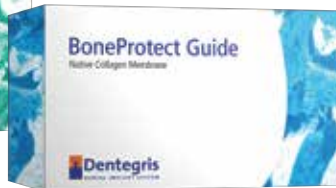


KATALOG PRODUKTÓW



QuickSleeper5



SleeperOne



Zapewniamy **kompletne zaplecze materiałów do pracy chirurga.**

Dajemy możliwość całkowitego zaopatrywania się w produkty z górnej półki **w jednym miejscu.**

Zamawiaj wygodnie na www.implantdental.com.pl.

QUICKSLEEPER 5

Elektroniczny długopis, który daje większą skuteczność i komfort przy wykonywaniu wszystkich znieczuleń.

- ✓ Elektroniczna kontrola iniekcji dla maksymalnego komfortu
3 tryby iniekcji (Powolna, Szybka, Dokostna), aby wykonać wszystkie rodzaje znieczulenia w jak najlepszych warunkach,
- ✓ 100% skuteczności nawet przy pulpitis,
- ✓ Brak odrętwienia tkanek miękkich,
- ✓ Znieczulenie aż do 8 zębów,
- ✓ Dzięki rotacji igły w łatwy i szybki sposób penetrujemy blaszkę zbitą i uzyskujemy dostęp do kości gąbczastej i możliwość wykonania znieczulenia dokostnego ze wszystkimi jego zaletami,
- ✓ Dzięki uchwytowi długopisowemu mamy idealną kontrolę nad końcówką. Wszelkie funkcje są obsługiwane przez bezprzewodowy i bezbaterijny pedał, co nie zakłóca precyzji wykonania znieczulenia ręką,
- ✓ Igły DHT posiadają opatentowane podwójne ścięcie, które zapewni bezbolesne znieczulenie błony śluzowej oraz łatwość penetracji blaszki zbitej.

NAJNOWSZY MODEL

- ✓ Jedyne komputerowe systemy znieczuleń umożliwiające iniekcję transkortykalną i Osteocentral oraz wszystkie pozostałe rodzaje znieczuleń,
- ✓ Ciśnienie podawanego anestetyku (mechanizm P.A.R.) oraz rotacja igły są sterowane mikroprocesowo,
- ✓ Bardzo niskie koszty eksploatacji – tylko koszty igieł i standardowych ampułek,
- ✓ Całkiem nowa i ergonomiczna końcówka,
- ✓ Bezprzewodowy i bezbaterijny pedał,
- ✓ Zminiaturyzowany unit sterujący,
- ✓ System przeczyszczania igły z wiórów kostnych w trakcie wiercenia.

ZNIECZULENIA ŚRÓDKOSTNE OSTEOCENTRAL to m.in.:

- ✓ Najwyższa skuteczność – znieczulenie trzonowców w żuchwie bez niepowodzeń nawet w przypadku pulpitis,
- ✓ Znieczulenie aż do 8 zębów przy jednym wkluciu i użyciu 1 ampułki,
- ✓ Wykonywanie z powodzeniem znieczuleń w mniej niż 3 min.,
- ✓ Rozpoczęcie pracy od razu po skończeniu znieczulenia,
- ✓ Brak efektów pozabiegowych np. odrętwienie tkanek miękkich czy ból w ożębnej (znieczulenie śródwiązadłowe).

QUICKSLEEPER

	Zwykła strzykawką	Zwykłe znieczulenie komputerowe	QuickSleeper
Bezbolesność znieczulania	★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
Kontrola nacisku igły	★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
Komfort pacjenta	★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
Komfort lekarza	★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
Eliminacja powikłań pozabiegowych	★	★ ★ ★	★ ★ ★ ★
Koszty eksploatacji	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
Szybkość działania znieczulenia	★	★ ★	★ ★ ★ ★ ★
Skuteczność znieczulenia	★	★ ★	★ ★ ★ ★ ★

SLEEPERONE



Bardzo niskie koszty eksploatacji – tylko koszty standardowych igieł i ampułek

- ✓ Znieczulenie bezbolesne dzięki systemowi PAR (Permanent Analysis of Resistance – Stała Kontrola Oporności Tkanek),
- ✓ Specjalny tryb iniekcji śródwładzowej automatycznie dostosowujący prędkość do ciśnienia w ożębnej,
- ✓ Ultralekka, zapobiegający bólowi po zabiegu ergonomiczna końcówka – uchwyt długopisowy,
- ✓ Aktywacja podawania anestetyku za pomocą pedału,
- ✓ Całkowicie nowatorski design,
- ✓ Możliwość instalacji nawet wewnątrz unitu,
- ✓ Nowatorski, bezprzewodowy i bezbaterijny pedał,
- ✓ Możliwość wykorzystania w każdym typie znieczuleń, łącznie ze znieczuleniami śródwładzowymi oraz śródkostnymi typu CIA,
- ✓ Bezpieczny system do zakładania nasadki na igłę bez ryzyka skażenia.

NUMER 1 wśród komputerowych systemów znieczulających



Bezbolesne wykonanie znieczulenia błony śluzowej i znieczulenia podniebiennego jest możliwe dzięki powolnej iniekcji z progresywną prędkością. Znieczulenia PDL (śródwładzowe) i przegrodowe są proste, bez efektu po zabiegowego, dzięki bieżącej kontroli prędkości iniekcji i ciśnienia. Wykonanie znieczulenia jest wygodne, a rozprzestrzenianie środka jest neutralne w tkankach.

TECHNOLOGIA SLEEPERONE OFERUJE WSZYSTKO CO NAJLEPSZE

Bezprzewodowy i bezbaterijny pedał

Energia konieczna do funkcjonowania pedału jest generowana w wyniku naciskania na pedał. Nie ma potrzeby wymiany ani kontroli zużycia baterii.

Skuteczność igieł

Igły DHT posiadają podwójnie skośne ścięcia jak ostrze skalpela, które umożliwia łatwe przeniknięcie do każdego rodzaju tkanki, bez wysiłku, bez wyginania igły i bez bólu.

Opłaczalność

Wszystkie akcesoria nadają się do sterylizacji w autoklawie (134 °C/ 275°F), ampułki i igły są standardowe, co gwarantuje minimalne koszty eksploatacji.

Nieźródlna precyzja

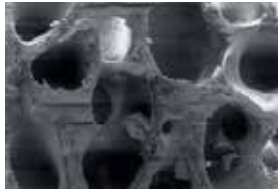
Dzięki uchwytowi długopisowemu i brakowi ręcznego tłoka, urządzenie zapewnia efektywne punkty podparcia, a przez to pełną precyzję pracy.

SLEEPERONE

	Zwykła strzykawką	Strzykawką pistoletową	SleeperOne
Bezbolesność znieczulania	★	★	★★★★
Kontrola nacisku igły	★	★	★★★★
Komfort pacjenta	★	★	★★★★
Komfort lekarza	★★	★★★	★★★★
Eliminacja powikłań pozabiegowych	★	★	★★★★
Koszty eksploatacji	★★★★	★★★★	★★★★

COMPACT BONE B® – naturalny substytut kostny pochodzenia wołowego


- ✓ Naturalny substytut kostny pochodzenia wołowego,
- ✓ Stabilność objętościowa i mechaniczna,
- ✓ Rozbudowana struktura porowata dla szybkiej waskularyzacji,
- ✓ Właściwości hydrofilne oraz optymalna adhezja płytek i komórek,
- ✓ Łatwość w aplikacji.


Granulacja 0,5-1,0 mm

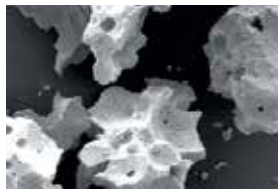
Nr katalogowy	Zawartość opak.
BOV05-S	1 x 0,5 cc ml
BOV10-S	1 x 1,0 cc ml
BOV20-S	1 x 2,0 cc ml
BOV50-S	1 x 5,0 cc ml

Granulacja 1,0-2,0 mm

Nr katalogowy	Zawartość opak.
BOV05-L	1 x 0,5 cc ml
BOV10-L	1 x 1,0 cc ml
BOV20-L	1 x 2,0 cc ml
BOV50-L	1 x 5,0 cc ml

COMPACT BONE S® – innowacyjny dwufazowy fosforan wapnia

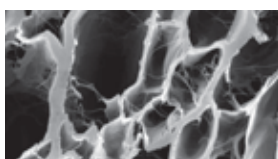

- ✓ W 100% syntetyczny,
- ✓ Stabilność objętościowa i mechaniczna,
- ✓ Rozbudowana struktura porowata,
- ✓ Właściwości hydrofilne,
- ✓ 60 % hydroksyapatytu i 40% beta-TCP,
- ✓ Właściwości osteokondukcyjne,
- ✓ Makropory - 200-800 µm, mikropory 1-10 µm.



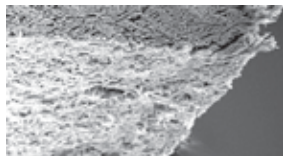
Nr katalogowy	Granulacja	Zawartość opak.
SYN05-S	0,5-1,0 mm (S)	1x0,5 cc ml
SYN10-S	0,5-1,0 mm (S)	1x1,0 cc ml
SYN20-M	0,8-1,5 mm (L)	1x2,0 cc ml

MEMBRANA BONEPROTECT® – naturalna membrana kolagenowa z osierdzia


- ✓ Łatwość w aplikacji,
- ✓ Bariera dla komórek nabłonkowych,
- ✓ Długoterminowa funkcja bariery z ok. 12-24 tyg. czasem resorpcji,
- ✓ Naturalna struktura i grubość ok. 0,3-0,4 mm,
- ✓ Kontrolowane gojenie oraz podparcie skrzepu,
- ✓ Szybka waskularyzacja,
- ✓ Wytrzymałość mechaniczna.

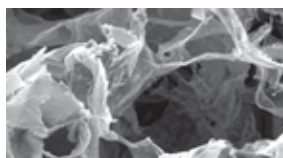


Nr katalogowy	Wymiary	Zawartość opak.
MEM-S	15 x 20 mm	1 membrana
MEM-M	20 x 30 mm	1 membrana
MEM-L	30 x 40 mm	1 membrana

MEMBRANA BONEPROTECT® GUIDE – naturalna membrana kolagenowa


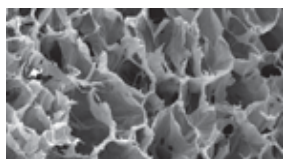
- ✓ Łatwość w aplikacji,
- ✓ Wytrzymałość mechaniczna,
- ✓ Bariera dla komórek nabłonkowych,
- ✓ Funkcja bariery z czasem resorpcji ok. 8-12 tyg.,
- ✓ Kontrolowane gojenie oraz podparcie skrzepu,
- ✓ Szybka waskularyzacja, dzięki trójwymiarowej strukturze,
- ✓ Naturalna struktura i grubość ok. 0,4 do 0,6 mm.

Nr katalogowy	Wymiary	Zawartość opak.
GUIDE-S	15x20mm	1 membrana
GUIDE-M	20x30mm	1 membrana
GUIDE-L	30x40mm	1 membrana

GĄBKA KOLAGENOWA BONEPROTECT® – naturalna gąbka kolagenowa


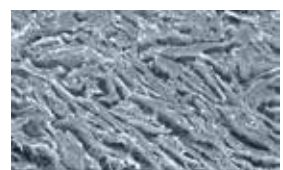
- ✓ Stabilność w kontakcie z krwią,
- ✓ Neutralne pH,
- ✓ Wysoka skuteczność jako miejscowy czynnik hemostatyczny,
- ✓ Wysoka adhezja w środowiskach hydrofilnych,
- ✓ Resorpcja związana z szybkim rozkładem w wyniku reakcji enzymatycznych.

Nr katalogowy	Wymiary	Zawartość opak.
FLEECE-12	20 x 20 mm	12 sztuk

STOŻEK BONEPROTECT® – stożek kolagenowy do zębodołów


- ✓ Łatwość w aplikacji.
- ✓ Stabilność w kontakcie z krwią.
- ✓ Czas resorpcji ok. 2-4 tygodni.
- ✓ Resorpcja związana z szybkim rozkładem w wyniku reakcji enzymatycznych.
- ✓ Wysoka skuteczność jako miejscowy czynnik hemostatyczny.
- ✓ Trójwymiarowa matryca dla regeneracji tkanek,

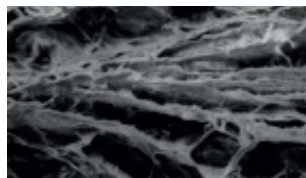
Nr katalogowy	Wymiary	Zawartość opak.
CONE-12	wys. 16 mm	12 sztuk

MUCOMATRIX® – matryca kolagenowa do odbudowy tkanek miękkich


- ✓ Trójwymiarowa macierz kolagenowa,
- ✓ Czas resorpcji 6-12 miesięcy,
- ✓ Szybka waskularyzacja i integracja,
- ✓ Odtwarzanie tkanek miękkich bez pobierania tkanki z podniebienia,
- ✓ Grubość ok. 1,2-1,7 mm.

Nr katalogowy	Wymiary	Zawartość opak.
MUCO-S	15 x 20 mm	1 szt.
MUCO-M	20 x 30 mm	1 szt.
MUCO-L	30 x 40 mm	1 szt.

CYTOPLAST® RTM COLLAGEN – membrana kolagenowa resorbowalna



- ✓ Bardzo stabilna struktura skrzyżowanych włókien kolagenowych dająca wysoką wytrzymałość mechaniczną,
- ✓ Bezpieczna, wykonana z wysoko oczyszczonego wołowego włókna kolagenowego (ze ścięgna Achillesa),
- ✓ Dłuższy, przewidywalny czas resorpcji (od 26 do 38 tygodni) zapobiegający zanikaniu,
- ✓ Augmentowanego materiału,
- ✓ Wspomaga gojenie się kości oraz przyrost tkanki łącznej,
- ✓ Wysoka odporność mechaniczna i możliwość kształtowania po namoczeniu solą.



RTM Collagen RTM1520
Membrana 15 x 20 mm - 2szt.

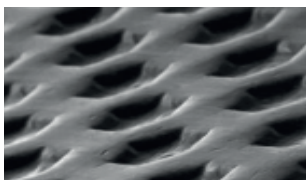


RTM Collagen RTM2030
Membrana 20 x 30 mm - 2szt.



RTM Collagen RTM3040
Membrana 30 x 40 mm - 2szt.

CYTOPLAST® dPTFE – membrana nieresorbowalna wzmacniana tytanem



- ✓ Membrana wykonana z dPTFE (politetrafluoroetylen o wysokiej gęstości),
- ✓ Nieresorbowalna, łatwo usuwalna, niskoodczynowa,
- ✓ Porowatość < 0.3 µm - nie przepuszcza bakterii,
- ✓ Biologicznie i chemicznie nieaktywna,
- ✓ Brak zaburzeń gojenia,
- ✓ Grubość 250 mikronów,
- ✓ Możliwość dowolnego kształtowania (docinanie nożyczkami),
- ✓ Szkielet tytanowy bez pamięci kształtu doginany do pożądanego kształtu,
- ✓ Wysoka integracja z tkanką miękką,
- ✓ Łatwość wyjmowania.



Anterior Narrow
Membrana 12 x 24 mm
Ti250ANL-1 1 szt.
Ti250ANL-2 2 szt.



Anterior Singles
Membrana 14 x 24 mm
Ti250AS-1 1 szt.
Ti250AS-2 2 szt.



Buccal
Membrana 17 x 25 mm
Ti250BL-1 1 szt.
Ti250BL-2 2 szt.



Posterior Singles
Membrana 20 x 25 mm
Ti250PS-1 1 szt.
Ti250PS-2 2 szt.



Posterior Large
Membrana 25 x 30 mm
Ti250PL-1 1 szt.
Ti250PL-2 2 szt.



XL
Membrana 30 x 40 mm
Ti250XL-1 1 szt.
Ti250XL-2 2 szt.



Anterior Perio
Membrana 13 x 19 mm
Ti250AP1 1 szt.
Ti250AP-2 2 szt.



Posterior Perio
Membrana 13 x 18 mm
Ti250PP-1 1 szt.
Ti250PP-2 2 szt.

CYTOPLAST® dPTFE TXT-200 – membrana nieresorbowalna



- ✓ Doskonała do pokrywania zębodołów poekstrakcyjnych, kiedy niemożliwe jest zamknięcie płatem,
- ✓ Porowatość poniżej 0.3 mikrometra stanowi barierę dla bakterii,
- ✓ Stosowanie bez pokrywania płatem daje doskonały efekt, jeżeli chodzi o zachowanie architektury tkanek miękkich, zachowanie grubości dziąsła rogowaciejącego oraz umożliwia niechirurgiczne usunięcie membrany.



TXT-200 TXT1224-1
12x24 mm 1 szt.



TXT-200 TXT2530-1
25 x 30 mm 1 szt.



TXT-200 TXT1224
12x24 mm 10 szt.



TXT-200 TXT2530
25 x 30 mm 4 szt.

PRO-FIX® – system mocowania membran



Pro-fix został stworzony dla uproszczenia procedury mocowania i stabilizacji membran. Umożliwia łatwe uchwycenie śruby mocującej, przeniesienie tej śruby do miejsca zabiegowego oraz szybkie i skuteczne jej zakotwiczenie w blaszce zbitej.

System składa się z pełnego instrumentarium niezbędnego do aplikacji śrub mocujących: śrubokrętu, uchwytu do śrubokrętu oraz kasetki do przechowywania i sterylizacji. Kasetka jest przezroczysta i ergonomiczna i umożliwia przechowanie nie tylko narzędzi i śrub mocujących (do 100 sztuk), ale również innego rodzaju śrub stosowanych w chirurgii i implantologii, jak np. śrub do osteosyntezy.

PRO-FIX® Fixation Kit - zestaw	PFMK	PRO-FIX® Screws	PFMF-5
Śrubokręt	1 szt.	Śruby 1.5 mm x 3.0 mm	
Uchwyt do śrubokrętu	1 szt.		
Śruby	20 szt.	Uchwyt do śrubokrętu, 1 szt.	OSPFHD
Kasetka do przechowywania i sterylizacji	1 szt.	Ostrze do śrubokrętu, 76 mm	OSPFDB

PRO-FIX® – śruby do mocowania membran



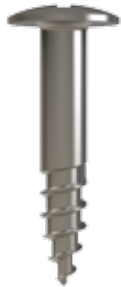
Samogwintująca śruba tytanowa o wymiarach 1.5 mm x 3.0 mm idealna do mocowania membran kolagenowych, membran PTFE wzmacnianych tytanem oraz siatek tytanowych.

✓ Ostra końcówka oraz agresywny gwint, co umożliwia dokładne umiejscowienie i umocowanie śruby bez użycia wiertła pilotowego nawet w blaszce zbitej.

✓ Główka z krzyżowym nacięciem umożliwia łatwe i pewne uchwycenie śruby i jej przeniesienia do miejsca zastosowania.

PFMF-5 (śruby 1.5 mm x 3.0) 5 szt.

PRO-FIX® – śruby namiotowe



- ✓ Szeroka główka do utrzymania membran w augmentacji poziomej,
- ✓ 4mm długości samonawierająca końcówka śruby,
- ✓ 3 dostępne długości - 7, 8 i 9 mm.

PFT3-5 (śruby od dł 7 mm)	5 szt.
PFT4-5 (śruby od dł 8 mm)	5 szt.
PFT5-5 (śruby od dł 9 mm)	5 szt.

PRO-FIX® – śruby do mocowania bloków kostnych



- ✓ Gęste gwinty śruby zaprojektowane pod optymalnym kątem, aby gwarantować maksymalną stabilność bez konieczności stosowania zbyt dużej siły dokręcania,
- ✓ Właściwości samogwintujące i łatwo penetrujące nawet bardzo zmineralizowaną kość,
- ✓ 4 dostępne długości - 8, 10, 12 i 14 mm.

PFB8-5 (1.5 mm x 8 mm)	5 szt.
PFB10-5 (1.5 mm x 10 mm)	5 szt.
PFB12-5 (1.5 mm x 12 mm)	5 szt.
PFB14-5 (1.5 mm x 14 mm)	5 szt.

KIT ESSENTIAL - zestaw do zabiegu



- ✓ 1 fartuch dla chirurga,
- ✓ 2 fartuchy dla asysty ze ściągaczami,
- ✓ 1 czepek dla chirurga,
- ✓ 2 czepki dla asysty ze ściągaczami,
- ✓ 1 maska dla chirurga,
- ✓ 2 maski dla asysty ze ściągaczami,
- ✓ 2 serwety 50cm x 75cm,
- ✓ 1 serweta dla pacjenta 75 x 90 cm z otworem adhezyjnym w kształcie litery U 11 x 9 cm,
- ✓ Rękaw 120 cm.



ESSENTIAL DUO

Essential Duo firmy Omnia to najnowsza linia serwet do okrycia powierzchni i osłony dla pacjenta – specjalnie przygotowana tkanina z 3 warstw mikrowłókien. Gwarantuje wysoki poziom bezpieczeństwa i komfortu za niewielką cenę. Zestaw powstał specjalnie dla Klientów Implant Dental.



Kompletny zestaw do zabiegu:

- ✓ fartuch dla chirurga,
- ✓ fartuch dla asysty ze ściągaczami,
- ✓ czepek dla chirurga,
- ✓ czepek dla asysty ze ściągaczami,
- ✓ maska dla chirurga,
- ✓ maska dla asysty ze ściągaczami,
- ✓ serwety 50 x 75 cm,
- ✓ serweta dla pacjenta 75 x 90 cm z otworem adhezyjnym 6 x 9 cm,
- ✓ rękawy 120 cm,
- ✓ taśmy adhezyjne.

Jałowe ostony na przewody i końcówki


- ✓ Gwarantują jałowość zabiegów w implantologii i chirurgii jamy ustnej,
- ✓ Zapewniają ochronę końcówek i mikrosilników,
- ✓ Posiadają zgodność ze wszystkimi normami Unii Europejskiej.

model z prowadnicą kartonową 22.U0005
dł. 120 cm 10 szt.

model ekonomiczny 12.U0004
dł. 120 cm 50 szt.

- ✓ Ułatwione zakładanie dzięki sztywnej prowadnicy, złożony teleskopowo,
- ✓ Zmniejszone ryzyko skażenia podczas zakładania,
- ✓ Gumka fiksująca na drugim końcu ostony.

- ✓ Bez prowadnicy, złożony na zakładkę.


Rurki do chłodzenia do wszystkich typów fizjodyspenserów

Model fizjodyspensera

ATR/Krugg
Surgic II Surgic XT NSK
De Giorgi
Bien Air – Chiropro
Nobel Biocare80/Implantmed W&H
Nouvag 3000/Nouvag 7000/MD10 Straumann

kod

32.F0008
32.F0134
32.F0112
32.F0170
32.F0139
32.F1023

ilość

10 szt.
10 szt.
10 szt.
10 szt.
10 szt.
10 szt.

OSTEOTRAP – jałowy filtr kostny

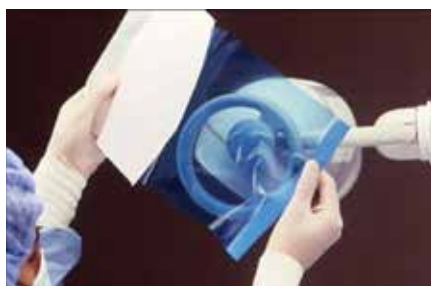

- ✓ Umożliwia zbieranie tkanki kostnej autogennej podczas zabiegów w implantologii i chirurgii równocześnie z aspiracją,
- ✓ Jałowy przewód o długości 2,2m z końcówką do aspiracji i filtrem kostnym.

Osteotrap ASP 100

Przewód i końcówka do aspiracji, filtr kostny

32.F7077

5szt.

ANTICROSS – jałowa taśma adhezyjna


- ✓ Zapobiega zakażeniu krzyżowemu,
- ✓ Pokrywa i osłania uchwyty lamp i unitów, panele mikrosilników i klawiatury,
- ✓ Wymiary 20 x 20 cm,
- ✓ Pudełko zawiera 10 opakowań po 5 listków.

Anticross

5 szt taśm adhezyjnych w 1 op.

32.U4020

10 op.

Zestaw mikrokiret dr Daniele Cardaropoli


Zestaw mikrokiret jest zaprojektowany do zastosowania w chirurgii periodontologicznej, szczególnie w chirurgii regeneracyjnej i plastycznej chirurgii tkanek miękkich. Kontrola nad tkankami miękkimi i idealne postępowanie z nimi jest kluczem do sukcesu na wszystkich etapach pracy z płatem, przy preparacji płata pełnej i częściowej grubości, w technikach zachowania i tworzenia brodawek dziąsłowych z wykorzystaniem technik mikrochirurgicznych.

Dyssektor tkankowy. Jego małe rozmiary i anatomiczny kształt sprawia, że jest on idealny do preparacji tkanek miękkich szczególnie w przypadku zachowanych brodawek dziąsłowych w zabiegach regeneracyjnych.

Elewator okostnowy, zaprojektowany do zabiegów periodontologicznych i mikrochirurgii śluzówkowo-dziąsłowej, posiada dwa końce pracujące.

Mikroelewator okostnowy to narzędzie, stosowane do preparacji tkanek miękkich, posiada dwa końce pracujące.

70.B8013 Dyssektor tkankowy 13.5 cm
70.B7286 Elewator brodawek
70.B7743 Mikroelewator okostnowy

Zestaw poekstrakcyjny dr Daniele Cardaropoli


Zestaw poekstrakcyjny opracowany we współpracy z drem Daniele Cardaropoli, zaprojektowano, by możliwe było przeprowadzenie ekstrakcji części zęba w sposób atraumatyczny i minimalnie inwazyjny, by zachować nietknięte tkanki miękkie, szczególnie brodawki dziąsłowej i kości zbitej wyrostka.

Instrument Carda #4 może być również zastosowany do technik zachowania wyrostka w celu wypełnienia zębodołu po ekstrakcji lub przy implantacji natychmiastowej w celu wypełnienia przerwy pomiędzy kością a implantem.

70.H1520 Periotom #1
70.H1521 Periotom #2
70.H1523 Periotom #3
70.H1519 Sonda

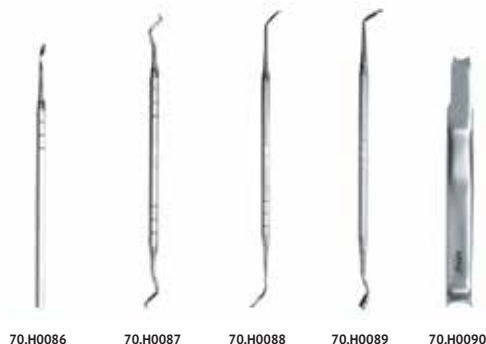
Zestaw periodontologiczny dr Daniele Cardaropoli

Kompletny zestaw narzędzi potrzebnych do zabiegów chirurgii periodontologicznej.

Zestaw – **30.K0005**

70.B8015 DC1 sonda z podziałką milimetrową 15 mm
70.B8013 DC2 dyssektor tkankowy 13.5 cm
70.B8151 DC3 skalpel typu Kramer-Nevins
70.B7286 DC4 elewator brodawek
70.B7743 DC5 mikroelewator okostnowy
70.B8002 DC6 proste dłuto Fedi
70.B8107 DC7 dłuto rhodes back-action 36/37
70.B8274 DC8 goldman-fox gf-4
70.B0052 DC9 kireta Molt 2/4 zmodyfikowana
70.B3119 DC10 skaler M23



Zestaw Sinus Set prof. Tiziano Testori


Pierwsze narzędzie, TT1 jest stosowane, by odnaleźć płaszczyznę podziału pomiędzy zatoką i podstawą kości, a narzędzia TT2 i TT3 pozwalają na łatwą separację w kierunku mezialno/dystalnym i przedsionkowym/podniebiennym. Narzędzie do przenoszenia materiału kostnego, wraz z kondensatorem TT4, pozwala na łatwe ułożenie materiału przeszczepowego. Retraktor TT5, dopasowany do kształtu anatomicznego szczęki, pozwala na łatwiejszy dostęp chirurgiczny.

Narzędzie do przenoszenia materiału kostnego Bone Carrier

Narzędzie do przenoszenia materiału kostnego to instrument zaprojektowany, by ułatwić wprowadzenie biomateriałów lub kości autogennej.



70.K6502 Bone Carrier \varnothing 2,5 mm

70.K6506 Bone Carrier \varnothing 3,5 mm

70.K6503 Bone Carrier \varnothing 4,5 mm

70.K 6504 Bone Carrier \varnothing 6 mm

Igłotrzymacz Castroviejo


Asortyment igłotrzymaczy Castroviejo z wkładami z wolframu dostępne w dwóch rodzajach: z płaską rękojęścią i okrągłą rękojęścią, w dwóch długościach (14cm oraz 18cm) i prostą lub zakrzywioną końcówką.

70.K4061

Mikro płytki do osteosyntezy

Biomedyczne mikro płytki tytanowe są dostępne w różnych zestawach, by można było dopasować je do różnych sytuacji zabiegowych. Ich grubość (0,6 mm) zapewnia łatwość kształtowania i idealne dopasowanie do pewnego umocowania kości.



70.T0601 płaska płytką z 4 otworami, 0,6 mm



70.T0602 płaska płytką z 6 otworami, 0,6 mm



70.T0603 płaska płytką z 8 otworami, 0,6 mm



70.T0604 płaska płytką z 16 otworami, 0,6 mm



70.T0607 płytką z 4 otworami, 0,6 mm

Zestaw EndoSINUS dr D'Avenii

Zastosowanie obu narzędzi zestawu EndoSinus usprawnia pomiary głębokości łoża kostnej oraz odwarstwienie śluzówki zatoki szczękowej. Zapewnia to lepszą kontrolę nad podniesieniem błony śluzowej i zmniejsza ryzyko jej uszkodzenia.

Sonda EndoSINUS dr D'Avenii**WSKAZANIA**

Sonda diagnostyczna służąca do pomiaru łoża kostnej i określenie topografii dna zatoki szczękowej

Średnica: 2,4 mm

Skala głębokości: 2-3-4/5-6-7/8-9-10mm

Materiały: tytan

**WSKAZANIA**

Atraumatyczna sonda do oceny ciągłości śluzówki zatoki szczękowej oraz wstępnego jej uniesienia, jak również do oceny jej naprężenia i elastyczności. W kolejnej fazie zabiegów stosując to narzędzie można również ocenić stopień odwarstwienia membrany Schneideera.

Średnica: 2,4 mm

Skala głębokości: 2-3-4/5-6-7/8-9-10mm

Materiały: tytan



70.H0552 Sonda Endosinus

Elewator EndoSINUS dr D'Avenii**WSKAZANIA**

Specjalny mikro-elewator do metody zamkniętej podniesienia dna zatoki szczękowej

Średnica: 2,3 mm

Skala głębokości: 2-3-4/5-6-7/8-9-10mm

Materiały: tytan



70.H0553 Elewator Endosinus

**WYPOSAŻENIE GABINETÓW****MAYO – stolik gabinetowy**

Stolik wykonany w całości ze stali nierdzewnej i opiera się na podstawie wykonanej z ogniotrwałego aluminium z czterema nogami na kółkach, dzięki czemu stanowią uzupełnienie wyposażenia każdej sali operacyjnej. We wnętrzu nóg ukryto ciężarki z ciężkiego stopu, co zapewnia lepszą stabilność. Rozmiar stolika jest duży, dzięki czemu zmieści się na nim wiele narzędzi. Stoliki poddaje się procesowi elektropolowania poprzez zanurzenie by zapewnić mniejszą przyczepność bakterii.

Wysokość regulowana w zakresie od 74 do 117 cm

Rozmiar blatu: 73x47x2,5 cm

IMPLANTMED -fizjodispenser


Implantmed to doskonale urządzenie do implantologii oraz chirurgii, zapewniające maksymalną precyzję zabiegów. Implantmed zapewnia Ci łatwość użycia, bardzo mocny silnik oraz funkcję maszynowego gwintowania. Programy pracy i ich ustawienia mogą być zmieniane z czystelnego panelu urządzenia bądź ze sterownika nożnego.

Prosty w użyciu

Najważniejsza jest prosta obsługa. Użytkownik może bez problemów ustawiać wszelkie parametry pracy wymagane na konkretnych etapach i zapewnić tym samym płynny przebieg zabiegu.

Duży, czytelny wyświetlacz

Implantmed jest wyposażony w duży wyświetlacz pozwalający na łatwy odczyt parametrów pracy.

Funkcja maszynowego gwintowania

Funkcja maszynowego gwintowania może być wykorzystana w trakcie wkręcania implantów w twardą kość. Delikatne stukanie w gwint minimalizuje kompresję kości i tym samym zapewnia łatwiejsze gojenie tkanek wokół implantu.

Pedał sterujący

Pedał sterujący zapewnia pełną kontrolę urządzenia a tym samym całkowitą swobodę rąk. Pozwala to na pełną koncentrację na najważniejszym: pacjencie.

Mocny silnik

Nowy Implantmed charakteryzuje się bardzo mocnym silnikiem, dzięki któremu nawet trudne przypadki kliniczne staną się łatwiejsze w leczeniu. Silnik osiąga moment obrotowy o wartości 5,5 Ncm, przy regulacji obrotów w zakresie 300 - 40.000 obr./min. Pozwala to uzyskać imponujący moment obrotowy 70 Ncm na końcówce chirurgicznej.

Zalety w skrócie

- ✓ Mocny silnik,
- ✓ Łatwa obsługa,
- ✓ Szeroki zakres prędkości obrotowej silnika, 300 - 40.000 obr./min,
- ✓ Zakres wartości momentu obrotowego, 5 - 70 Ncm,
- ✓ Funkcja maszynowego gwintowania,
- ✓ Możliwość sterylizacji i termodezynfekcji silnika z kablem.

WYPOSAŻENIE GABINETÓW
C3RK - stolik gabinetowy

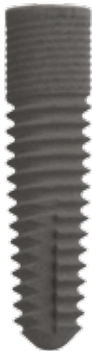

- ✓ Poręczny i funkcjonalny,
- ✓ Posiada 3 półki zakończone podniesionymi i zaokrąglonymi brzegami,
- ✓ Posiada potrójną listwę zasilającą z włącznikiem,
- ✓ Pokryty farbą odporną na środki chemiczne,
- ✓ Metalowy na kółkach,
- ✓ Wymiary stolika: 49 x 37 x 77 cm,
- ✓ Wymiary półek: 40 x 30 cm.

IMPLANTY STOŻKOWE SL

- ✓ Dzięki swemu kształtowi nadają się w szczególności do implantacji poekstrakcyjnej lub też uzyskania optymalnego położenia implantu w strefie estetycznej,
- ✓ Szyjka z zagęszczonym gwintem daje dodatkową stabilizację w przypadku implantacji połączonej z zabiegami sinus-liftingu. Warunkuje to zwiększony kontakt implant-kość.

IMPLANTY SOFT-BONE

- ✓ Stworzone do szczególnie trudnych warunków, takich jak słaba mineralizacja kości lub implantacja poekstrakcyjna, ale można je również stosować w innych sytuacjach,
- ✓ Dzięki specjalnie zaprojektowanemu makrogwintowi implant gwarantuje znakomitą stabilizację.

IMPLANTY S&T

- ✓ Średnica 3,3 mm oraz stożkowy kształt sprawiają, że są idealne do implantacji w przypadku bardzo wąskich przestrzeni międzyzębowych. Wskazania to siekacze boczne górne oraz siekacze dolne.

MINI-IMPLANTY

- ✓ Stanowią ekonomiczne rozwiązanie dla implantacji w przednim odcinku żuchwy pod protezę typu overdenture. Przy odpowiednich warunkach umożliwiają implantację bezpłatową.

WIERTŁA Z OGRANICZNIKAMI

- ✓ Dostępne w wersji do implantów cylindrycznych i stożkowych (do każdej długości),
- ✓ Ograniczniki gwarantują bezpieczną i komfortową pracę lekarza, nawet w strefie ryzyka,
- ✓ Możliwość demontażu ogranicznika gwarantuje dostęp do wąskich przestrzeni międzyzębowych oraz korektę głębokości łoży.

TRANSFERY WYCISKOWE AGP – tyżka zamknięta, technika pick-up


- ✓ Niezwykle precyzyjny system transferów wyciskowych z czapczkami pozwala uniknąć błędów i niedokładności na etapie wycisków.
- ✓ Transfer wyciskowy AGP posiada kołnierz o wysokości 5 mm i dzięki temu może być stosowany w przypadku grubszego dziąsła,

ŁĄCZNIKI CYRKONOWE – elementy do systemów CAD/CAMCAM


- ✓ Cechują się kształtem antyrotacyjnym i są na stałe przymocowane do podstawy tytanowej metodą beznaprężeniową.

ŁĄCZNIKI TYTANOWE


- ✓ Przeznaczone do koron i mostów cementowanych, dostępne w 3 wersjach prostych oraz 2 kątowych (15° i 25°). Dostarczane ze śrubami mocującymi.

ELEMENTY SAMOSPALAJĄCE – korony, mosty, belki


- ✓ Składają się z metalowej podstawy oraz cylindrów samospalających i mogą być stosowane do wykonywania - indywidualnych łączników do korony i mostów oraz belek. Dostarczane ze śrubą mocującą.

INNE – ponadto w ofercie Dentegris


- ✓ Śruby gojące,
- ✓ Transfery wyciskowe i analogi,
- ✓ Zaczepy kulowe oraz matryce, elementy retencyjne i akcesoria,
- ✓ Cylindry tytanowe oraz tulejki samospalające rotacyjne lub antyrotacyjne,
- ✓ Pełne instrumentarium do wprowadzania implantów.



DENTAL HI TEC



OMNIA
Disposable Medical Devices



OSTEOGENICS
B I O M E D I C A L



Dentegris
DENTAL IMPLANT SYSTEM



MAXIL



ZILFOR



W&H

**Jesteśmy jednym z pionierów
branży implantów w Polsce.**

Wspieramy stomatologów i implantologów
od 15 lat.

Zamawiaj wygodnie na www.implantdental.com.pl.