Perforacje pozwalają na dyfuzję płynów, ale nie pozwalają na inwazję komórek tkanki łącznej i nabłonkowej tworząc dla nich skuteczną barierę. Błona tytanowa może być wstępnie modelowana, aby pasować do ubytku kostnego, a następnie stabilizowana pinami lub śrubami do powierzchni kości.



Właściwości

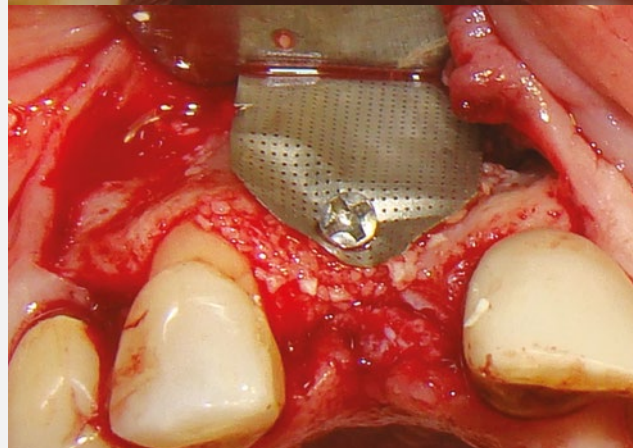
- wykonany z czystego tytanu (ASTM F-67),
- dostarczany w stanie sterylnym,
- niezbędny czas osteokondukcji to minimum 21 dni,
- pomaga w neoformacji kości, działając jako bariera zapobiegająca migracji komórek nabłonka i tkanki łącznej,
- biokompatybilny,
- jego przepuszczalność umożliwia przeniesienie składników odżywczych,
- łatwy w użyciu, plastyczny, możliwość przycinania,
- ma zdolność utrzymywania całej przestrzeni regeneracyjnej,
- umożliwia unaczynienie przeszczepu po obu stronach.





Mechanizm działania

Czysty tytan ma podobną budowę chemiczną do wapnia, dlatego wykazuje doskonałą biokompatybilność. Jego główną zaletą jest utrzymywanie miejsca dla materiału kościozastępczego przy trójwymiarowych rekonstrukcjach, z możliwością jego waskularyzacji zarówno od strony kości, jak i okostnej. Siatka tytanowa stanowi podparcie dla tkanek miękkich, jak i zabezpiecza materiał augmentacyjny przed przemieszczeniem pod wpływem nacisku tych tkanek.



Wskazania

Surgitime Titanium jest przeznaczona do procedur sterowanej regeneracji kości w ortopedii, neurochirurgii, periodontologii, implantologii stomatologicznej, chirurgii szczękowo-twarzowej, szczególnie takich jak augmentacje poziome, pionowe wyrostka zębodołowego. Nieresorbowalna błona wymaga ponownego zabiegu w celu jej usunięcia po okresie gojenia.

Surgitime titanium – mesh tytanowy

Nr kat.	Cena	Opis
16472	385 zł	34 x 25 mm, grubość: 0,04 mm, perforacja: 0,85 mm
16565	385 zł	34 x 25 mm, grubość: 0,04 mm, perforacja: 0,15 mm
16698	385 zł	34 x 25 mm, grubość: 0,08 mm, perforacja: 0,85 mm

IMPLANTY

LUPY

PERIO

REGENERACJA

NARZĘDZIA

ŚRUBY I PINY

CHIRURGIA

ENDODONCJA

MEMBRANY

NIERESORBOWALNE

Bionnovation
biomedical

SURGITIME 3dF siatka tytanowa

Preformowalna i indywidualizowana

Siatka SURGITIME 3D ma otwór o średnicy 2,5 mm, przez który możemy zamocować ją za pomocą śruby zamykającej lub śrubki namiotowej.

Łatwa w założeniu i w usunięciu

Można ją w prosty sposób kształtować lub użyć preformowanej. Stosowanie zarówno w zabiegach jedno- jak i dwuetapowych. Łatwe dopasowanie do ubytku i usuwanie.

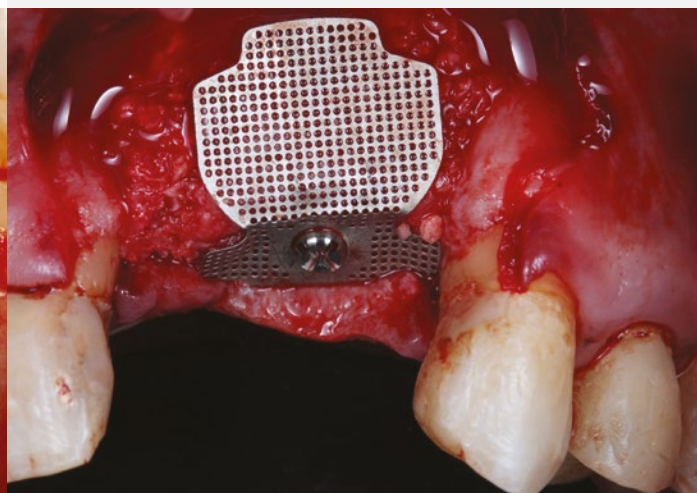
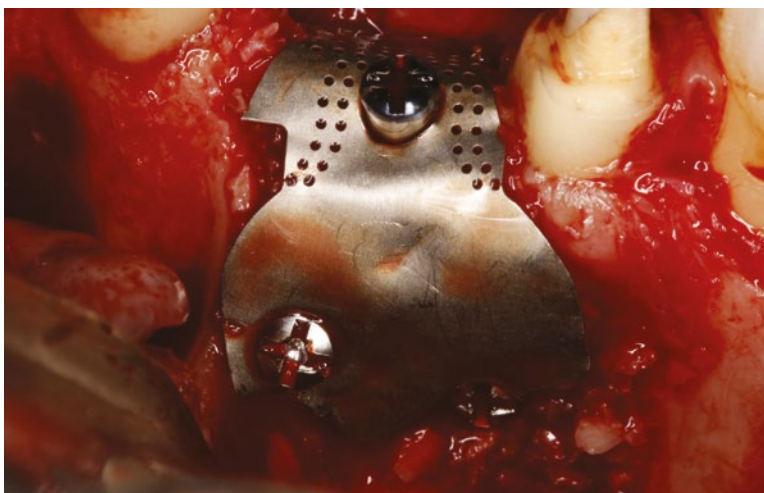
Surgitime^{3dF}



Osteokondukcja

Siatka o optymalnej porowatości zapewnia odpowiednie ukrwienie dla procesu kościotworzenia.

Nr kat.	Cena	Opis
161256	385 zł	12x18mm



IMPLANTY



LUPY



PERIO



REGENERACJA



NARZĘDZIA



ŚRUBY I PINY



CHIRURGIA

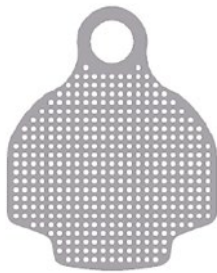


ENDODONCJA

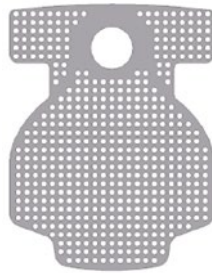


Stworzona w celu promowania procesu kościotworzenia

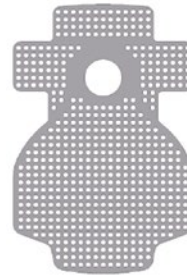
Dostosowana do każdego stopnia ubytków kostnych, ma 3 różne kształty:



Przedsionkowy ubytek kostny

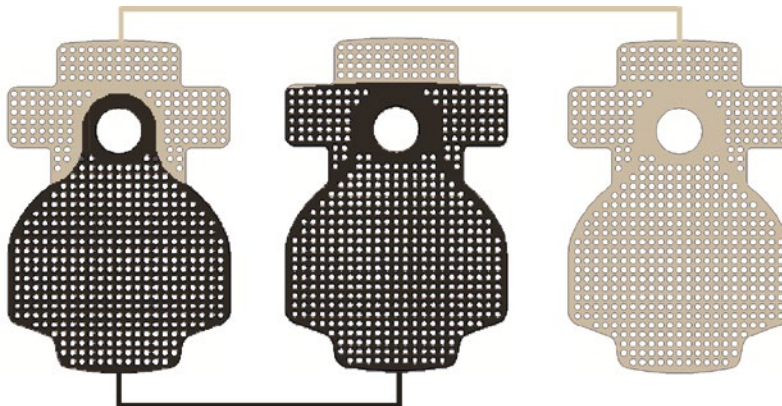


Przedsionkowo-styczny (mezialno-dystalny) i językowy ubytek kostny



Przedsionkowo-styczny (mezialno-dystalny) ubytek kostny

Oryginalny kształt



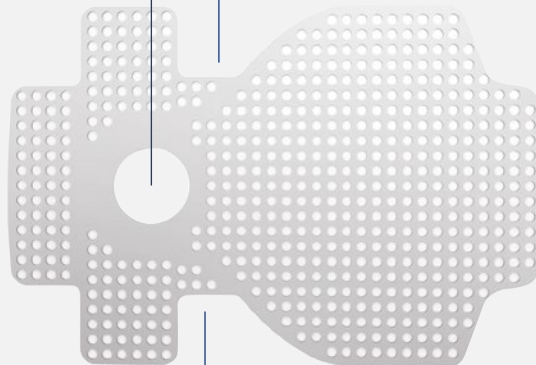
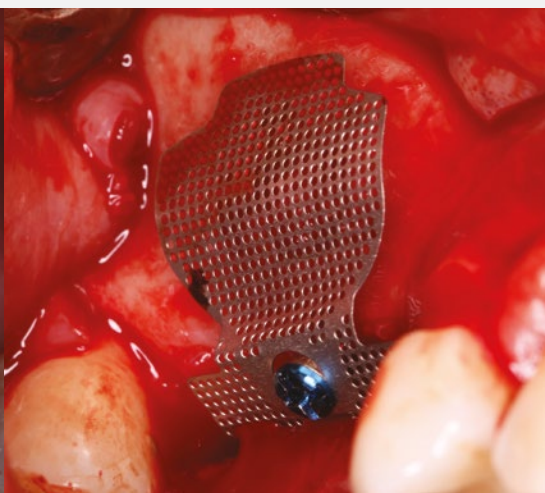
Dwa indywidualne kształty
Linie cięcia (grubsze linie)

Otwór mocujący \varnothing 2,5 mm

Perforacje: \varnothing 0,35 mm

Stabilizujemy membranę przy pomocy śruby gojącej, śruby zamykającej lub śruby namiotowej

Porowatość z wielkością otworów \varnothing 0,35 mm zapobiega przesuwaniu i migracji materiału kościotworczego, zapewniając odpowiednie ukrwienie.



Grubość: 0,08 mm

IMPLANTY

LUPY

PERIO

REGENERACJA

NARZĘDZIA

ŚRUBY I PINY

CHIRURGIA

ENDODONCJA

MEMBRANY

NIERESORBOWALNE

Bionnovation
biomedical

SURGITIME PTFE

Surgitime PTFE jest syntetyczną, nieresorbowalną membraną, w 100% biokompatybilną, ma zastosowanie jako bariera w sterowanej regeneracji kości zapobiegając migracji komórek tkanki łącznej i nabłonkowej w głąb przeszczepu lub augmentatu, co mogłoby zahamować tworzenie prawidłowo zmineralizowanej kości. Błona zapewnia odpowiednie miejsce dla tworzenia stabilnego skrzepu i fibrynowego rusztowania będącego podstawą tworzenia nowej kości. Membrana ma możliwość rozciągania.



Mechanizm działania

Błona Surgitime PTFE ma selektywną przepuszczalność przez pory, które pozwalają na swobodny przepływ substancji odżywczych, a zatrzymują bakterie. Nieresorbowalna błona wymaga ponownego zabiegu jej usunięcia po okresie gojenia.

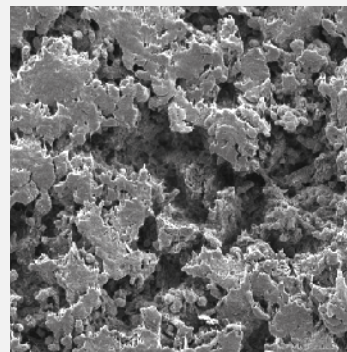
Wskazania

Błona Surgitime PTFE jest stosowana w technikach regeneracyjnych w periodontologii, implantologii i innych procedurach wymagających mechanicznej bariery, np. sterowanej regeneracji kości w wymiarze pionowym i poziomym, podniesieniu dna zatoki szczękowej, regeneracji defektów wokół implantów. Błona może być dopasowywana do defektu za pomocą skalpela lub nożyczek.

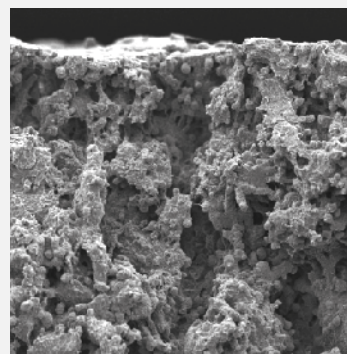
Surgitime PTFE

Nr kat.	Cena	Opis
16021	235 zł	30 x 20 mm, grubość: 0,10 mm
16044	235 zł	30 x 20 mm, grubość: 0,25 mm

Surgitime PTFE nieresorbowalna membrana



Widok z góry



Przekrój poprzeczny

IMPLANTY



LUPY



PERIO



REGENERACJA



NARZĘDZIA



ŚRUBY I PINY



CHIRURGIA



ENDODONCJA



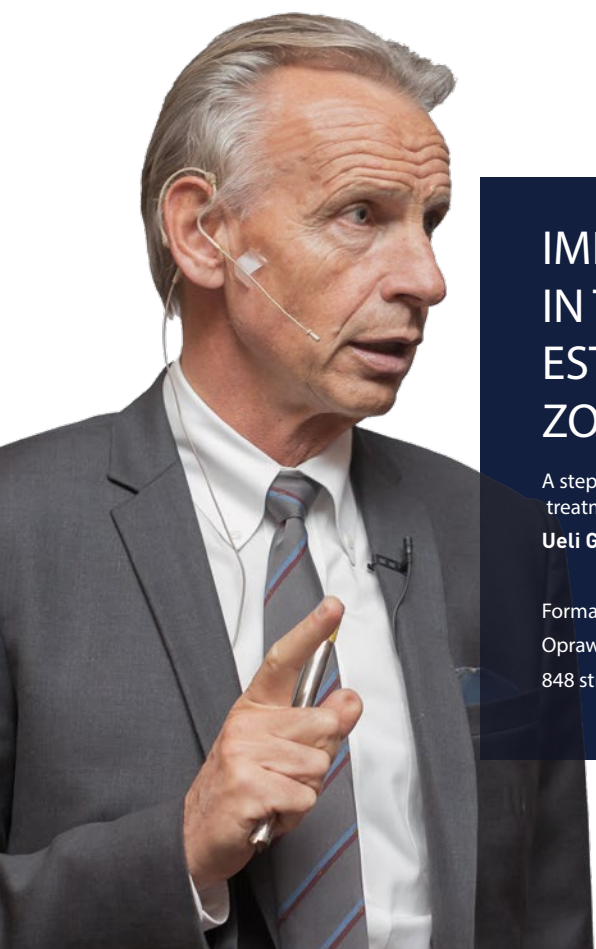
dPTFE wzmacniane tytanem

- Politetrafluoroetylen o wysokiej gęstości
- Łatwo usuwalne i niskoodczynowe
- Porowatość poniżej 0,3 mikrometra stanowi barierę dla bakterii
- Biologicznie i chemicznie nieaktywne, nie zaburzają gojenia
- Grubość membrany - 250 mikronów
- Można je dowolnie kształtować
- Szkielet tytanowy bez pamięci kształtu

Nieresorbowalne membrany Cytoplast® Ti-250 Barrier Membranes składają się z warstwy 100% politetrafluoroetyleny, wzmocnione-go tytanowym szkieletem osadzonym pomiędzy dwoma warstwami PTFE. PTFE jest biologicznie obojętny i jest materiałem kompatybilnym z tkankami. Membrany Cytoplast Ti-250 Barrier Membranes są warstwami o wysokiej gęstości ze specjalną strukturą powierzchni i porowatości, co zapobiega przejściu bakterii regenerowanej tkanki, a jednocześnie ułatwiając adhezję komórek gospodarza do materiału.



Membrany Cytoplast Ti-250 Barrier Membranes są tak zaprojektowane, aby zmniejszyć migrację i tworzenie komórek tkanki miękkiej dziąsła w obrębie ubytków kostnych. Tym samym gwarantuje to bardziej sprzyjające warunki dla tworzenia nowych naczyń i kości w obrębie ubytku. Wytworzenie bariery ma kluczowe znaczenie dla przeprowadzenia tej procedury, membrana jest wystarczająco sztywna, aby zapobiec samoistnemu zapadnięciu, ale na tyle giętka aby łatwo dostosować się do kształtu tkanek, zmniejszając perforację leżących nad nią tkanek miękkich.



IMPLANTS IN THE ESTHETIC ZONE

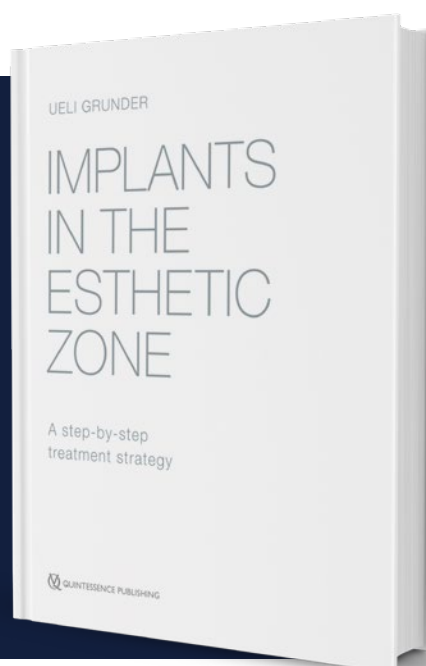
A step – by – step
treatment strategy

Ueli GRUNDER

Format A4

Oprawa twarda

848 stron, 4049 zdjęć



dPTFE

IMPLANTY



LUPY



PERIO



REGENERACJA



NARZĘDZIA



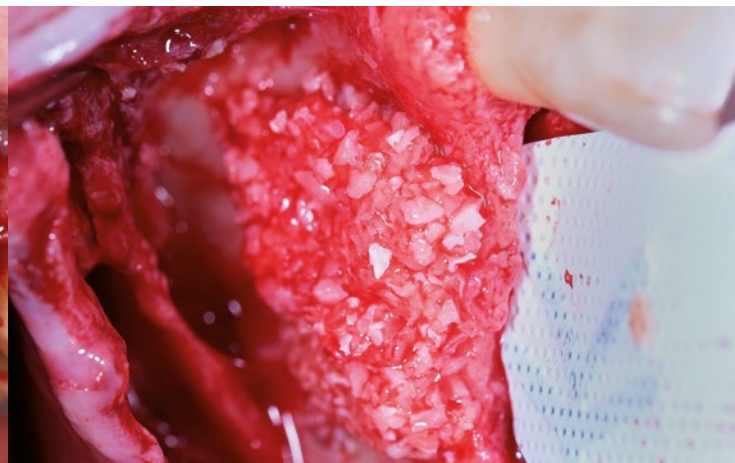
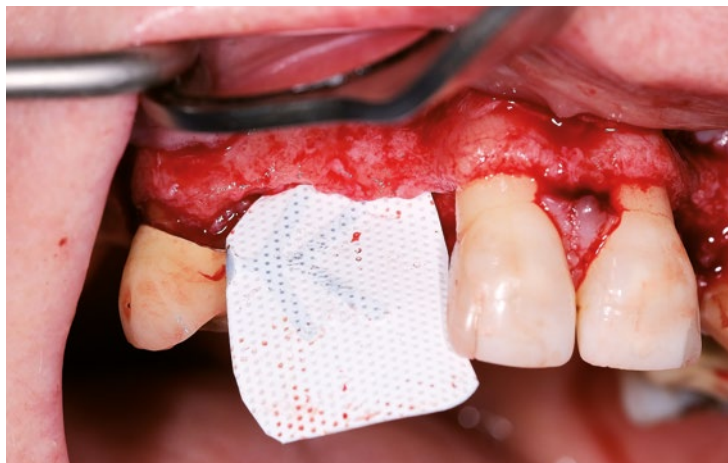
ŚRUBY I PINY



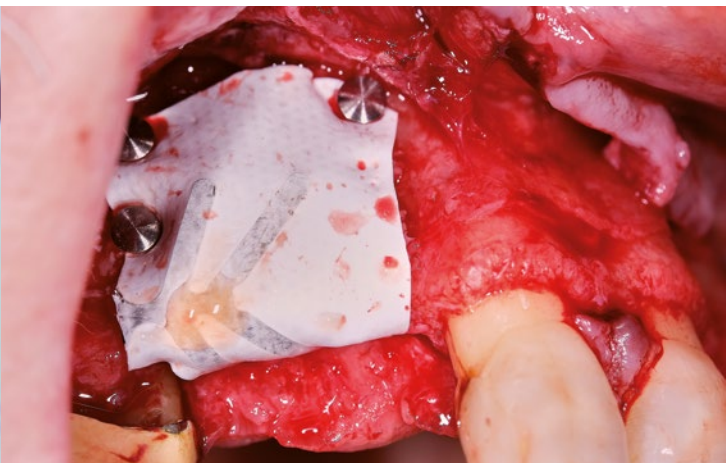
CHIRURGIA



ENDODONCJA



Nr. kat.	Cena		Opis
Ti250ANL-1	700 zł		Anterior Narrow, 12mm x 24mm
Ti250ANL-2	1200 zł		Przystosowana do odtwarzania kości do pojedynczego implantu
Ti250AP-1	870 zł		Anterior Perio, 13mm x 19mm
Ti250AP-2	1480 zł		Do ubytków tkanek przyzębia w odcinku przednim
Ti250AS-1	890 zł		Anterior Singles, 14mm x 24mm
Ti250AS-2	1540 zł		Idealny kształt i wielkość dla pojedynczego przedniego zęba, szczególnie kiedy brakuje ściany kości
Ti250BL-1	950 zł		Buccal, 17mm x 25mm
Ti250BL-2	1620 zł		Przeznaczona do dużych defektów od strony policzkowej
Ti250PS-1	1150 zł		Posterior Singles, 20mm x 25mm
Ti250PS-2	1960 zł		Przeznaczona do odcinków bocznych
Ti250PL-1	1260 zł		Posterior Large, 25mm x 30mm
Ti250PL-2	2150 zł		Przeznaczona do odcinków bocznych w przypadku konieczności dużej augmentacji
Ti250XL-1	1570 zł		XL, 30mm x 40mm
Ti250XL-2	2660 zł		Przeznaczona do bardzo dużych ubytków kości



Zobacz więcej
case studies

Nr. kat.	Cena		Opis
Ti250XLK-1	1570 zł		30mm x 40mm
Ti250XLK-2	2660 zł		Przystosowana do dużych ubytków kostnych, zwłaszcza augmentacji wyrostka
Ti250 PST-1	1340 zł		Posterior Singles 25mm x 36mm
Ti250 PST-2	2290 zł		

Membrany perforowane RPM

Mikropory pozwalające na bezpośredni kontakt pomiędzy okostną a materiałem kostnym, co zapewnia lepsze ukrwienie ze wszystkich stron.

RPM200PDE	2070 zł		38 mm x 38 mm
RPM200PLE	1480 zł		25 mm x 30 mm
RPM200XLKE	1850 zł		30 mm x 40 mm
RPM200PSE	1340 zł		20 mm x 25 mm



SMARTGRAFT wieprzowy materiał kośćcozastępczy

SMARTGRAFT jest porowatą mineralną macierzą kostną, składającą się głównie z fosforanu wapnia. Jest wytwarzany poprzez usunięcie organicznych składników z istoty gąbczastej kości świni. Produkt jest dostępny w postaci granulatu lub aplikatora.

Właściwości/działanie

Wieprzowy materiał kośćcozastępczy SMARTGRAFT ma wzajemnie łączącą się makro- i mikroskopową porowatą strukturę, która wspomaga tworzenie i wrastanie nowej kości w miejscu implantacji. Zastosowanie SMARTGRAFT Granules jest zalecane, gdy nie ma wskazań do przeszczepu kości autogenicznej lub gdy ilość kości jest niewystarczająca, aby spełnić potrzeby proponowanego zabiegu chirurgicznego.

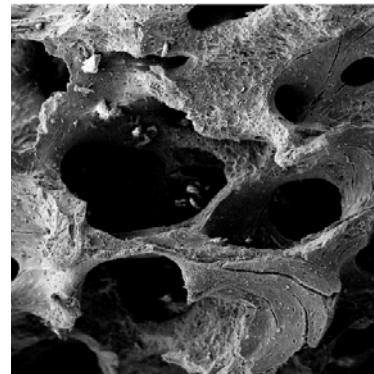
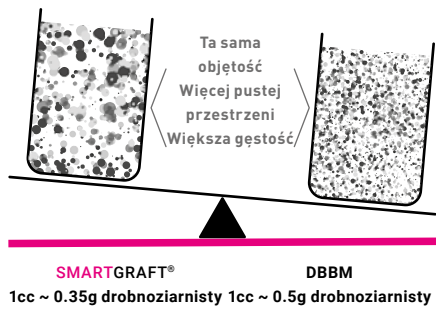


Wskazania

	SMARTGRAFT	SMARTBRANE	HYADENT BG
Ubytek śródkostny (1-3 ściany) Furkacje	0.25 – 1.0 mm granulat	15 x 20 mm	1 x 1.2 ml
Fenestracja	0.5 cc lub 1 cc drobnoziarnisty	20 x 30 mm	1 x 1.2 ml
Rozejście się zespoleń implantu	0.5 cc lub 1 cc drobnoziarnisty	15 x 20 mm	1 x 1.2 ml
Zębodół poekstrakcyjny	1.0 cc drobnoziarnisty	10 x 10 mm lub 15 x 20 mm	1 x 1.2 ml
Augmentacja w pionie / poziomie	2.0 cc gruboziarnisty	20 x 30 mm lub 30 x 40mm	1 x 1.2 ml
Ochrona wyrostka	2.0 cc gruboziarnisty	30 x 40mm	1 x 1.2 ml
Podnoszenie dna zatoki	2.0 cc gruboziarnisty	15 x 20mm lub 20 x 30 mm	1 x 1.2 ml

Adhezja komórek

Chropowata powierzchnia cząstek wieprzowych zapewnia strukturę podobną do ludzkiej, umożliwiając adhezję nowych komórek.



MIGRACJA / INFILTRACJA KOMÓREK

Ułatwia unaczynienie i wrastanie kości.

- Wysoka porowatość i duży rozmiar porów preparatu.
- Smartgraft przyczyniają się do lepszego unaczynienia.
- Wrastania kości i osteointegracji implantu po zabiegu.
- Wielkość makroporów Smartgraft wynosi od 0,1 mm do 1,0 mm.
- Naturalny porowaty apatyt węglanowy ma naturalną strukturę porów.



Dodaj żel xHyA do uwodnionego materiału kościostępczego aż do osiągnięcia pożądanej konsystencji (około 2/3% obj. wszczepianego materiału, 1/3% obj. żelu xHyA).



Wymieszaj szpatułką. Przetrzywanie materiału w temperaturze pokojowej przez 3-5 min. może poprawić jego konsystencję i lekko go utwardzić.



Nałóż materiał na miejsce zabiegowe.



SMARTGRAFT- materiał kościostępczy

Nr kat.	Cena	Specyfikacja
0114.101	240 zł	0,50 cm ³ / 0,25 – 1,00 mm
0114.102	320 zł	1,00 cm ³ / 0,25 – 1,00 mm
0114.103	590 zł	2,00 cm ³ / 0,25 – 1,00 mm
0114.105	950 zł	4,00 cm ³ / 0,25 – 1,00 mm
0114.112	320 zł	1,00 cm ³ / 1,00 – 2,00 mm
0114.113	590 zł	2,00 cm ³ / 1,00 – 2,00 mm
0114.451	360 zł	0,50 cm ³ / 0,25 – 1,00 mm (aplikator)

IMPLANTY

LUPY

PERIO

REGENERACJA

NARZĘDZIA

ŚRUBY I PINY

CHIRURGIA

ENDODONCJA

BIOMATERIAŁY

POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO

Bionnovation
biomedical

IMPLANTY



LUPY



PERIO



REGENERACJA



NARZĘDZIA



ŚRUBY I PINY



CHIRURGIA



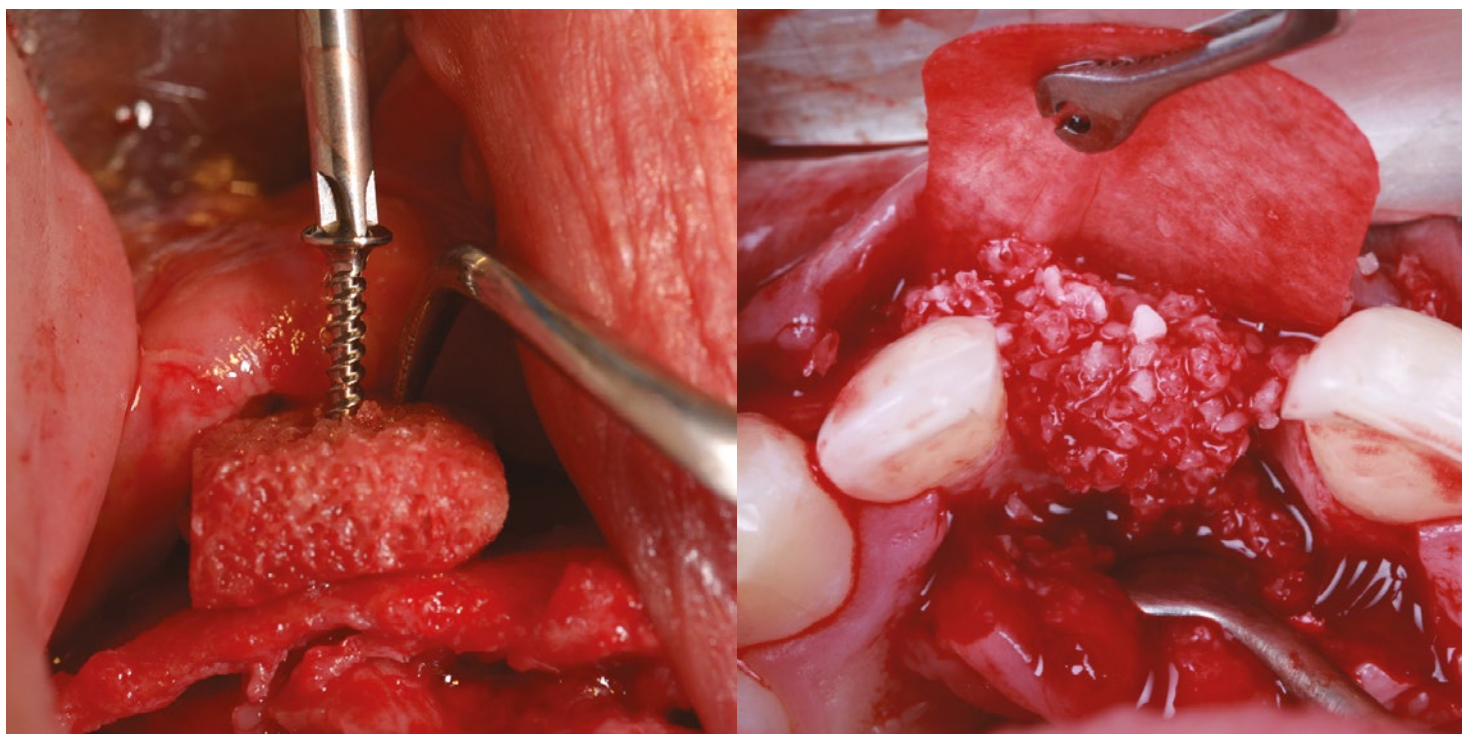
ENDODONCJA



Bonefill, Porous & Mix, Block

Doskonała alternatywa dla kości autogennej i allogenicznej.

Zmineralizowana, nieorganiczna macierz kostna Bonefill ma porowatą makro- i mikrostrukturę podobną do ludzkich kości korowych i gąbczastych. W postaci granulatu Dense, Porous & Mix działa jak mechanizm osteokondukcyjny, przyspieszający wzrost i regenerację kości. Bonefill ulega częściowej przebudowie poprzez działanie osteoklastów i osteoblastów, stając się realną alternatywą dla kości autologicznej.



Wskazania

Bonefill jest zalecany do wypełniania ubytków kostnych oraz do zwiększania objętości w następujących sytuacjach:

- powiększanie/rekonstrukcja grzebienia zębodołowego,
- wypełnianie ubytków poekstrakcyjnych,
- wypełnianie ubytków powstałych w wyniku zabiegów pooperacyjnych torbieli, ziarniniaków i inne patologie szczękowo-twarzowe i stomatologiczne,
- przygotowanie implantów i wypełnień rozejścia kostnego (oprócz przeszczepów kostnych w zatokach szczękowych i przyzębiu),
- może być stosowany do wypełniania ubytków kostnych i wspomagania błony podczas sterowanej regeneracji kości.



Zobacz więcej
case studies



IMPLANTY

LUPY

PERIO

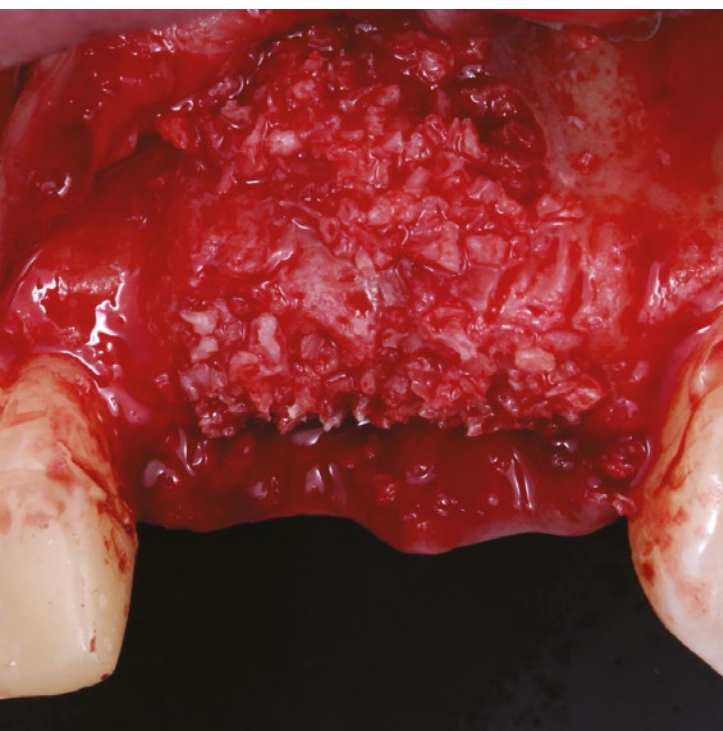
REGENERACJA

NARZĘDZIA

ŚRUBY I PINY

CHIRURGIA

ENDODONCJA

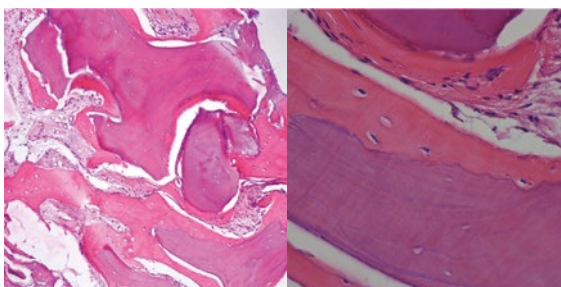




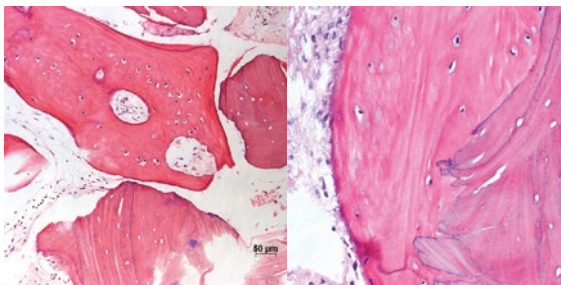
Hydrofilowość

Szybkie i całkowite nawodnienie krwią lub roztworem soli przyspiesza proces tworzenia nowej kości i zapewnia sukces kliniczny. Silne działanie kapilarne umożliwia szybką i skuteczną penetrację cząstek z płynami, składnikami odżywczymi i krwią przez trójwymiarową sieć kości beleczkowej.

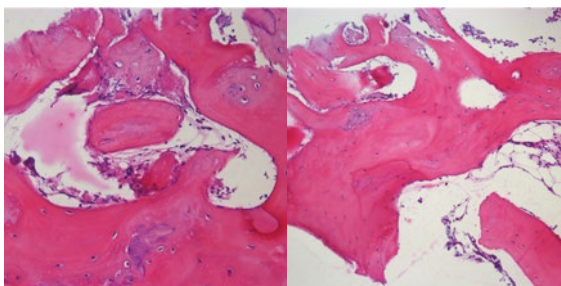
Courtesy by. Dr Danilo Maeda
| 6 months sinus floor augmentation



Courtesy by. Dr Fábio Mizutani
| 6 months sinus floor augmentation



Courtesy by. Dr Danilo Maeda
| 6 months split crest



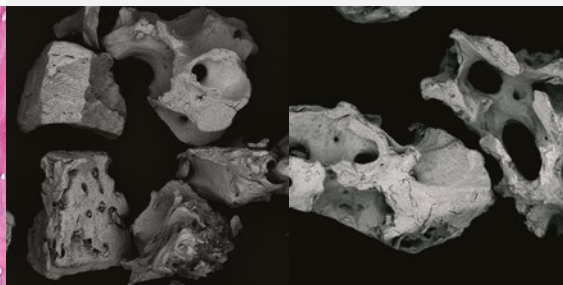
Topografia

Powierzchnia Bonefill pomaga w absorpcji białek w cząsteczkach, umożliwiając tym samym skuteczną adhezję osteoblastów i tworzenie kości.

Bonefill
Porous



Bonefill
Mix



Bonefill
Dense



Właściwości

- **Pochodzenie materiału:** bydlęca kość udowa
- **Gęstość:** kontrolowane cząstki nieorganiczne matrycy bydlęcej o wysokiej makro- i mikroporowatości o dużej powierzchni wewnętrznej
- **Okres trwałości:** 5 lat
- **Ca/P:** 1,67
- **Makroporowatość:** ~65-80%
- **Wielkość porów:** ~100 – 600 μm
- **Szacowany czas integracji:** 6 - 9 miesięcy
- **Wielkość granulek:** 0,10 – 0,6 mm | 0,6 – 1,5 mm | 1,5 – 2,5 mm
- **Powierzchnia mierzona metodą BET:** ~77,5 m²/g
- **Wapń** 27,52%-32,97%
- **Fosfor** 13,56%-16,28%



IMPLANTY



LUPY



PERIO

REGENERACJA



NARZĘDZIA



ŚRUBY I PINY



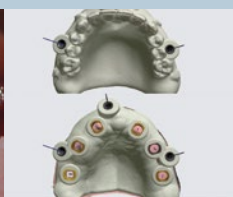
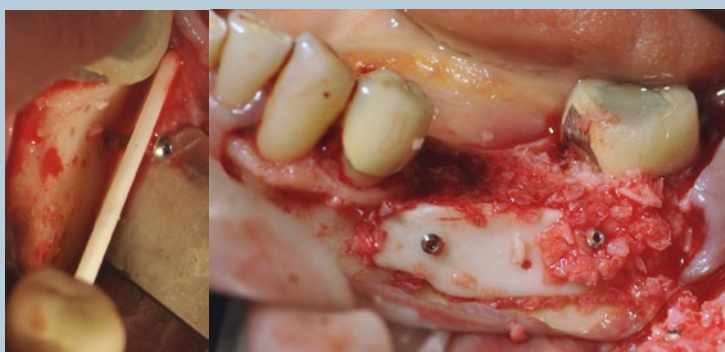
CHIRURGIA



ENDODONCJA

NOWOŚĆ!

Lamina Corticale



Zobacz
case studies



Cena	Nr kat.	Nazwa
510 zł	161470	Ksenogenna blaszka kostna (25 x 10 mm)

Bonefill

100% kość zbita

- defekty periodontologiczne,
- augmentacje,
- odstąpienie implantu,
- zachowanie wyrostka.

	Nr kat.	Cena	Nazwa
0,5 g	16001	225 zł	Bonefill [0,10- 0,60 mm] Small 0,50cc
	16024	225 zł	Bonefill [0,60- 1,50 mm] Medium 0,50cc
	16026	225 zł	Bonefill [1,50- 2,50 mm] Large 1,00cc
2,5 g	16043	505 zł	Bonefill [0,10- 0,60 mm] Small 2,60cc
	16042	505 zł	Bonefill [0,60- 1,50 mm] Medium 2,60cc

Bonefill Porous

100% kość gąbczasta

- zapewnia wysoką penetrację krwią,
- sinus lift,
- defekty periodontologiczne,
- augmentacje,
- odstąpienie implantu,
- zachowanie wyrostka.

	Nr kat.	Cena	Nazwa
0,5 g	16894	265 zł	Bonefill Porous [0,10- 0,60 mm] Small 0,75cc
	16911	265 zł	Bonefill Porous [0,60- 1,50 mm] Medium 1,05cc
	16928	265 zł	Bonefill Porous [1,50- 2,50 mm] Large 1,45cc
1 g	16891	505 zł	Bonefill Porous [0,10- 0,60 mm] Small 1,50cc
	16892	505 zł	Bonefill Porous [0,60- 1,50 mm] Medium 2,10cc
	16893	505 zł	Bonefill Porous [1,50- 2,50 mm] Large 3,00cc
2,5 g	16914	785 zł	Bonefill Porous [0,60- 1,50 mm] Medium 5,25cc



Bonefill Mix

30% kości zbitej, 70% kość gąbczasta

- sinus lift,
- defekty periodontologiczne,
- augmentacje,
- odstąpienie implantu,
- zachowanie wyrostka



	Nr kat.	Cena	Nazwa
0,5 g	16955	285 zł	Bonefill Mix [0,10- 1,50 mm] Small/Medium
	16964	285 zł	Bonefill Mix [0,60- 1,50 mm] Medium/Medium
1 g	16965	525 zł	Bonefill Mix [0,60- 1,50 mm] Medium/Medium
2,5 g	16966	835 zł	Bonefill Mix [0,60- 1,50 mm] Medium/Medium

Bonefill Block

Doskonali do augmentacji poziomych i pionowych ubytków kości w furkacjach (klasa I i II), defektów wokół implantów, zachowania wyrostka i innych:

- wycięty w jednym kawałku z kości,
- łatwy w użyciu i wycinaniu,
- do przechowywania w temperaturze pokojowej,
- bezpieczny i sterylny.



Nr kat.	Cena	Nazwa
16495	525 zł	Bonefill Block [5 x 10 x 10 mm]
16498	655 zł	Bonefill Block [5 x 20 x 20 mm]
16493	955 zł	Bonefill Block [10 x 10 x 40 mm]



Zobacz case studies

IMPLANTY

LUPY

PERIO

REGENERACJA

NARZĘDZIA

ŚRUBY I PINY

CHIRURGIA

ENDODONCJA

BIOMATERIAŁY

SYNTECYCZNE

Bionnovation
biomedical

IMPLANTY



LUPY



PERIO



REGENERACJA



NARZĘDZIA



ŚRUBY I PINY



CHIRURGIA



ENDODONCJA



HYDROXYAPATYT

Syntetyczny materiał kośćzastępczy

Hydroksyapatyt $\text{Ca}_{10}(\text{PO}_4)_6(\text{OH})_2$ jest głównym minerałem, z którego składa się szkliwo i kości. Hydroksyapatyt Bionnovation jest wytwarzany z wodorotlenku wapnia i kwasu fosforowego. Jest widoczny w obrazie RTG, a różne rozmiary jego granulek pomagają w rozwoju komórek kości. W kontakcie z własną kością tworzy jej wsparcie, wspomaga migrację naczyń i komórek oraz kalcyfikację.

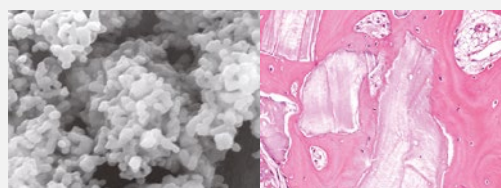


Mechanizm działania

W połączeniu z krwią pacjenta materiał daje odpowiednią bazę do proliferacji i inwazji komórek formujących kość, które różnicują się w kontakcie z apatytem.

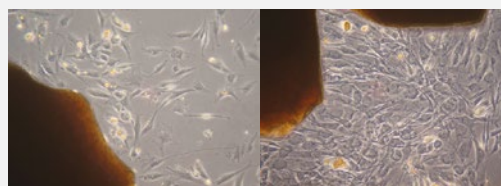
Wskazania

Hydroksyapatyt jest szeroko stosowany jako materiał augmentacyjny w chirurgii szczękowo-twarzowej i stomatologicznej, również do sterowanej regeneracji kości i zwiększania jej objętości, wysokości wokół implantów.



Analiza SEM - hydroksyapatyt składa się z małych cząstek, tworzących różne aglomeraty.

Obraz histologiczny neoformowanej kości - można zaobserwować wzrost tkanki.



Po 48 godzinach część fibroblastów zaczyna przylegać do komórek i rozciągać się

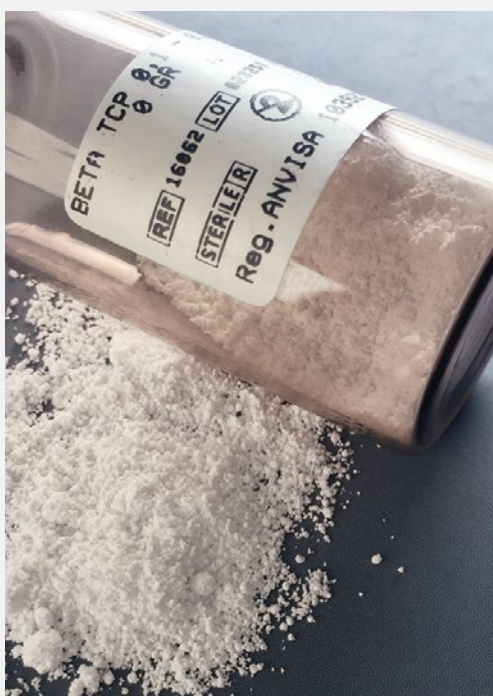
Po 7 dniach wszystkie fibroblasty przylegają do komórek.

Nr kat.	Cena	Rozmiar granulatu	Masa
16032	195 zł	od 0,90 do 1,00 mm	0,5 g - 1,70 cc
16033	195 zł	od 1,41 mm	0,5 g - 1,50 cc
16035	305 zł	od 1,71 mm	1,0 g - 2,60 cc

BETA TCP

Trójfosforan wapnia (resorbowalny)

Czysty beta-trójfosforan wapnia ($\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$) β -TCP jest syntetycznym, resorbowalnym materiałem wytwarzanym z wodorotlenku wapnia ($\text{Ca}(\text{OH})_2$), kwasu fosforowego (H_3PO_4) i jest używany jako matryca do regeneracji i przebudowy kości ze względu na swoje bardzo dobre właściwości osteokondukcyjne, i podobieństwo do struktury kości naturalnej.



Mechanizm działania

W połączeniu z krwią pacjenta tworzy skrzep, który następnie jest podstawą do tworzenia mineralnej matrycy dla proliferujących komórek. W fazie gojenia następuje migracja naczyń przez porowatości materiału, a następnie migracja osteoblastów tworzących nową kość.

Wskazania

BETA-TCP jest syntetycznym materiałem bioceramicznym do stosowania w periodontologii, implantologii, ortopedii oraz w innych dziedzinach chirurgicznych wymagających regeneracji kości. Materiał augmentacyjny jest przeznaczony do odbudowy ścian ubytków kostnych, dehiscencji, fenestracji, ubytków po usunięciu torbieli, podnoszenia dna zatoki szczękowej, defektów periodontologicznych oraz defektów będących wynikiem osteotomii.

Nr kat.	Cena	Rozmiar granulatu	Masa
16057	195 zł	od 0,10 do 0,50 mm	0,5 g - 1,9 cc
16062	365 zł	od 0,10 do 0,50 mm	3 g - 11,5 cc

IMPLANTY

LUPY

PERIO

REGENERACJA

NARZĘDZIA

ŚRUBY I PINY

CHIRURGIA

ENDODONCJA



ZAAWANSOWANA REGENERACJA KOŚCI I TKANEK MIĘKKICH W IMPLANTOLOGII

5-dniowy kurs
z prowadzeniem zabiegów

zwiedzanie Rio de Janeiro
z przewodnikiem

termin I: **02-10/11/2024**
termin II: **07-15/02/2025**

BRAZYLIA
Rio de Janeiro & São Paulo

Instituto Buko, São Paulo

KOORDYNATOR NAUKOWY:
Prof. Marcelo de Faveri / DDS MsC PhD

SZCZEGÓŁY I ZAPISY:

KATARZYNA IDZIKOWSKA
+48 515 336 436
szkolenia@cwittdental.pl

cwittdental.pl

NA DRODZE DO DOSKONAŁOŚCI



NARZĘDZIA



Zobacz case studies

SINUS LIFT

mamadent

DEDYKOWANE DO ZABIEGÓW PODNOSZENIA DNA ZATOKI SZCZĘKOWEJ



MAKRO 051
910 zł

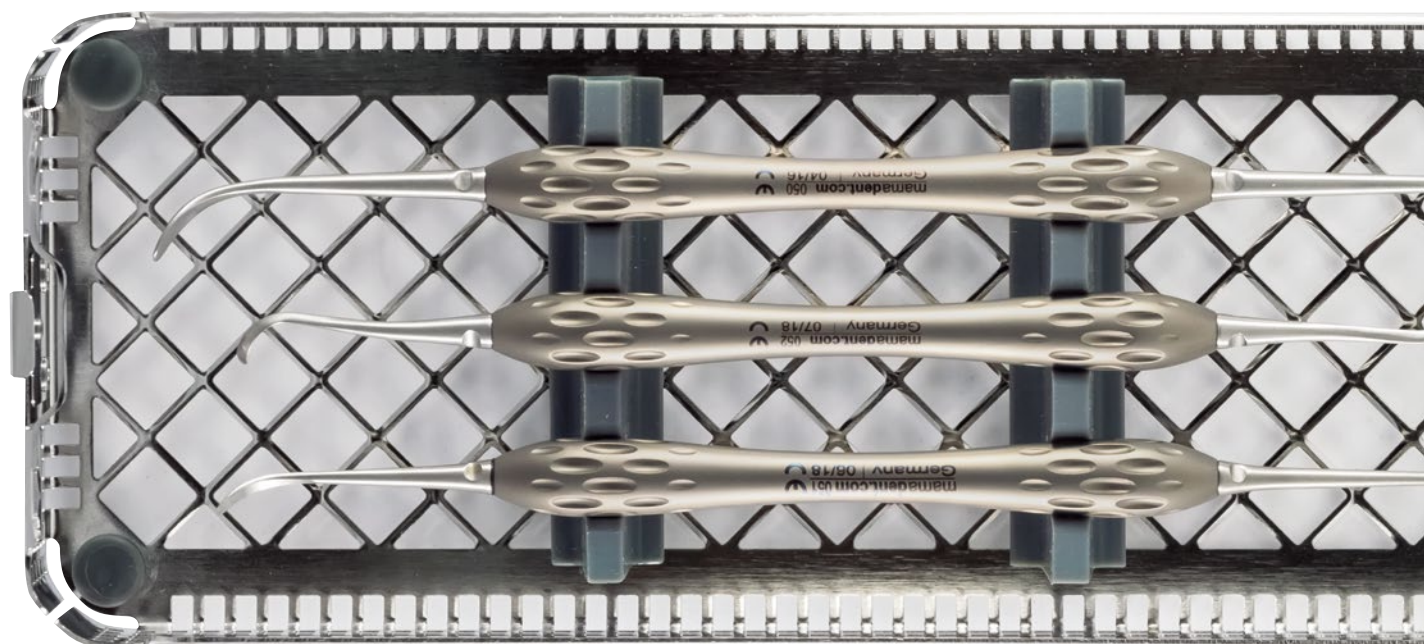
Instrument do podnoszenia dna zatoki nr 8



MAKRO 052
910 zł

Instrument do podnoszenia dna zatoki nr 13

Zestaw do Sinus Lift 5 990 zł



Instrumenty mamadent Makro 050/051/052

8200663 mamadent Miseczka do biomateriałów

004774EU Wiertło diamentowe okrągłe 2,9 mm

001090EU Wiertło diamentowe okrągłe 3,5 mm

004773EU Frez kulisty

Kaseta

Zaprojektowane przez Hürzelera, Wachtela i Zuhra



MAKRO 050
910 zł

Instrument do podnoszenia dna zatoki nr 7



MAKRO 007
1 130 zł

Retraktor tkankowy "jaskółczy ogon" dwustronny



**MISECZKA
DO BIOMATERIAŁÓW**

TOUCHGRIP

TOUCHGRIP

Podstawowy zestaw umożliwiający optymalne przeprowadzenie zabiegów chirurgicznych metodą Hürzeler i Zuhra to osiem instrumentów linii TOUCHGRIP. Dzięki zatarciu granicy pomiędzy instrumentarium przeznaczonym wyłącznie do interwencji mikro- lub makrochirurgicznych, kaseata doskonale nadaje się do wszelkiego rodzaju zabiegów z zakresu chirurgii stomatologicznej.

Już sama nazwa "TOUCHGRIP" wskazuje na doskonałe przyleganie do dłoni i optymalną odpowiedź instrumentów na ruchy operatora. Ten sam zestaw z powodzeniem znajduje zastosowanie w szerokiej gamie zabiegów mikro- oraz makrochirurgicznych.

Podstawowy zestaw chirurgiczny 15 230 zł



TOUCHGRIP 01
1 790 zł

Pęseta mikrochirurgiczna z ząbkim/bez ząbka



KASETA 8600500
2 450 zł

TOUCHGRIP 02
2 690 zł

Mikrochirurgiczne nożyczki sprężynowe



IMPLANTY



LUPY



PERIO



REGENERACJA



NARZĘDZIA



ŚRUBY I PINY



CHIRURGIA



ENDODONCJA





TOUCHGRIP 03
1 450 zł

Mikrochirurgiczny
uchwyt do skalpela



TOUCHGRIP 04
3 790 zł

Igłotrzymacz mikrochirurgiczny



TOUCHGRIP 05
830 zł

Dwustronny elewator brodawek międzyzębowych



TOUCHGRIP 06
830 zł

Wielofunkcyjny instrument
do techniki tunelowej, prosty/wygięty



TOUCHGRIP 07
910 zł

Raspator podniebienny



TOUCHGRIP 09
490 zł

IMPLANTY

LUPY

PERIO

REGENERACJA

NARZĘDZIA

ŚRUBY I PINY

CHIRURGIA

ENDODONCJA

Narzędzia dwustronne Wymienne końcówki pracujące

TOUCHGRIP 05 830 zł

Dwustronny elewator brodawek międzyzębowych

Elewator brodawek międzyzębowych to dwustronny instrument o półostrzych końcówkach pracujących w formie tarczek o różnych średnicach. Preparacja delikatnych tkanek przyzębia odbywa się w sposób minimalnie je traumatyzujący. Zwłaszcza w podatnych na urazy przestrzeniach międzyzębowych jest to element niezwykle wielkiej wagi, jednak design dostępnych na rynku instrumentów nie pozwalał do tej pory na tak ostrożne postępowanie. Zastosowanie elewatora podczas zabiegu z wytworzeniem płata Access-Flaps po stronie przedsionkowej poprzez cięcie w przestrzeni międzyzębowej umożliwia zupełne uwolnienie brodawki od powierzchni podłoża kostnego oraz przyczynia się znacząco do zachowania pierwotnej formy.

TOUCHGRIP 06 830 zł

Wielofunkcyjny instrument do techniki tunelowej, prosty/wygięty

Wielofunkcyjny instrument do techniki tunelowej dysponuje ostrymi końcówkami pracującymi o tyżeczkatym kształcie. Innowacyjna forma tego narzędzia znacznie zmniejsza ryzyko perforacji tkanek podczas preparacji płata podzielonego. Poza tym wpływa ona pozytywnie na proces pozabiegowego gojenia błony śluzowej oraz może sprzyjać polepszeniu ostatecznego efektu estetycznego. Prosta końcówka przeznaczona jest przede wszystkim do zabiegów wykonywanych w obrębie szczęki, zwłaszcza w sytuacjach, kiedy większe obszary skeratynizowanego dziąsła mają zostać podważone. Końcówka zagięta znajduje zastosowanie głównie w żuchwie, przede wszystkim w jej obszarze przedsionkowym. Szczególny kąt zagięcia umożliwia wykonywanie ruchów obrotowych, na przykład w kierunku przestrzeni międzyzębowych.

TOUCHGRIP 07 910 zł

Raspator podniebienny

Raspator podniebienny TOUCHGRIP wyposażony jest w jedną prostą i jedną zagiętą końcówkę pracującą. Końcówka prosta przeznaczona jest do odwarstwiania płata śluzówkowo-okostnowego po stronie przedsionkowej i podniebiennej, natomiast zagięta doskonale nadaje się do wytwarzania płata Tinti oraz pobierania tkanek do przeszczepów autogennych z obszaru guza szczęki.



IMPLANTY



LUPY



PERIO



REGENERACJA



NARZĘDZIA



ŚRUBY I PINY



CHIRURGIA



ENDODONCJA



ZESTAW CHIRURGICZNY

DENTOLOGIC

 DENTOLOGIC

Zestaw 14 narzędzi z kasetą 1 700 zł



*Zdjęcie poglądowe

- Kasetka chirurgiczna do sterylizacji narzędzi
- Miseczka do biomateriału, 25 ml
- Hak chirurgiczny Minnesota
- Lusterko stomatologiczne, okrągła rękojeść
- Trzonek skalpela, okrągła rękojeść
- Nożyczki chirurgiczne IRIS
- Sonda periodontologiczna, skala 1 mm
- Pęseta mikrochirurgiczna zagięta, 18 cm
- Iglotrzymacz mikro chirurgiczny Castroviejo z wkładką TC, 18 cm (prosty lub zagięty)
- Mikro-raspator brodawkowy dwustronny, okrągły
- Łyzeczka zębodołowa dwustronna Lucas
- Raspator dwustronny Prischard
- Raspator dwustronny Molt
- Kleszczyki naczyniowe

Realizujemy indywidualne zamówienia narzędzi do gabinetu i na szkolenia.



Zobacz cennik

Zestaw 8 wiertel trepanowych 900 zł



Stojak na wiertła 80 zł



Tarcze diamentowe do cięcia kości
150 zł

Iglotrzymacz mikrochirurgiczny Castroviejo TC prosty/zagięty 350 zł



Zestaw dłut kostnych 2500 zł



 IMPLANTY

 LUPY

 PERIO

 REGENERACJA

NARZĘDZIA

 ŚRUBY I PINY

 CHIRURGIA

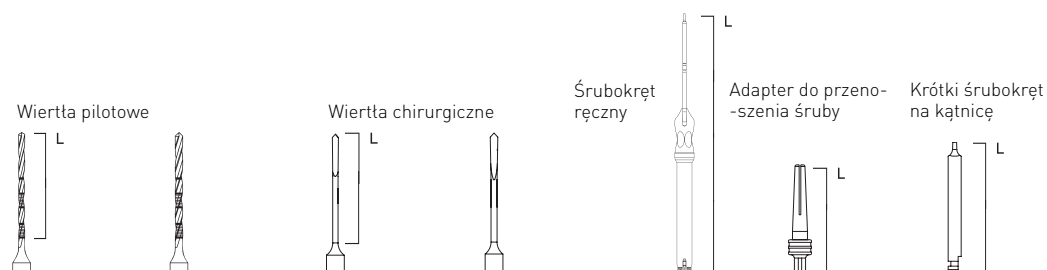
 ENDODONCJA

ZARZĄDZANIE KOŚCIĄ

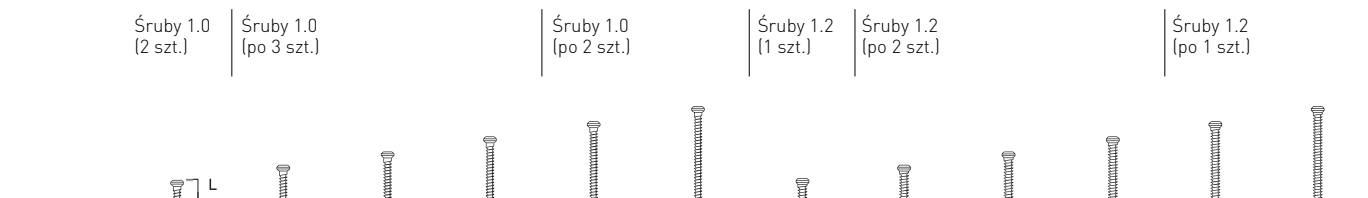
MEISINGER

Zestaw Micro Screw System

Zestaw służy do bezpiecznego mocowania i stabilizacji przeszczepów korowych kości. Mikrośruby wykonane ze specjalnej stali chirurgicznej zapewniają bezpieczne mocowanie płytek kostnych, pomimo ich zmniejszonej średnicy 1,0 mm i 1,2 mm. System Micro Screw Systems może być używany do pionowej, poziomej i trójwymiarowej augmentacji kości o różnych rozmiarach ubytków.



	MSPB1	MSPB2	202RF	202RF	MSSDM	MSGSD	MSSDW
Średnica	008	010	008	010	-	-	-
Długość	14.0	14.0	14.0	14.0	142.2	33.0	24.0



	MSS10 040*	MSS10 060*	MSS10 080*	MSS10 100*	MSS10 120*	MSS10 140*	MSS12 040*	MSS12 060*	MSS12 080*	MSS12 100*	MSS12 120*	MSS12 140*
Długość	4.0	6.0	8.0	10.0	12.0	14.0	4.0	6.0	8.0	10.0	12.0	14.0

Śruby do osteosyntezy
(3 szt. w op.)

180 zł/ szt.



Opracowany we współpracy
z prof. F. Khoury'm.



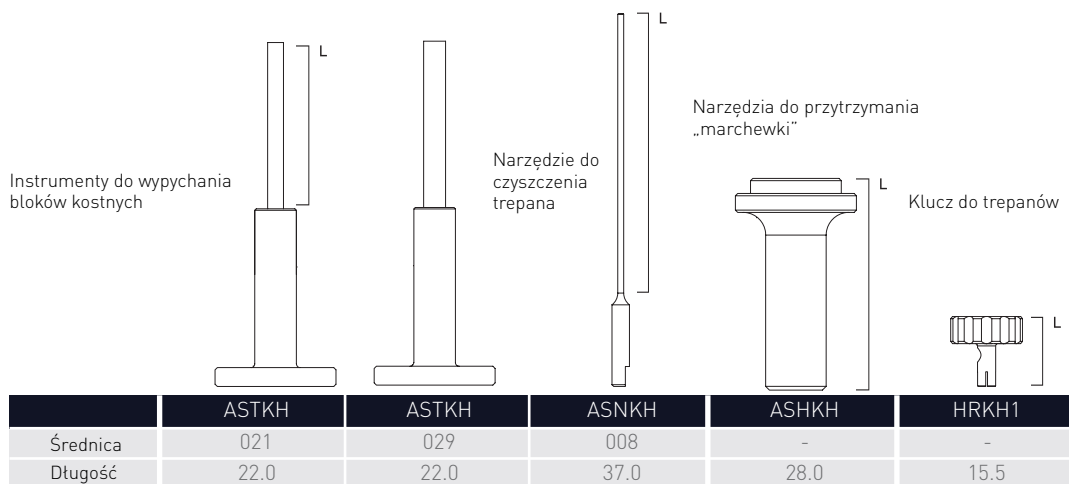
Micro Screw System

Nr kat.	Cena	Opis
BMS00	5900 zł	Zestaw Micro Screw System (24 śruby)

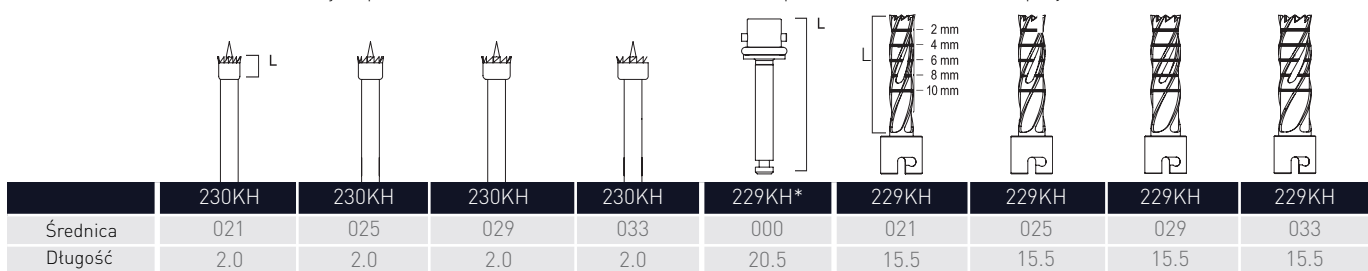


Zestaw do karotek

Wewnętrznie chłodzone trepamy chronią tkankę kostną przed uszkodzeniem (w wyniku przegrzania). Rozbieralne części robocze trepana umożliwiają szczególnie łatwą ekstrakcję. Za pomocą specjalnych narzędzi do wypychania, które pasują do średnic trepanów, kość może być łatwo wypchnięta w formie wyciętych cylindrów kostnych.

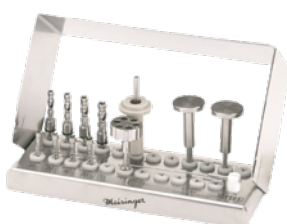


Trepamy startowe do zaznaczania miejsca poboru kości



***39HK001 390 zł**

OPCJONALNIE: Narzędzie do podważenia i odłamania „marchewki” kostnej



Trephine Ejection Kit

Nr kat.	Cena	Opis
BTE00	4200 zł	Zestaw do pobierania bloków kostnych „karotek”

ZARZĄDZANIE KOŚCIĄ

MEISINGER

IMPLANTY



LUPY



PERIO



REGENERACJA



NARZĘDZIA



ŚRUBY I PINY



CHIRURGIA



ENDODONCJA



Zestaw Micro Screw System PLUS

Połączenie obu technik w jednym systemie

Micro Screw System Plus to połączony system **zestawu Trephine Ejection Kit**, który umożliwia minimalnie inwazyjną ekstrakcję cylindrów kostnych oraz **zestawu Micro Screw** do bezpiecznego mocowania i stabilizacji przeszczepów kostnych. W ten sposób system Micro Screw Plus umożliwia wykonanie pełnego przebiegu pracy w technice Bone-Core.

	MSPB1	MSPB2	202RF	202RF	MSSDM	MSGSD	MSSDW
Średnica	008	010	008	010	-	-	-
Długość	14.0	14.0	14.0	14.0	142.2	33.0	24.0

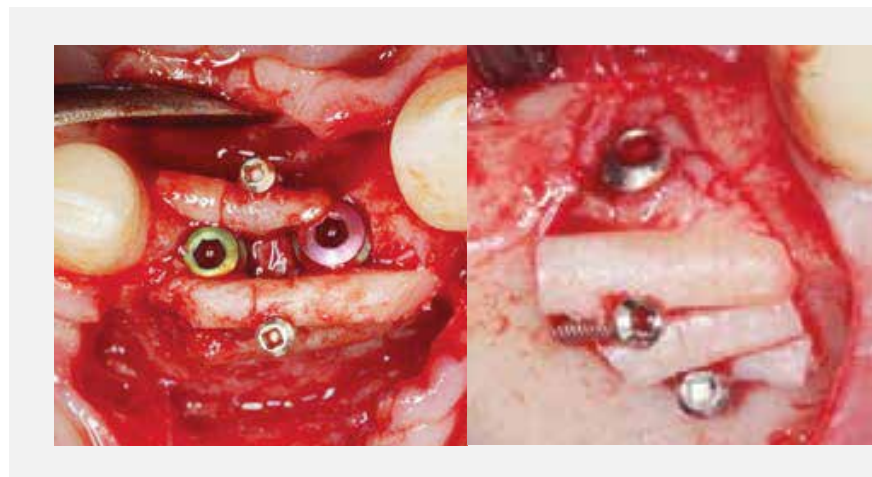
Śruby 1.0
(po 4 szt.)

Śruby 1.2
(po 1 szt.)

	MSS10 040*	MSS10 060*	MSS10 080*	MSS10 100*	MSS10 120*	MSS10 140*	MSS12 040*	MSS12 060*	MSS12 080*	MSS12 100*	MSS12 120*	MSS12 140*
Długość	4.0	6.0	8.0	10.0	12.0	14.0	4.0	6.0	8.0	10.0	12.0	14.0

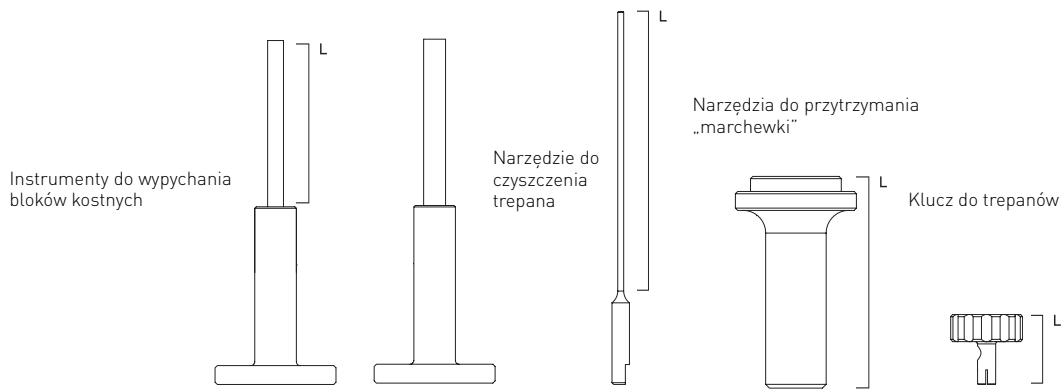
Śruby do osteosyntezy
(3 szt. w op.)

180 zł/ szt.



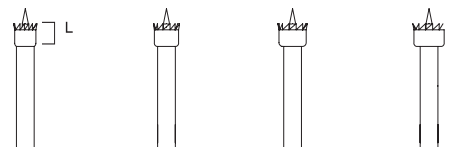


- Najwyższa precyzja.
- Optymalnie dobrana oferta instrumentów.
- Całościowy, przejrzysty przebieg pracy techniką Bone-Core.

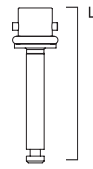


	ASTKH	ASTKH	ASNKH	ASHKH	HRKH1
Średnica	021	029	008	-	-
Długość	22.0	22.0	37.0	28.0	15.5

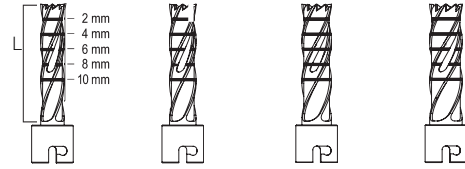
Trepany startowe do zaznaczania miejsca poboru kości



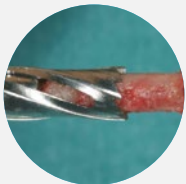
Nóżka trepana



Trepany wtaświwe



	230KH	230KH	230KH	230KH	229KH*	229KH	229KH	229KH	229KH
Średnica	021	025	029	033	000	021	025	029	033
Długość	2.0	2.0	2.0	2.0	20.5	15.5	15.5	15.5	15.5



Opracowany we współpracy z prof. F. Khoury'm.



Micro Screw System PLUS

Nr kat.	Cena	Opis
BMSPL	10233 zł	Zestaw Micro Screw System (30 śrub) + Trephine Ejection Kit

IMPLANTY

LUPY

PERIO

REGENERACJA

NARZĘDZIA

ŚRUBY I PINY

CHIRURGIA

ENDODONCJA

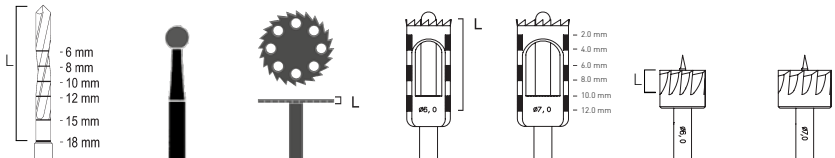
BONE RING TECHNIQUE

MEISINGER

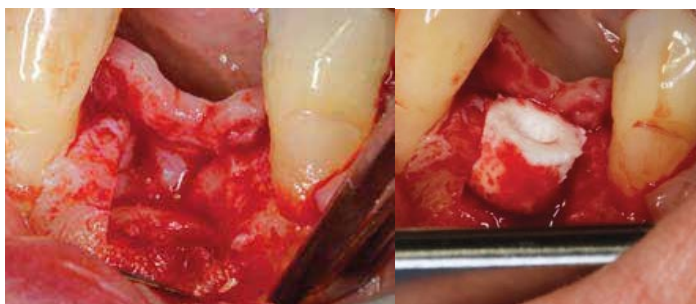
Transfer Ring Control II

Jednoetapowy system augmentacji pierścieni kostnych

Transfer-Ring-Control II to system do pierścieniowego przeszczepu kości opracowany przez dr Giesenhagena. System pozwala na jednoetapowe przeprowadzenie augmentacji i implantacji w przypadku zaniku kości wyrostka zębodołowego zarówno w wymiarze poziomym jak i pionowym, jeśli samo wszczepienie implantu nie jest możliwe ze względu na nieodpowiednie warunki przestrzenne.



	E1001	HM141A**	231DC*	229FS	229FS	DD207	DD207
Średnica	020	031	100	060	070	060	070
Długość	18.0	-	0.3	12.0	12.0	3.2	3.2



Transfer Ring Control II

Nr kat.	Cena	Opis
BBR00	2100 zł	System do przeszczepu pierścieniowego kości

PERIIMPLANTITIS KIT

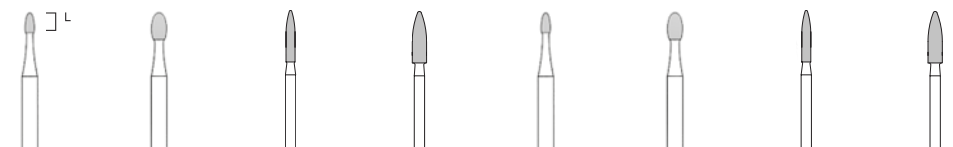
MEISINGER



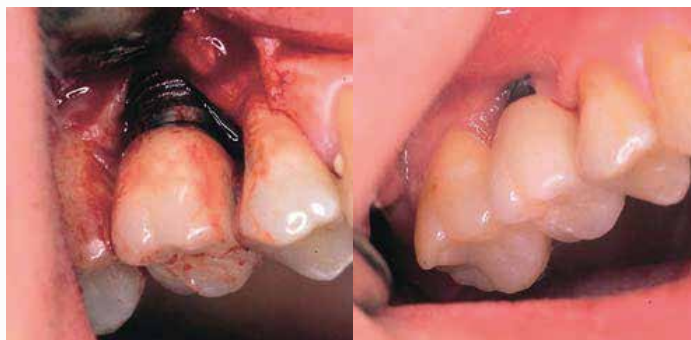
Osiem idealnie dopasowanych wiertel

Różne kształty i rozmiary dla indywidualnego przypadku pacjenta

Zestaw Periimplantitis Kit zawiera osiem idealnie dopasowanych wiertel wykończeniowych z węgla w kształcie owalnym oraz w kształcie płomienia. Oba kształty są dostępne w dwóch rozmiarach 014 i 023. Wszystkie finisery mają wyjątkowo długi trzpień (całkowita długość 32 mm), co pozwala dotrzeć do szczególnie trudno dostępnych, głębokich obszarów.



	HM379*	HM379*	HM48L*	HM48L*	HM379U*	HM379U*	HM48LU*	HM48LU*
Średnica	317	317	317	317	317	317	317	317
Długość	014	023	014	023	014	023	014	023



Periimplantitis kit

Nr kat.	Cena	Opis
2575	560 zł	Zestaw periimplantits (8 wiertel)

IMPLANTY

LUPY

PERIO

REGENERACJA

NARZĘDZIA

ŚRUBY I PINY

CHIRURGIA

ENDODONCJA

EKSTRAKCJA

MEISINGER

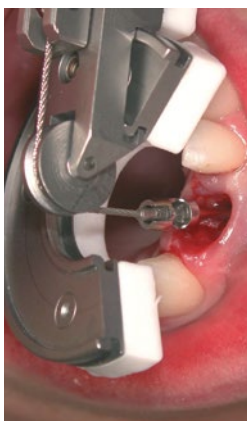


Zestaw do ekstrakcji korzeni zębowych

Benex® Control doskonale nadaje się do kontrolowanej i bezpiecznej ekstrakcji korzeni zębów i fragmentów korzeni zębów zamiast konwencjonalnej metody przy użyciu kleszczy i dźwigni. Łatwa procedura, maksymalna ochrona kości i tkanki miękkiej. Ochrona ściany przedsionka poprzez osiową siłę przemieszczenia wyważenia. Do wykorzystania również przy głęboko złamanych korzeniach. Zapobiega pęknięciu kości wyrostka podczas zabiegu.

	859L*	A2001	B2001	BE001 060	BE001 070	BE001 080	BE001 085
Średnica	010	013	016	-	-	-	-
Długość	12.0	15.0	15.0	10.0	16.0	10.0	16.0

	BE001 045	BE001 055	BE001 020	BE001 021	BE001 SK60	BE001 010*	BE001 090
Długość	8.2	18.2	48.0	39.0	8.0	129.0	-



Benex® Control

Nr kat.	Cena	Opis
CBE00	7500 zł	Zestaw do ekstrakcji korzeni

ZARZĄDZANIE KOŚCIĄ

MEISINGER

Młynek kostny

Master Mill to stabilny i precyzyjny młynek do kości. Służący do do kruszenia autologicznych bloczków kostnych, a jednocześnie do preparowania małych autologicznych wiórów kostnych. Za pomocą tych wiórów można optymalnie wypełnić i wymodelować ubytki kostne o dowolnym kształcie.



Opracowany we współpracy z prof. I. Urbanem.

Master Mill

Nr kat.	Cena	Opis
BKM00	9500 zł	Młynek kostny



IMPLANTY

LUPY

PERIO

REGENERACJA

NARZĘDZIA


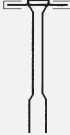
ŚRUBY I PINY

CHIRURGIA

ENDODONCJA


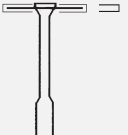
Tarcze diamentowe

915DM

					1
				L mm	0,25
915DM	HP	806	104	35M 524	220

943DC

					1	1
				L mm	0,15	0,15
943DC	HP	806	104	361 504	080	100

Nr kat.	Cena	Opis
915DM	140 zł	MEISINGER tarcza diamentowa
943DC	130 zł	MEISINGER tarcza diamentowa

ZESTAW NARZĘDZI

Bionnovation
biomedical

BIONNOVATION

IMPLANTY

LUPY

PERIO

REGENERACJA

NARZĘDZIA

ŚRUBY I PINY

CHIRURGIA

ENDODONCJA













Zestaw zawiera wszystkie niezbędne instrumenty do wprowadzania i mocowania śrub kostnych i namiotowych. Jest produkowany z precyzyjnymi tolerancjami, aby zapewnić łatwe pobieranie śrub, stabilne przenoszenie do miejsca zabiegu i szybkie wprowadzanie w szczękę lub żuchwę.

Kasetka do przechowywania Tecapro™

Dzięki specjalnemu procesowi stabilizacji Tecapro™ wykazuje lepszą odporność na wyższe temperatury niż standardowy polipropylen.

- Dobra odporność na środki czyszczące i środki dezynfekujące
- Można wielokrotnie sterylizować (zalecany czas sterylizacji to 30 min. w temperaturze 121°C lub 4 min. w autoklawie próżniowym w temperaturze 132°C.)



Nr kat.	Cena	Nazwa	
13085	790 zł	Śrubokręt ręczny	
13066	110 zł	Wkrętak dynamometryczny ręczny	
13129	110 zł	Śrubokręt ręczny krótki (połączenie typu philips)	
13130	110 zł	Śrubokręt ręczny długi (połączenie typu philips)	
13061	110 zł	Śrubokręt ręczny krótki (połączenie typu square)	
13132	180 zł	Śrubokręt na kątnicę krótki (połączenie typu philips)	
13133	180 zł	Śrubokręt na kątnicę długi (połączenie typu philips)	
13032	180 zł	Śrubokręt na kątnicę krótki (połączenie typu square)	
13127	220 zł	Dwustronny przenośnik do śrub (poł. typu square i philips)	
05051	280 zł	Wiertło Ø 1,0 x 15 mm	
05053	280 zł	Wiertło Ø 1,2 x 15 mm	
05055	280 zł	Wiertło Ø 1,4 x 15 mm	
05057	280 zł	Wiertło Ø 1,6 x 15 mm	

Zestaw startowy Bionnovation

Nr kat.	Cena	Opis
13118	2800 zł	wyposażona kasetka + 10 śrub

ŚRUBY I PINY



Zobacz case studies

ŚRUBY

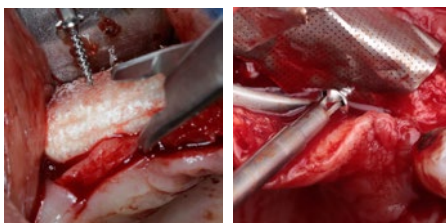
BIONNOVATION

Bionnovation
biomedical

Samogwintujące i samoperforujące

Charakterystyka

- Średnica główki: **3,2 mm** i **4,0 mm**
- Połączenie: typu philips
- Wykonane ze stopu tytanu ASTM F136
- Prędkość wiercenia: 200 obr./min
- Prędkość umieszczania: 30 obr./min



*Śruba o rozszerzonej średnicy główki 4,0 mm do wykonywania „umbrella technique”. Jej główną funkcją jest pomoc w stabilizacji przeszczepu, unikając nadmiernych sił działających na przeszczepiony materiał i jego mikroruchów.



Dt.	Ø 3,2 regularna			Ø 4,0 rozszerzona*	
	Ø 1,2	Ø 1,4	Ø 1,6	Ø 1,5	Ø 2,0
3	7097	—	—	—	—
4	7098	7145	7191	—	—
6	7092	7090	7093	—	—
8	7101	7148	7194	7171	7288
10	7103	7150	7094	7173	7290
12	7105	7152	7095	7175	7292

Opis	Cena
Cena za 1 sztukę	95 zł/ szt.
Przy zakupie 10 sztuk	75 zł/ szt.
Przy zakupie 20 sztuk	65 zł/ szt.

Śruby do osteosyntezy SMART

Charakterystyka

- Średnica główki: **1,2 mm**
- Połączenie: typu philips

Opis	Cena
Cena za 1 sztukę	105 zł/ szt.
Przy zakupie 10 sztuk	85 zł/ szt.
Przy zakupie 20 sztuk	75 zł/ szt.



NOWOŚĆ!

Dt.	Ø 1,2
9	7102
11	7104
13	7106
15	7108

IMPLANTY



LUPY



PERIO



REGENERACJA



NARZĘDZIA



ŚRUBY I PINY



CHIRURGIA



ENDODONCJA

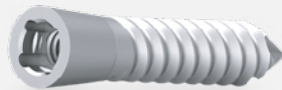


Namiotowe

Śruby namiotowe, samogwintujące, z polerowaną szyjką i szerszą główką, aby zachować przestrzeń pod resorbowalnymi i nieresorbowalnymi membranami podczas poziomych i pionowych procedur regeneracji kości.



Połączenie typu square



Śruba namiotowa

Połączenie typu philips



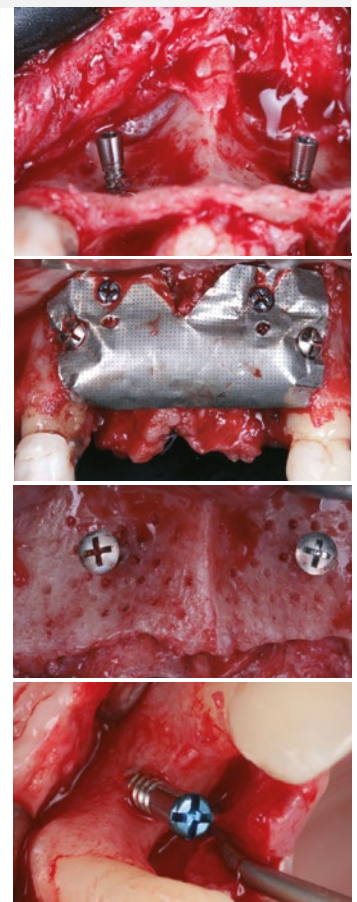
Nasadka gojąca śruby namiotowej

Śruby mają wystarczająco dużą średnicę, aby skutecznie stabilizować wchłaniające lub niewchłaniające bariery, unikając bocznego przemieszczenia lub intruzji w przypadku pionowych lub poziomych rekonstrukcji kości. Wykonane z tytanu 6Al 4V ASTM F136. Dostępna długość: **6, 9, 12 mm**.

W ewolucji techniki, dzięki zastosowaniu śruby przelotowej działającej jak „kotwica”, śruby namiotowe mogą pomóc ustabilizować zarówno materiał do szczepienia, jak i barierę,

Śruby namiotowe

Nr kat.	Cena	Opis
07444	250 zł	Śruba namiotowa DM 6,0 mm
07445	250 zł	Śruba namiotowa DM 9,0 mm
07446	250 zł	Śruba namiotowa DM 12,0 mm
13066	110 zł	Wkrętak ręczny
13129/13130	110 zł	Śrubokręt ręczny krótki/długi (typu philips)
13061	110 zł	Śrubokręt ręczny krótki (typu square)



POBIERANIE KOŚCI

Z POTRÓJNYM OSTRZEM

Bionnovation
biomedical

Design
Concept.

IMPLANTY



LUPY



PERIO



REGENERACJA



NARZĘDZIA



ŚRUBY I PINY



CHIRURGIA



ENDODONCJA



Doskonały stosunek jakości do ceny.

Kość autogenna może być zebrana nawet w 10 sekund!

Szerokie otwarcie umożliwiające łatwe usunięcie pobranej kości.

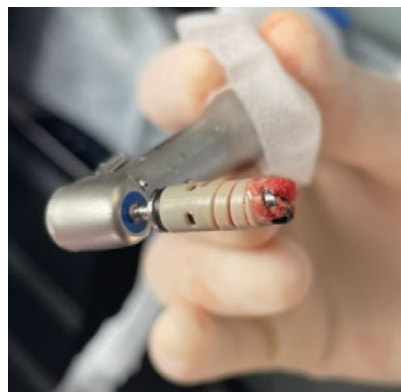
Zmniejszenie nagrzewania kości.

Korek ograniczający głębokość do 4 mm.

Większa stabilność.

Charakterystyka

- Długość: 38 mm
- Średnica: 5,0 mm
- Montaż: kątnica
- Wskazane obroty:
do 50 obr./min bez nawadniania;
pow. 100 obr./min z nawadnianiem
- Większa rotacja = mniejsze granulki
- Niższe obroty = większe granulki



Nr kat.	Cena	Nazwa
05128	570 zł	Wiertło do pobierania kości DLC \varnothing 5 mm

DEKORTYKACJA

Z OGRANICZENIEM WIERCENIA

Bionnovation
biomedical

IMPLANTY

LUPY

PERIO

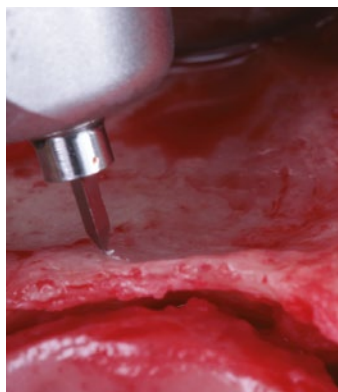
REGENERACJA

NARZĘDZIA

ŚRUBY I PINY

CHIRURGIA

ENDODONCJA



Charakterystyka

- Średnica: 1,0 mm
- Dostępne głębokości: 3 i 4 mm
- Montaż: Kątnica
- Prędkość obrotowa: 50 -300 obr./min
- Unikalne trójkątne ostrze usprawni nawiercanie w kości korykalnej



Nr kat.	Cena	Nazwa
05131	160 zł	Wiertło do dekortykacji 1,0 x 3 mm
05132	160 zł	Wiertło do dekortykacji 1,0 x 4 mm

KALOS

KOŚĆ RZADKA I TWARDA

NIKE

IMPLANTY



KALOS KIT zestaw z 12 pinami

Cena zestawu
1 700 zł

Zestaw zawiera:

- aplikator
- pojemnik na piny
- 12 pinów



Piny do mocowania membran podczas zabiegów z zakresu chirurgii szczękowo-twarzowej. Nadają się do mocowania membran wszelkiego typu, w tym resorbowalnych, niewchłaniających i z siatek tytanowych. Ze względu na niewielkie rozmiary, zaleca się przechowywanie pinów w specjalnym pojemniku, który umożliwia łatwe chwytanie przez odpowiedni podajnik, pozwalający na łatwe umieszczenie pinów i uniknięcie błędów technicznych podczas operacji.

PERIO



REGENERACJA



NARZĘDZIA



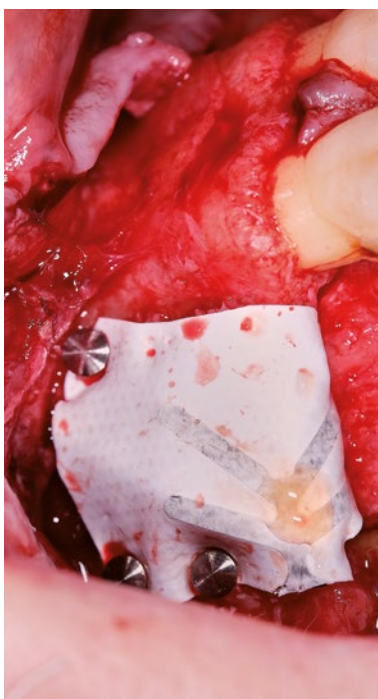
ŚRUBY I PINY



CHIRURGIA



ENDODONCJA



OPCJONALNIE: Młotek implantologiczny



Kalos - piny tytanowe

Cena	Nazwa
720 zł (60 zł/szt.)	1 op. 12 szt.
1800 zł (50 zł/szt.)	przy zakupie 3 op. 36 szt.
3384 zł (47 zł/szt.)	przy zakupie 6 op. 72 szt.
4752 zł (44 zł/szt.)	przy zakupie 9 op. 108 szt.
180 zł	Młotek implantologiczny

MEISINGER

KOŚĆ ŚREDNIA I TWARDA



Master-Pin-Control Basic zestaw z 10 pinami

Cena zestawu
3 700 zł

Zestaw zawiera:

- aplikator
- 3 wiertła, śrubokręt
- instrument do uwolnienia pina z aplikatora
- pojemnik
- 10 pinów



Master-Pin-Control jest przeznaczony do mocowania resorbowalnych, nieresorbowalnych i wzmocnionych tytanem membran. Ze względu na unikalną konstrukcję główek, piny można łatwo i bezpiecznie poluzować, co jest szczególnie ważne po udanym procesie gojenia. Dzięki ostremu zakończeniu można je łatwo i precyzyjnie wprowadzić do gęstej kości korowej.



Opracowany we współpracy z prof. I. Urbanem.



Meisinger - piny tytanowe

Cena	Nazwa
650 zł (65 zł/szt.)	1 op. 10 szt.
1830 zł (61 zł/szt.)	przy zakupie 3 op. 30 szt.
3540 zł (59 zł/szt.)	przy zakupie 6 op. 60 szt.
5130 zł (57 zł/szt.)	przy zakupie 9 op. 90 szt.
5000 zł (50 zł/szt.)	przy zakupie 10 op. 100 szt.
180 zł	Młotek implantologiczny

IMPLANTY

LUPY

PERIO

REGENERACJA

NARZĘDZIA

ŚRUBY I PINY

CHIRURGIA

ENDODONCJA



Soft Tissue Institute
Every Detail Matters

Zaczynasz przygodę z implantologią? To jest kurs dla Ciebie!

**KURS WPROWADZAJĄCY
DO IMPLANTOLOGII**

5-6 grudnia 2024r.
Hotel Kolumna Park
Dobroń

WYKŁADOWCA:
dr Paweł Porczyk

REJESTRACJA I INFORMACJE:
<https://sti.edu.pl/pl>



sti.edu.pl



CHIRURGIA



Zobacz case studies

SURGISTAR

MIKROSKALPELE CHIRURGICZNE

Surgistar™
The Cutting Edge of Tomorrow

Doskonale ostre, miniaturowe ostrza produkowane w USA z najwyższej jakości chirurgicznej stali nierdzewnej. Jedenaście typów ostrzy specjalnie zaprojektowanych do precyzyjnych nacięć w plastyce i zarządzaniu tkanką miękką.

Mniejszy rozmiar ostrzy i zaokrąglone końcówki pozwalają na bezpieczne prowadzenie ostrza w najmniejszych przestrzeniach międzyzębowych i wokół implantów z zachowaniem precyzji zabiegów (techniki mikrochirurgiczne, zachowanie brodawki, płat dzielony, przeszczepy itp.). Unikalna możliwość indywidualnego wyginania mikro ostrzy skalpela, pozwala uzyskać cięcia pod właściwym kątem w każdych warunkach.



IMPLANTY

LUPY

PERIO

REGENERACJA

NARZĘDZIA

ŚRUBY I PINY

CHIRURGIA

ENDODONCJA

Cena za szt. / op.

MIKRO OSTRZA SKALPELA Z MOŻLIWOŚCIĄ WYGINANIA

	S-6400	jednostronnie tnące, okrągłe z możliwością wyginania (12 szt.)	23 zł / 276 zł
	S-6700	jednostronnie tnące, ostre z możliwością wyginania (12 szt.)	23 zł / 276 zł
	S-6900	dwustronnie tnące, okrągłe z możliwością wyginania (6 szt.)	33 zł / 198 zł

MIKRO OSTRZA SKALPELA BEZ MOŻLIWOŚCI WYGINANIA

	6900	dwustronnie tnące, okrągłe bez możliwości wyginania (6 szt.)	33 zł / 198 zł
--	------	--	----------------

MINI-MIKRO OSTRZA SKALPELA (50% MNIEJSZE) Z MOŻLIWOŚCIĄ WYGINANIA

	USM-6400	jednostronnie tnące, okrągłe z możliwością wyginania (6 szt.)	45 zł / 270 zł
	USM-6700	jednostronnie tnące, ostre z możliwością wyginania (6 szt.)	45 zł / 270 zł
	USM-6900	dwustronnie tnące, okrągłe z możliwością wyginania (6 szt.)	45 zł / 270 zł

MINI-MIKRO OSTRZA SKALPELA (50% MNIEJSZE) BEZ MOŻLIWOŚCI WYGINANIA

	6961	dwustronnie tnące, okrągłe bez możliwości wyginania (6 szt.)	45 zł / 270 zł
	6962	dwustronnie tnące 25st., okrągłe bez możliwości wyginania (6 szt.)	45 zł / 270 zł

Mikro lusterka i akcesoria do mikro ostrzy

	MR1	lusterko okrągłe 5 mm	50 zł / szt.
	MR2	lusterko okrągłe 3 mm	50 zł / szt.
	1350	uchwyt okrągły ze stali nierdzewnej 13 cm	110 zł / szt.
	1360	uchwyt okrągły ze stali nierdzewnej 13 cm ciężki	150 zł / szt.

Spin 360 zostało pierwotnie opracowane dla potrzeb chirurgii oka, a następnie zmodyfikowane i dostosowane do specyficznych wymagań w chirurgii periodontologicznej i implantologicznej. Jego niezrównana mała i ultra cienka końcówka robocza w połączeniu ze stosunkowo długim uchwytem, którą można łatwo zginać i obracać w poziomie pozwala na precyzyjną i atraumatyczną pracę w sytuacjach bardzo trudnego dostępu i bardzo cienkich tkankach miękkich. W ten sposób pozwala na kontrolowaną preparację płatów w miejscach, gdzie nie można zastosować prostych ostrzy skalpela.

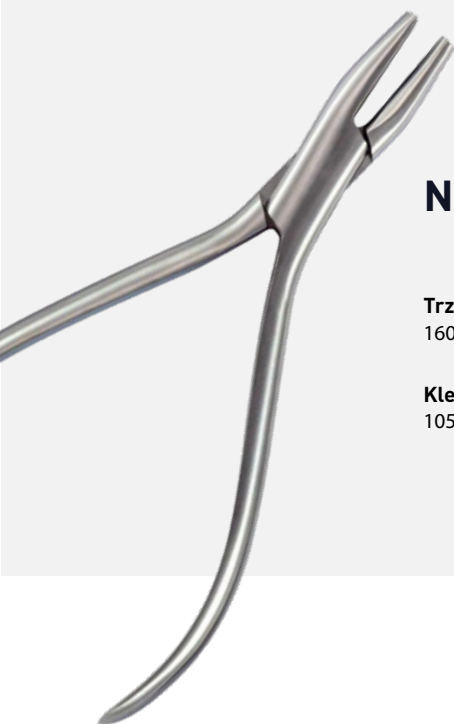
Ostrze Keydent Micro Blade ma końcówkę roboczą w kształcie kirety o szerokości zaledwie 2 mm, którą można optymalnie dopasować do kształtu i krzywizny wyrostka zębodołowego. Instrument zdecydowanie minimalizuje ryzyko perforacji. Co więcej, jego stosowanie zapewnia lepsze gojenie się ran, a nawet może zapewnić lepsze efekty estetyczne.



8265150
Keydent Spin 360 - ultracienkie mikrostrze obrotowe (12 szt.)
 75 zł / 900 zł



4326210 (SB003)
MJK Keydent Mikrostrze tyżeczkowe z wyginaniem (10 szt.)
 37 zł / 370 zł



Narzędzia uniwersalne

Trzonek do mikroskalpela, ergonomiczna rękojeść
 160 zł

Kleszcze do wyginania
 105 zł



SZWY CHIRURGICZNE

IMPLANTY 

LUPY 

PERIO 

REGENERACJA 

NARZĘDZIA 



ŚRUBY I PINY 

CHIRURGIA 





ENDODONCJA 

NIERESORBOWALNE

monofilament

Producent		NYLON (ATRAMAT)				PTFE (KALOS)			SERALON	
										
Materiał		poliamid				politetrafluoroetylen			poliamid	
Kolor		czarny				czarny			niebieski	
Igła		3/8 kota odwrótnie tnąca				3/8 kota odwrótnie tnąca			3/8 kota odwrótnie tnąca	
Ilość		12 szt./op.				12 szt./op.			24 szt./op	
Cena za op.		88 PLN				576 PLN			336 PLN	
Typ	Dł. nici	6-0	5-0	4-0	3-0	5-0	4-0	3-0	6-0	5-0
11mm	45cm									
12 mm	45cm	CE1246-N	CE1245-N	CE1244-N	CE1243-N					
	75cm								V0073412	V0103412
13 mm	45cm					P505013RC38	P504012RC38			
15 mm	75 cm								V0073413	V0103413
16 mm	45cm	CE1646-N	CE1645-N	CE1644-N				P503016RC38		
	75cm	CE1646-75N	CE1645-75N	CE1644-75N	CE1643-75N					
19 mm	45cm	CE1946-N	CE1945-N	CE1944-N	CE1943-N					
	75cm		CE1945-75N	CE1944-75N	CE1943-75N					

RESORBOWALNE

plecione				monofilament								
PGA (ATRAMAT)				PGLA (YAVO)		PGC25 (ATRAMAT)				PDO (YAVO)		
												
kwas poliglikolowy				kopolimer poli(glikolidu-co-L-laktydu)		kopolimeru glikolidu i kaprolaktonu				polidioksanon		
fiolet				fiolet		bezbarwny				fiolet		
3/8 kota odwrotnie tnąca				3/8 odwrotnie tnąca		3/8 odwrotnie tnąca				3/8 odwrotnie tnąca		
12 szt./op.				12 szt./op.		12 szt./op.				12 szt./op.		
90 PLN				396 PLN	150 PLN	160 PLN				150 PLN		
6-0	5-0	4-0	3-0	7-0	6-0	6-0	5-0	4-0	3-0	6-0	5-0	4-0
				DK082PL								
	CE1295				DK003PL							
						PE1306-45B	PE1305-45B			DK083PD	DK057PD	
	CE1695-45		CE1693-45			PE1606-45B	PE1605-45B	PE1604-45B		DK056PD	DK007PD	
		CE1694-75								DK031PD	DK006PD	
		CE1994-45	CE1993-45				PE1905-45B	PE1904-45B	PE1903-45B		DK034PD	
CE1996-75*	CE1995-75	CE1994-75	CE1993-75						PE1903-B			

 Całkowite wchłanianie
60-90 dni

 Całkowite wchłanianie
60-70 dni

 Całkowite wchłanianie
90-120 dni

 Całkowite wchłanianie
180-210 dni

SAFESCRAPER TWIST

SKROBACZKA KOSTNA

Safescraper Twist to zakrzywione, sterylne, gotowe do jednorazowego użycia narzędzie do pobierania kości.

- Ostre, wewnętrzne ostrze 160° o zoptymalizowanej wydajności skrobienia.
- Materiał kostny jest zbierany w zintegrowanej komorze podczas skrobienia.
- Komora o dużej objętości zapewniająca większą wydajność pobierania (do 3 cm³).
- Komora zamykana na klips zabezpieczający.
- Fragmenty kości można mieszać z autologiczną krwią i wszczepić do ciała pacjenta.
- System otwierania bocznego zapewniający lepsze usuwanie odtamków kostnych.
- Aplikacja minimalnie inwazyjna, przyjazna dla użytkownika i pacjenta.

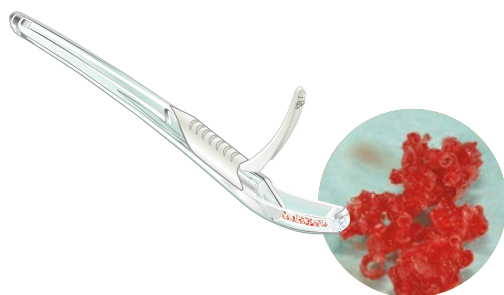


Nr kat.	Cena	Opis
39BS004	540 zł	Safescraper Twist - zestaw 3 skrobaczek kostnych

CAIMAN

SKROBACZKA KOSTNA

Skrobaczka kostna CAIMAN to instrument chirurgiczny przeznaczony do pobrania fragmentów kości korykalnej (bone chips) niezbędnej do regeneracji, wymagającej przeszczepu kostnego.



- Sterylne opakowanie jednorazowego użytku.
- Szybka i łatwa w użyciu.
- Ergonomiczny i antypoślizgowy uchwyt.
- Zbiera odpowiednią ilość kości.
- Doskonale ostre i trwałe ostrze wykonane z wysokogatunkowej stali.
- Wygodny dostęp do pojemnika.

Nr kat.	Cena	Opis
K-22.000.00	150 zł	Caiman - skrobaczka kostna
K-22.000 x5	680 zł	Zestaw 5 skrobaczek kostnych (136 PLN/szt.)

IMPLANTY



LUPY



PERIO



REGENERACJA



NARZĘDZIA



ŚRUBY I PINY



CHIRURGIA



ENDODONCJA

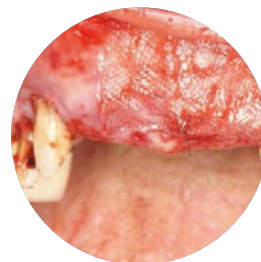


BLOOD STOP

OPATRUNEK HEMOSTATYCZNY-RESORBOWALNY

Podczas aplikacji chirurgicznej matryca Bloodstop iX bardzo łatwo wchłania płyny (np. krew), dzięki czemu przekształca się w koagulant (żel), który przylega do rany i dokładnie ją uszczelnia. Tworzy również na jej powierzchni warstwę ochronną. Proces ten inicjuje powstanie skrzepu i zapewnia idealne warunków dla gojenia. Powłoka utworzona przez Bloodstop iX jest przezroczysta, co dodatkowo pomaga w bieżącej kontroli procesu leczenia.

- Efekt hemostazy osiągany szybciej niż podczas stosowania innych produktów.
- Brak składników pochodzenia zwierzęcego,
- Sterylne opakowanie jednorazowego użytku,
- Właściwości klejące i uszczelniające,
- Przeznaczony do ran wewnętrznych i zewnętrznych,
- Łatwa w użyciu,
- Biokompatybilny i szybko przyswajalna.
- Rozpuszczalny w wodzie.



Cena	Ilość	Opis
560 zł	24 szt.	pasek 1.3 x 5 cm
24 zł	1 szt.	pasek 1.3 x 5 cm

WIRÓWKA PRF / iPRF / PRP TD4C - PRP

Ten model cechuje cicha praca i jakość wykonania. Urządzenia te są w użyciu od wielu lat i wyróżniają się niezawodnością. Duży rotor zapewnia odpowiednie parametry przy wielogodzinnej pracy. Przy tym nie przegrzewa się, co wpływa na jakość i żywotność odwirowanych preparatów biologicznych.

Wirówka kątowna (45st.)

Kaseta do PRF

Zestaw startowy do 50 pobrań:

- igły z wenflonem i wężykiem
- uchwyty do mocowania igły na próbówce
- staza do ucisku ręki

50 próbek próżniowych do wyboru:

- czerwone (z aktywatorem krzepnięcia)
- niebieskie (z cytrynianem sodu)
- białe (puste)



*Wycena indywidualna na zamówienie klienta.

IMPLANTY

LUPY

PERIO

REGENERACJA

NARZĘDZIA

ŚRUBY I PINY

CHIRURGIA

ENDODONCJA

FIZJODYSPENSERY

IMPLANTY 

LUPY 

PERIO 

REGENERACJA 

NARZĘDZIA 

ŚRUBY I PINY 

CHIRURGIA 

ENDODONCJA 



MD 11 Nouvag

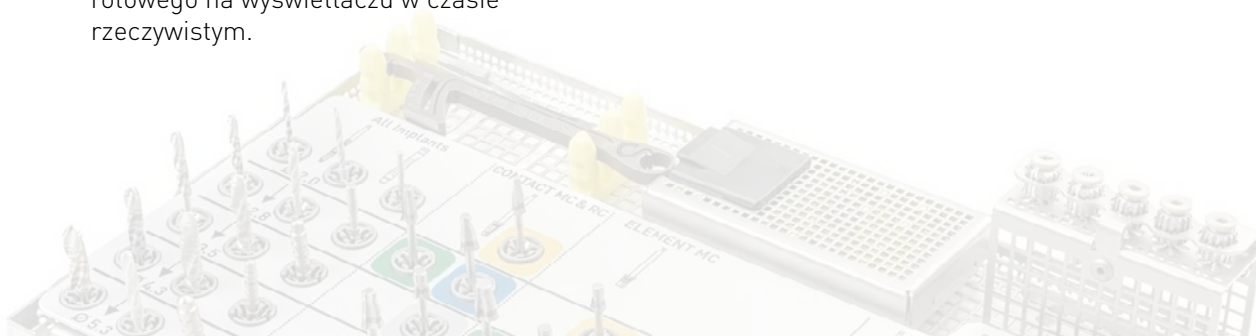
* wycena na zamówienie klienta

- wysoka jakość wykonania
- możliwość zaprogramowania wielu trybów pracy
- zakres prędkości obrotowej silnika 300 - 40 000 obr.
- **70 Ncm** maksymalnego momentu obrotowego
- kątnica 20:1 /lub/ 32:1
- graficzna kontrola momentu obrotowego na wyświetlaczu w czasie rzeczywistym.

Implant-X LED Woodpecker

9 500 ZŁ

- duży kolorowy wyświetlacz
- ikony procedur na wyświetlaczu fizjodispensera
- możliwością wyboru 8 programów pracy oraz pamięć ustawień
- **dotykowy ekran** - łatwa w utrzymaniu czystości szklana powierzchnia
- kątnica 20:1
- silnik chirurgiczny produkcji szwajcarskiej
- moment obrotowy **do 80 Ncm**
- lekki mikrosilnik 140g - ergonomiczna konstrukcja redukuje uczucie zmęczenia rąk podczas zabiegu
- silnik ze światłem LED zapewnia widoczność w polu pracy pacjenta
- zakres prędkości obrotowej silnika 300 - 40 000 obr.



OFERTA NA START

Z IMPLANTOLOGIA



GRATIS

Przy zakupie 40 implantów Thommen Medical w cenie katalogowej*:

- fizjodispenser Woodpecker z kątnicą ze światłem
- kasetę chirurgiczną z wiertłami ceramicznymi
- szkolenie indywidualne.

GRATIS

Przy zakupie 70 implantów Thommen Medical w cenie katalogowej*:

- fizjodispenser Nouvag 11 z kątnicą bez światła
- kasetę chirurgiczną z wiertłami ceramicznymi
- szkolenie indywidualne.

*Szczegóły oferty u konsultantów medycznych.

IMPLANTY

LUPY

PERIO

REGENERACJA

NARZĘDZIA

ŚRUBY I PINY

CHIRURGIA

ENDODONCJA

PIEZOCHIRURGIA

SURGERY X

IMPLANTY



DTE Surgery X Woodpecker

15 500 ZŁ

LUPY



SURGERY X jest wszechstronnym urządzeniem do chirurgii ultradźwiękowej. Znajduje zastosowanie w szeroko rozumianych zabiegach chirurgicznych jamy ustnej i implantologii. Urządzenie posiada możliwość dokładnej konfiguracji parametrów pracy, a ciekłokrystaliczny wyświetlacz pozwala na ciągłe monitorowanie parametrów pracy. Działanie Ultrasurgery kontrolowane jest przez wbudowany komputer dając pewność i bezpieczeństwo, a funkcja alarmów informuje pracującego o popełnieniu jakiegokolwiek błędu.

PERIO



- amplituda drgań narzędzia roboczego to 20-100 mikrometrów
- minimalny obszar cięcia to 3,5x0,5mm
- 4 tryby pracy:

REGENERACJA



BONE - do zabiegów chirurgicznych: ekstrakcja, augmentacja, ortognatyka, chirurgia endodontyczna, paradontologia, osteoplastyka, usuwanie cyst,
ROOT - funkcja mechanicznego skalingu ultradźwiękowego,
CLEAN - perfekcyjne samoczyszczenie urządzenia,
ENDO.

Dwie rękojeści LED:

- 7-calowy dotykowy ekran,
- wielofunkcyjny sterownik nożny (ze sterowaniem przepływem wody).

NARZĘDZIA



Zawiera 14 końcówek roboczych:

- Zestaw podstawowy - US1, US2, US3, US4, US5
- Zestaw do podnoszenia zatok - UL1, UL2, UL3, UL4, UL5
- Zestaw do osteotomii - US1L, US1R
- Zestaw do przygotowania implantu - UI1
- Zestaw do ekstrakcji - UC1

ŚRUBY I PINY



CHIRURGIA



ENDODONCJA



2x Rękojeść Surgery-X (LED)
w komplecie z przewodem

GRATIS

**Przy zakupie 80 implantów Thommen Medical
w cenie katalogowej*:**

- urządzenie do piezochirurgii Surgery X, **Woodpecker**
- kaseta chirurgiczna z wiertłami ceramicznymi
- szkolenie indywidualne.

TIPY

6 końcówek + stojak

990 ZŁ



Możliwości:

- **gotowe zestawy**, które znajdują się w urządzeniu DTE Surgery X Woodpecker:

- 1) zestaw podstawowy do implantu US1, US2, US3, US4, US5, UI1
- 2) zestaw do zatoki i ekstrakcji UL1, UL2, UL3, UL4, UL5, UC1

- **zestawy do własnej kompozycji**, dostępne na specjalne zamówienie:

- 1) srebrne końcówki (Ai-Surgery, Surgic Smart, Acteon)
- 2) złote końcówki (Surgery-x, Mectron)

Możesz wybrać 6 dowolnych końcówek z tip book'a, kompatybilnych z Twoim urządzeniem.

Czas realizacji: min. 3 tygodnie.

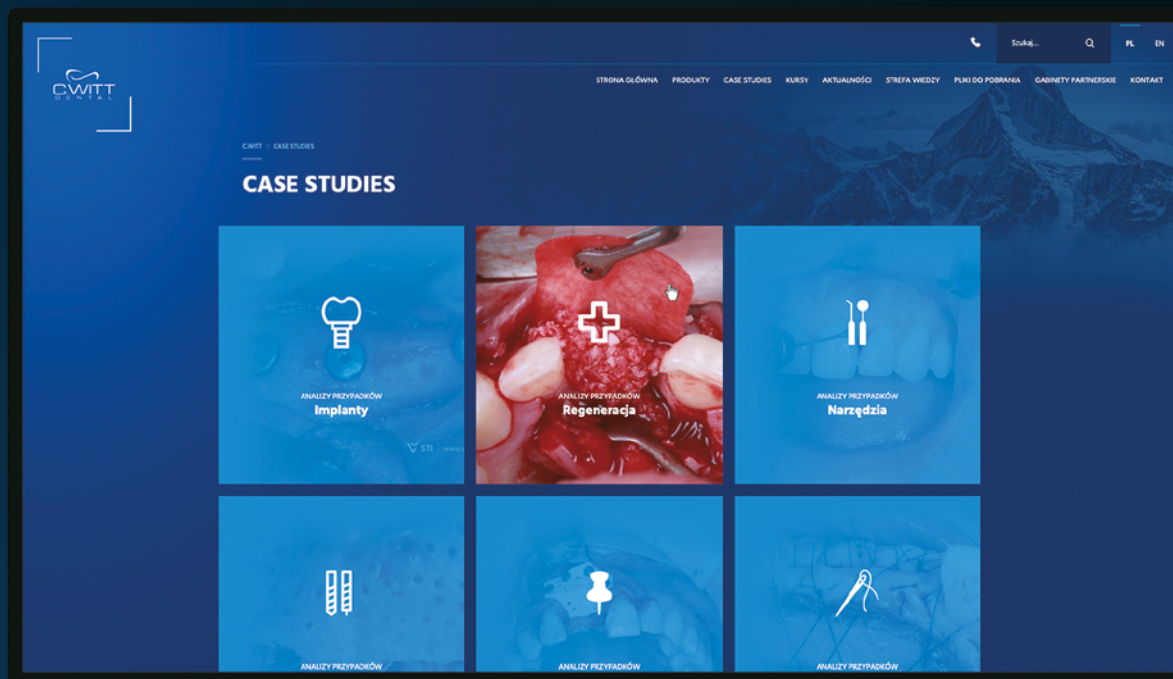
Kończówki dostępne **tylko w zestawach 6 sztuk.**



TIP BOOK

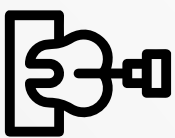


Używasz naszych produktów?

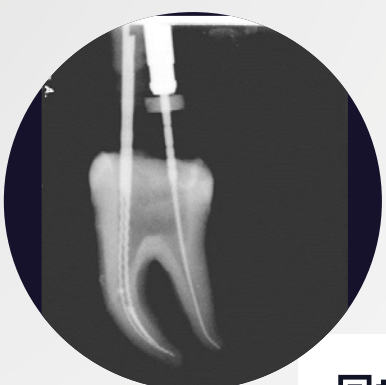


**Pokaż nam jak nimi pracujesz.
Przedstawimy Twój przypadek kliniczny.**

www.cwittdental.pl



ENDODONCJA



Zobacz case studies

ENDODONCJA

PILNIKI RĘCZNE I MASZYNOWE PLEX V



IMPLANTY



LUPY



PERIO



REGENERACJA



NARZĘDZIA



ŚRUBY I PINY



CHIRURGIA



ENDODONCJA



+70%
ELASTYCZNOŚCI

Ekstremalna wydajność nawet w najbardziej zakrzywionych kanałach.

+40%
WYTRZYMAŁOŚCI

Stop CM wierce dzięki specjalnej obróbce cieplnej zapewnia bardzo wysoką odporność na zginanie i cykliczne zmęczenie.



Cena	Opis	Rozmiar
149 zł	Pilniki maszynowe PLEX	asortyment 15/08; 15/03, 20/04, 25/04 15/08; 15/03, 20/05, 25/06 w 4 długościach 21, 25, 28, 31 mm
149 zł	Pilniki maszynowe PLEX	wybrany rozmiar, 4 szt.
25 zł	Pilniki ręczne typu K	asortyment 15-40#
25 zł	Pilniki ręczne typu K	wybrany rozmiar, 6 szt. 6#, 8#, 10#, 15# w 4 długościach 21, 25, 28, 31 mm

Kierownik biura



JOANNA SANDECKA
joanna.sandecka@cwittdental.pl
+48 663 999 567

Marketing



MAJA BRODZIŃSKA
maja.brodzinska@cwittdental.pl
+48 663 133 163

E-sklep, płatności



NATALIA WIŚNIEWSKA
natalia.wisniewska@cwittdental.pl
+48 723 457 544

Zamówienia zagraniczne



EWELINA GODLEWSKA
ewelina.godlewska@cwittdental.pl
+48 693 060 100

Szkolenia



KATARZYNA IDZIKOWSKA
katarzyna.idzikowska@cwittdental.pl
+48 515 336 436



ANNA RYBACKA
anna.rybacka@cwittdental.pl
+48 697 770 040

Lupy



DOMINIKA WŁODARSKA
dominika.wlodarska@cwittdental.pl
+48 605 879 089



ALICJA SZPEJNOWSKA
alicja.szpejnowska@cwittdental.pl
+48 785 444 830

Zamówienia



MONIKA LÖHRKE
monika.lohrke@cwittdental.pl
+48 509 466 194



JESSICA KRYGIER
jessica.krygier@cwittdental.pl
+48 785 436 592



KAMILA BANASIAK
kamila.banasiak@cwittdental.pl
+48 697 779 359



AGATA ZEMKE
agata.zemke@cwittdental.pl
+48 661 457 867



PAULINA GOŚCIŃSKA
paulina.goscinska@cwittdental.pl
+48 697 779 390



HUBERT SOBIERAJ
MAZOWIECKIE
hubert.sobieraj@cwittdental.pl
+48 607 087 871



INNA BUKOWSKA
inna.bukowska@cwittdental.pl
+48 663 333 936

Prezes



CHRISTIAN WITT-DOERRING
christian.witt@cwittdental.pl
+48 601 306 862

Dyrektor zarządzający



MARCIN MIŁKOWSKI
marcin.milkowski@cwittdental.pl
+48 609 929 691

Konsultanci medyczni



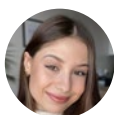
ANNA BOLESTO
PODLASKIE
anna.bolesto@cwittdental.pl
+48 607 054 075



RADOSŁAW CEBULSKI
WIELKOPOLSKIE, LUBUSKIE,
ZACHODNIOPOMORSKIE
radoslaw.cebulski@cwittdental.pl
+48 515 904 399



AGATA JĘDRZEJCZYK
MAŁOPOLSKIE,
ŚWIĘTOKRZYSKIE
agata.jedrzejczyk@cwittdental.pl
+48 661 014 771



KAROLINA KAPELA
POMORSKIE
karolina.kapela@cwittdental.pl
+48 797 272 157



ŁUKASZ KEFFER
International Sales Manager
OPOLSKIE,
DOLNOŚLĄSKIE
lukasz.keffer@cwittdental.pl
+48 663 551 223



DARIUSZ MICHAŁEK
LUBELSKIE
dariusz.michalek@cwittdental.pl
+48 663 110 234



GRZEGORZ PALICKI
MAZOWIECKIE, ŁÓDZKIE
grzegorz.palicki@cwittdental.pl
+48 608 399 288



MICHAŁ RESZKOWSKI
KUJAWSKO-POMORSKIE,
WARMIŃSKO-MAZURSKIE
michal.reszkowski@cwittdental.pl
+48 607 400 225



RAFAŁ TOPOLEWSKI
ŚLĄSKIE
rafal.topolewski@cwittdental.pl
+48 668 406 531



MONIKA ZAHRADNIK
PODKARPACKIE
monika.zahradnik@cwittdental.pl
+48 785 609 165

Zamówienia



C.Witt Dental Sp. z o.o.
87-100 Toruń
ul. Granitowa 10
+48 509 466 194
NIP 951-15-08-371
biuro@cwittdental.pl

cwittdental.pl