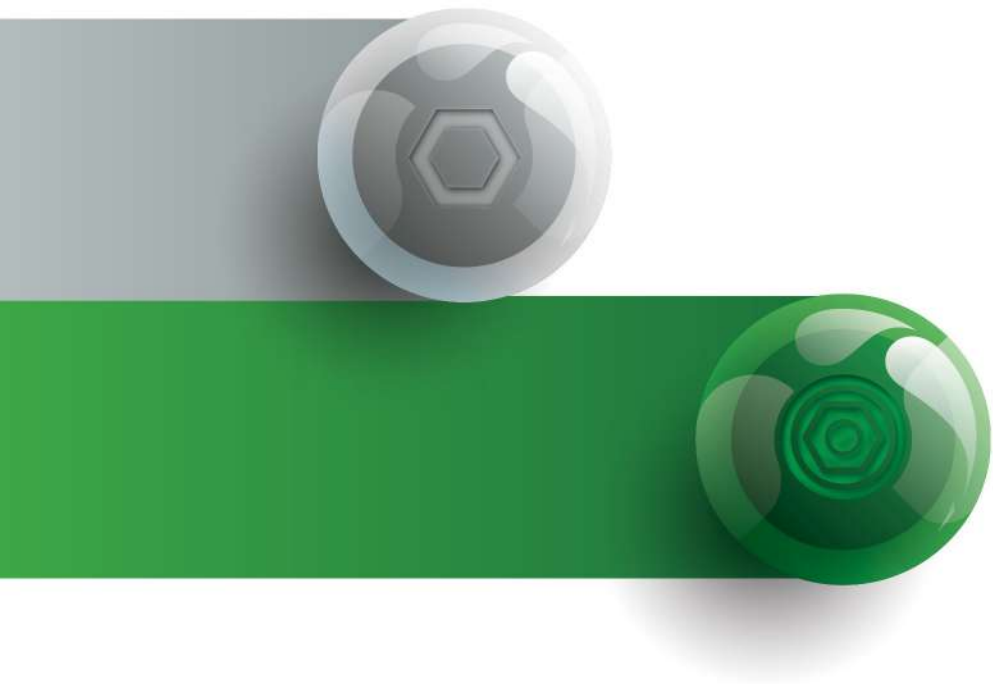




КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ

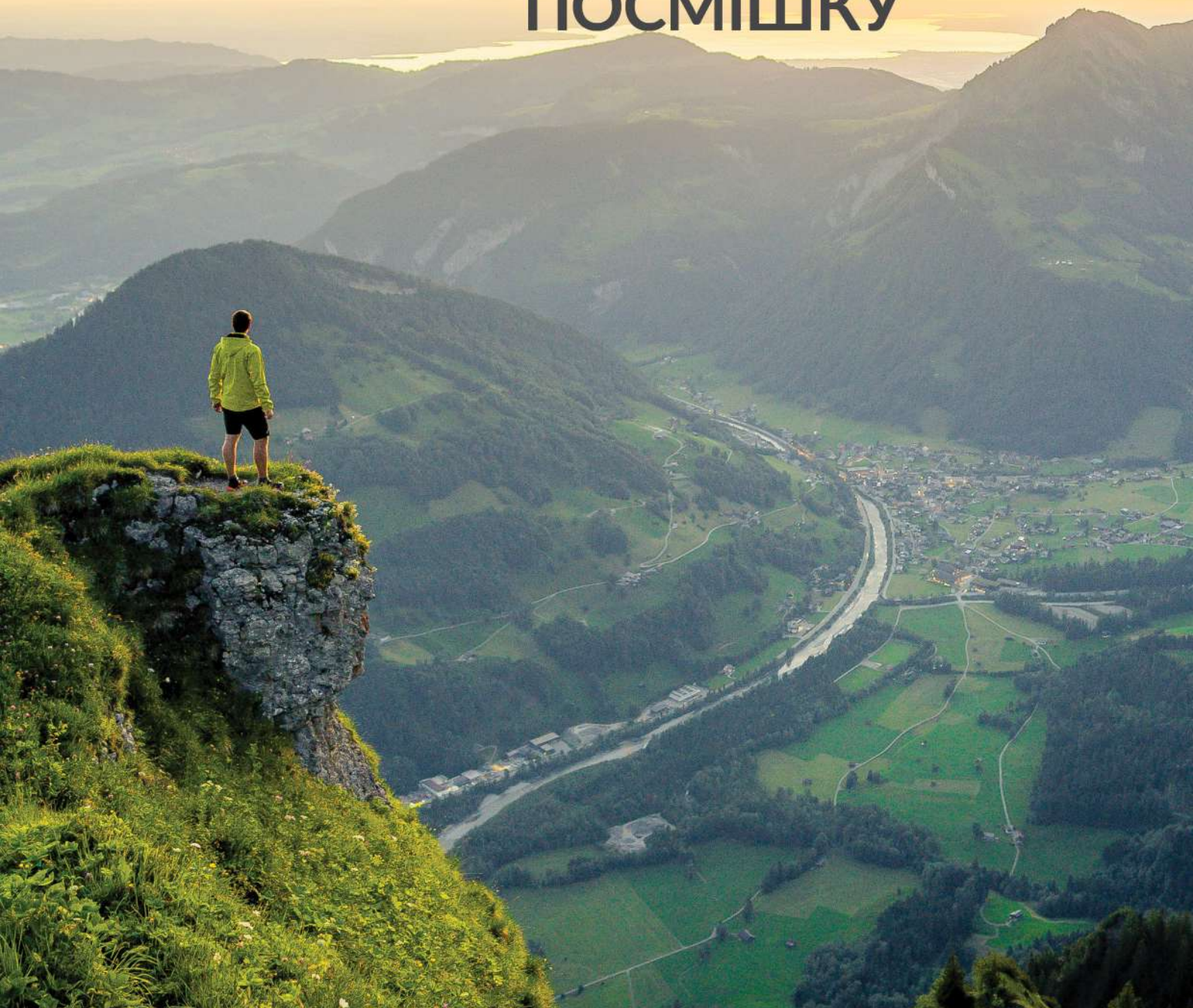





ВІДКРИЙ
СВІТ СУЧАСНИХ
СТОМАТОЛОГІЧНИХ РІШЕНЬ



ДАРУЄМО ВПЕВНЕНУ ПОСМІШКУ



Наша мета – забезпечити Вас простим робочим процесом, якісними імплантатами, протетикою для будь-яких стоматологічних завдань. Наша продукція гарантує успішне відновлення посмішок ваших пацієнтів.



**КЛІНІЧНИЙ УСПІХ,
ЗДОРОВ'Я ТА СТОМАТОЛОГІЧНА
ФУНКЦІОНАЛЬНІСТЬ ВАШИХ ПАЦІЄНТІВ**

НАША МЕТА!

Ми прагнемо задовольнити Ваші потреби та перевершити Ваші очікування!

ЗМІСТ

ПРЕЗЕНТАЦІЯ



БІЛЬШ НІЖ 35 РОКІВ ПОКРАЩУЄМО ЯКІСТЬ ЖИТТЯ	9
БЕЗКОМПРОМІСНА ЯКІСТЬ СТАНДАРТІВ	10
СИНЕРГІЯ, МАКСИМАЛЬНА ДОСВІДЧЕНІСТЬ	11
СТВОРЕННЯ ПАРТНЕРСЬКИХ ВІДНОСИН, ВИНЯТКОВА ШВИДКІСТЬ ДОСТАВОК	12
ALPHA-BIO TЕС. АКАДЕМІЯ, ПРИСКОРЕННЯ ВАШОГО ПРОФЕСІЙНОГО ЗРОСТАННЯ	13

ІМПЛАНТАЦІЙНІ РІШЕННЯ



ТИПИ З'ЄДНАННЯ	17
ТЕХНОЛОГІЯ ОБРОБКИ ПОВЕРХНІ ІМПЛАНТАТА	20
ОГЛЯД ІМПЛАНТАЦІЙНИХ РІШЕНЬ	22
СУЧАСНА УПАКОВКА ІМПЛАНТАТА	25
MULTINEO™	26
MULTINEO POWERED BY NINA™	32
DFI™	36
SPIRAL™	40
ICE™	44
NICE™	50

ПРОТЕТИЧНІ РІШЕННЯ



КОНІЧНЕ З'ЄДНАННЯ, ЛІНІЙКА ПРОТЕТИЧНИХ ЕЛЕМЕНТІВ	54
КОНІЧНЕ СТАНДАРТНЕ (CS) З'ЄДНАННЯ, ЛІНІЙКА ПРОТЕТИЧНИХ ЕЛЕМЕНТІВ	57
ФОРМУВАЧІ ЯСЕН	58
ТРАНСФЕРИ, АНАЛОГИ ТА ГВИНТИ	59
ТИМЧАСОВІ АБАТМЕНТИ	60
РЕСТАВРАЦІЇ З ЦЕМЕНТНОЮ ФІКСАЦІЄЮ	61
РЕСТАВРАЦІЇ З ГВИНТОВОЮ ФІКСАЦІЄЮ	62
CAD/CAM РЕСТАВРАЦІЇ	64
ПЛАТФОРМА OMNIBASE	66
РЕСТАВРАЦІЇ НА ЗНІМНИХ ПРОТЕЗАХ	68
КЛАСИЧНА ПРОТЕТИКА CS	69



КОНІЧНЕ ВУЗЬКЕ (CHC) З'ЄДНАННЯ, ЛІНІЙКА ПРОТЕТИЧНИХ ЕЛЕМЕНТІВ	71
ФОРМУВАЧІ ЯСЕН	72
ТРАНСФЕРИ, АНАЛОГИ ТА ГВИНТИ	73
ТИМЧАСОВІ АБАТМЕНТИ	74
РЕСТАВРАЦІЇ З ЦЕМЕНТНОЮ ФІКСАЦІЄЮ	75
РЕСТАВРАЦІЇ З ГВИНТОВОЮ ФІКСАЦІЄЮ	76



CAD/CAM РЕСТАВРАЦІЇ	78
ПЛАТФОРМА OMNIBASE	80
РЕСТАВРАЦІЇ НА ЗНІМНИХ ПРОТЕЗАХ	82
КЛАСИЧНА ПРОТЕТИКА СНС	84
ВНУТРІШНІЙ ШЕСТИГРАННИК (ІН), ЛІНІЙКА ПРОТЕТИЧНИХ ЕЛЕМЕНТІВ	86
ФОРМУВАЧІ ЯСЕН	88
ТИМЧАСОВІ АБАТМЕНТИ	89
ТРАНСФЕРИ	90
ВИКОРИСТАННЯ ТРАНСФЕРІВ, ЗНЯТТЯ ВІДБИТКІВ	91
РЕСТАВРАЦІЇ З ЦЕМЕНТНОЮ ФІКСАЦІЄЮ	92
МОДЕЛЮЮЧІ АБАТМЕНТИ, АНАЛОГ ІМПЛАНТАТІВ, ГВИНТИ	95
РЕСТАВРАЦІЇ З ГВИНТОВОЮ ФІКСАЦІЄЮ	96
CAD/CAM РЕСТАВРАЦІЇ	98
РЕСТАВРАЦІЇ НА ЗНІМНИХ ПРОТЕЗАХ	102

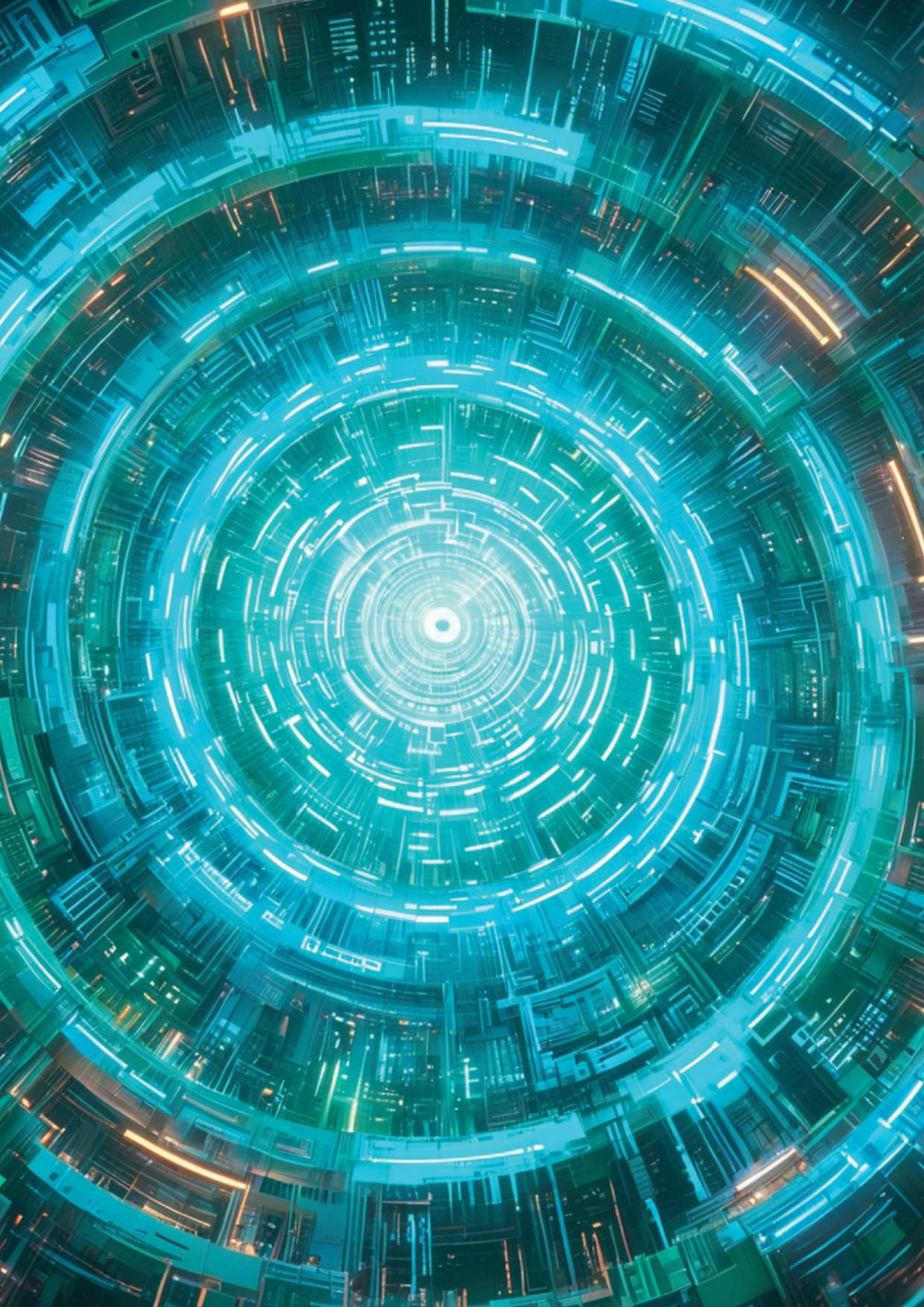


ХІРУРГІЧНІ ІНСТРУМЕНТИ	104
ОДИН ХІРУРГІЧНИЙ НАБІР ДЛЯ ВСІХ СИСТЕМ ІМПЛАНТАТІВ	88
НАБІР ІНСТРУМЕНТІВ ДЛЯ НАВІГАЦІЙНОЇ ХІРУРГІЇ (GSTK)	89
СВЕРДЛА З ПОКРИТТЯМ DNT2	90
НАБІР ОБМЕЖУВАЧІВ СВЕРДЛІННЯ/ОБМЕЖУВАЧІ СВЕРДЛІННЯ	91
ХІРУРГІЧНІ СВЕРДЛА	92
ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ ІМПЛАНТАТІВ	95
ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ ПРОТЕТИКИ	96
ІНСТРУМЕНТИ ТА АКЦЕСУАРИ	98
OMNIBASE™ TX КЛЮЧИ	102



ЦИФРОВІ РІШЕННЯ	118
НАБІР ДЛЯ НАВІГАЦІЙНОЇ ДЕНТАЛЬНОЇ ІМПЛАНТАЦІЇ (GSTK)	120
CAD/CAM РЕСТАВРАЦІЇ	125
ПЛАТФОРМА OMNIBASE™	128

ПЕРЕЛІК ПРОДУКЦІЇ	139
ТЕРМІН ГАРАНТІЙНИХ ОБОВ'ЯЗКІВ	159





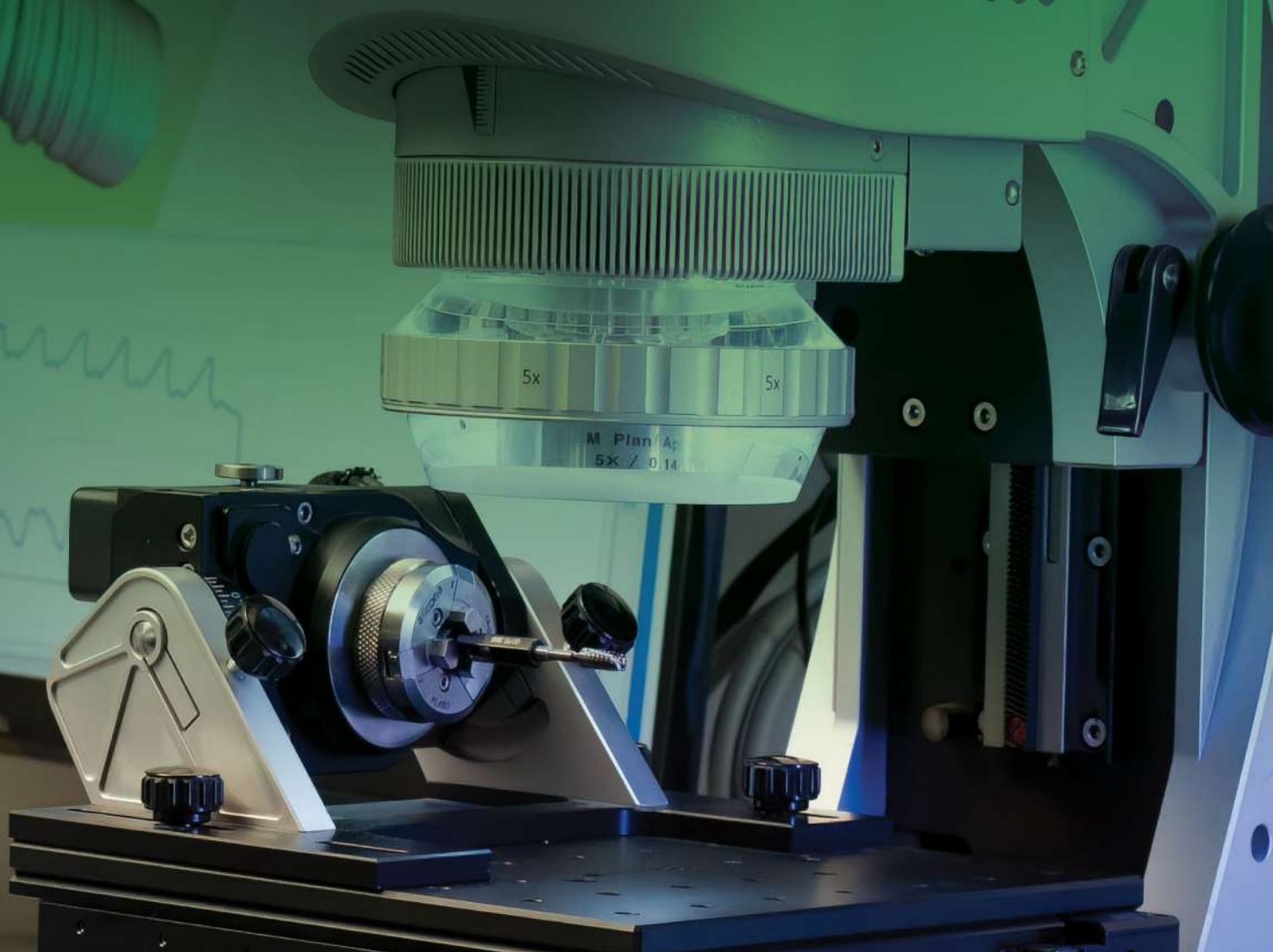
ПЕРЕЛІК ПРОДУКЦІЇ ТЕРМІН ГАРАНТІЙНИХ ОБОВ'ЯЗКІВ

За 35 років існування компанія Alpha-Bio Tec. стала всесвітньо відомим та визнаним лідером в індустрії імплантології. Мета компанії – запропонувати прості та зручні рішення для ефективної стоматологічної імплантації.

Ми віддані ідеям інновацій, надійної якості та високих стандартів продукції, які гарантують безпеку пацієнта та відповідальність у лікуванні. Ми послідовно забезпечуємо вас продукцією та сервісом для отримання оптимального та передбачуваного клінічного результату під час лікування пацієнта.



БЕЗКОМПРОМІСНІ СТАНДАРТИ ЯКОСТІ



Якість – головна мета місії та бачення діяльності компанії Alpha-Bio Tec. Багаторічний досвід, наявність власного виробництва, співпраця з міжнародними експертами, інвестиції в наукові дослідження і навчання - усе це дозволяє пропонувати фахівцям стоматологічну продукцію високої якості. Дотримання політики наших стандартів відповідає системі якісного управління згідно стандарту EN ISO 13485 для медичних виробів.



SIMPLANTOLOGY

НАЙВИЩА ДОСКОНАЛІСТЬ

Ми прагнемо зробити імплантологічне лікування ергономічним, доступним і передбачуваним. Саме це ми називаємо Sympantology. Наші імпланти, протетичні деталі та інструменти створені для успішного та легкого виконання складних стоматологічних рішень.

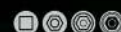
БУДУЄМО ПАРТНЕРСЬКІ ВІДНОСИНИ ДОСЯГАЄМО ДОСКОНАЛОСТІ



Партнери Alpha-Bio Tec. по всьому світу забезпечать найкращий сервіс в навчанні (курси, семінари) та постачанні продукції. Наша світова мережа досвідчених партнерів-дистриб'юторів підтримує та допоможе обрати необхідну стоматологічну продукцію. Разом ми створили команду професіоналів стоматологічної індустрії в вашому регіоні.



Visit our website to
find a local distributor
at your region



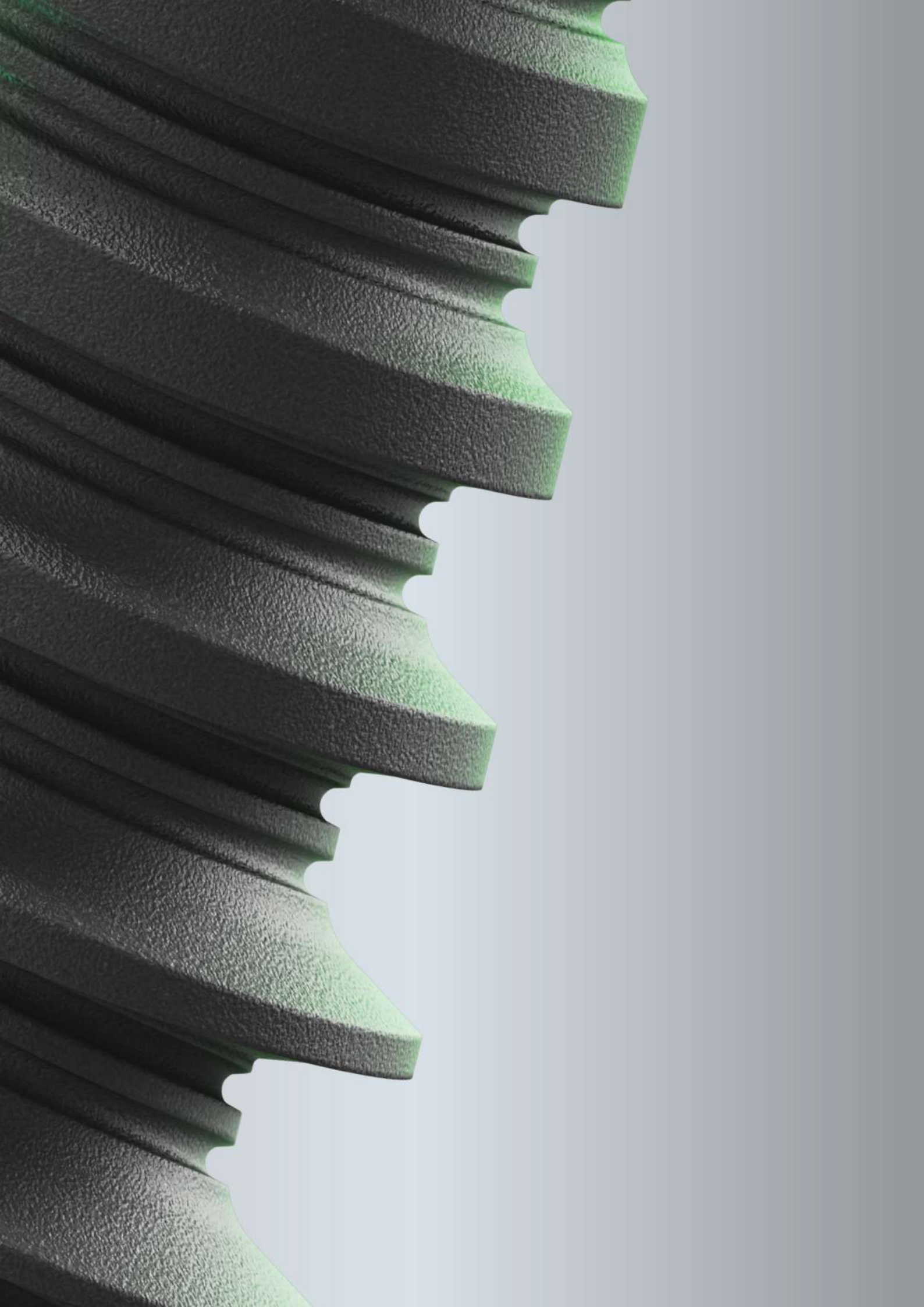
ПРИСКОРИТИ ПРОФЕСІЙНЕ ЗРОСТАННЯ



Alpha-Bio Tec. Академія віддана ідеї вашого професійного зростання через постійне навчання та здобуття комплексної освіти завдяки програмам та курсам по всьому світу або online. Розширення ваших знань гарантує більш професійне лікування ваших пацієнтів.



Learn more about
Alpha-Bio Tec's
educational activities



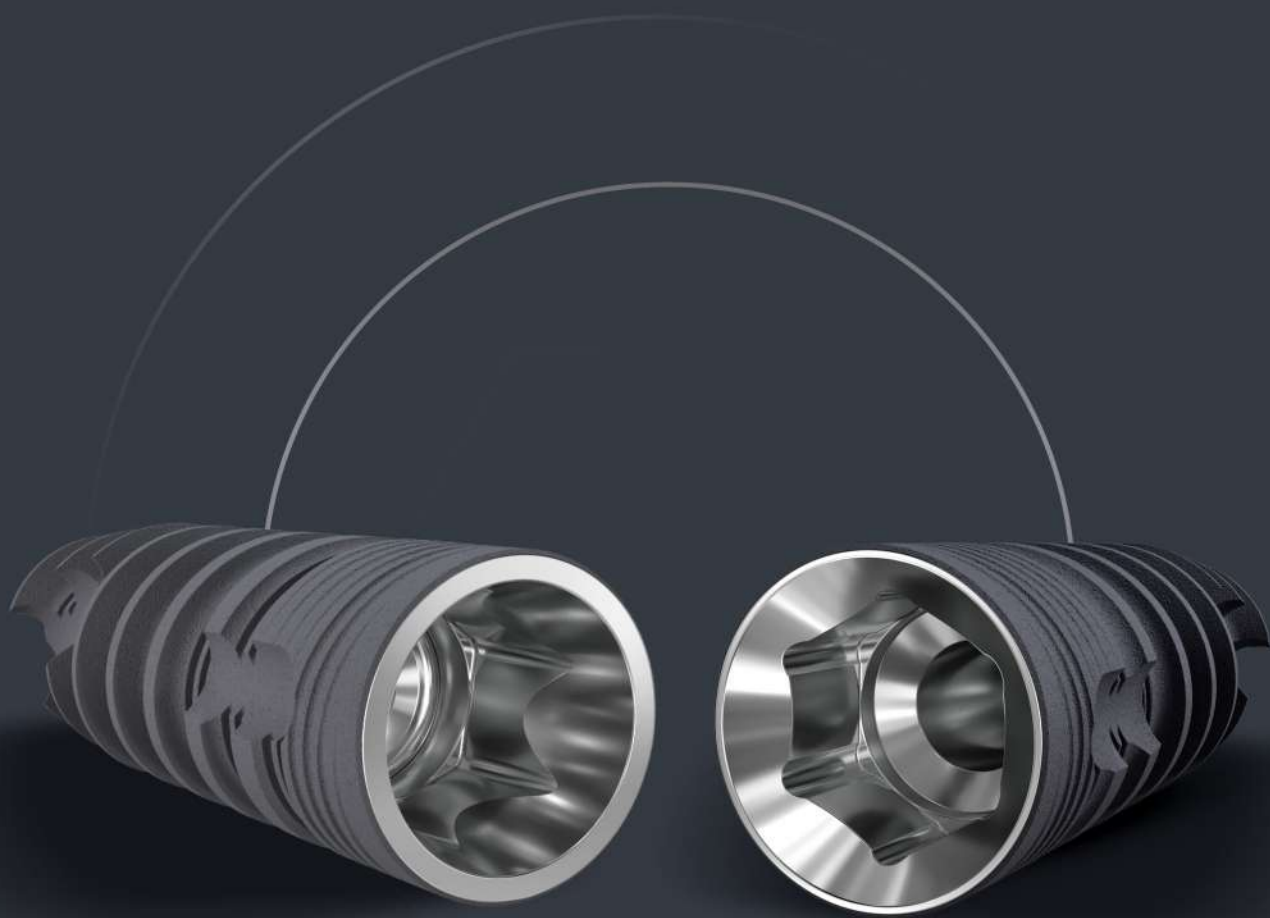


ІМПЛАНТАЦІЙНІ РІШЕННЯ

ПЕРЕДБАЧУВАНІСТЬ ТА ВПЕВНЕНІСТЬ ПРИ РІЗНОМАНІТНИХ КЛІНІЧНИХ ВИПАДКАХ

Alpha-Bio Tec. пропонує широкий вибір рішень від імплантатів з конічним з'єднанням до імплантатів з шестигранним з'єднанням, які можуть бути використані для різних процедур та клінічних показань аби ви були впевнені в кожному кроці.





ТИПИ З'ЄДНАНЬ

З'ЄДНАННЯ ЯКІ ГАРАНТУЮТЬ
ПЕРЕДБАЧУВАНІСТЬ ТА ЕСТЕТИКУ

Alpha-Bio Tec. пропонує 2 типи з'єднання імплантат-абатмент:



Конічне з'єднання
(CS & CHC)



Внутрішнє шестигранне з'єднання
(IH)

ТИПИ З'ЄДНАНЬ

З'єднання, які гарантують передбачуваність та естетику

Конічне з'єднання

Імпланти Alpha-Bio Тес.з конічним з'єднанням мають конічну форму з'єднання з абатментом та доступні в стандартних діаметрах (Ø 3.75 mm | Ø 4.2 mm | Ø 5 mm) та вузьких діаметрах (Ø 3.2 mm | Ø 3.5 mm).

КОНІЧНЕ З'ЄДНАННЯ CS

Ø 3.75 mm | Ø 4.2 mm | Ø 5



КОНІЧНЕ ВУЗЬКЕ З'ЄДНАННЯ CHC

Ø 3.2 mm | Ø 3.5 mm



CS Імпланти:

- MultiNeO™
- MultiNeO™ з поверхнею NiNA™
- DFI™

CHC Імпланти:

- MultiNeO™
- MultiNeO™ з поверхнею NiNA™
- NICE™



Покращене
перемикання
платформи



Низький
бактеріальний
витік



Зменшена
маргінальна втрата
кістки



Щільне з'єднання імплантат-
абатмент та мінімальна
рухливість



Довгострокові
естетичні результати

ТИПИ З'ЄДНАНЬ

Безпечні з'єднання, які гарантують передбачуваність та естетику

Шестигранне внутрішнє з'єднання

Внутрішнє шестигранне з'єднання є найпопулярнішим та широко використовується в стоматології. Воно розглядається як певний промисловий стандарт. Імпланти Alpha-Bio Tec з шестигранним з'єднанням доступні в різних діаметрах.

ШЕСТИГРАННЕ ВНУТРІШНЄ З'ЄДНАННЯ

ІН



ІН Імпланти:

- MultiNeO™
- DFI™
- SPIRAL™
- ICE™



Висока стабільність до латеральних навантажень



Висока стабільність гвинтів імплантату



Довгострокові доведені результати



Простий процес відновлення



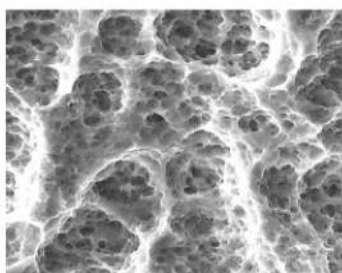
ТЕХНОЛОГІЯ ПОВЕРХНІ

ОБРОБКА ПОВЕРХНІ ІМПЛАНТАТІВ ДЛЯ
КЛІНІЧНО ПЕРЕДБАЧУВАНОВОГО УСПІХУ

Всі імпланти Alpha-Bio Тес. виготовлені з дрібнозернистого титанового сплаву марки Ті 6Al 4V ELI. Це дуже твердий, довговічний, біосумісний матеріал. Поверхня піддається процесам механічної обробки і хімічної дії для збільшення поверхні імплантата та отримання кращого контакту між імплантатом і кісткою, високий відсоток приживлення імплантів.

NANOTEC™

NanoТес – це мікронний шар поверхні імплантата, що створюється завдяки механічній обробці та хімічному процесу модифікації поверхні. Процес складається з пікоструйної обробки та подвійного кислотного травлення поверхні при високій температурі для створення мікропор (розмір 1-5 мікрон).



Micro level X 3k

Процес NanoТес створює високу площу поверхні, що значно впливає на початковий контакт з кістковою тканиною та сприяє наступним процесам:

- Відмінна остеоінтеграція
- Більше значення ВІС (контакт між кісткою та імплантатом)
- Підвищена вторинна стабільність

NiNA НАНОГІДРОФІЛЬНА ПОВЕРХНЯ

Інноваційна супергідрофільна наноструктура поверхні NiNA складається з декількох шарів:

- Базовий мікронний шар (розмір пор 1-5 мікрон), отриманий перевіреним способом абразивної та кислотної обробки поверхні;
- Новий інноваційний нано метричний шар часток оксида титана TiO_2 ;
- Захисний шар, розміщений на імплантаті, який гарантує збереження гідрофільних властивостей титану.

Видимі нано розмірні частки оксида титану TiO_2 збільшують площу поверхні та активно стимулюють формування кісткових остеобластів. Цей процес, поєднаний з гідрофільністю поверхні, активує тяжіння остеобластів та поліпшує біологічну відповідь, пов'язану з прискоренням процесу загоєння рани.

Мікрошар

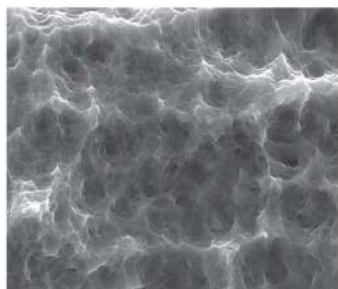


Фото поверхні (збільшення x15K) імплантата (A) після абразивної та кислотної обробки

Наношар

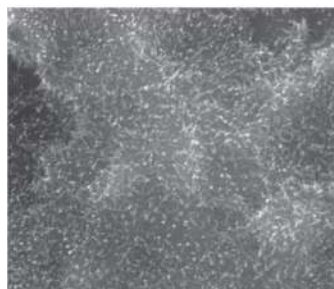


Фото поверхні (збільшення x200K) імплантата NiNA з частками TiO_2

SEM фото: 15K збільшення поверхні після абразивної та кислотної обробки імплантата (A) vs. 200K збільшення поверхні імплантата NiNA (B), яка демонструє оксид титану TiO_2 .

ОГЛЯД ІМПЛАНТАТІВ

MULTINEO™

МАКСИМАЛЬНО ПРИСКОРИТИ ВІДНОВЛЕННЯ

Імпланти MultiNeO дають можливість здійснити імплантацію за різних умов, численні рішення при різноманітних процедурах. Це клінічні рішення від імплантації з безпосереднім навантаженням до процедур зі збільшення синуса при кісткових дефектах, вузькому альвеолярному гребені.



- **Конічне стандартне з'єднання (CS)** • **Вузьке конічне з'єднання (CHC)**
- **Шестигранне внутрішнє з'єднання (IH)**



Вища первинна стабільність



збільшується площа поверхні та значення ВІС (контакт між кісткою та імплантатом)



Зменшена маргінальна втрата кістки



Повний процес відновлення з високими естетичними результатами

MULTINEO™ | POWERED BY NINA

ПЕРЕДБАЧУВАНІСТЬ ТА БЕЗПОСЕРЕДНЄ НАВАНТАЖЕННЯ ПІСЛЯ ІМПЛАНТАЦІЇ

Імплантат MultiNeO, репрезентований з назвою NINA - це синергія та тісна взаємодія між інноваційним активним імплантатом та покращеною Nano гідрофільною поверхнею. Імплантат MultiNeO NINA поліпшує Вашу клінічну роботу та дає впевненість під час встановлення імплантата при процедурах з безпосереднім навантаженням завдяки швидкому загоєнню рани і оптимізації часу лікування пацієнта.



- **Конічне стандартне з'єднання (CS)** • **Вузьке конічне з'єднання (CHC)**



Вища первинна стабільність



Поліпшена остеоінтеграція та більше значення ВІС



Клінічна передбачуваність



Швидкий процес загоєння

ОГЛЯД ІМПЛАНТАТІВ

DFI™

ЦИЛІНДРИЧНИЙ ІМПЛАНТАТ ЯКОМУ МОЖНА З ВПЕВНЕНІСТЮ ДОВІРЯТИ

Імпантат DFI один з найстаріших рішень від Alpha-Bio Tec. Це циліндричний імпантат, трохи звужений на кінці, що використовується для будь-якого типу кістки та для різноманітних клінічних випадків. Імпантат DFI контролювано легко встановлюється та стабілізується від поодинокого відновлення зуба до повної реставрації дуги. Він дає можливість отримати довгострокову стабільність, передбачувані естетичні результати та високий рівень клінічного успіху.



- **Конічне стандартне з'єднання (CS)**
- **Шестигранне внутрішнє з'єднання (IH)**



Вища первинна стабільність



Контрольоване поступове введення



Велика площа поверхні



Звужений апекс

SPIRAL™

ПЕРШИЙ КОНІЧНИЙ ІМПЛАНТАТ ALPHA-BIO TEC:З ВНУТРІШНІМ ШЕСТИГРАННИМ З'ЄДНАННЯМ!

Імпантат SPIRAL є одним з популярних імпантатів серед клієнтів Alpha-Bio Tec. по всьому світу. Він є традиційним стоматологічним рішенням для різноманітних процедур, клінічний успіх яких доведен роками. Spiral імпантат розроблений з внутрішнім шестигранним з'єднанням та доступний в різних діаметрах та довжинах імпантата.



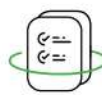
- **Шестигранне внутрішнє з'єднання (IH)**



Вища первинна стабільність



Більше значення BIC (контакт між кісткою та імпантатом)



Рішення для багатьох клінічних процедур



Легке поступове введення

ОГЛІД ІМПЛАНТАТІВ

ICE™

КЛАСИЧНИЙ ІМПЛАНТАТ ДЛЯ КОНТРОЛЬОВАНОГО ПРОНИКНЕННЯ В КІСТКУ

Імплантат ICE є імплантатом помірно конічної форми, який застосовується для різноманітних клінічних випадків. Він дає можливість контролювати проникнення в кістку та покращити її збереження.



- Шестигранне внутрішнє з'єднання (ІН)



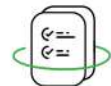
Контрольоване проникнення в кістку



Гарна первинна стабільність



Зменшена травматичність



Рішення для багатьох клінічних процедур

NICE™

ПРАВИЛЬНЕ РІШЕННЯ ДЛЯ ВУЗЬКОГО ГРЕБНЯ

Імплантат Nice є помірно конічним імплантатом, діаметром $\varnothing 3.2$ з конічним з'єднанням, який застосовується для різноманітних клінічних випадків з вузьким кістковим гребнем або в обмеженому просторі.



Контрольоване проникнення в кістку



Гарна первинна стабільність



Зменшена травматичність



Рішення для багатьох клінічних процедур

СУЧАСНА УПАКОВКА ІМПЛАНТАТА

Розроблена для максимальної зручності та покращеної ергономіки



ЛЕГКЕ ВІДКРИВАННЯ!

УПАКОВКА ЗІ ЗРУЧНИМ ЗАХВАТОМ КЛЮЧЕМ



КОЛЬОРОВЕ МАРКУВАННЯ ТА ІДЕНТИФІКАЦІЯ ДОВЖИНИ НА НАЛІПКАХ



ФОРМА УПАКОВКИ ДЛЯ ЗРУЧНОГО ЗБЕРІГАННЯ



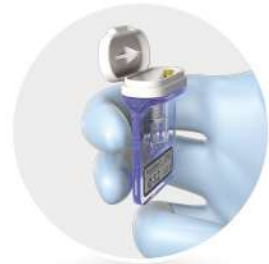
1
Розірвіть картонну упаковку



2
Потягніть за язичок Tuvek®



3
Витягніть внутрішню капсулу



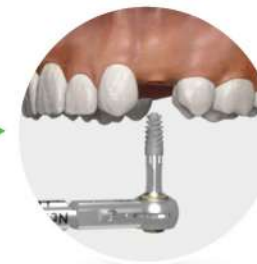
4
Легко відкрийте кришку за допомогою однієї руки



5
Закріпіть необхідний ключ (ключ-тріскачка на малюнку тільки для ознайомлення)



6
Витягніть закріплений імплантат з упаковки



7
Введіть імплантат в підготовлене ложе



8
Витягніть гвинт-заглушку, скориставшись відповідним протетичним ключем

MULTiNeO

Максимально прискорене відновлення



Імплантат MultiNeO це конічний імплантат, розроблений для безпосереднього встановлення. Він дозволяє здійснити імплантацію за різних умов та при різноманітних процедурах. Це клінічні рішення від імплантації з безпосереднім навантаженням до процедур зі збільшення سینуса при кісткових дефектах, вузькому альвеолярному гребіні тощо.

Великий вибір протетичних елементів доступний для усіх видів з'єднання MultiNeO імплантатів:



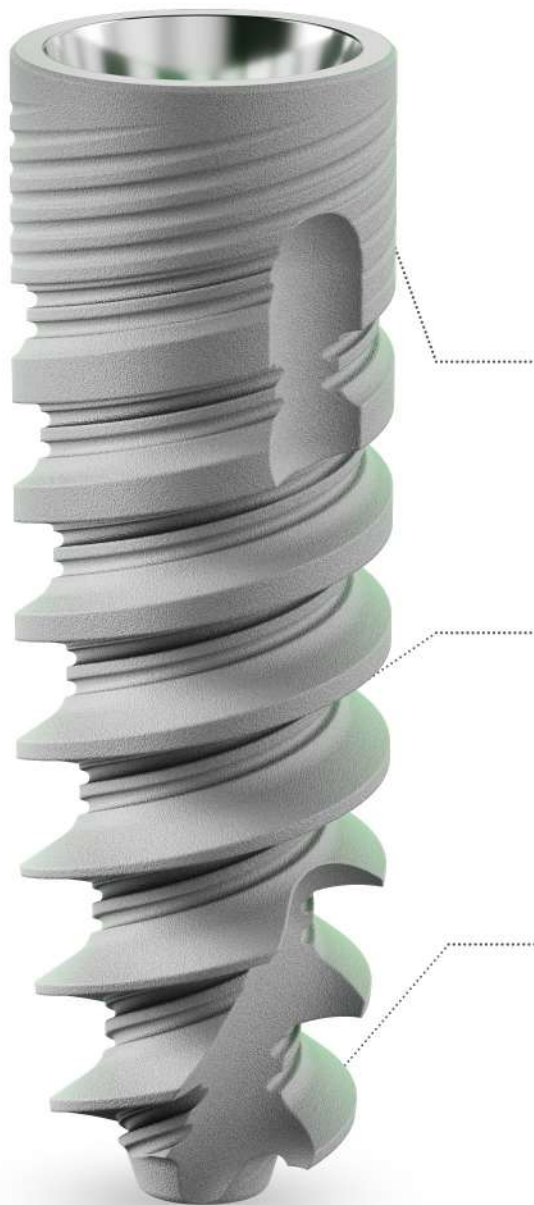
Конічне стандартне з'єднання (CS)



Вузьке конічне з'єднання (CHC)



Шестигранне внутрішнє з'єднання (IH)



**МІКРОРІЗБЛЕННЯ, РІЗАЛЬНІ
ЖОЛОБКИ&ПЕРЕМИКАННЯ
ПЛАТФОРМ**

- Знижений тиск на кортикальну кістку
- Поліпшене збереження кістки
- Вища первинна стабільність

**ЗЛЕГКА КОНІЧНА ФОРМА ТІЛА
ІМПЛАНТАТА ТА КОНІЧНА
СЕРЦЕВИНА ЗІ ЗМІННИМ
РІЗБЛЕННЯМ ТА МІКРОРІЗБЛЕННЯМ**

- Висока ефективність нарізання
- Швидке і контрольоване введення
- Більше площа поверхні
- Більше значення ВІС контакту поверхні імплантата з кісткою

**ВУЗЬКИЙ АПЕКС З УНІКАЛЬНОЮ
ХАРАКТЕРИСТИКОЮ ЦЕНТРУВАННЯ
ІМПЛАНТАТА**

- Проста навігація та проникнення
- Ефективні різальні властивості
- Вища первинна стабільність



Вища первинна стабільність



Більше значення ВІС (контакт між кісткою та імплантатом)



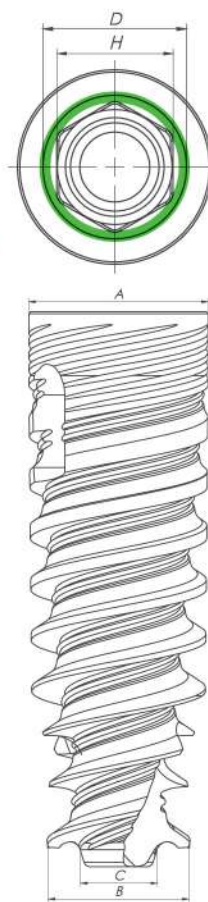
Зменшена маргінальна втрата кістки



Комплексний процес відновлення для максимально естетичного результату



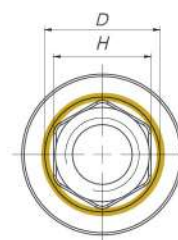
Діаметр	Довжина	Ref. No.	РОЗМІР				
			A	B	C	D	H
Ø 3.75	8 mm	1938	Ø 3.75	Ø 3.1	Ø 1.8	Ø 3.1	2.5
	10 mm	1930	Ø 3.75	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 3.1	2.5
	11.5 mm	1931	Ø 3.75	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 3.1	2.5
	13 mm	1933	Ø 3.75	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 3.1	2.5
	16 mm	1936	Ø 3.75	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 3.1	2.5
Ø 4.2	8 mm	1948	Ø 4.2	Ø 3.5	Ø 1.8	Ø 3.1	2.5
	10 mm	1940	Ø 4.2	Ø 3.3	Ø 1.8	Ø 3.1	2.5
	11.5 mm	1941	Ø 4.2	Ø 3.3	Ø 1.8	Ø 3.1	2.5
	13 mm	1943	Ø 4.2	Ø 3.3	Ø 1.8	Ø 3.1	2.5
Ø 5.0	8 mm	1958	Ø 5.0	Ø 4.4	Ø 2.6	Ø 3.1	2.5
	10 mm	1950	Ø 5.0	Ø 4.1	Ø 2.3	Ø 3.1	2.5
	11.5 mm	1951	Ø 5.0	Ø 4.1	Ø 2.3	Ø 3.1	2.5
	13 mm	1953	Ø 5.0	Ø 4.1	Ø 2.3	Ø 3.1	2.5



Протетичні рішення для конічного стандартного з'єднання CS дивись сторінки 57-70



Діаметр	Довжина	Ref. No.	РОЗМІР				
			A	B	C	D	H
Ø 3.2	8 mm	1908	Ø 3.2	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 2.5	2.1
	10 mm	1900	Ø 3.2	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 2.5	2.1
	11.5 mm	1901	Ø 3.2	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 2.5	2.1
	13 mm	1903	Ø 3.2	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 2.5	2.1
	16 mm	1906	Ø 3.2	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 2.5	2.1
Ø 3.5	8 mm	1928	Ø 3.5	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 2.5	2.1
	10 mm	1920	Ø 3.5	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 2.5	2.1
	11.5 mm	1921	Ø 3.5	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 2.5	2.1
	13 mm	1923	Ø 3.5	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 2.5	2.1
	16 mm	1926	Ø 3.5	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 2.5	2.1






Протетичні рішення для вузького конічного з'єднання CHC дивись сторінки 71-85



Шестигранне внутрішнє з'єднання (IH)



Діаметр	Довжина	Ref. No.	РОЗМІР				
			A	B	C	D	H
Ø 3.75 	8 mm	1968	Ø 3.75	Ø 3.1	Ø 1.8	Ø 3.5	2.5
	10 mm	1960	Ø 3.75	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 3.5	2.5
	11.5 mm	1961	Ø 3.75	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 3.5	2.5
	13 mm	1963	Ø 3.75	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 3.5	2.5
	16 mm	1966	Ø 3.75	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 3.5	2.5
Ø 4.2 	8 mm	1978	Ø 4.2	Ø 3.5	Ø 1.8	Ø 3.5	2.5
	10 mm	1970	Ø 4.2	Ø 3.3	Ø 1.8	Ø 3.5	2.5
	11.5 mm	1971	Ø 4.2	Ø 3.3	Ø 1.8	Ø 3.5	2.5
	13 mm	1973	Ø 4.2	Ø 3.3	Ø 1.8	Ø 3.5	2.5
	16 mm	1976	Ø 4.2	Ø 3.3	Ø 1.8	Ø 3.5	2.5
Ø 5 	8 mm	1988	Ø 5.0	Ø 4.4	Ø 2.6	Ø 3.5	2.5
	10 mm	1980	Ø 5.0	Ø 4.1	Ø 2.3	Ø 3.5	2.5
	11.5 mm	1981	Ø 5.0	Ø 4.1	Ø 2.3	Ø 3.5	2.5
	13 mm	1983	Ø 5.0	Ø 4.1	Ø 2.3	Ø 3.5	2.5

Протетичні рішення для шестигранного з'єднання IH дивись сторінки 86-103



ПОСЛІДОВНІСТЬ СВЕРДЛІННЯ СТУПІНЧАСТИМИ СВЕРДЛАМИ

Ø 3.2

ТИП КІСТКИ IV		ТИП КІСТКИ II & III		ТИП КІСТКИ I	
Ø 2.0	Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 2.8 / Ø 3.0



Ø 3.5

ТИП КІСТКИ IV		ТИП КІСТКИ II & III			ТИП КІСТКИ I		
Ø 2.0	Ø 2.0 / Ø 2.4	Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 2.8 / Ø 3.0	Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 2.8 / Ø 3.2



Ø 3.75

ТИП КІСТКИ IV		ТИП КІСТКИ II & III			ТИП КІСТКИ I			
Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 2.8 / Ø 3.2	Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 2.8 / Ø 3.2	Ø 3.2 / Ø 3.65 Cortical*



Ø 4.2

ТИП КІСТКИ IV			ТИП КІСТКИ II & III			ТИП КІСТКИ I			
Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 2.8 / Ø 3.2	Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 3.2 / Ø 3.65	Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 3.2 / Ø 3.65	Ø 3.65 / Ø 4.1 Cortical*



Ø 5.0

ТИП КІСТКИ IV			ТИП КІСТКИ II & III				ТИП КІСТКИ I					
Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 3.2 / Ø 3.65	Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 3.2 / Ø 3.65	Ø 3.65 / Ø 4.1	Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 3.2 / Ø 3.65	Ø 3.65 / Ø 4.1	Ø 4.1 / Ø 4.5	Ø 4.5 / Ø 4.8 Cortical*



* Кортикальний – Свердління крізь кортикальну пластину.



ПОСЛІДОВНІСТЬ СВЕРДЛІННЯ ПРЯМИМИ СВЕРДЛАМИ

Ø 3.2

ТИП КІСТКИ IV				ТИП КІСТКИ II & III			ТИП КІСТКИ I		
Ø 2.0	Ø 2.0	Ø 2.4	Ø 2.8*	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.0*	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.0*
○	○	●	●	○	●	●	○	●	●

Ø 3.5

ТИП КІСТКИ IV		ТИП КІСТКИ II & III			ТИП КІСТКИ I		
Ø 2.0	Ø 2.4*	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.0*	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2*
○	●	○	●	●	○	●	●

* На 3мм менше ніж довжина імплантата.

Ø 3.75

ТИП КІСТКИ IV			ТИП КІСТКИ II & III			ТИП КІСТКИ I			
Ø 2.0	Ø 2.4	Ø 2.8**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2**	Ø 3.65 Cortical*
○	●	●	○	●	●	○	●	●	●

Ø 4.2

ТИП КІСТКИ IV			ТИП КІСТКИ II & III				ТИП КІСТКИ I				
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65**	Ø 4.1 Cortical*
○	●	●	○	●	●	●	○	●	●	●	●

Ø 5.0

ТИП КІСТКИ IV				ТИП КІСТКИ II & III					ТИП КІСТКИ I						
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1	Ø 4.5**	Ø 4.8 Cortical*
○	●	●	●	○	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●

* Кортикальний – Свердління крізь кортикальну пластину.

** На 3мм менше ніж довжина імплантата. Зверніть увагу, що при свердлінні Step свердлами відповідно потрібно свердління на повну довжину імплантата.

Важливо: Рекомендована професійна адаптація протоколу свердління при різних клінічних випадках.

MULTINEO™



Передбачуваність та Безпосереднє Розширення Можливостей Імплантації



Імплантат MultiNeO™, репрезентований з назвою NINA - це синергія та тісна взаємодія між інноваційним активним імплантатом та покращеною Nano гідрофільною поверхнею. Імплантат MultiNeO NINA поліпшує Вашу клінічну роботу та дає впевненість під час встановлення імплантата при процедурах з безпосереднім навантаженням завдяки швидкому загоєнню рани і оптимізації часу лікування пацієнта.

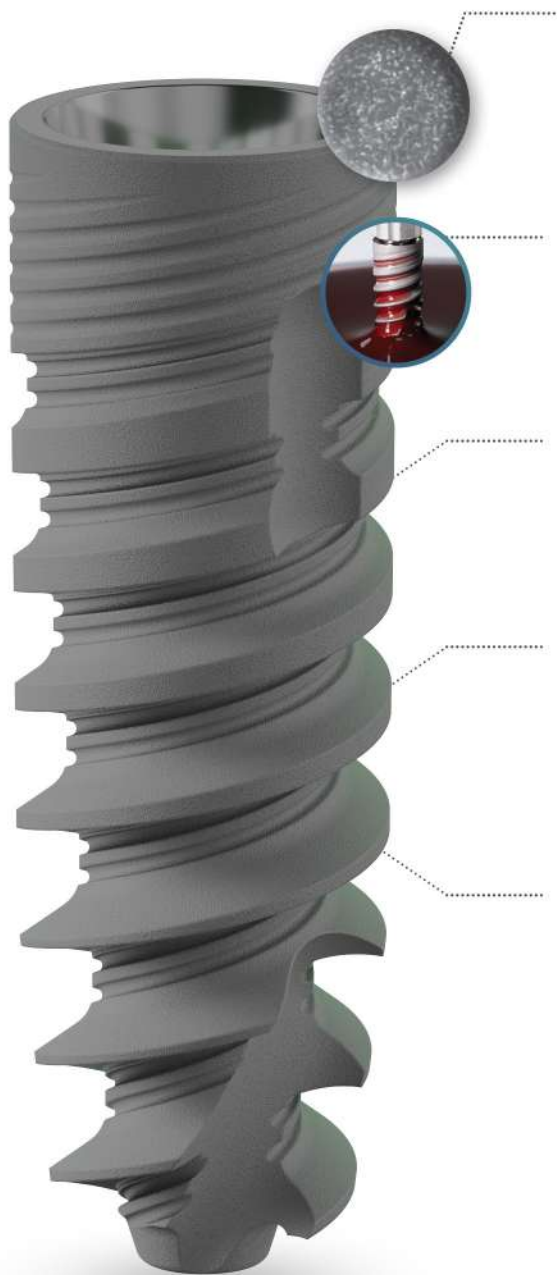
Великий вибір протетичних елементів з конічним з'єднанням доступний в повному обсязі для всіх імплантатів MultiNeO NiNA:



Конічне стандартне
з'єднання (CS)



Вузьке конічне
з'єднання (CHC)



NANO СТРУКТУРИ

Видимі нано розмірні частки оксиду титану TiO₂ збільшують площу поверхні та активно стимулюють формування кісткових остеобластів

ГІДРОФІЛЬНІСТЬ ІМПЛАНТАТА

Гідрофільна поверхня імплантата NiNA сприяє прискореному кров'яному і кістковому тяжінню до імплантату та збільшує значення ВІС (площа контакту імплантата з кісткою)

СПЕЦІАЛЬНІ РІЗАЛЬНІ ЖОЛОБКИ, МІКРОРІЗЬБЛЕННЯ ТА КОНІЧНЕ З'ЄДНАННЯ

- Знижений тиск на кортикальну кістку
- Поліпшене збереження кістки
- Вища первинна стабільність

ІННОВАЦІЙНИЙ ДИЗАЙН РІЗЬБЛЕННЯ З ДВОМА МІКРОНАРІЗКАМИ ТА ГОСТРИМ АГРЕСИВНИМ КУТОМ

- Висока ефективність різьблення
- Висока первинна стабільність у всіх типах кістки
- Більше значення ВІС контакту поверхні імплантата з кісткою

УНІКАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ЦЕНТРУВАННЯ, ЗАЧЕПЛЕННЯ КІНЧИКОМ ІМПЛАНТАТА, ГОСТРЕ ТА ГЛИБОКЕ РІЗЬБЛЕННЯ

- Якісне стабільна первинна фіксація
- Проста навігація та проникнення
- Висока ефективність різьблення

СУХА УПАКОВКА ІМПЛАНТАТА

Запатентована технологія дає змогу зберігати імплантат з ультра-гідрофільністю у сухій упаковці



Вища первинна стабільність



Вища клінічна передбачуваність



Швидкий процес загоєння

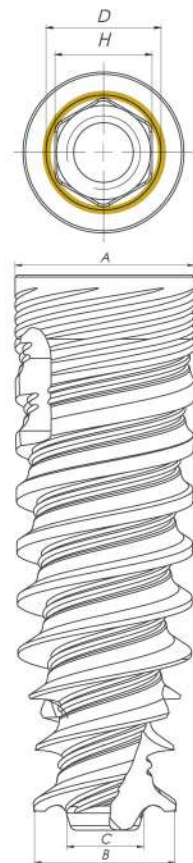





Поліпшена остеоінтеграція, більше значення ВІС



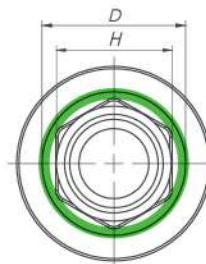
Діаметр	Довжина	Ref. No	РОЗМІР				
			A	B	C	D	H
Ø 3.2 	8 mm	9308	Ø 3.2	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 2.5	2.1
	10 mm	9300	Ø 3.2	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 2.5	2.1
	11.5 mm	9301	Ø 3.2	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 2.5	2.1
	13 mm	9303	Ø 3.2	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 2.5	2.1
	16 mm	9306	Ø 3.2	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 2.5	2.1
Ø 3.5 	8 mm	9328	Ø 3.5	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 2.5	2.1
	10 mm	9320	Ø 3.5	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 2.5	2.1
	11.5 mm	9321	Ø 3.5	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 2.5	2.1
	13 mm	9323	Ø 3.5	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 2.5	2.1
	16 mm	9326	Ø 3.5	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 2.5	2.1

Протетичні рішення для вузького конічного з'єднання CHC дивись сторінки 71-85



Діаметр	Довжина	Ref. No.	РОЗМІР				
			A	B	C	D	H
Ø 3.75 	8 mm	9338	Ø 3.75	Ø 3.1	Ø 1.8	Ø 3.1	2.5
	10 mm	9330	Ø 3.75	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 3.1	2.5
	11.5 mm	9331	Ø 3.75	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 3.1	2.5
	13 mm	9333	Ø 3.75	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 3.1	2.5
	16 mm	9336	Ø 3.75	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 3.1	2.5
Ø 4.2 	8 mm	9348	Ø 4.2	Ø 3.5	Ø 1.8	Ø 3.1	2.5
	10 mm	9340	Ø 4.2	Ø 3.3	Ø 1.8	Ø 3.1	2.5
	11.5 mm	9341	Ø 4.2	Ø 3.3	Ø 1.8	Ø 3.1	2.5
	13 mm	9343	Ø 4.2	Ø 3.3	Ø 1.8	Ø 3.1	2.5
	16 mm	9346	Ø 4.2	Ø 3.3	Ø 1.8	Ø 3.1	2.5
Ø 5.0 	8 mm	9358	Ø 5.0	Ø 4.4	Ø 2.6	Ø 3.1	2.5
	10 mm	9350	Ø 5.0	Ø 4.1	Ø 2.3	Ø 3.1	2.5
	11.5 mm	9351	Ø 5.0	Ø 4.1	Ø 2.3	Ø 3.1	2.5
	13 mm	9353	Ø 5.0	Ø 4.1	Ø 2.3	Ø 3.1	2.5

Протетичні рішення для конічного стандартного з'єднання CS дивись сторінки 57-70



ПОСЛІДОВНІСТЬ СВЕРДЛІННЯ СТУПІНЧАСТИМИ СВЕРДЛАМИ STEP

Ø 3.2	Тип кістки IV			Тип кістки II & III			Тип кістки I					
	Ø 2.0	Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 2.8/Ø 3.0	Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 2.8/Ø 3.0			
Ø 3.5	Тип кістки IV			Тип кістки II & III			Тип кістки I					
	Ø 2.0	Ø 2.0/Ø 2.4	Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 2.8/Ø 3.0	Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 2.8/Ø 3.2	Ø 2.8/Ø 3.2			
Ø 3.75	Тип кістки IV			Тип кістки II & III			Тип кістки I					
	Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 2.8/Ø 3.2	Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 2.8/Ø 3.2	Ø 3.2/Ø 3.65 Cortical*			
Ø 4.2	Тип кістки IV			Тип кістки II & III			Тип кістки I					
	Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 2.8/Ø 3.2	Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 3.2/Ø 3.65	Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 3.2/Ø 3.65		Ø 3.65/Ø 4.1 Cortical*	
Ø 5.0	Тип кістки IV			Тип кістки II & III			Тип кістки I					
	Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 3.2 / Ø 3.65	Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 3.2 / Ø 3.65	Ø 3.65 / Ø 4.1	Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8		Ø 3.2 / Ø 3.65	Ø 3.65 / Ø 4.1

ПОСЛІДОВНІСТЬ СВЕРДЛІННЯ ПРЯМИМИ СВЕРДЛАМИ

Ø 3.2	Тип кістки IV			Тип кістки II & III			Тип кістки I								
	Ø 2.0	Ø 2.0	Ø 2.4	Ø 2.8*	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.0*	Ø 2.0	Ø 2.8		Ø 3.0*				
Ø 3.5	Тип кістки IV			Тип кістки II & III			Тип кістки I								
	Ø 2.0	Ø 2.4*	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.0*	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2*	Ø 2.0		Ø 2.8	Ø 3.2*			
Ø 3.75	Тип кістки IV			Тип кістки II & III			Тип кістки I								
	Ø 2.0	Ø 2.4	Ø 2.8**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2**		Ø 3.65 Cortical*				
Ø 4.2	Тип кістки IV			Тип кістки II & III			Тип кістки I								
	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65**	Ø 2.0	Ø 2.8		Ø 3.2	Ø 3.65**	Ø 4.1 Cortical*		
Ø 5.0	Тип кістки IV			Тип кістки II & III			Тип кістки I								
	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1**		Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1

* На 3мм менше ніж довжина імплантата

* Кортикальний – Свердління крізь кортикальну пластину ** На 3мм менше ніж довжина імплантата. Зверніть увагу, що при свердлінні Step свердлами відповідно потрібно свердління на повну довжину імплантата. Для детальної інформації дивись протокол свердління Step свердлами. Важливо: Рекомендована професійна адаптація протоколу свердління при різних клінічних випадках.

DFI

Циліндричний імплантат якому можна з впевненістю довіряти



Імплантат DFI один з найстаріших рішень від Alpha-Bio Tec. Це циліндричний імплантат, злегка звужений на кінці, який застосовується для будь-якого типу кістки та для різноманітних клінічних випадків. Імплантат DFI контролювано легко встановлюється та стабілізується від поодинокого відновлення зуба до повної реставрації дуги. Він дає можливість отримати довгострокову стабільність, передбачувані естетичні результати та високий рівень клінічного успіху.

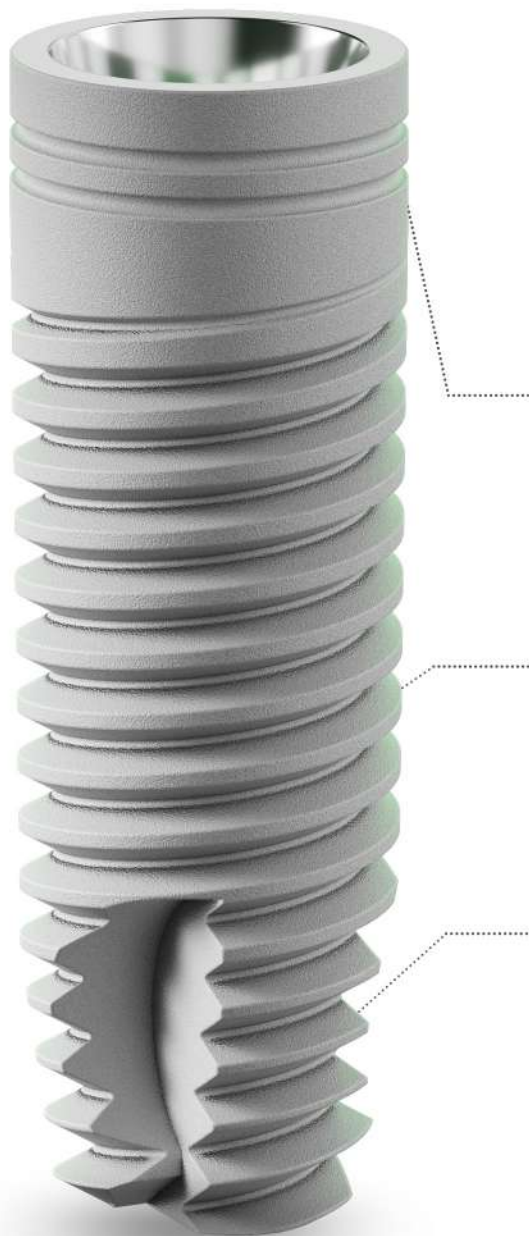
Великий вибір протетичних елементів доступний в повному обсязі для всіх імплантатів DFI



Конічне стандартне з'єднання (CS)



Шестигранне внутрішнє з'єднання (IH)



МІКРО КІЛЬЦЯ

- Зменшена маргінальна втрата кістки
- Знижений тиск на кортикальну кістку
- Більше ВІС контакт поверхні імплантата з кісткою

ЦИЛІНДРИЧНЕ ТІЛО З РІЗНИМ РІЗЬБЛЕННЯМ

- Більше значення ВІС
- Ефективне навантаження
- Зменшена втрата кістки

ЗВУЖЕНИЙ НА КІНЦІ АПЕКС З ГОСТРИМ РІЗЬБЛЕННЯМ ТА РІЗАЛЬНИМИ ЖОЛОБКАМИ

- Гарна первинна стабільність
- Збільшена площа поверхні
- Контрольоване поступове встановлення



Вища
первинна
стабільність



Контрольоване
поступове
введення



Велика площа
поверхні






Звужений
апекс

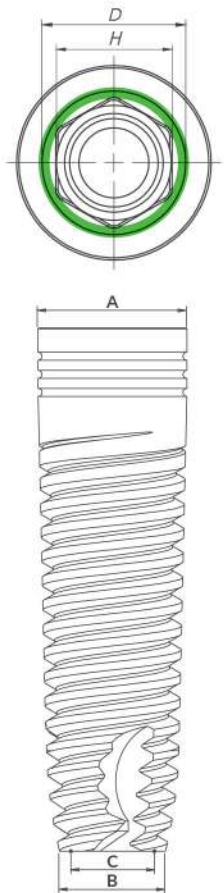
DFI Циліндричний імплантат якому можна з впевненістю довіряти







Конічне стандартне з'єднання (CS)

Діаметр	Довжина	Ref. No.	РОЗМІР				
			A	B	C	D	H
Ø 3.75 	8 mm	1828	Ø 3.85	Ø 3	Ø 2.1	Ø 3.1	2.5
	10 mm	1820	Ø 3.85	Ø 3	Ø 2.1	Ø 3.1	2.5
	11.5 mm	1821	Ø 3.85	Ø 3	Ø 2.1	Ø 3.1	2.5
	13 mm	1823	Ø 3.85	Ø 3	Ø 2.1	Ø 3.1	2.5
Ø 4.2 	8 mm	1838	Ø 4.2	Ø 3.55	Ø 1.8	Ø 3.1	2.5
	10 mm	1830	Ø 4.2	Ø 3.3	Ø 1.8	Ø 3.1	2.5
	11.5 mm	1831	Ø 4.2	Ø 3.3	Ø 1.8	Ø 3.1	2.5
	13 mm	1833	Ø 4.2	Ø 3.3	Ø 1.8	Ø 3.1	2.5
Ø 5.0 	8 mm	1848	Ø 4.95	Ø 4.05	Ø 3.1	Ø 3.1	2.5
	10 mm	1840	Ø 4.95	Ø 4.05	Ø 3.1	Ø 3.1	2.5
	11.5 mm	1841	Ø 4.95	Ø 4.05	Ø 3.1	Ø 3.1	2.5
	13 mm	1843	Ø 4.95	Ø 4.05	Ø 3.1	Ø 3.1	2.5

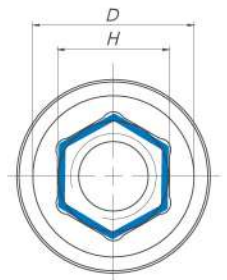
Протетичні рішення для конічного стандартного з'єднання CS дивись сторінки 57-70





Шестигранне внутрішнє з'єднання (IH)

Діаметр	Довжина	Ref. No.	РОЗМІР				
			A	B	C	D	H
Ø 3.3 	8 mm	1288	Ø 3.7	Ø 2.6	Ø 2.1	Ø 3.5	2.5
	10 mm	1280	Ø 3.7	Ø 2.6	Ø 2.1	Ø 3.5	2.5
	11.5 mm	1281	Ø 3.7	Ø 2.6	Ø 2.1	Ø 3.5	2.5
	13 mm	1283	Ø 3.7	Ø 2.6	Ø 2.1	Ø 3.5	2.5
Ø 3.75 	8 mm	1268	Ø 3.85	Ø 3	Ø 2.1	Ø 3.5	2.5
	10 mm	1260	Ø 3.85	Ø 3	Ø 2.1	Ø 3.5	2.5
	11.5 mm	1261	Ø 3.85	Ø 3	Ø 2.1	Ø 3.5	2.5
	13 mm	1263	Ø 3.85	Ø 3	Ø 2.1	Ø 3.5	2.5
Ø 4.2 	8 mm	1278	Ø 4.2	Ø 3	Ø 2.2	Ø 3.5	2.5
	10 mm	1270	Ø 4.2	Ø 3	Ø 2.2	Ø 3.5	2.5
	11.5 mm	1271	Ø 4.2	Ø 3	Ø 2.2	Ø 3.5	2.5
	13 mm	1273	Ø 4.2	Ø 3	Ø 2.2	Ø 3.5	2.5
Ø 5 	8 mm	1298	Ø 4.95	Ø 4.05	Ø 3.1	Ø 3.5	2.5
	10 mm	1290	Ø 4.95	Ø 4.05	Ø 3.1	Ø 3.5	2.5
	11.5 mm	1291	Ø 4.95	Ø 4.05	Ø 3.1	Ø 3.5	2.5
	13 mm	1293	Ø 4.95	Ø 4.05	Ø 3.1	Ø 3.5	2.5

Протетичні рішення для шестигранного з'єднання IH дивись сторінки 86-103



ПОСЛІДОВНІСТЬ СВЕРДЛІННЯ ПРЯМИМИ СВЕРДЛАМИ

Ø 3.3	Тип кістки IV		Тип кістки II & III		Тип кістки I								
	Ø 2.0 	Ø 2.8 Cortical* 	Ø 2.0 	Ø 2.8 	Ø 2.0 	Ø 2.8 	Ø 3.2 Cortical* 						
Ø 3.75	Тип кістки IV			Тип кістки II & III			Тип кістки I						
	Ø 2.0 	Ø 2.8 	Ø 3.2 Cortical* 	Ø 2.0 	Ø 2.8 	Ø 3.2 	Ø 2.0 	Ø 2.8 	Ø 3.2 	Ø 3.65 Cortical* 			
Ø 4.2	Тип кістки IV				Тип кістки II & III				Тип кістки I				
	Ø 2.0 	Ø 2.8 	Ø 3.2 	Ø 3.65 Cortical* 	Ø 2.0 	Ø 2.8 	Ø 3.2 	Ø 3.65 	Ø 2.0 	Ø 2.8 	Ø 3.2 	Ø 3.65 	
Ø 5.0	Тип кістки IV						Тип кістки II & III						
	Ø 2.0 	Ø 2.8 	Ø 3.2 	Ø 3.65 	Ø 4.1 	Ø 4.5 Cortical* 	Ø 2.0 	Ø 2.8 	Ø 3.2 	Ø 3.65 	Ø 4.1 	Ø 4.5 	
	Тип кістки I												
	Ø 2.0 	Ø 2.8 	Ø 3.2 	Ø 3.65 	Ø 4.1 	Ø 4.5 	Ø 4.8 Cortical* 						

* Кортикальний – Свердління крізь кортикальну пластину

Важливо: Рекомендовано професійна адаптація протоколу свердління при різних клінічних випадках.



SPIRAL™

Перший конічний імплантат Alpha-Bio Tec. з внутрішнім шестигранним з'єднанням!



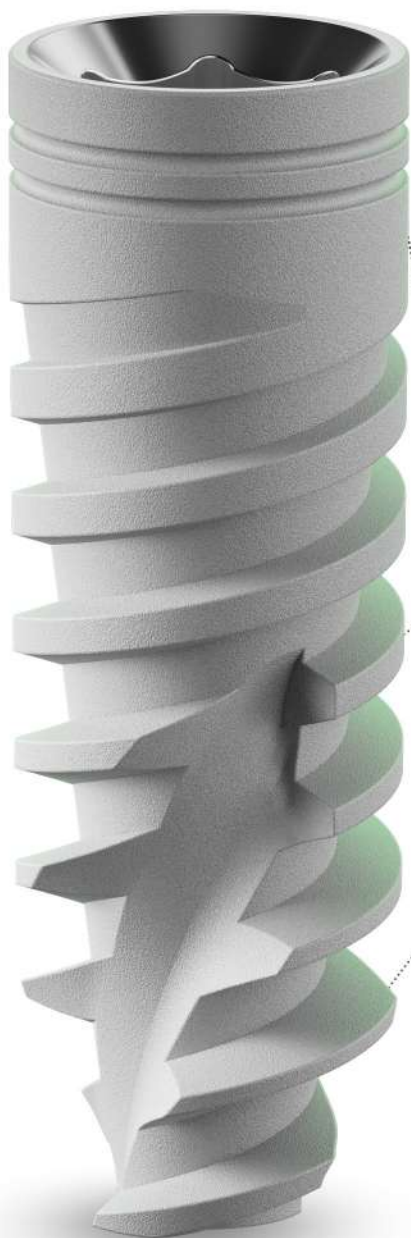
Імплантат SPIRAL є одним з широко використовуваних імплантатів покупцями Alpha-Bio Tec. по всьому світу. Це стоматологічне рішення для багатьох процедур з роками доведеного клінічного успіху. Spiral імплантат розроблений з внутрішнім шестигранним з'єднанням та доступний в різних діаметрах та довжинах імплантата.

Великий вибір протетичних елементів з внутрішнім шестигранним з'єднанням доступний для всіх імплантатів SPI:



Шестигранне внутрішнє з'єднання (IH)

SPIRAL Перший конічний імплантат Alpha-Bio Tec з внутрішнім шестигранним з'єднанням!



МІКРО КІЛЬЦЯ

- Зменшена маргінальна втрата кістки
- Знижений тиск на кортикальну кістку

ТІЛО ЗЛЕГКА ЗАГОСТРЕНОЇ ТА КОНІЧНОЇ ФОРМИ З ПОДВІЙНИМ РІЗНИМ РІЗЬБЛЕННЯМ

- Здатність зміни напрямку введення
- Легке встановлення в кістку
- Більше значення ВІС

ВУЗЬКИЙ ГОСТРИЙ АПЕКС З ГЛИБОКИМ РІЗЬБЛЕННЯМ

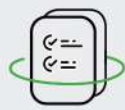
- Легке поступове введення
- Вища первинна стабільність



Вища первинна стабільність



Більше значення ВІС (контакт між кісткою та імплантатом)



Рішення для багатьох клінічних процедур



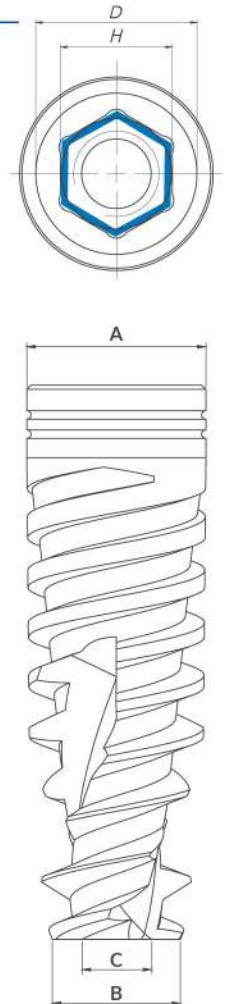
Легке поступове введення

SPIRAL **Перший конічний імплантат Alpha-Bio Tec. з внутрішнім шестигранним з'єднанням!**



Шестигранне внутрішнє з'єднання (IH)

Діаметр	Довжина	Ref. No.	РОЗМІР				
			A	B	C	D	H
Ø 3.3	8 mm	1308	Ø 3.7	Ø 2.55	Ø 1.55	Ø 3.5	2.5
	10 mm	1300	Ø 3.7	Ø 2.55	Ø 1.55	Ø 3.5	2.5
	11.5 mm	1301	Ø 3.7	Ø 2.55	Ø 1.55	Ø 3.5	2.5
	13 mm	1303	Ø 3.7	Ø 2.55	Ø 1.55	Ø 3.5	2.5
	16 mm	1306	Ø 3.7	Ø 2.55	Ø 1.55	Ø 3.5	2.5
Ø 3.75	8 mm	1358	Ø 3.85	Ø 2.9	Ø 2	Ø 3.5	2.5
	10 mm	1350	Ø 3.85	Ø 2.9	Ø 2	Ø 3.5	2.5
	11.5 mm	1351	Ø 3.85	Ø 2.9	Ø 2	Ø 3.5	2.5
	13 mm	1353	Ø 3.85	Ø 2.9	Ø 2	Ø 3.5	2.5
	16 mm	1356	Ø 3.85	Ø 2.9	Ø 2	Ø 3.5	2.5
Ø 4.2	8 mm	1338	Ø 4.2	Ø 3	Ø 2.1	Ø 3.5	2.5
	10 mm	1330	Ø 4.2	Ø 3	Ø 2.1	Ø 3.5	2.5
	11.5 mm	1331	Ø 4.2	Ø 3	Ø 2.1	Ø 3.5	2.5
	13 mm	1333	Ø 4.2	Ø 3	Ø 2.1	Ø 3.5	2.5
	16 mm	1336	Ø 4.2	Ø 3	Ø 2.1	Ø 3.5	2.5
Ø 5	8 mm	1348	Ø 4.95	Ø 3.3	Ø 2.6	Ø 3.5	2.5
	10 mm	1340	Ø 4.95	Ø 3.3	Ø 2.6	Ø 3.5	2.5
	11.5 mm	1341	Ø 4.95	Ø 3.3	Ø 2.6	Ø 3.5	2.5
	13 mm	1343	Ø 4.95	Ø 3.3	Ø 2.6	Ø 3.5	2.5



Протетичні рішення для шестигранного з'єднання IH дивись сторінки 86-103

ПОСЛІДОВНІСТЬ СВЕРДЛІННЯ ПРЯМИМИ СВЕРДЛАМИ

Ø 3.3

Тип кістки IV		Тип кістки II & III			Тип кістки I		
Ø 2.0		Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2 Cortical*	
○		○	●	○	●	●	



Ø 3.75

Тип кістки IV		Тип кістки II & III			Тип кістки I			
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65 Cortical*
○	●	○	●	●	○	●	●	●



Ø 4.2

Тип кістки IV			Тип кістки II & III				Тип кістки I				
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1 Cortical*
○	●	●	○	●	●	●	○	●	●	●	●



Ø 5.0

Тип кістки IV				Тип кістки II & III					
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1	Ø 4.5
○	●	●	●	○	●	●	●	●	●

Тип кістки I						
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1	Ø 4.5	Ø 4.8 Cortical*
○	●	●	●	●	●	●



* Кортикальний - Свердління крізь кортикальну пластину.

Важливо: Рекомендована професійна адаптація протоколу свердління при різних клінічних випадках.

ICE™

Класичний імплантат для контрольованого проникнення в кістку

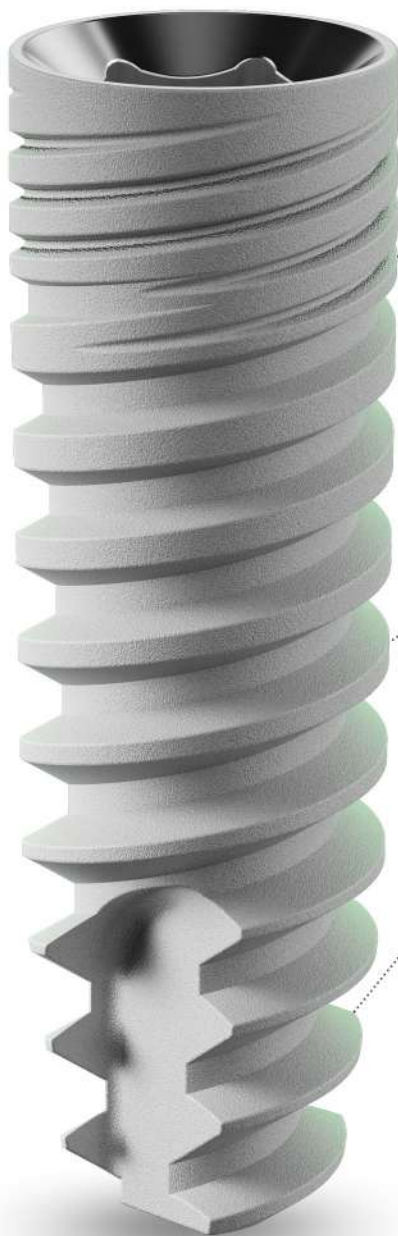


Імплантат ICE™ помірно конічний, який використовується для різноманітних клінічних випадків. Він дає можливість контролювати проникнення в кістку та покращити її збереження.

Великий вибір протетичних елементів з внутрішнім шестигранним з'єднанням доступний для всіх імплантатів ICE:



Шестигранне внутрішнє з'єднання (IH)



МІКРО РІЗЬБЛЕННЯ

- Зменшена маргінальна втрата кістки
- Знижений тиск на кортикальну кістку
- Більше ВІС контакт поверхні імплантата з кісткою

ТІЛО ІМПЛАНТАТА ПОМІРНО КОНІЧНОЇ ФОРМИ

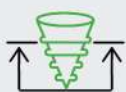
- Контрольоване поступове встановлення
- Гарна первинна стабільність

КОНІЧНИЙ АПЕКС З ГОСТРИМ ТА ГЛИБОКИМ РІЗЬБЛЕННЯМ

- Контрольоване поступове встановлення
- Гарна первинна стабільність



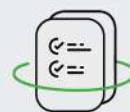
Контрольоване
проникнення в
кістку



Гарна первинна
стабільність



Зменшена
травматичність



Рішення для багатьох
клінічних процедур



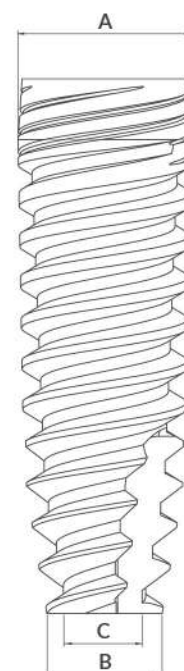
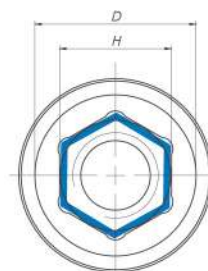
ICE™

**Класичний імплантат
для контрольованого проникнення в
кістку**

ICE Класичний імплантат для контрольованого проникнення в кістку

 Шестигранне внутрішнє з'єднання (IH)

Діаметр	Довжина	Ref. No.	РОЗМІР				
			A	B	C	D	H
Ø 3.7N 	10 mm	1000	Ø 3.75	Ø 2.2	Ø 1	Ø 3.5	2.5
	11.5 mm	1001	Ø 3.75	Ø 2.2	Ø 1	Ø 3.5	2.5
	13 mm	1003	Ø 3.75	Ø 2.2	Ø 1	Ø 3.5	2.5
Ø 3.75 	8 mm	1018	Ø 3.75	Ø 2.6	Ø 1.6	Ø 3.5	2.5
	10 mm	1010	Ø 3.75	Ø 2.6	Ø 1.6	Ø 3.5	2.5
	11.5 mm	1011	Ø 3.75	Ø 2.6	Ø 1.6	Ø 3.5	2.5
	13 mm	1013	Ø 3.75	Ø 2.6	Ø 1.6	Ø 3.5	2.5
Ø 4.2 	6 mm	1056	Ø 4.2	Ø 2.7	Ø 2.7	Ø 3.5	2.5
	8 mm	1028	Ø 4.2	Ø 2.8	Ø 1.8	Ø 3.5	2.5
	10 mm	1020	Ø 4.2	Ø 2.8	Ø 1.8	Ø 3.5	2.5
	11.5 mm	1021	Ø 4.2	Ø 2.8	Ø 1.8	Ø 3.5	2.5
	13 mm	1023	Ø 4.2	Ø 2.8	Ø 1.8	Ø 3.5	2.5
	16 mm	1026	Ø 4.2	Ø 2.8	Ø 1.8	Ø 3.5	2.5
Ø 4.65 	6 mm	1036	Ø 4.65	Ø 2.9	Ø 2.9	Ø 3.5	2.5
	8 mm	1038	Ø 4.65	Ø 3	Ø 2	Ø 3.5	2.5
	10 mm	1030	Ø 4.65	Ø 3	Ø 2	Ø 3.5	2.5
	11.5 mm	1031	Ø 4.65	Ø 3	Ø 2	Ø 3.5	2.5
	13 mm	1033	Ø 4.65	Ø 3	Ø 2	Ø 3.5	2.5
Ø 5.3 	6 mm	1046	Ø 5.3	Ø 3.8	Ø 3.8	Ø 3.5	2.5
	8 mm	1048	Ø 5.3	Ø 3.45	Ø 2.45	Ø 3.5	2.5
	10 mm	1040	Ø 5.3	Ø 3.45	Ø 2.45	Ø 3.5	2.5
	11.5 mm	1041	Ø 5.3	Ø 3.45	Ø 2.45	Ø 3.5	2.5
	13 mm	1043	Ø 5.3	Ø 3.45	Ø 2.45	Ø 3.5	2.5



Протетичні рішення для шестигранного з'єднання IH дивись сторінки 86-103

ПОСЛІДОВНІСТЬ СВЕРДЛІННЯ СТУПІНЧАСТИМИ СВЕРДЛАМИ STEP

Ø 3.7N

Тип кістки IV		Тип кістки II & III			Тип кістки I			
Ø 2.0	Ø 2.0/Ø 2.4	Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 2.8/Ø 3.2	Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 2.8/Ø 3.2	Ø 3.2/Ø 3.65 Cortical*



Ø 3.75

Тип кістки IV		Тип кістки II & III			Тип кістки I			
Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 2.8/Ø 3.2	Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 2.8/Ø 3.2	Ø 3.2/Ø 3.65 Cortical*



Ø 4.2

Тип кістки IV			Тип кістки II & III			Тип кістки I			
Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 2.8/Ø 3.2	Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 3.2/Ø 3.65	Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 3.2/Ø 3.65	Ø 3.65/Ø 4.1 Cortical*



Ø 4.65

Тип кістки IV			Тип кістки II & III				Тип кістки I				
Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 3.2 / Ø 3.65	Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 3.2 / Ø 3.65	Ø 3.65 / Ø 4.1	Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 3.2 / Ø 3.65	Ø 3.65 / Ø 4.1	Ø 4.1 / Ø 4.5 Cortical*



Ø 5.3

Тип кістки IV				Тип кістки II & III					Тип кістки I					
Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 3.2 / Ø 3.65	Ø 3.65 / Ø 4.1	Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 3.2 / Ø 3.65	Ø 3.65 / Ø 4.1	Ø 4.5 / Ø 4.8	Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 3.2 / Ø 3.65	Ø 3.65 / Ø 4.1	Ø 4.5 / Ø 4.8	Ø 4.8 / Ø 5.2 Cortical*



* Кортикальний – Свердління крізь кортикальну пластину

ПОСЛІДОВНІСТЬ СВЕРДЛІННЯ ПРЯМИМИ СВЕРДЛАМИ

Ø 3.7N

Тип кістки IV		Тип кістки II & III			Тип кістки I			
Ø 2.0	Ø 2.4**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2**	Ø 3.65 Cortical*

Ø 3.75

Тип кістки IV			Тип кістки II & III			Тип кістки I			
Ø 2.0	Ø 2.4	Ø 2.8**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2**	Ø 3.65 Cortical*

Ø 4.2

Тип кістки IV			Тип кістки II & III				Тип кістки I				
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65**	Ø 4.1 Cortical*

Ø 4.65

Тип кістки IV				Тип кістки II & III				
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1**

Тип кістки I						
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1**	Ø 4.5 Cortical*	

Ø 5.3

Тип кістки IV					Тип кістки II & III						
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1	Ø 4.5	Ø 4.8**

Тип кістки I							
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1	Ø 4.5	Ø 4.8**	Ø 5.2 Cortical*

* **Кортикальний** – Свердління крізь кортикальну пластину.

** На 3мм менше ніж довжина імплантата. Зверніть увагу, що при свердлінні Step свердлами відповідно потрібно свердління на повну довжину імплантата. Для детальної інформації дивись протокол свердління Step свердлами.

Важливо: Рекомендована професійна адаптація протоколу свердління при різних клінічних випадках

NICE™

Правильне рішення для вузького гребня



Імплантат Nice є помірно конічним імплантатом, діаметром $\varnothing 3.2$ з конічним з'єднанням, який застосовується для різноманітних клінічних випадків з вузьким кістковим гребнем або в обмеженому просторі.

Великий вибір протетичних елементів з вузьким конічним з'єднанням доступний для всіх імплантатів NICE:



Вузьке конічне
з'єднання (CHC)



МІКРОРІЗЬБЛЕННЯ

- Більше площа поверхні
- Зменшена маргінальна втрата кістки
- Естетичні результати для багатьох випадків

ТІЛО ІМПЛАНТАТА ПОМІРНО КОНІЧНОЇ ФОРМИ

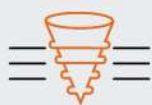
- Контрольоване поступове встановлення

КОНІЧНИЙ АПЕКС З ГОСТРИМ ТА ГЛИБОКИМ РІЗЬБЛЕННЯМ

- Легке та контрольоване введення
- Вища первинна стабільність



Контрольоване проникнення в кістку



Гарна первинна стабільність



Зменшена травматичність




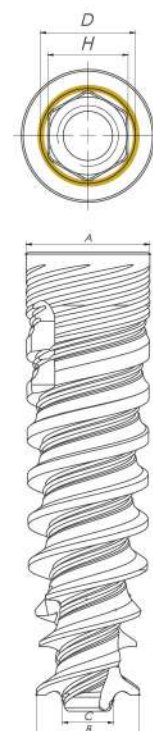
Рішення для багатьох клінічних процедур

NICE Правильне рішення для вузького гребня



Вузьке конічне з'єднання (СНС)






Діаметр	Довжина	Ref. No	РОЗМІР				
			A	B	C	D	H
 Ø 3.2	8 mm	1068	Ø 3.2	Ø 2.2	Ø 1.1	Ø 2.5	2.1
	10 mm	1060	Ø 3.2	Ø 2.0	Ø 1.1	Ø 2.5	2.1
	11.5 mm	1061	Ø 3.2	Ø 2.0	Ø 1.1	Ø 2.5	2.1
	13 mm	1063	Ø 3.2	Ø 2.0	Ø 1.1	Ø 2.5	2.1
	16 mm	1066	Ø 3.2	Ø 2.0	Ø 1.1	Ø 2.5	2.1



Протетичні рішення для вузького конічного з'єднання СНС дивись сторінки 71-85

ПОСЛІДОВНІСТЬ СВЕРДЛІННЯ ПРЯМИМИ СВЕРДЛАМИ



ТИП КІСТКИ IV	ТИП КІСТКИ II & III		ТИП КІСТКИ I			
Ø 2.0 	Ø 2.0 	Ø 2.8 	*	Ø 2.0 	Ø 2.8 	Ø 3.0** 

*У випадку щільного кортикального шару використовуйте свердло 3мм тільки крізь кортекс.

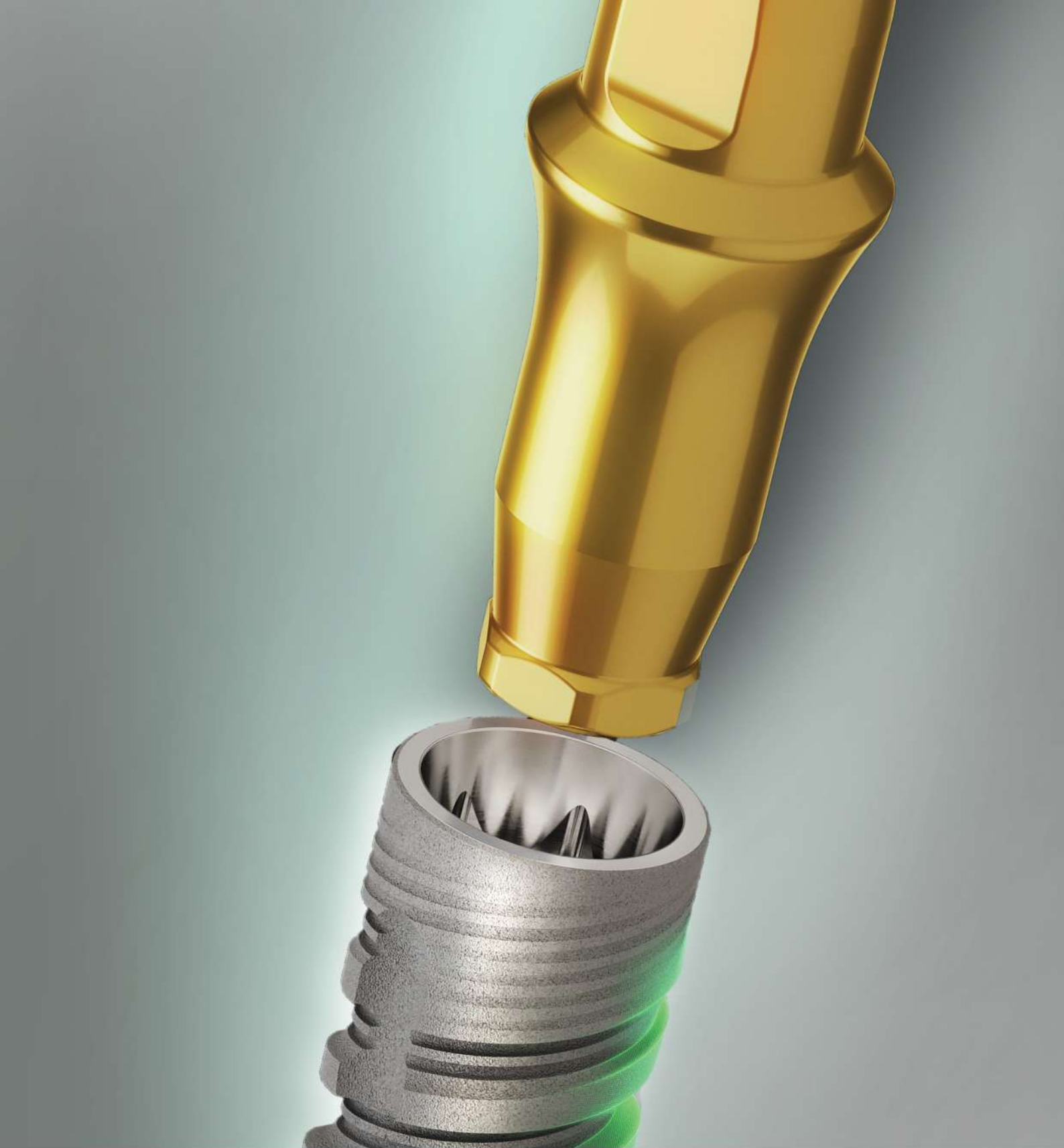
** На 3мм менше ніж довжина імплантата.

Важливо: Рекомендована професійна адаптація протоколу свердління при різних клінічних випадках.



ПРОТЕТИЧНІ РІШЕННЯ

ДОВГОВІЧНІСТЬ, МІЦНІСТЬ, ГНУЧКІСТЬ,
ПРОДУКТИВНІСТЬ ТА ЕСТЕТИКА



Alpha-Bio Tec. Імлантат-Абатмент конічне з'єднання:



Конічне стандартне з'єднання
CS

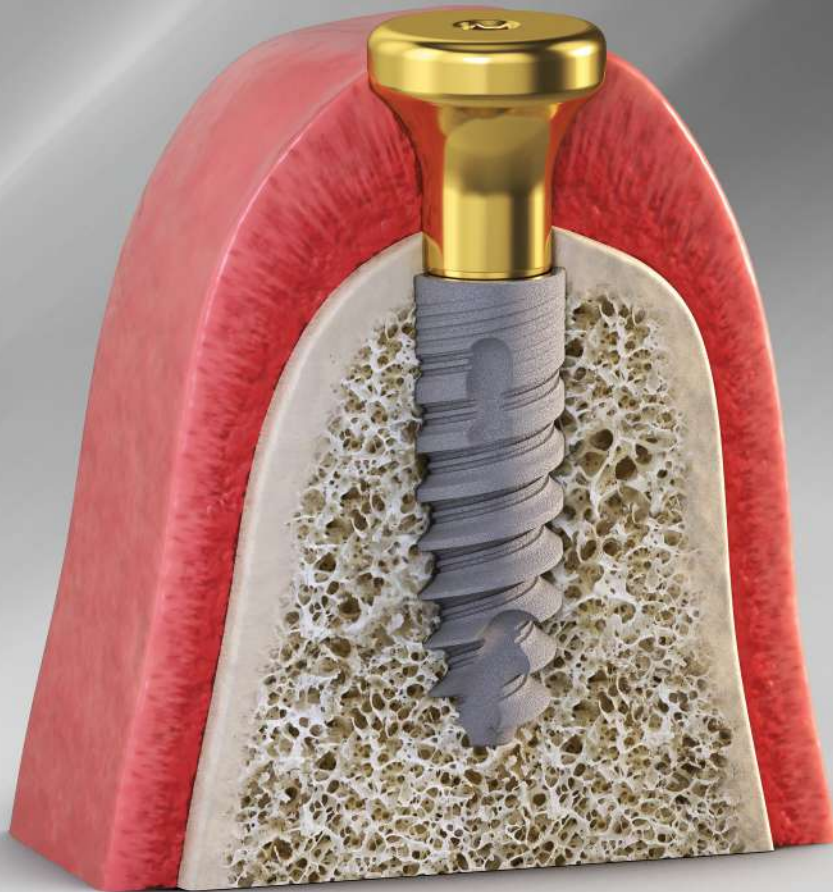


Вузьке конічне з'єднання
CHC





**КОМПЛЕКСНІ РІШЕННЯ КОНІЧНОГО
З'ЄДНАННЯ ДЛЯ ПЕРЕДБАЧУВАНОВОГО
ТА ЕСТЕТИЧНОГО РЕЗУЛЬТАТУ**



ПРОТЕТИЧНІ КОНІЧНІ РІШЕННЯ ЗГЕНЕРОВАНА СІНЕРГІЯ ТА ГАРМОНІЯ

Протетична вдосконалена система CONIPRO розроблена для оптимального формування та збереження м'яких тканин та отримання високоестетичних результатів. Система складається з формувачів ясен, трансферів відкритої та закритої ложки, тимчасових та цементованих абатментів, компонентів CAD/CAM.



Новий увігнутий,
профіль прорізування
та анодування золотом



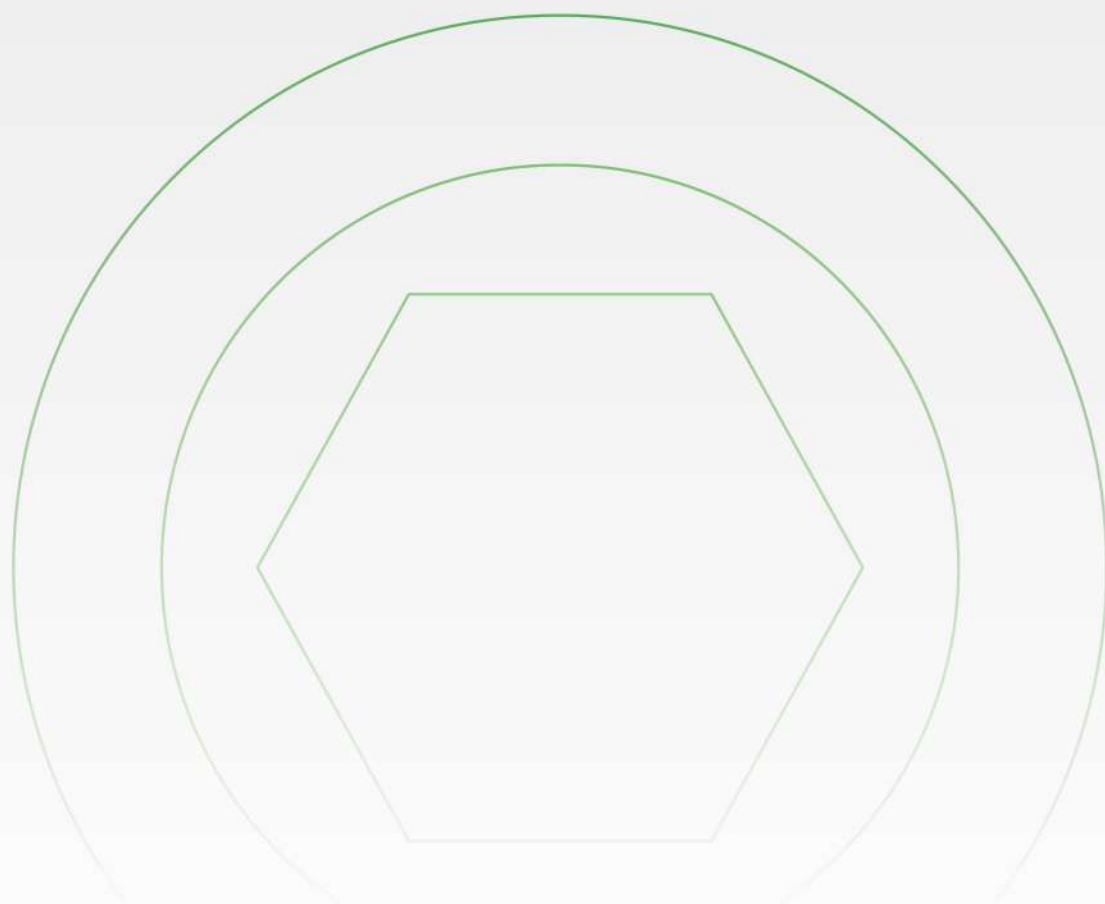
Великий вибір гінгівальних
висот із розділеним
профілем прорізування



Розроблено для
субкрестально встановлених
імплантатів

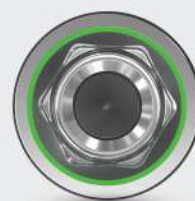


Грунтовний процес
відновлення з
високоестетичними
результатами



Конічне стандартне з'єднання
ПРОТЕТИЧНИЙ РЯД

CS



ФОРМУВАЧІ ЯСЕН

ОСОБЛИВОСТІ ДИЗАЙНУ

- Новий увігнутий, профіль прорізування
- Анодування золотом для легкої ідентифікації висоти та діаметра
- Великий вибір гінгівальних висот
- Лазерне маркування (окрім діаметра 3,5) на верхівці формувача



МАНУАЛЬНЕ
ЗАКРУЧУВАННЯ
10 NCM



Code	HA-D3.5-1.5CS	HA-D3.5-2.5CS	HA-D3.5-3.5CS	HA-D3.5-4.5CS	HA-D3.5-5.5CS
Ref. No.	3931	3932	3933	3934	3935



Code	HA-D4.3-1.5CS	HA-D4.3-2.5CS	HA-D4.3-3.5CS	HA-D4.3-4.5CS	HA-D4.3-5.5CS
Ref. No.	3941	3942	3943	3944	3945



Code	HA-D5.7-1.5CS	HA-D5.7-2.5CS	HA-D5.7-3.5CS	HA-D5.7-4.5CS	HA-D5.7-5.5CS
Ref. No.	3951	3952	3953	3954	3955

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ:

Матеріал: титан

Рекомендований торк закручування: Мануальне закручування

Необхідні ключі: Шестигранний ключ для протетики 1,25мм (стор.114)

ОСОБЛИВОСТІ ДИЗАЙНУ

- Новий увігнутий, профіль прорізування
- Новий та поліпшений дизайн для легкого використання
- Маркувальний паз для точного позиціонування та встановлення

ТРАНСФЕР ЗАКРИТОЇ ЛОЖКИ



* 10 шт.
в упаковці



МАНУАЛЬНЕ
ЗАКРУЧУВАННЯ
10 NCM

Code	NSCTT-CS	TLACAP_10
Ref. No.	3961	3910

ТРАНСФЕР ВІДКРИТОЇ ЛОЖКИ



Code	LOTT-R-CS	SOTT-R-CS	LOTT-AR-CS	SOTT-AR-CS
Ref. No.	3963 ○	3964 ○	3965 ○	3966 ○

АНАЛОГ



Code	IA-CS
Ref. No.	3459
Instructions	Для гіпсових моделей

ТИТАНОВІ ГВИНТИ



Code	STLA-CS	RS
Ref. No.	3510	5110
Instructions	змінний гвинт	витяжний гвинт

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ:

Матеріал: титан

Рекомендований торк закручування: Мануальне закручування (до 10 Ncm)

Необхідні ключі: Шестигранний ключ для протетики 1,25мм (стор.114)

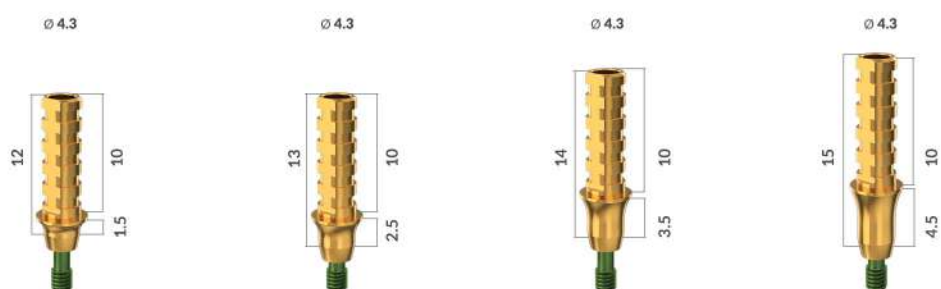
ТИМЧАСОВІ АБАТМЕНТИ

ОСОБЛИВОСТІ ДИЗАЙНУ

- Новий увігнутий профіль прорізування
- Глибокі пази
- Анодування золотом

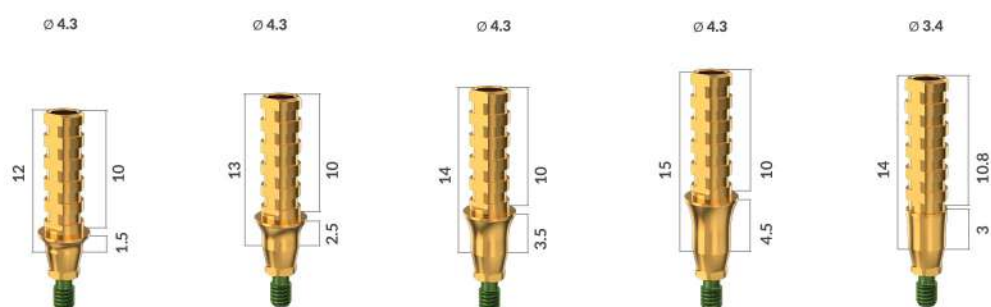
30
NCM

БЕЗ АНТИРОТАЦІЙНОГО ЕЛЕМЕНТУ (МОСТИ)



Code	TA-1.5-R-CS	TA-2.5-R-CS	TA-3.5-R-CS	TA-4.5-R-CS
Ref. No.	3901 ○	3902 ○	3903 ○	3904 ○

З АНТИРОТАЦІЙНИМ ЕЛЕМЕНТОМ (ОДИНОЧНІ РЕСТАВРАЦІЇ)



Code	TA-1.5-AR-CS	TA-2.5-AR-CS	TA-3.5-AR-CS	TA-4.5-AR-CS	TA-3N-R-CS
Ref. No.	3911 ○	3912 ○	3913 ○	3914 ○	3915 ○

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ:

Матеріал: титан

Рекомендований торк закручування: 30NCM

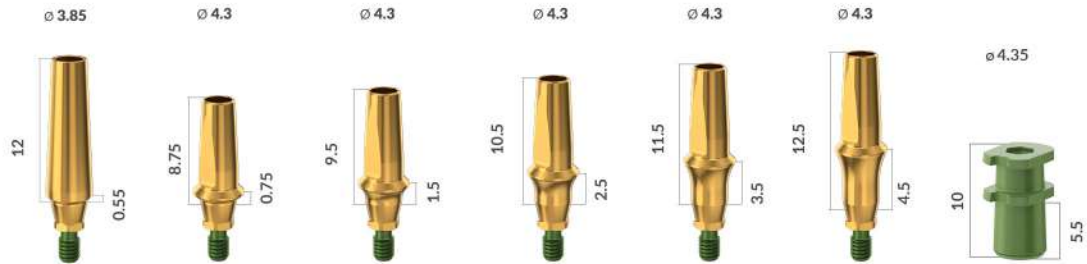
Необхідні ключі: Шестигранний ключ для протетики 1,25мм (стор.114)

ОСОБЛИВОСТІ ДИЗАЙНУ

- Новий увігнутий, профіль прорізування
- Анодування золотом
- Великий вибір гінгівальних висот

ПРЯМІ АБАТМЕНТИ

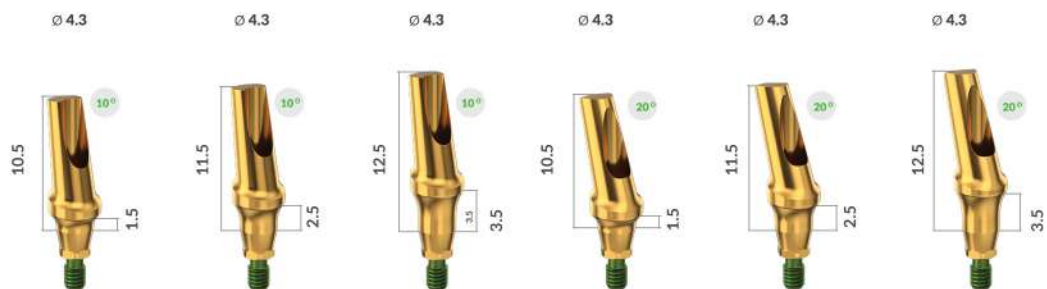
30 NCM



Code	TLA-L-CS	TLA-0.75-CS	TLA-1.5-CS	TLA-2.5-CS	TLA-3.5-CS	TLA-4.5-CS	TLASP_CS
Ref. No.	3926	3920	3921	3922	3923	3924	3925

TLASP-CS пластиковий трансфер є придатним для наступних TLA-CS абатментів: 3920, 3921, 3922, 3923 та 3924. Процес зняття відбитку з рівня абатменту див. сторінку 92

КУТОВІ АБАТМЕНТИ



Code	NTLA10-H1.5CS	NTLA10-H2.5CS	NTLA10-H3.5CS	NTLA20-H1.5CS	NTLA20-H2.5CS	NTLA20-H3.5CS
Ref. No.	3971	3972	3973	3981	3982	3983

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ:

Матеріал: титан

Рекомендований торк закручування: 30NCM

Необхідні ключі: Шестигранний ключ для протетики 1,25мм (стор.114)

- Процес зняття відбитку з рівня абатменту див. сторінку 91

РЕСТАВРАЦІЇ З ГВИНТОВОЮ ФІКСАЦІЄЮ

30
NCM

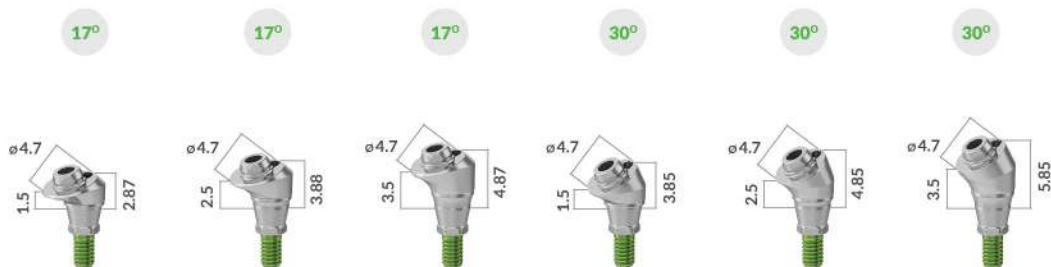
Система Multi-Unit абатмент

ПРЯМІ MULTI-UNIT АБАТМЕНТИ



Code	TCT 0.75-CS	TCT 1.5-CS	TCT 2.5-CS	TCT 3.5-CS	TCT 4.5-CS	TCT 5.5-CS
Ref. No.	3870	3871	3872	3873	3874	3875

КУТОВІ MULTI-UNIT АБАТМЕНТИ



Code	AU17-1.5-CS	AU17-2.5-CS	AU17-3.5-CS	AU30-1.5-CS	AU30-2.5-CS	AU30-3.5-CS
Ref. No.	3862	3863	3864	3867	3868	3869

НВС АБАТМЕНТИ - ДЛЯ РЕСТАВРАЦІЙ НА ОКРЕМИХ ІМПЛАНТАТАХ



Code	HVC H0.75 CS	HVC H1.5 CS	HVC H2.5 CS
Ref. No.	3876	3877	3878

Покривні компоненти

ВИПАЛЮВАЛЬНІ ФУТЛЯРИ



АНАЛОГ



Code	PST-N-AR	PST-N	BTT-N
Ref. No.	5217	5218	5211

* В КОМПЛЕКТІ ГВИНТ 6093

ТРАНСФЕР ВІДКРИТОЇ ЛОЖКИ

МАНУАЛЬНЕ
ЗАКРУЧУВАННЯ
10 NCM

ТРАНСФЕР ЗАКРИТОЇ ЛОЖКИ

ТИМЧАСОВИЙ АБАТМЕНТ

20
NCM



Code	TST-N	TST-N-R	TS-N	TTA-N
Ref. No.	5231	5248	5235	5216*

* В КОМПЛЕКТІ ГВИНТ 6092

МАНУАЛЬНЕ
ЗАКРУЧУВАННЯ
10 NCM

ФОРМУВАЧІ ЯСЕН

ГВИНТИ

20
NCM



Code	HCT4-N	HCT6-N	SF-N	SFT-N
Ref. No.	5236	5237	6092	6093**

** Гвинт з чорним покриттям для використання в лабораторії

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ:

Матеріал: титан

Рекомендований торк закручування:

- Мануальне закручування для трансферів та формувачів ясен
- 30NCM для прямих і кутових CS Multi-Unit абатментів та HBC абатментів
- 20NCM для CS тимчасових фіксацій та гвинтів

Необхідні ключі: (стор.114)

- Шестигранний ключ 1,25мм для кутових Multi-Unit абатментів
- Шестигранний ключ 1,5мм для прямих Multi-Unit абатментів



CAD/CAM РЕСТАВРАЦІЇ

MULTI-UNIT CAD/CAM КОМПОНЕНТИ

МАНУАЛЬНЕ
ЗАКРУЧУВАННЯ
10 NCM

СКАН-ТРАНСФЕРИ ПОДВІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ ДЛЯ MULTI-UNIT АБАТМЕНТІВ

З АНТИРОТАЦІЙНИМ ЕЛЕМЕНТОМ



БЕЗ АНТИРОТАЦІЙНОГО
ЕЛЕМЕНТУ (МОСТИ)



Code	IOSB-TCT-N	IOSB-TCT-N-R
Ref. No.	5003 Δ	3883 \circ
Інструкція	Для одиночної реставрації за допомогою прямих та кутових Multi-Unit абатментів	Для мостоподібних реставрацій за допомогою прямих та кутових Multi-Unit абатментів

АНАЛОГИ ТА ІНСТРУМЕНТИ ВСТАНОВЛЕННЯ



Code	AN-PM-TCT-N	APMT_IH_CS
Ref. No.	5456	5459
Інструкція	Multi-Unit/TCT аналог для 3D друкованих моделей	Інструмент для установки аналогів IH, CS, TCT у 3D друковані моделі

20
NCM

АДГЕЗИВНІ КОВПАЧКИ ДЛЯ MULTI-UNIT АБАТМЕНТІВ

З АНТИРОТАЦІЙНИМ ЕЛЕМЕНТОМ
(для одиночних реставрацій)



БЕЗ АНТИРОТАЦІЙНОГО ЕЛЕМЕНТУ
(мости)



золоте
анодоване
покриття

Code	TAC-TCT-N	TAC-TCT-N-R	AC-R-4.5
Ref. No.	5028 Δ	5029 \circ	5039 \circ

ТИТАНОВІ ГВИНТИ ДЛЯ MULTI-UNIT АБАТМЕНТІВ



Code	SF-N	SFT-N	S-DM-SR
Ref. No.	6092	6093	4994
Інструкція	Фіксуючий гвинт для Multi-Unit реставрацій	Гвинт з чорним покриттям для лабораторії	Пряме кріплення на металевий каркас Не слід використовувати для повних цирконієвих або керамічних реставрацій

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ:

Матеріал: Скан-трансфери подвійного використання PEEK, титан. Адгезивні ковпачки, аналоги, гвинти - титан

Рекомендований торк закручування: Скан-трансфери подвійного використання – мануальне закручування. Реставрації з цементною фіксацією до адгезивних ковпачків, фіксувальні гвинти та гвинт прямого кріплення - 20NCM



СКАН-ТРАНСФЕРИ ПОДВІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ	АНАЛОГ	ПОПЕРЕДНЬО ФРЕЗЕРОВАНІ ЗАГОТОВКИ		
<p>МАНУАЛЬНЕ ЗАКРУЧУВАННЯ 10 NCM</p>	<p>3.75 10</p>	<p>11.5 20</p>	<p>15.8 20</p> <p>30 NCM</p>	
Code	IOSB-LCS	AN-PM-CS	BA-PF-CS	WBA-PF-CS
Ref. No.	3837	3838	3854	3855
ІНСТРУКЦІЇ	<ul style="list-style-type: none"> Для лабораторії і/або інтраоральне використання біосумісний та багаторазовий 	Для 3D друківаних моделей	Для тримача Preface® абатментів. В комплекті гвинт	

ТИТАНОВІ ПЛАТФОРМИ

30 NCM

З АНТИРОТАЦІЙНИМ ЕЛЕМЕНТОМ (для одиночних реставрацій)			БЕЗ АНТИРОТАЦІЙНОГО ЕЛЕМЕНТУ (мости)			
<p>4.7 4.87 0.75 4</p>	<p>4.7 5.62 1.5 4</p>	<p>4.7 6.62 2.5 4</p>	<p>4.7 4.87 0.75 4</p>	<p>4.7 5.62 1.5 4</p>	<p>4.9 6.62 2.5 4</p>	
Code	TB-0.75-AR-CS	TB-1.5-AR-CS	TB-2.5-AR-CS	TB-0.75-R-CS	TB-1.5-R-CS	TB-2.5-R-CS
Ref. No.	3832	3840	3842	3833	3841	3843

Титанові платформи придатні для використання та підтримуються бібліотеками систем Cerec (Sirona's L Blocks), 3shape та Exocad

<p>4.3 5.2 0.5 4.7</p>	<p>4.3 6.3 1.5 4.7</p>	<p>4.3 7.3 2.5 4.7</p>	<p>4.3 8.3 3.5 4.7</p>	<p>4.3 10 0.4</p>	
Code	CSTB-CS-SI	SiTB_CS_1.5	SiTB_CS_2.5	SiTB_CS_3.5	CSSP-CS-SI
Ref. No.	3856	5470	5471	5472	3857
Інструкції	Для сканування та/або для реставрацій				Тільки для сканування з системою CEREC

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ:

Матеріал: Скан-трансфери подвійного використання PEEK, титан. Титанові платформи - титан

Рекомендований торк закручування: Скан-трансфери подвійного використання – мануальне закручування. Титанові платформи та фрезеровані заготовки - 30NCM.

Необхідні ключі: Шестигранний ключ для протетики 1,25мм (стор.114). Для аналога Ref. No. 3838, використовуйте інструмент Ref. No. 5459

OMNIBASE

Відчути свободу: Гнучкість та естетика під новим кутом

OmniBase - це титанова платформа, яка використовується в CAD/CAM реставраціях з гвинтовою фіксацією, що дає зубному техніку більшу свободу створення реставрації з гвинтовим каналом доступу під зручним кутом (0°-25°) та положенням, що сприяє покращенню естетики, більшій доступності у фронтальній ділянці та в обмежених оклюзійних просторах. Доступні для стандартних і вузьких конічних з'єднань імплантат-абатмент (CS та СНС) в широкому діапазоні висоти ясен.

OmniBase титанова платформа має вузький (Ø 4.3мм) увігнутий профіль прорізування та підходить для субкрестально встановлених імплантатів.



ОСОБЛИВОСТІ ДИЗАЙНУ ТА КЛІНІЧНІ ПЕРЕВАГИ

- Стандартні та індивідуальні титанові платформи Ti-base
- Широкий діапазон висоти ясен
- Знімний гвинт для простоти використання та обслуговування
- Анодоване золоте покриття
- Високі естетичні результати

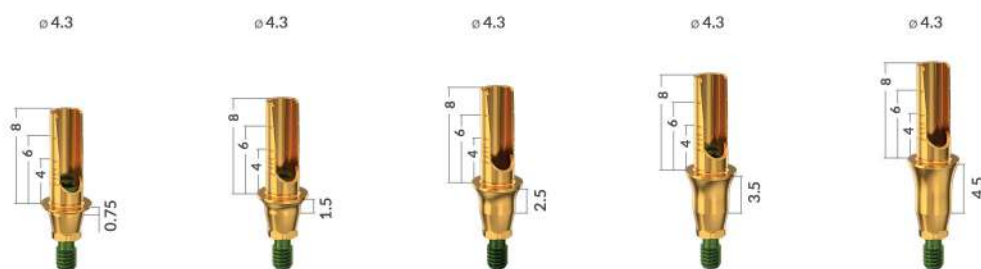
30
NCM

СТАНДАРТНІ ПЛАТФОРМИ OMNIBASE



Code	OB4.7-0.75-CS	OB4.7-1.5-CS	OB4.7-2.5-CS	OB4.7-3.5-CS	OB4.7-4.5-CS
Ref. No.	5490	5491	5492	5493	5494

ІНДИВІДУАЛЬНІ ПЛАТФОРМИ OMNIBASE



Code	OB8-0.75-CS	OB8-1.5-CS	OB8-2.5-CS	OB8-3.5-CS	OB8-4.5-CS
Ref. No.	5480	5481	5482	5483	5484

Відчути свободу: Гнучкість та естетика під новим кутом

TX ГВИНТИ



Code	OB-TX-S-CS	OB-TX-L-CS
Ref. No.	5485	5486

У комплект Omnibase входить платформа Ti-Base і гвинт TX (гвинти TX також продаються окремо для заміни).

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ:

Матеріал: титан

Рекомендований торк закручування: 30NCM

Необхідні ключі:

TX ключі для CS & CHC TX гвинти / Omnibases,
для затягування від 0°-25° (див. TX ключі стор. 116-117)

● ДЛЯ ОТРИМАННЯ
ПОКРОКОВОГО ПРОТОКОЛУ
OMNIBASE СКАНУЙТЕ QR КОД



РЕСТАВРАЦІЇ НА ЗНІМНИХ ПРОТЕЗАХ

СИСТЕМА АБАТМЕНТІВ ALPHALOC

ALPHALOC КОМПЛЕКТ						
						
	Code	AK-0.75 - CS	AK-1.5 - CS	AK-2.5 - CS	AK-3.5 - CS	AK-4.5 - CS
	Ref. No.	3710	3711	3712	3713	3714
	<p>;До складу кожного комплекту AlphaLoc входять ,Абатмент AlphaLoc (обраної висоти ясен), 1 металева втулка з нержавіючої сталі, 4 ретенційні матриці, 1 ізолююче кільце 1 лабораторна матриця)</p>					

КОМПЛЕКТ МАТРИЦЬ ALPHALOC		РЕТЕНЦІЙНІ МАТРИЦІ ALPHALOC			
					
Code	AMPP	AMSTR	AMSTA	AMSOF	AMESO
Ref. No.	4875	4876	4877	4878	4879
Вміст	Металева втулка з нержавіючої сталі, ізолююче кільце, нейлонові фіксуючі матриці (фіолетова, прозора, рожева та жовта), лабораторна матриця (чорна)	фіолетова (сильна фіксація)	прозора (стандартна фіксація)	рожева (м'яка фіксація)	жовта (надм'яка фіксація)
Кожна упаковка містить 4 одиниці фіксуючих матриць однакового кольору					

ALPHALOC АКЕСУАРИ

	ЛАБОРАТОРНА МАТРИЦЯ (ЧОРНА)	ІЗОЛЮЮЧЕ КІЛЬЦЕ	ВІДБИТКОВИЙ ТРАНСФЕР	АНАЛОГ АБАТМЕНТУ	ІНСТРУМЕНТ ДЛЯ ВВЕДЕННЯ *	ІНСТРУМЕНТ ДЛЯ ВИДАЛЕННЯ *
						
Вміст	4 шт.	1 шт.	4 шт.	4 шт.	1 шт.	1 шт.
Code	AML	ABOS	AIC	AFA	AIT	AET
Ref. No.	4882	4883	4884	4885	4886*	4887*

*На деяких ринках для замовлення доступний інструмент з подвійним наконечником (для введення та видалення матриць).

Класична протетична лінійка для конічного з'єднання (CS)

КЛАСИЧНІ CS ФОРМУВАЧІ ЯСЕН

МАНУАЛЬНЕ
ЗАКРУЧУВАННЯ
10 NCM



Ref. No.	Code	Розмір
3401	HA-D4-CH1.5-CS	A: Ø 4.0 mm, B: 1.5 mm, C: 3 mm
3402	HA-D4-CH2.5-CS	A: Ø 4.0 mm, B: 2.5 mm, C: 4 mm
3403	HA-D4-CH3.5-CS	A: Ø 4.0 mm, B: 3.5 mm, C: 5 mm
3404	HA-D4-CH4.5-CS	A: Ø 4.0 mm, B: 4.5 mm, C: 6 mm
3405	HA-D4-CH5.5-CS	A: Ø 4.0 mm, B: 5.5 mm, C: 7 mm
3407	HA-4.9-1.5-CS	A: Ø 4.9 mm, B: 1.5 mm, C: 3 mm
3408	HA-4.9-2.5-CS	A: Ø 4.9 mm, B: 2.5 mm, C: 4 mm
3409	HA-4.9-3.5-CS	A: Ø 4.9 mm, B: 3.5 mm, C: 5 mm
3410	HA-4.9-4.5-CS	A: Ø 4.9 mm, B: 4.5 mm, C: 6 mm
3411	HA-4.9-5.5-CS	A: Ø 4.9 mm, B: 5.5 mm, C: 7 mm
3412	HA-D6.2-CH1.5-CS	A: Ø 6.2 mm, B: 1.5 mm, C: 3 mm
3413	HA-D6.2-CH2.5-CS	A: Ø 6.2 mm, B: 2.5 mm, C: 4 mm

КЛАСИЧНІ CS ТРАНСФЕРИ

МАНУАЛЬНЕ
ЗАКРУЧУВАННЯ
10 NCM



ТРАНСФЕР ВІДКРИТОЇ ЛОЖКИ

REF. NO.	Code
3450	SCTT-CS



ТРАНСФЕР ЗАКРИТОЇ ЛОЖКИ

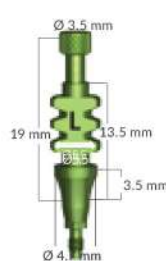
REF. NO.	Code
3451	LCTT-CS

КЛАСИЧНІ CS РЕСТАВРАЦІЇ З ЦЕМЕНТНОЮ ФІКСАЦІЄЮ



ТРАНСФЕР ВІДКРИТОЇ ЛОЖКИ

REF. NO.	Code
3455	SOTT-CS



ТРАНСФЕР ЗАКРИТОЇ ЛОЖКИ

REF. NO.	Code
3456	LOTT-CS

КЛАСИЧНА ПРОТЕТИКА CS

Класична протетична лінійка для конічного з'єднання (CS)

КЛАСИЧНІ CS ТИМЧАСОВІ АБАТМЕНТИ

30
NCM



ПРЯМІ АБАТМЕНТИ

Ref. No.	Code	Розмір
3501	TLA-H1.5CS	A: Ø 4.8 mm, B: 1.5 mm, C: 9.5 mm
3502	TLA-H2.5CS	A: Ø 4.8 mm, B: 2.5 mm, C: 10.5 mm
3503	TLA-H3.5CS	A: Ø 4.8 mm, B: 3.5 mm, C: 11.5 mm
3504	TLA-H4.5CS	A: Ø 4.8 mm, B: 4.5 mm, C: 12.5 mm



ПРОСТИЙ ПЛАСТИКОВИЙ ТРАНСФЕР ЗАКРИТОЇ ЛОЖКИ

5364	HTLASP	Для використання з абатментами 3501, 3502, 3503, 3504
------	--------	---



КУТОВІ АБАТМЕНТИ

3511	TLA15°H1.5CS	A: Ø 4.8 mm, B: 1.5 mm, C: 2 mm, D: 3 mm, E: 10.5 mm
3512	TLA15°H2.5CS	A: Ø 4.8 mm, B: 2.5 mm, C: 3 mm, D: 4 mm, E: 11.5 mm
3514	TLA25°H1.5CS	A: Ø 4.8 mm, B: 1.5 mm, C: 2 mm, D: 3 mm, E: 10.5 mm
3515	TLA25°H2.5CS	A: Ø 4.8 mm, B: 2.5 mm, C: 3 mm, D: 4 mm, E: 11.5 mm

КЛАСИЧНІ CS ТИМЧАСОВІ АБАТМЕНТИ

30
NCM



Ref. No.	Code	Розмір
3532	TA-AR-CS	A: Ø 4.7 mm, B: 1.5 mm, C: 2 mm, D: 10 mm
3533	TA-R-CS	A: Ø 4.7 mm, B: 1.5 mm, C: 2 mm, D: 10 mm

TECHNICAL INFORMATION:

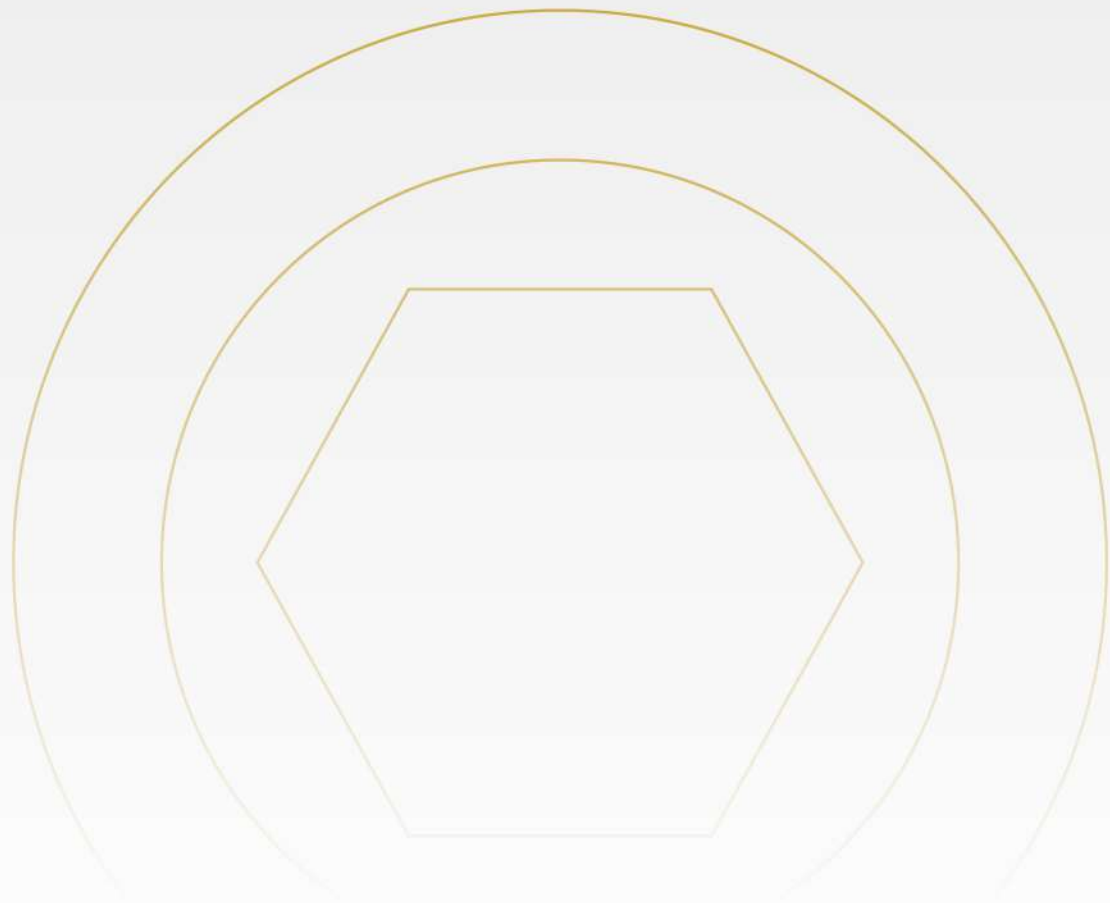
Матеріал: титан

Рекомендований торк закручування:

- Мануальне закручування формувачів ясен, трансферів та аналогів
- 30NCM для прямих та кутових абатментів і титанових платформ

Необхідні ключі:

Шестигранний ключ для протетики 1,25мм (стор.114)



Вузьке Конічне З'єднання

ПРОТЕТИЧНИЙ РЯД СНС



ФОРМУВАЧІ ЯСЕН

ОСОБЛИВОСТІ ДИЗАЙНУ

- Новий увігнутий, профіль прорізування
- Анодування золотом
- Великий вибір гінгівальних висот
- Лазерне маркування (окрім діаметра $\varnothing 2,7$) на верхівці формувача для легкої ідентифікації висоти та діаметра



МАНУАЛЬНЕ
ЗАКРУЧУВАННЯ
10 NCM



Code	HA-D2.7-1.5CHC	HA-D2.7-2.5CHC	HA-D2.7-3.5CHC	HA-D2.7-4.5CHC	HA-D2.7-5.5CHC
Ref. No.	3351	3352	3353	3354	3355



Code	HA-D3.8-1.5CHC	HA-D3.8-2.5CHC	HA-D3.8-3.5CHC	HA-D3.8-4.5CHC	HA-D3.8-5.5CHC
Ref. No.	3361	3362	3363	3364	3365



Code	HA-D4.2-1.5CHC	HA-D4.2-2.5CHC	HA-D4.2-3.5CHC	HA-D4.2-4.5CHC	HA-D4.2-5.5CHC
Ref. No.	3341	3342	3343	3344	3345

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ:

Матеріал: титан

Рекомендований торк закручування: Мануальне закручування

Необхідні ключі: Шестигранний ключ для протетики 1,25мм (стор.114)



ОСОБЛИВОСТІ ДИЗАЙНУ

- Новий увігнутий, профіль прорізування
- Новий та вдосконалений дизайн для простоти використання
- Маркувальний паз для точного розміщення та позиціонування

МАНУАЛЬНЕ
ЗАКРУЧУВАННЯ
10 NCM

ТРАНСФЕРИ

	ТРАНСФЕРИ ЗАКРИТОЇ ЛОЖКИ		ТРАНСФЕРИ ВІДКРИТОЇ ЛОЖКИ	
Code	NCTT-CHC	SOTT-R-CHC	SOTT-AR-CHC	LOTT-AR-CHC
Ref. No.	3350	3306	3308	3307

- Гвинт у комплекті
- Ref. No.3350 постачається із заглушкою (як показано на стор. 59)

АНАЛОГИ ІМПЛАНТАТІВ

Code	IA-CHC	BTT-N
Ref. No.	7338	5211
Інструкції	Для реставрацій на Multi-Units	

ТИТАНОВІ ГВИНТИ

	ПРОТЕТИЧНИЙ ГВИНТ СНС	ВИТЯЖНИЙ ГВИНТ СНС
Code	STLA_CHC_60_DEG	RS-CHC
Ref. No.	5463	7400

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ:

Матеріал: титан

Рекомендований торк закручування:

Мануальне закручування

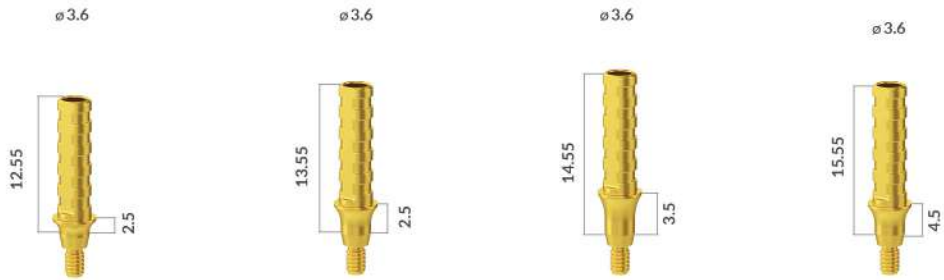
Необхідні ключі: Шестигранний ключ для протетики
1,25мм (стор.114)

ТИМЧАСОВІ АБАТМЕНТИ

ОСОБЛИВОСТІ ДИЗАЙНУ

- Новий увігнутий, профіль прорізування
- Анодування золотом
- Глибокі пази

20
NCM



Code	TA-1.5-R-CHC	TA-2.5-R-CHC	TA-3.5-R-CHC	TA-4.5-R-CHC
Ref. No.	3301 ○	3302 ○	3303 ○	3304 ○



Code	TA-1.5-AR-CHC	TA-2.5-AR-CHC	TA-3.5-AR-CHC	TA-4.5-AR-CHC	TA-3N-AR-CHC
Ref. No.	3311 ○	3312 ○	3313 ○	3314 ○	3309 ○



ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ:

Матеріал: титан

Рекомендований торк закручування: 20 NCM

Необхідні ключі: Шестигранний ключ для протетики 1,25мм (стор.114)

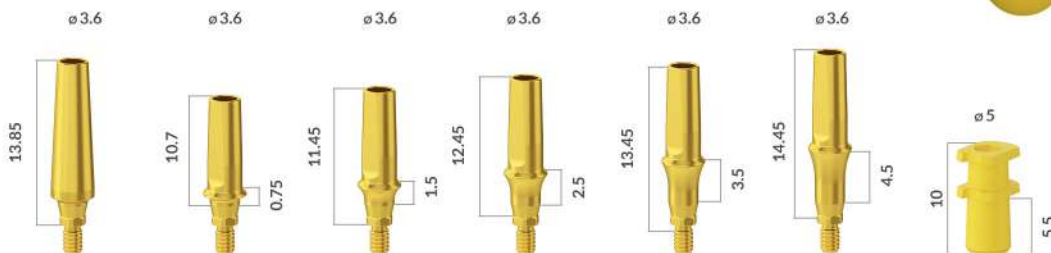


ОСОБЛИВОСТІ ДИЗАЙНУ

- Новий увігнутий, профіль прорізування
- Анодування золотом
- Різноманітність висоти ясен

ПРЯМІ АБАТМЕНТИ

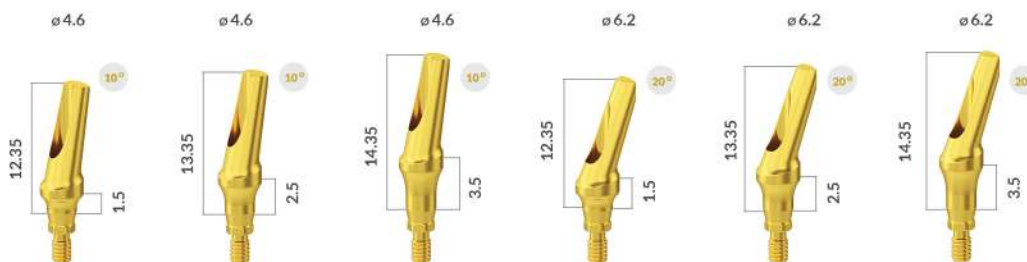
20 NCM



Code	TLA-L-CHC	TLA-0.75-CHC	TLA-1.5-CHC	TLA-2.5-CHC	TLA-3.5-CHC	TLA-4.5-CHC	TLASP-5.5-CHC*
Ref. No.	3315	3320	3321	3322	3323	3324	3327

*TLASP-CHC пластиковий трансфер є придатним для наступних TLA-CHC абатментів: 3320, 3321, 3322, 3323 та 3324. Процес зняття відбитку з рівня абатменту див. сторінку 92

КУТОВІ АБАТМЕНТИ



Code	NTLA10_H1.5-CHC	NTLA10_H2.5-CHC	NTLA10_H3.5-CHC	NTLA20-H1.5-CHC	NTLA20-H2.5-CHC	NTLA20-H3.5-CHC
Ref. No.	3381	3382	3383	3371	3372	3373



ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ:

Матеріал: титан

Рекомендований торк закручування: 20 NCM

Необхідні ключі: Шестигранний ключ для протетики 1,25мм (стор.114)

- Процес зняття відбитку з рівня абатменту див. сторінку 91

РЕСТАВРАЦІЇ З ГВИНТОВОЮ ФІКСАЦІЄЮ

Система Multi-Unit абатмент

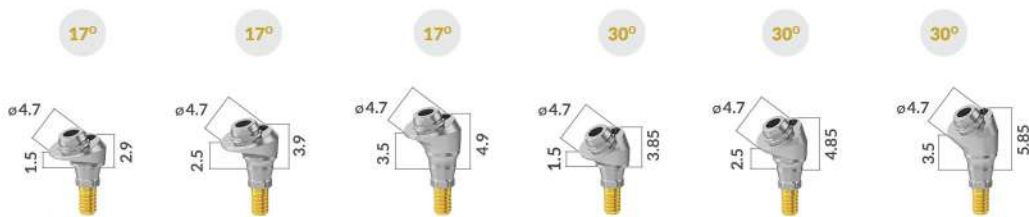
20
NCM

ПРЯМІ MULTI-UNIT АБАТМЕНТИ



Code	TCT- N 0.75 CHC	TCT-N 1.5 CHC	TCT-N 2.5 CHC	TCT-N 3.5 CHC	TCT-N 4.5 CHC	TCT-N 5.5 CHC
Ref. No.	5242	5243	5244	5245	5246	5247

КУТОВІ MULTI-UNIT АБАТМЕНТИ



Code	AU 17-1.5 CHC	AU 17-2.5 CHC	AU 17-3.5 CHC	AU 30-1.5 CHC	AU 30-2.5 CHC	AU 30-3.5 CHC
Ref. No.	7482	7483	7484	7487	7488	7489





Покривні компоненти

ВИПАЛЮВАЛЬНІ ФУТЛЯРИ



Code	PST-N-AR	PST-N
Ref. No.	5217 \triangle	5218 \circ

АНАЛОГ



Code	BTT-N
Ref. No.	5211

* В комплекті гвинт 6093

ТРАНСФЕР ВІДКРИТОЇ ЛОЖКИ



Code	TST-N
Ref. No.	5231 \triangle

МАНУАЛЬНЕ ЗАКРУЧУВАННЯ
10 NCM



Code	TST-N-R
Ref. No.	5248 \circ

ТРАНСФЕР ЗАКРИТОЇ ЛОЖКИ



Code	TS-N
Ref. No.	5235

ТИМЧАСОВИЙ АБАТМЕНТ



20 NCM

* В комплекті гвинт 6092

МАНУАЛЬНЕ ЗАКРУЧУВАННЯ
10 NCM

ФОРМУВАЧІ ЯСЕН



Code	HCT4-N
Ref. No.	5236



Code	HCT6-N
Ref. No.	5237

ГВИНТИ



Code	SF-N
Ref. No.	6092



20 NCM

** Гвинт з чорним покриттям для використання в лабораторії

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ:

Матеріал: титан

Рекомендований торк закручування:

- Мануальне закручування для трансферів та формувачів ясен
- 20NCM для прямих і кутових CHC Multi-Unit абатментів
- 20NCM для CHC тимчасових фіксацій та гвинтів

Необхідні ключі: (стор.114)

- Шестигранний ключ 1,25мм для кутових Multi-Unit абатментів
- Шестигранний ключ 1,5мм для прямих Multi-Unit абатментів



CAD/CAM РЕСТАВРАЦІЇ

МАНУАЛЬНЕ
ЗАКРУЧУВАННЯ
10 NCM

MULTI-UNIT CAD/CAM КОМПОНЕНТИ

СКАН ТРАНСФЕРИ ПОДВІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ ДЛЯ MULTI-UNIT АБАТМЕНТІВ			АНАЛОГИ ТА ІНСТРУМЕНТИ ВСТАНОВЛЕННЯ	
З АНТИРОТАЦІЙНИМ ЕЛЕМЕНТОМ		БЕЗ АНТИРОТАЦІЙНОГО ЕЛЕМЕНТУ (МОСТИ)		
				
Code	IOSB-TCT-N	IOSB-TCT-N-R	AN-PM-TCT-N	APMT_IH_CS
Ref. No.	5003 Δ	3883 \circ	5456	5459
Інструкція	Інструкція Для одиночної реставрації за допомогою прямих та кутових Multi-Unit абатментів	Для мостоподібних реставрацій за допомогою прямих та кутових Multi-Unit абатментів	Multi-Unit/TCT аналог для 3D друківаних моделей	Інструмент для установки аналогів IH, CS, TCT у 3D друківані моделі

20 NCM АДГЕЗИВНІ КОВПАЧКИ ДЛЯ MULTI-UNIT АБАТМЕНТІВ			
З АНТИРОТАЦІЙНИМ ЕЛЕМЕНТОМ (для одиночних реставрацій)		БЕЗ АНТИРОТАЦІЙНОГО ЕЛЕМЕНТУ (мости)	
			 <small>Золоте анодоване покриття</small>
Code	TAC-TCT-N	TAC-TCT-N-R	AC-R-4.5
Ref. No.	5028 Δ	5029 \circ	5039 \circ

** Гвинт з чорним покриттям для використання в лабораторії

ТИТАНОВІ ГВИНТИ ДЛЯ MULTI-UNIT АБАТМЕНТІВ			
			
Code	SF-N	SFT-N	S-DM-SR
Ref. No.	6092	6093	4994
Instructions	Фіксуючий гвинт для Multi-Unit реставрацій	Гвинт з чорним покриттям для лабораторії	Пряме кріплення на металевий каркас Не слід використовувати для повних цирконієвих або керамічних реставрацій

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ:

Матеріал: Скан трансфери подвійного використання PEEK, титан. Адгезивні ковпачки, аналоги, гвинти - титан

Рекомендований торк закручування: Скан трансфери подвійного використання – мануальне закручування.

Реставрації з цементною фіксацією до адгезивних ковпачків, фіксувальні гвинти та гвинт прямого кріплення - 20NCM.

СКАН ТРАНСФЕРИ ПОДВІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ	АНАЛОГ ТА ІНСТРУМЕНТ ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ		ПОПЕРЕДНЬО ФРЕЗЕРОВАНИ ЗАГОТОВКИ	
Code	SB-CHC	AN-PM-CHC	APMT-CHC	BA-PF-CHC
Ref. No.	5021	5458	5460	4990
Інструкції	<ul style="list-style-type: none"> для лабораторії і/або інтраоральне використання біосумісний та багаторазовий 	CHC аналог для 3D друківаних моделей	інструмент встановлення для 3D друківаних моделей CHC	Для тримача Preface® абатментів. В комплекті гвинт.

ТИТАНОВІ ПЛАТФОРМИ

З АНТИРОТАЦІЙНИМ ЕЛЕМЕНТОМ (для одиночних реставрацій)			БЕЗ АНТИРОТАЦІЙНОГО ЕЛЕМЕНТУ (мости)			
Code	CCTB-0.75-AR-CHC	CCTB-1.5-AR-CHC	CCTB-2.5-AR-CHC	CCTB-0.75-R-CHC	CCTB-1.5-R-CHC	CCTB-2.5-R-CHC
Ref. No.	5450 ◻	5451 ◻	5452 ◻	5453 ○	5454 ○	5455 ○

ТИТАНОВІ платформи придатні для використання та підтримуються бібліотеками систем

Cerec (Sirona's L Blocks), 3shape та Exocad

Code	CCTB-CHC-SI	SiTB-CHC_1.5	SiTB-CHC_2.5	SiTB-CHC_3.5	CCSP-CHC-SI
Ref. No.	4982	5467	5468	5469	4985
Інструкції	Для сканування та/або для реставрацій				Тільки для сканування з системою CEREC
	<ul style="list-style-type: none"> Використовуйте змінний гвинт Ref. No. 7345 для Ti-Base платформи Ref No. 4982 Використовуйте змінний гвинт Ref. No. 5463 для Ti-Base платформ Ref. No. 5467, 5468 & 5469 				

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ:

Матеріал: Скан трансфери подвійного використання РЕЕК, титан. Титанові платформи - титан

Рекомендований торк закручування: Скан трансфери подвійного використання – мануальне закручування. Титанові платформи та фрезеровані заготовки - 20NCM.

Необхідні ключі: Шестигранний ключ для протетики 1,25мм (стор.114)

OMNIBASE

Відчути свободу: Гнучкість та естетика під новим кутом

OmniBase - це титанова платформа, яка використовується в CAD/CAM реставраціях з гвинтовою фіксацією, що дає зубному техніку більшу свободу створення реставрації з гвинтовим каналом доступу під зручним кутом (0°-25°) та положенням, що сприяє покращенню естетики, більшій доступності у фронтальній ділянці та в обмежених оклюзійних просторах. Доступні для стандартних і вузьких конічних з'єднань імплантат-абатмент (CS та CHC) в широкому діапазоні висоти ясен.

OmniBase титанова платформа має вузький (Ø 3.8мм) увігнутий профіль прорізування та підходить для субкрестально встановлених імплантатів.

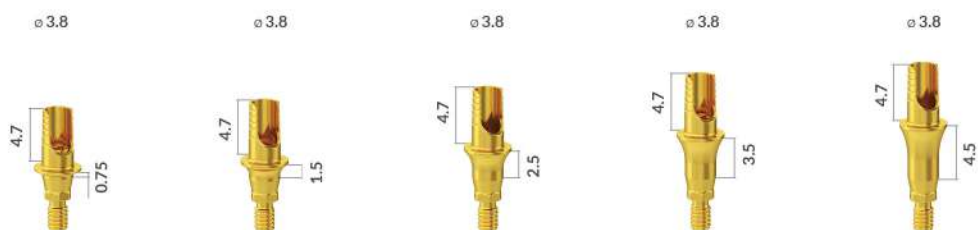


ОСОБЛИВОСТІ ДИЗАЙНУ ТА КЛІНІЧНІ ПЕРЕВАГИ

- Стандартні та індивідуальні титанові платформи Ti-base
- Широкий діапазон висоти ясен
- Знімний гвинт для простоти використання та обслуговування
- Анодоване золоте покриття
- Високі естетичні результати

20
NCM

СТАНДАРТНІ ПЛАТФОРМИ OMNIBASE



Code	OB4.7-0.75-CHC	OB4.7-1.5-CHC	OB4.7-2.5-CHC	OB4.7-3.5-CHC	OB4.7-4.5-CHC
Ref. No.	5530	5531	5532	5533	5534

ІНДИВІДУАЛЬНІ ПЛАТФОРМИ OMNIBASE



Code	OB8-0.75-CHC	OB8-1.5-CHC	OB8-2.5-CHC	OB8-3.5-CHC	OB8-4.5-CHC
Ref. No.	5540	5541	5542	5543	5544

Відчути свободу: Гнучкість та естетика під новим кутом

TX ГВИНТИ



Code	OB-TX-S-CHC	OB-TX-L-CHC
Ref. No.	5507	5501

У комплект Omnibase входить платформа Ti-Base і гвинт TX (гвинти TX також продаються окремо для заміни).

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ:

Матеріал: титан

Рекомендований торк закручування: 20NCM

Необхідні ключі: TX ключі для CS & CHC TX гвинти / Omnibase для затягування від 0°-25° (див. TX ключі стор. 116-117)



● ДЛЯ ОТРИМАННЯ ПОКРОКОВОГО ПРОТОКОЛУ OMNIBASE СКАНУЙТЕ QR КОД

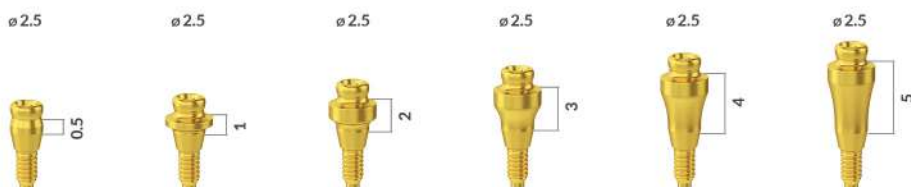


РЕСТАВРАЦІЇ НА ЗНІМНИХ ПРОТЕЗАХ

СИСТЕМА АБАТМЕНТІВ ALPHALOC

20
NCM

ALPHALOC КОМПЛЕКТ



Code	AK0.5-C-CHC	AK1-C-CHC	AK2-C-CHC	AK3-C-CHC	AK4-C-CHC	AK5-C-CHC
Ref. No.	7470	7471	7472	7473	7474	7475

До складу кожного комплекту AlphaLoc входять
Абатмент AlphaLoc (обраної висоти ясен), 1 металева втулка з нержавіючої сталі, 4 ретенційні матриці, 1 ізолююче кільце, 1 лабораторна матриця

КОМПЛЕКТ МАТРИЦЬ ALPHALOC

ALPHALOC КОМПЛЕКТ



Code	AMPP	AMSTR	AMSTA	AMSOF	AMESO
Ref. No.	4875	4876	4877	4878	4879

Вміст	Металева втулка з нержавіючої сталі, ізолююче кільце, нейлонові фіксуючі матриці (фіолетова, прозора, рожева та жовта), лабораторна матриця (чорна)	фіолетова (сильна фіксація)	прозора (стандартна фіксація)	рожева (м'яка фіксація)	жовта (надм'яка фіксація)
	Кожна упаковка містить 4 одиниці фіксуючих матриць однакового кольору				

ALPHALOC АКЕСУАРИ

ЛАБОРАТОРНА
МАТРИЦЯ (ЧОРНА)

ІЗОЛЮЮЧЕ
КІЛЬЦЕ

ВІДБИТКОВИЙ
ТРАНСФЕР

АНАЛОГ
АБАТМЕНТУ

ІНСТРУМЕНТ ДЛЯ
ВВЕДЕННЯ *

ІНСТРУМЕНТ ДЛЯ
ВИДАЛЕННЯ *

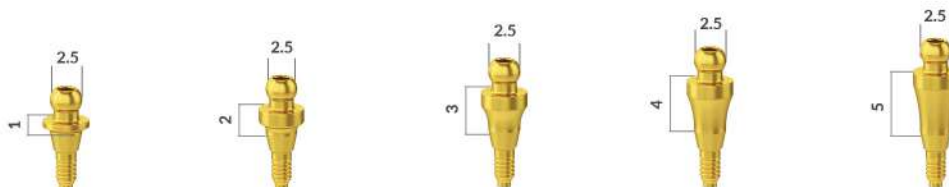


Кількість	4 шт.	1 шт.	4 шт.	4 шт.	1 шт.	1 шт.
Code	AML	ABOS	AIC	AFA	AIT	AET
Ref. No.	4882	4883	4884	4885	4886*	4887*

* На деяких ринках для замовлення доступний інструмент з подвійним наконечником (для введення та видалення матриць).

20
NCM

ПРЯМІ КУЛЬКОВІ АБАТМЕНТИ (АТТАЧМЕНТИ)



Code	TB1-CHC	TB2-CHC	TB3-CHC	TB4-CHC	TB5-CHC
Ref. No.	7403	7404	7405	7406	7407
Інструкції	Використовуйте ключ 1.25 для вставки та нейлоновий ковпачок Ø 2.5 mm.				

НЕЙЛОНОВІ КОВПАЧКИ Ø 2.5 ММ

Металева втулка з
нержавіючої сталіНейлоновий
ковпачокНейлоновий
ковпачок з
титановим кільцемМ'який
нейлоновий
ковпачок

Code	H	NC	NCT	NCA
Ref. No.	6240	6250	6251	6253



КЛАСИЧНА ПРОТЕТИКА СНС

Класична протетична лінійка для вузького конічного з'єднання (СНС)

КЛАСИЧНІ СНС ФОРМУВАЧІ ЯСЕН

МАНУАЛЬНЕ
ЗАКРУЧУВАННЯ
10 НСМ



REF. NO.	Code	Розмір
7311	HSD3.4-2-CHC	D: Ø 3.4 mm, H: 2 mm
7312	HSD3.4-3-CHC	D: Ø 3.4 mm, H: 3 mm
7313	HSD3.4-5-CHC	D: Ø 3.4 mm, H: 5 mm
7315	HSD3.8-2-CHC	D: Ø 3.8 mm, H: 2 mm
7316	HSD3.8-3-CHC	D: Ø 3.8 mm, H: 3 mm
7317	HSD3.8-5-CHC	D: Ø 3.8 mm, H: 5 mm
7319	HSD4.2-2-CHC	D: Ø 4.2 mm, H: 2 mm
7320	HSD4.2-3-CHC	D: Ø 4.2 mm, H: 3 mm
7321	HSD4.2-5-CHC	D: Ø 4.2 mm, H: 5 mm

МАНУАЛЬНЕ
ЗАКРУЧУВАННЯ
10 НСМ

КЛАСИЧНІ СНС ТРАНСФЕРИ

ТРАНСФЕР ВІДКРИТОЇ ЛОЖКИ



REF. NO.	Code
7333	HLTS-CHC



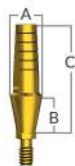
ТРАНСФЕР ЗАКРИТОЇ ЛОЖКИ

REF. NO.	Code
7335	HLTO-CHC

20
НСМ

КЛАСИЧНІ СНС РЕСТАВРАЦІЇ З ЦЕМЕНТНОЮ ФІКСАЦІЄЮ

ПРЯМІ АБАТМЕНТИ



REF. NO.	Code	Розмір
7350	ETLASP1-CHC	A: Ø 3.6 mm, B: 1.0 mm, C: 8.9 mm
7351	ETLASP2-CHC	A: Ø 3.6 mm, B: 2.0 mm, C: 9.9 mm
7352	ETLASP3-CHC	A: Ø 3.6 mm, B: 3.0 mm, C: 10.9 mm
7353	ETLASP4-CHC	A: Ø 3.6 mm, B: 4.0 mm, C: 11.9 mm
7370	ETWASP1-CHC	A: Ø 4.0 mm, B: 1.0 mm, C: 11.0 mm
7371	ETWASP2-CHC	A: Ø 4.0 mm, B: 2.0 mm, C: 12.0 mm
7372	ETWASP3-CHC	A: Ø 4.0 mm, B: 3.0 mm, C: 13.0 mm
7373	ETWASP4-CHC	A: Ø 4.0 mm, B: 4.0 mm, C: 14.0 mm
7374	ETWASP5-CHC	A: Ø 4.0 mm, B: 5.0 mm, C: 15.0 mm



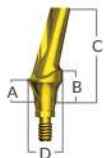
7356	ETLAS3.2-CHC	A: Ø 3.2 mm, C: 9.0 mm
7357	ETLAS3.6-CHC	A: Ø 3.6 mm, C: 9.0 mm
7383	ETLAS4.0-CHC	A: Ø 4.0 mm, C: 11.0 mm
7358	TLAS4.0-CHC	A: Ø 4.0 mm, C: 9.2 mm



Класична протетична лінійка для вузького конічного з'єднання (СНС)

КЛАСИЧНІ ЕСТЕТИЧНІ КУТОВІ АБАТМЕНТИ СНС

20
NCM



REF. NO.	Code	Розмір
7360	ETLA15-CHC	A: 1.1 mm, B: 1.5 mm, C: 8.2 mm, D: Ø 3.9 mm
7361	ETLAL15-CHC	A: 1.1 mm, B: 1.5 mm C: 10.2 mm, D: Ø 3.9 mm
7362	ETLA25-CHC	A: 1.1 mm, B: 1.4 mm C: 8.2 mm, D: Ø 4.3 mm
7363	EA15-1.5CHC	A: 1.5 mm, B: 2.5 mm C: 9.5 mm, D: Ø 4.0 mm
7364	EA15-2.5CHC	A: 2.5 mm, B: 3.5 mm C: 10.5 mm, D: Ø 4.0 mm
7365	EA15-3.5CHC	A: 3.5 mm, B: 4.5 mm C: 11.5 mm, D: Ø 4.0 mm
7366	EA25-1.5CHC	A: 1.5 mm, B: 2.5 mm C: 9.5 mm, D: Ø 4.0 mm
7367	EA25-2.5CHC	A: 2.5 mm, B: 3.5 mm C: 10.5 mm, D: Ø 4.0 mm ¹⁾
7368	EA25-3.5CHC	A: 3.5 mm, B: 4.5 mm C: 11.5 mm, D: Ø 4.0 mm

КЛАСИЧНІ ТИТАНОВІ ГВИНТИ АБАТМЕНТІВ СНС



REF. NO.	Code
7345	STLA-CHC

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ:

Матеріал: титан

Рекомендований торк закручування:

- Мануальне закручування формувачів ясен, трансферів та аналогів
- 20NCM для прямих та кутових абатментів

Необхідні ключі:

- Шестигранний ключ для протетики 1,25мм (стор.114)

ПРОТЕТИЧНА СИСТЕМА З ВНУТРІШНІМ ШЕСТИГРАННИКОМ



Висока стабільність
до латеральних
навантажень



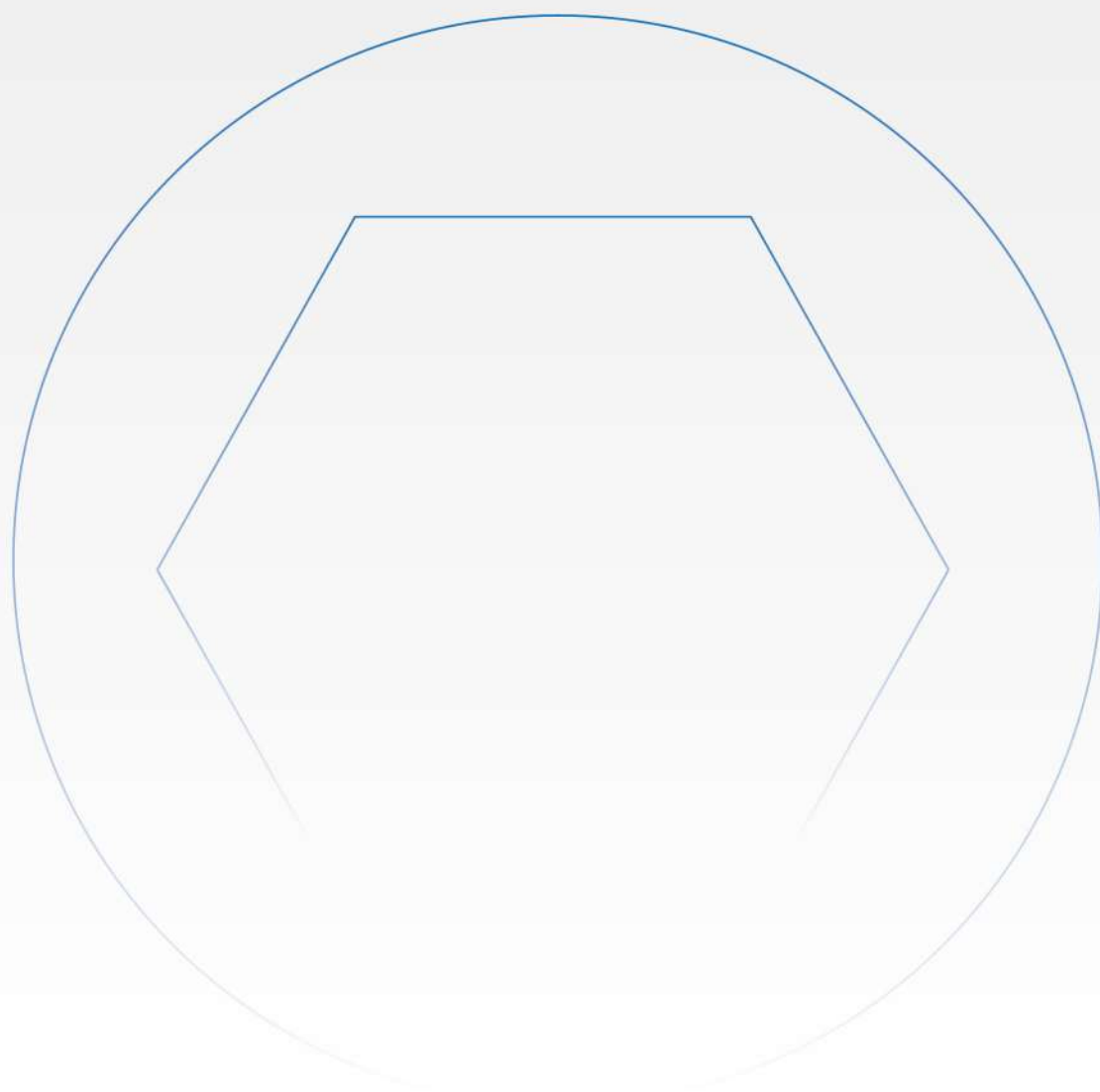
Висока стабільність
гвинтів імплантату



Довгострокові
доведені результати



Простий процес
відновлення



Шестигранне внутрішнє з'єднання

ПРОТЕТИЧНА ЛІНІЙКА ІН



ФОРМУВАЧІ ЯСЕН

МАНУАЛЬНЕ
ЗАКРУЧУВАННЯ
10 NCM



∅ 3.85

Code	HSS3	HSS4	HSS5
Ref. No.	112	114	113



∅ 4.6

Code	HS2	HS3	HS4	HS5	HS6	HS7
Ref. No.	116	109	117	110	118	119



∅ 5 - ∅ 5.5

Code	HS5-3	HS5-5	HS5.5-3	HS5.5-5
Ref. No.	124	125	126	127



∅ 6 - ∅ 7

Code	HS6-3	HS6-5	HS7-3
Ref. No.	128	129	130

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ:

Матеріал: титан

Рекомендований торк закручування: Мануальне закручування

Необхідні ключі: Шестигранный ключ для протетики 1,25мм (стор.114)

- Лазерне маркування для легкої ідентифікації висоти та діаметру



ТИМЧАСОВІ ТИТАНОВІ АБАТМЕНТИ



15
NCM

Code	TLAC-AR	TLAC-R
Ref. No.	5200	5220

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ:

Матеріал: титан

Рекомендований торк закручування: 15NCM

Необхідні ключі: Шестигранний ключ для протетики 1,25мм (стор.114)

ПРЯМІ РЕЕК АБАТМЕНТИ



15
NCM

Code	TPA1	TPA2	TPA3
Ref. No.	5416	5417	5418

КУТОВІ РЕЕК АБАТМЕНТИ



Code	TPA15-1	TPA15-2	TPA15-3	TPA25-1	TPA25-2
Ref. No.	5419	5420	5421	5422	5423

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ:

Матеріал: РЕЕК полімер | Рекомендований протягом 180 діб

Рекомендований торк закручування: 15NCM

Необхідні ключі: Шестигранний ключ для протетики 1,25мм (стор.114)

ТРАНСФЕРИ ІМПЛАНТАТІВ

МАНУАЛЬНЕ
ЗАКРУЧУВАННЯ
10 NCM

ТРАНСФЕР ЗАКРИТОЇ ЛОЖКИ

	СТАНДАРТНИЙ	КОРОТКИЙ	ТОНКИЙ
			
Code	HLT	HLTS	HLTLS
Ref. No.	5060	5170	5062

ТРАНСФЕР ВІДКРИТОЇ ЛОЖКИ

	СТАНДАРТНИЙ	КОРОТКИЙ
		
Code	HLTO	HLTOS
Ref. No.	5061	5171

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ:

Матеріал: титан

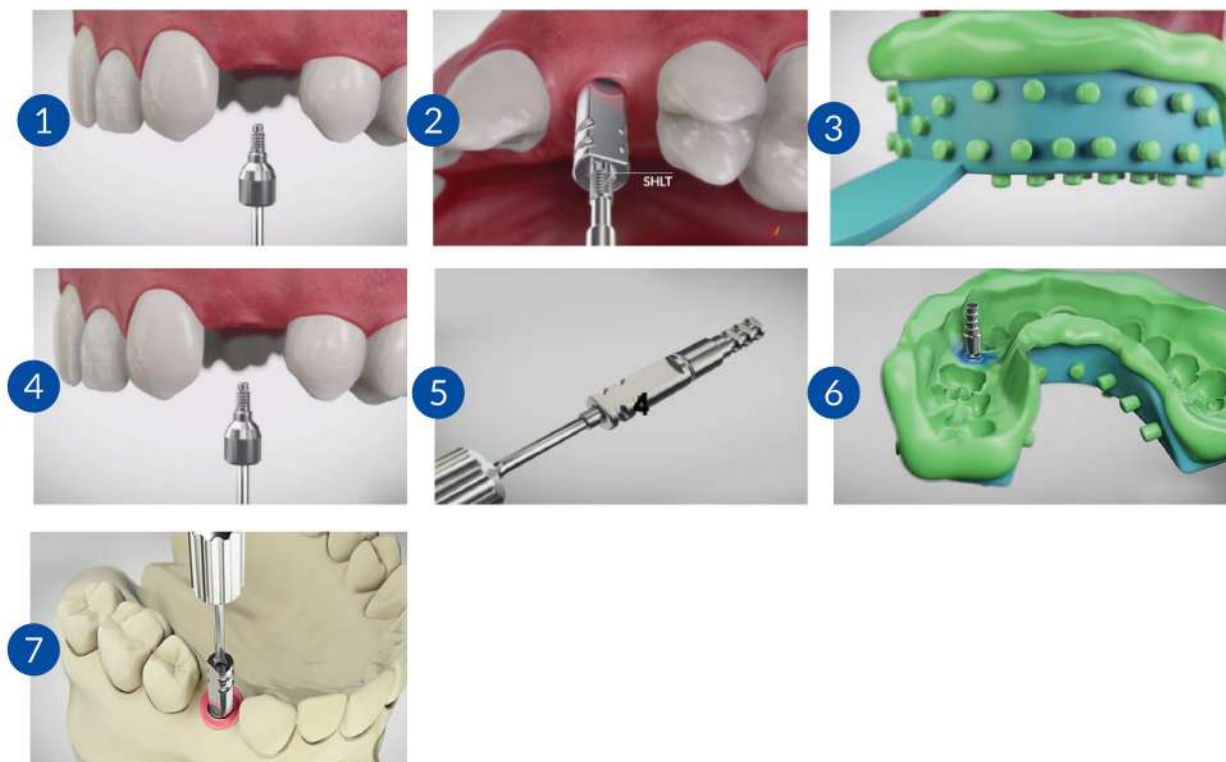
Рекомендований торк закручування: Мануальне закручування

Необхідні ключі: Шестигранний ключ для протетики 1,25мм (стор.114)

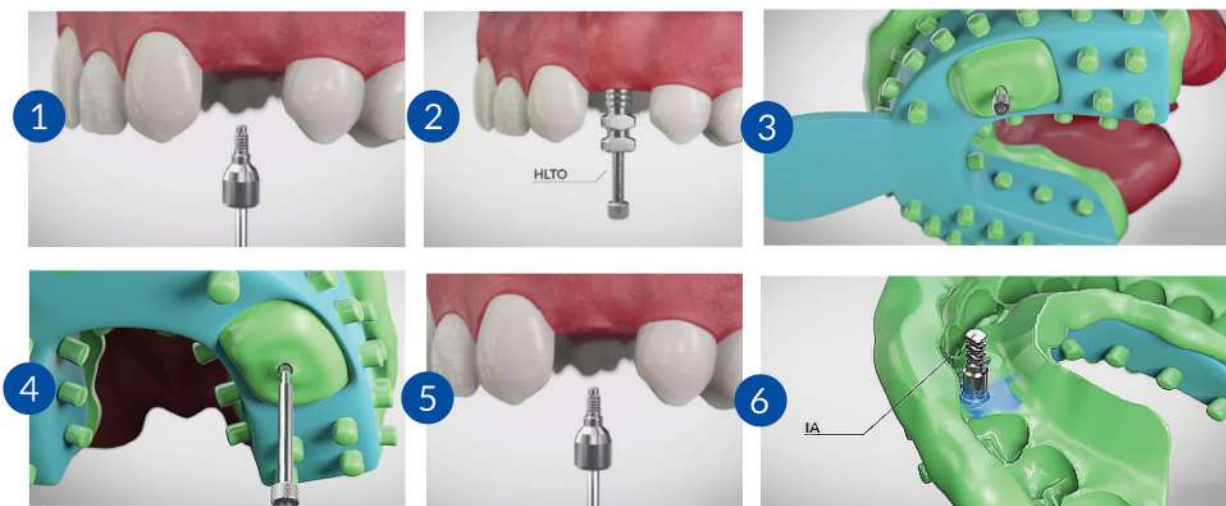
⊙ Гвинт в комплекті



ТРАНСФЕР ЗАКРИТОЇ ЛОЖКИ

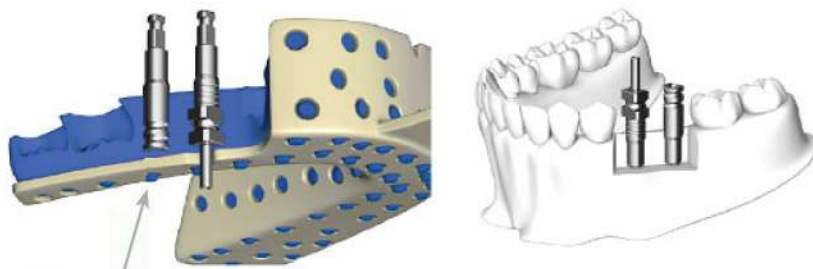


ТРАНСФЕР ВІДКРИТОЇ ЛОЖКИ



ЗНЯТТЯ ВІДБИТКУ

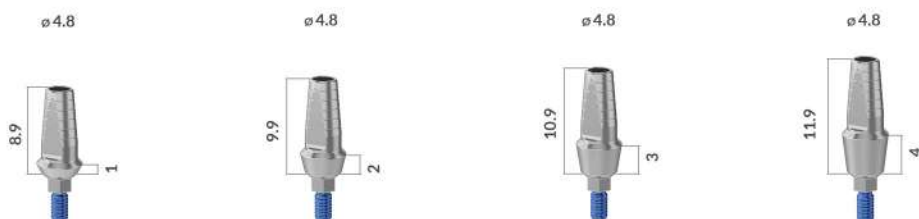
Перед зняттям відбитка приєднайте трансфер до імплантату плоскою поверхнею до буккальної ділянки



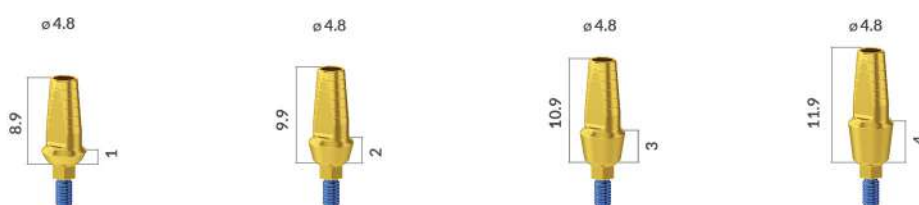
РЕСТАВРАЦІЇ З ЦЕМЕНТНОЮ ФІКСАЦІЄЮ

30
NCM

КЛАСИЧНІ ТА ЕСТЕТИЧНІ ПРЯМІ АБАТМЕНТИ



Code	TLASP1	TLASP2	TLASP3	TLASP4
Ref. No.	5366	5367	5368	5369



Code	ETLASP1	ETLASP2	ETLASP3	ETLASP4
Ref. No.	5352	5353	5354	5355



Code	HTLASP
Ref. No.	5364*

* Пластиковий трансфер застосовується для абатментів TLASP та ETLASP

ЗНЯТТЯ ВІДБИТКУ З РІВНЯ АБАТМЕНТІВ TLASP ТА ETLASP/ПЛАСТИКОВИЙ ТРАНСФЕР HTLASP



- Виміряйте висоту м'яких тканин і виберіть відповідний абатмент TLASP/ETLASP
- Вручну прикрутіть абатмент до імплантату, бажано, щоб глоска поверхня була звернена буккально
- Встановіть пластиковий трансфер HTLASP на абатмент
- Натисніть на пластиковий трансфер, доки не почуєте «кляцання», що вказує на його правильне положення
- Зробіть відбиток
- Відправте відбиток з аналогом до зуботехнічної лабораторії



30
NCM

КЛАСИЧНІ ПРЯМІ АБАТМЕНТИ



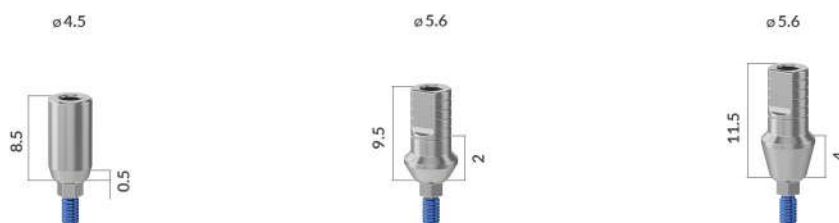
Code	TLASSP	TLAS
Ref. No.	5403	5150

КЛАСИЧНІ ЕСТЕТИЧНІ АБАТМЕНТИ



Code	ETLAS	ETLA
Ref. No.	5155	5031

КЛАСИЧНІ ШИРОКІ АБАТМЕНТИ



Code	TLAW	TLAO2	TLAO4
Ref. No.	5340	5182	5362

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ:

Матеріал: титан

Рекомендований торк закручування: 30NCM

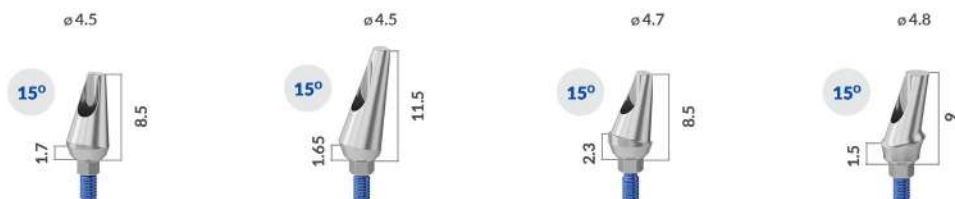
Необхідні ключі: Шестигранний ключ для протетики 1,25мм (стор.114)



РЕСТАВРАЦІЇ З ЦЕМЕНТНОЮ ФІКСАЦІЄЮ

30
NCM

КЛАСИЧНІ ТА ЕСТЕТИЧНІ КУТОВІ ТИТАНОВІ АБАТМЕНТИ



Code	TLA 15	TLAL 15	TLA 15B	TLA 15BB
Ref. No.	5090	5092	5091	5098

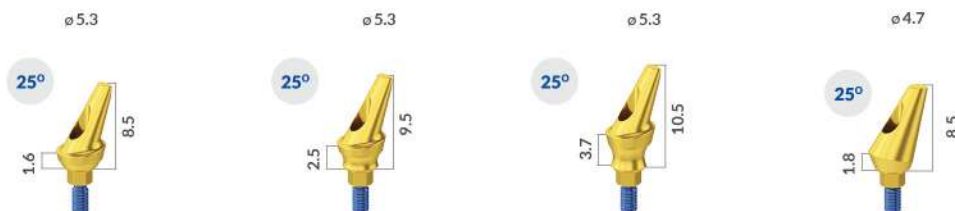


Code	ETLAL 15	EAAS 15	EAA 15	EAAH 15
Ref. No.	5094	5410	5411	5412



Code	TLA 25	TLAL 25	TLA 35
Ref. No.	5130	5134	5136

* Сумісний гвинт арт.# 5127



Code	EAAS 25	EAA 25	EAAH 25	ETLA25
Ref. No.	5413	5414	5415	5131

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ:

Матеріал: титан

Рекомендований торк закручування: 30NCM

Необхідні ключі: Шестигранний ключ для протетики 1,25мм (стор.114)



ПЛАСТИКОВИЙ АБАТМЕНТ ДЛЯ ЛИТТЯ

30 NCM



Code	PLA	PLA-R
Ref. No.	5040	5041

АНАЛОГИ ІМПЛАНТАТІВ

Аналог імплантата IA Ref. No. 5080 підходить для використання з усіма діаметрами імплантатів
Аналог імплантата IA5 Ref. No. 5280 підходить для використання з імплантатом SPIRAL & DFI діаметром Ø5.

СТАНДАРТНИЙ	ШИРОКИЙ	ДЛЯ MULTI -UNIT	ЦИФРОВИЙ ВІДБИТОК
			<p>Для надрукованих моделей</p> <p>МАНУАЛЬНЕ ЗАКРУЧУВАННЯ 10 NCM</p>
Code	IA	IA5	AN-PM-IH
Ref. No.	5080	5280	5457

ТИТАНОВІ ГВИНТИ



Code	STLAS	STLAT*	STLASH**	STLA_IH_60_DEG	RS
Ref. No.	5122	5121	5127	5462	5110
Інструкції	* Спеціальне покриття, тільки для лабораторного використання ** Використовується тільки з абатментом TLA36 Ref. 5136 (Стор. 94)			Для Титанових платформ	Витяжний гвинт для з'єднань CS та IH

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ:

Матеріал: Пластиковий абатмент PET/ титан

Рекомендований торк закручування: Пластикові абатменти 30NCM/аналоги імплантатів-мануальне закручування

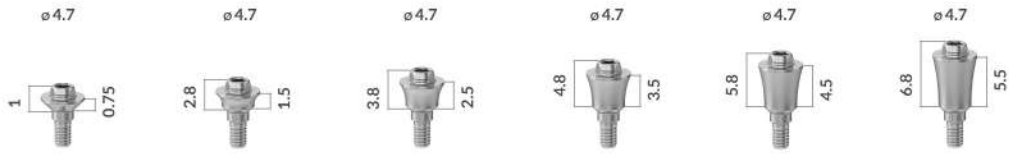
Необхідні ключі: Шестигранний ключ для протетики 1,25мм (стор.114)

РЕСТАВРАЦІЇ З ГВИНТОВОЮ ФІКСАЦІЄЮ

30
NCM

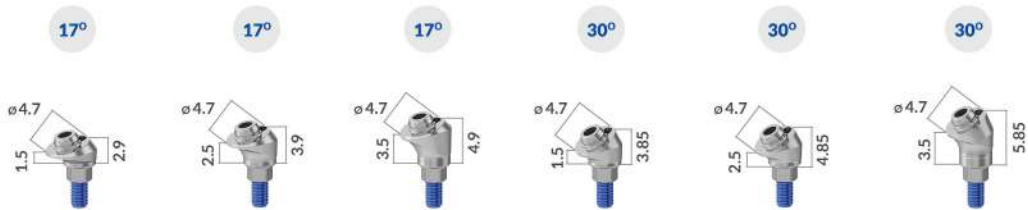
Система Multi-Unit абатмент

ПРЯМІ MULTI-UNIT АБАТМЕНТИ



Code	TCT0.5-N	TCT1.5-N	TCT2.5-N	TCT3.5-N	TCT4.5-N	TCT5.5-N
Ref. No.	5221	5222	5223	5252	5253	5254

КУТОВІ MULTI-UNIT АБАТМЕНТИ



Code	AU 17-1.5 IH	AU 17-2.5 IH	AU 17-3.5 IH	AU 30-1.5 IH	AU 30-2.5 IH	AU 30-3.5 IH
Ref. No.	5432	5433	5434	5437	5438	5439

НВС АБАТМЕНТИ - ДЛЯ РЕСТАВРАЦІЙ НА ОКРЕМИХ ІМПЛАНТАТАХ



Code	HVC 0.5	HVC 1.5	HVC 2.5
Ref. No.	6040	6041	6042



Покривні компоненти

ВИПАЛЮВАЛЬНІ ФУТЛЯРИ



Code	PST-N-AR	PST-N
Ref. No.	*5217 \triangle	*5218 \circ

АНАЛОГ



Code	BTT-N
Ref. No.	5211

*В комплекті гвинт 6093

ТРАНСФЕР ВІДКРИТОЇ ЛОЖКИ

МАНУАЛЬНЕ ЗАКРУЧУВАННЯ
10 NCM

ТРАНСФЕР ЗАКРИТОЇ ЛОЖКИ

ТИМЧАСОВИЙ АБАТМЕНТ

20 NCM



Code	TST-N	TST-N-R	TS-N	TTA-N
Ref. No.	5231 \triangle	5248 \circ	5235	** 5216

**В комплекті гвинт 6092

МАНУАЛЬНЕ ЗАКРУЧУВАННЯ
10 NCM

ФОРМУВАЧІ ЯСЕН

ГВИНТИ

20 NCM



Code	HCT4-N	HCT6-N	SF-N	SFT-N
Ref. No.	5236	5237	6092	6093**

** Гвинт з чорним покриттям для використання в лабораторії

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ:

Матеріал: титан

Необхідні ключі: (стор.114)

- Шестигранний ключ 1,25мм для кутових Multi-Unit абатментів
- Шестигранний ключ 1,5мм для прямих Multi-Unit абатментів

Рекомендований торк закручування:

- Мануальне закручування для трансферів та формувачів ясен
- 30NCM для прямих і кутових Multi-Unit абатментів
- 20NCM для тимчасових фіксацій та гвинтів



CAD/CAM РЕСТАВРАЦІЇ

MULTI-UNIT CAD/CAM КОМПОНЕНТИ

СКАН-ТРАНСФЕРИ ПОДВІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ ДЛЯ MULTI-UNIT АБАТМЕНТІВ			АНАЛОГИ ТА ІНСТРУМЕНТИ ВСТАНОВЛЕННЯ	
	З АНТИРОТАЦІЙНИМ ЕЛЕМЕНТОМ	БЕЗ АНТИРОТАЦІЙНОГО ЕЛЕМЕНТУ (МОСТИ)		
Code	IOSB-TCT-N	IOSB-TCT-N-R	AN -PM -TCT -N	APMT_IH_CS
Ref. No.	5003 Δ	3883 \circ	5456	5459
Інструкції	Для одиночної реставрації за допомогою прямих та кутових Multi-Unit абатментів	Для мостоподібних реставрацій за допомогою прямих та кутових Multi-Unit абатментів	Multi-Unit/TCT аналог для 3D друкованих моделей	Інструмент для установки аналогів IH, CS, TCT у 3D друковані моделі

20 NCM АДГЕЗИВНІ КОВПАЧКИ ДЛЯ MULTI-UNIT АБАТМЕНТІВ			
З АНТИРОТАЦІЙНИМ ЕЛЕМЕНТОМ (для одиночних реставрацій)	БЕЗ АНТИРОТАЦІЙНОГО ЕЛЕМЕНТУ (мости)		
Code	TAC-TCT-N	TAC-TCT-N-R	AC-R-4.5
Ref. No.	5028 Δ	5029 \circ	5039 \circ

ТИТАНОВІ ГВИНТИ ДЛЯ MULTI-UNIT АБАТМЕНТІВ			
Code	SF-N	SFT-N	S-DM-SR
Ref. No.	6092	6093	4994
Інструкції	Фіксує гвинт для Multi-Unit Реставрацій	Гвинт з чорним покриттям для лабораторії	Пряме кріплення на металевий каркас Не слід використовувати для повних цирконієвих або керамічних реставрацій

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ:

Матеріал: Скан-трансфери подвійного використання PEEK, титан. Адгезивні ковпачки, аналоги, гвинти - титан
Рекомендований торк закручування: Скан-трансфери подвійного використання – мануальне закручування. Реставрації з цементною фіксацією до адгезивних ковпачків, фіксувальні гвинти та гвинт прямого кріплення - 20NCM.

СКАН-ТРАНСФЕРИ ПОДВІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ		АНАЛОГ	ПОПЕРЕДНЬО ФРЕЗЕРОВАНІ ЗАГОТОВКИ	
Code	SB-IH	AN_PM_IH	BA-PF-IH	WBA-PF-IH
Ref. No.	5019	5457	4988	4989
Інструкції	*для лабораторії і/або інтраорального використання *біосумісний та багаторазовий *матеріал: РЕЕК та титан		для 3D друкованих моделей	
			Для тримача Preface® абатментів. В комплекті гвинт.	

ТИТАНОВІ ПЛАТФОРМИ

30 NCM

З АНТИРОТАЦІЙНИМ ЕЛЕМЕНТОМ (для одиночних реставрацій)			БЕЗ АНТИРОТАЦІЙНОГО ЕЛЕМЕНТУ (мости)			
Code	CCTB-0.75-AR-IH	CCTB-1.5-AR-IH	CCTB-2.5-AR-IH	CCTB-0.75-R-IH	CCTB-1.5-R-IH	CCTB-2.5-R-IH
Ref. No.	4961 ◻	4962 ◻	4963 ◻	4964 ○	4965 ○	4966 ○

* Використовуйте зі змінним гвинтом 5462

ШИРОКІ ТИТАНОВІ ПЛАТФОРМИ

З АНТИРОТАЦІЙНИМ ЕЛЕМЕНТОМ (для одиночних реставрацій)		БЕЗ АНТИРОТАЦІЙНОГО ЕЛЕМЕНТУ (мости)	
Code	WCCTB	WCCTB-R	
Ref. No.	5007 ◻	5008 ○	

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ:

Матеріал: Скан-трансфери подвійного використання РЕЕК, титан. Титанові платформи - титан

Рекомендований торк закручування: Скан-трансфери подвійного використання – мануальне закручування.

Титанові платформи та фрезерні заготовки - 30NCM.

Необхідні ключі: Шестигранний ключ для протетики 1,25мм (стор.114). Для аналога Ref. No. 5457, використовуйте інструмент Ref. No. 5459

MULTI-UNIT CAD/CAM КОМПОНЕНТИ

ТИТАНОВІ платформи придатні для використання та підтримуються бібліотеками систем Cerec (Sirona's L Blocks), 3shape та Exocad

					СКАН ТРАСФЕР
					
Code	CCTB-IH-SI	SiTB_IH_1.5	SiTB_IH_2.5	SiTB_IH_3.5	CCSP-IH-SI
Ref. No.	4980	5464	5465	5466	4984
Інструкції	Для сканування та/або реставрації				
	Використовуйте змінний гвинт 5122	Використовуйте змінний гвинт 5462			Тільки для сканування

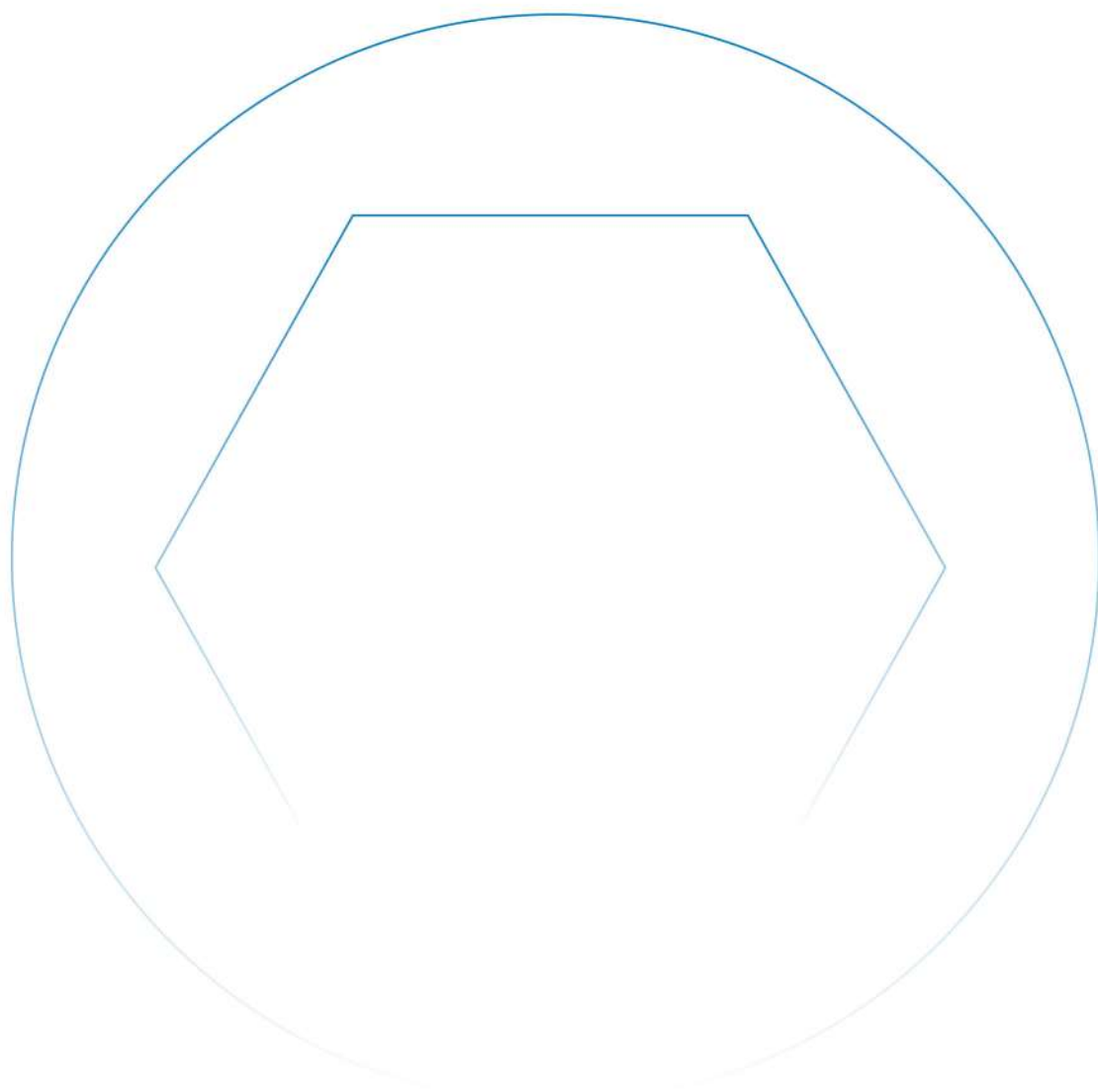
ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ:

Матеріал: Скан-трансфери подвійного використання PEEK, титан. Титанові платформи - титан

Рекомендований торк закручування: Скан-трансфери подвійного використання – мануальне закручування. Титанові платформи та фрезерні заготовки - 30NCM.

Необхідні ключі: Шестигранний ключ для протетики 1,25мм (стор.114). Для аналога Ref. No. 5457, використовуйте інструмент Ref. No. 5459





РЕСТАВРАЦІЇ НА ЗНІМНИХ ПРОТЕЗАХ

СИСТЕМА АБАТМЕНТІВ ALPHALOC

30
NCM

ALPHALOC КОМПЛЕКТ



Code	AK0.5	AK1	AK2	AK3	AK4	AK5
Ref. No.	4867	4868	4869	4870	4871	4872

До складу кожного комплекту AlphaLoc входять:

Абатмент AlphaLoc (обраної висоти ясен), 1 металева втулка з нержавіючої сталі, 4 ретенційні матриці, 1 ізолююче кільце, 1 лабораторна матриця)

КОМПЛЕКТ МАТРИЦЬ ALPHALOC

РЕТЕНЦІЙНІ МАТРИЦІ ALPHALOC



Code	AMPP	AMSTR	AMSTA	AMSOF	AMESO
Ref. No.	4875	4876	4877	4878	4879
Вміст	Металева втулка з нержавіючої сталі, ізолююче кільце, нейлонові фіксуючі матриці (фіолетова, прозора, рожева та жовта), лабораторна матриця (чорна)	Фіолетова (сильна фіксація)	Прозора (стандартна фіксація)	Рожева (м'яка фіксація)	Жовта (надм'яка фіксація)
	Кожна упаковка містить 4 одиниці фіксуючих матриць однакового кольору				

ALPHALOC АКЕСУАРИ

ЛАБОРАТОРНА
МАТРИЦЯ (ЧОРНА)

ІЗОЛЮЮЧЕ
КІЛЬЦЕ

ВІДБИТКОВИЙ
ТРАНСФЕР

АНАЛОГ
АБАТМЕНТУ

*ІНСТРУМЕНТ ДЛЯ
ВВЕДЕННЯ

*ІНСТРУМЕНТ ДЛЯ
ВИДАЛЕННЯ



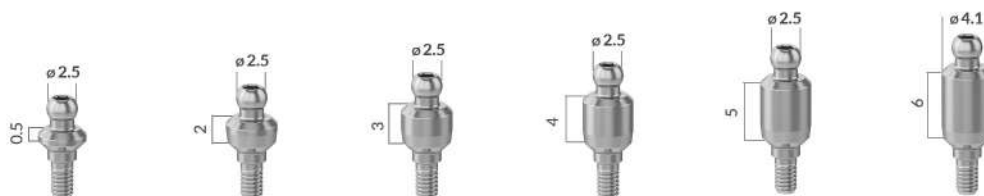
Вміст	4 шт.	1 шт.	4 шт.	4 шт.	1 шт.	1 шт.
Code	AML	ABOS	AIC	AFA	AIT	AET
Ref. No.	4882	4883	4884	4885	4886*	4887*

*На деяких ринках для замовлення доступний інструмент з подвійним наконечником (для введення та видалення матриць)



ПРЯМІ КУЛЬКОВІ АБАТМЕНТИ (АТТАЧМЕНТИ)

ПРЯМІ КУЛЬКОВІ АБАТМЕНТИ (АТТАЧМЕНТИ)

30
NCM

Code	TB 0.5	TB 2	TB 3	TB 4	TB 5	TB 6
Ref. No.	6260	6210	6280	6220	6270	6290
Інструкції	Для зняття відбитків використовуйте аналог 5080 та трансфери IH					

НЕЙЛОНОВІ КОВПАЧКИ Ø 2.5 ММ

Металева втулка з
нержавіючої сталіНейлоновий
ковпачокНейлоновий
ковпачок з
титановим кільцемМ'який
нейлоновий
ковпачок

Code	H	NC	NCT	NCA
Ref. No.	6240	6250	6251	6253

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ:

Матеріал: титан

Рекомендований торк закручування: 30NCM

Необхідні ключі: Шестигранний ключ для протетики 1,25мм (стор.114)





ХІРУРГІЧНІ ІНСТРУМЕНТИ

SIMPLANTOLOGY НА ДОЛОНІ

Ми пропонуємо широкий асортимент хірургічних інструментів, наборів та аксесуарів, спеціально розроблений для того, щоб зробити кожну стоматологічну процедуру, яку ви виконуєте, максимально простою, точною, безпечною та максимально комфортною як для вас, так і для вашого пацієнта. Всі наші хірургічні набори, свердла та інструменти застосовуються для всіх систем імплантатів та протетики Alpha-Bio Tec.

ОДИН НАБІР ДЛЯ ВСІХ СИСТЕМ ІМПЛАНТАТІВ

Розроблено для ефективних робочих процесів

Наш універсальний набір можна налаштувати за розміром та вмістом, щоб включити всі інструменти, необхідні для виконання більшої частини процедур у вашій клініці. Крім того, всі свердла та інструменти підходять для використання з усіма системами імплантатів та протетики Alpha-Bio Tec.



ХІРУРГІЧНИЙ НАБІР З ПЕРШОГО ПОГЛЯДУ

- Один набір для всіх імплантатів
- Ергономічний і простий у використанні
- Легкий, компактний і зручний для перенесення
- Чіткий візуальний дизайн з кольоровим кодуванням для ідентифікації інструментів і легкого та інтуїтивно зрозумілого доступу
- Розмірна лінійка для ефективного вимірювання та контролю глибини свердління
- Автоклавується

Матеріали

- Коробка та лоток - Radel®
- Ємкість - нержавіюча сталь

Розміри коробки хірургічного набору

- * Стандартний набір: 19 см X 14 см X 6 см (як показано вище)
- * Міні набір: 10 см X 8.5 см X 5 см




Хірургічні набори, представлені в цьому каталозі, наведені лише для ілюстрації. Коробка хірургічного набору постачається порожньою. Для отримання додаткової інформації про вміст звертайтеся до місцевих представників. Вміст може відрізнятися на різних ринках.

НАБІР ІНСТРУМЕНТІВ ДЛЯ НАВІГАЦІЙНОЇ ДЕНТАЛЬНОЇ ІМПЛАНТАЦІЇ (GSTK)


Легко та впевнено ведемо вас до клінічного успіху


Повний набір інструментів GSTK з кольоровим маркуванням, який можна автоклавувати має все необхідне для виконання точних і передбачуваних процедур навігаційної хірургії .




-  Модульне ергономічне розташування лотка набору GSTK сприяє процедурі навігаційної хірургії від підготовки ділянки до остаточної імплантації





-  Сумісний з усіма імплантатами Alpha-Bio Tec. для повністю беззубих або частково беззубих випадків

-  Сумісність з шаблонними втулками GSTK для проведення безпечної навігаційної хірургії



-  Підтримується низкою програм для навігаційної хірургії, що дозволяє вам планувати свої операції з програмним забезпеченням на ваш вибір



-  Для отримання детальної інформації та специфікацій щодо компонентів набору інструментів для навігаційної хірургії, див. стор. 120-124
-  Доступно лише в окремих країнах за умови отримання дозволу від регуляторних органів.



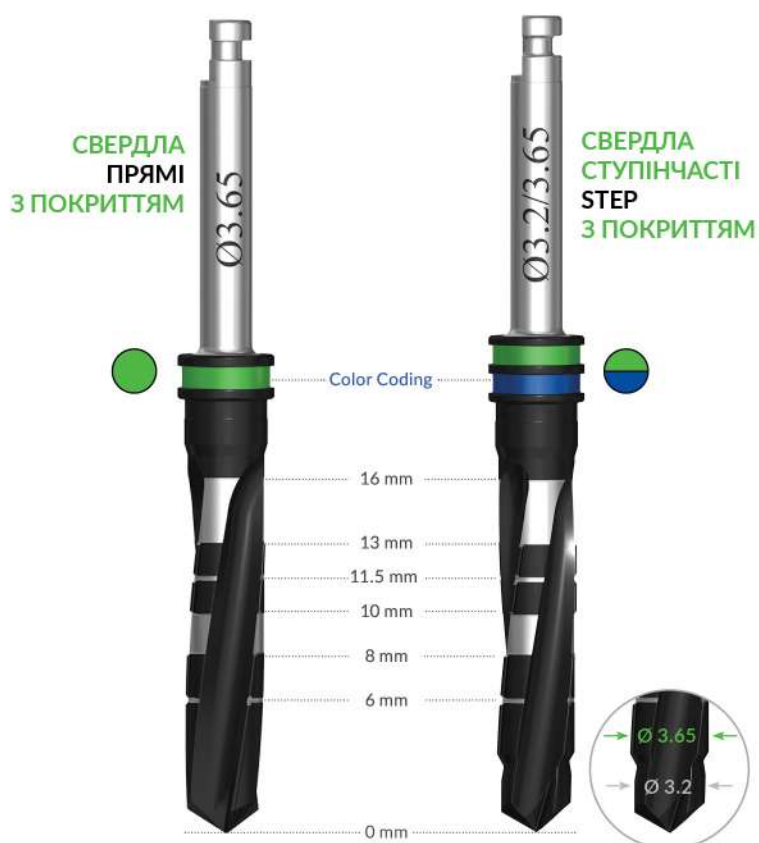
Наші свердла та набори стоперів для сверدل прості у використанні, довговічні та сприяють ефективному робочому процесу.

DNT² СВЕРДЛА З ПОКРИТТЯМ

Висока довговічність та висока продуктивність

КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- Низький рівень виділення тепла
- Кольорове маркування для зручної ідентифікації
- **Матеріал:** Нержавіюча сталь з покриттям DNT²
- Висока контрастність і чіткі позначки глибини
- Сумісність з усіма стоперами свердл



СВЕРДЛА ПРЯМІ З ПОКРИТТЯМ

	Ø 2.0	Ø 2.4	Ø 2.8	Ø 3.0	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1	Ø 4.5	Ø 4.8	Ø 5.2	Ø 5.8
Code	BD2.0	BD2.4	BD2.8	BD3.0	BD3.2	BD3.65	BD4.1	BD4.5	BD4.8	BD5.2	BD5.8
Ref. No.	4550	4551	4552	4553	4554	4555	4556	4557	4558	4559	4560

СВЕРДЛА СТУПІНЧАСТІ STEP З ПОКРИТТЯМ

	Ø 2.0/2.4	Ø 2.4/2.8	Ø 2.8/3.0	Ø 2.8/3.2	Ø 3.2/3.65	Ø 3.65/4.1	Ø 4.1/4.5	Ø 4.5/4.8	Ø 4.8/5.2
Code	BSD2.0-2.4	BSD2.4-2.8	BSD2.8-3.0	BSD2.8-3.2	BSD3.2-3.65	BSD3.65-4.1	BSD4.1-4.5	BSD4.5-4.8	BSD4.8-5.2
Ref. No.	4590	4592	4593	4594	4595	4596	4597	4598	4599

НАБІР СТОПЕРІВ ТА СТОПЕРИ

Компактний, ергономічний набір стоперів

НАБІР СТОПЕРІВ (REF. NO. 4612)

КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- Стопери розташовані за розміром і легко кріпляться до сверدل зі спеціальних гнізд
- Лазерне маркування на коробці та стоперах для легкої ідентифікації
- Стопер легко знімається зі свердла завдяки пазам для виймання
- Автоклавується та можна легко мити
- У комплекті 20 стоперів



Матеріали:

- Коробка - Radel®, Кришка – PPHT
- Розмір: 13 см X 9.5 см X 3 см

СТОПЕРИ СВЕРДЛ

- Багаторазові та автоклавуються
- Сумісні з усіма свердлами з покриттям Alpha-Bio Tec.

Матеріал: Нержавіюча сталь

Діаметр свердла	ГРУПА А: Ø 2.0 - Ø 2.4					ГРУПА В: Ø 2.8 - Ø 3.0				
	L6	L8	L10	L11.5	L13	L6	L8	L10	L11.5	L13
Довжина свердла										
Code	DS-A-L6	DS-A-L8	DS-A-L10	DS-A-L11.5	DS-A-L13	DS-B-L6	DS-B-L8	DS-B-L10	DS-B-L11.5	DS-B-L13
Ref. No.	4561	4562	4563	4564	4565	4566	4567	4568	4569	4570

Діаметр свердла	ГРУПА С: Ø 3.2 - Ø 3.65					ГРУПА D: Ø 4.1 - Ø 4.5				
	L6	L8	L10	L11.5	L13	L6	L8	L10	L11.5	L13
Довжина свердла										
Code	DS-C-L6	DS-C-L8	DS-C-L10	DS-C-L11.5	DS-C-L13	DS-D-L6	DS-D-L8	DS-D-L10	DS-D-L11.5	DS-D-L13
Ref. No.	4573	4574	4575	4576	4577	4578	4579	4580	4581	4582

ХІРУРГІЧНІ СВЕРДЛА

	ПІЛОТНЕ СВЕРДЛО ДЛЯ РОЗМІТКИ	КРУГЛИЙ БОР	ПОДОВЖУВАЧ СВЕРДЛА
	<p>Ø 1.5</p> <p>16 mm 13 mm 11.5 mm 10 mm 8 mm 6 mm 0 mm</p>	<p>Ø 3</p>	
Code	MRDX1.5	RB3	DX
Ref. No.	4712C	4304	4240
Інструкції	Для маркування кортикальної пластинки	Для різних маніпуляцій з кісткою, таких як проникнення в кортикальну пластину альвеолярного гребня	Подовжує всі свердла на 17,5 мм

	ЗЕНКЕР	ТРЕПАН БОРИ	
	<p>Ø 2.7 - Ø 5.9</p> <p>7.8 mm 5.55 mm 4.5 mm 2.5 mm 0 mm 2.7 mm</p> <p>Ø 5.9 mm Ø 5 mm Ø 4.2 mm Ø 3.85 mm Ø 2.7 mm</p>	<p>Ø 4</p> <p>16 mm 15 mm 13 mm 11.6 mm 10 mm 8 mm 6 mm</p> <p>Ø 4 mm Ø 5 mm</p>	<p>Ø 5</p> <p>16 mm 15 mm 13 mm 11.6 mm 10 mm 8 mm 6 mm</p> <p>Ø 5 mm Ø 6 mm</p>
Code	CS	DRT4	DRT5
Ref. No.	4672	4940	4950
Інструкції	Для підготовки скосу в межах кортикальної пластини альвеолярного гребня	Для забору кістки та видалення імплантату	

Матеріал: Нержавіюча сталь

ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ ІМПЛАНТАТУ

На шляху до клінічного успіху

ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ ІМПЛАНТАТІВ З КОНІЧНИМ З'ЄДНАННЯМ (CS & CHC)



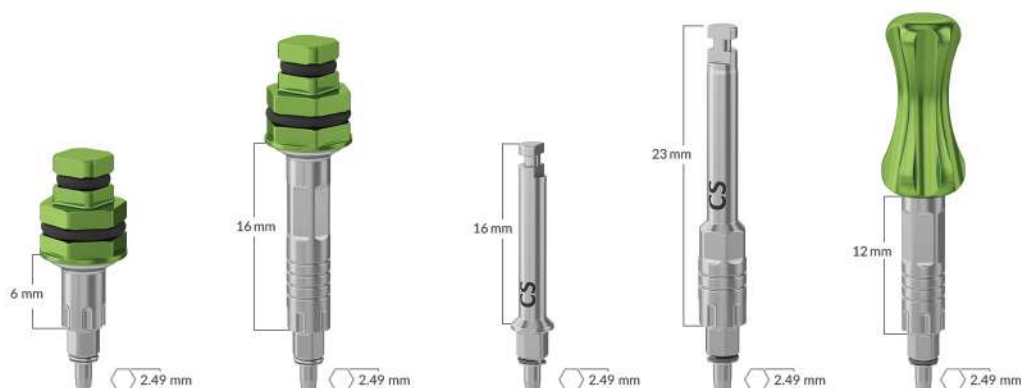
КОРОТКИЙ

ДОВГИЙ

МЕХАНІЧНИЙ
КОРОТКИЙ

МЕХАНІЧНИЙ
ДОВГИЙ

РУЧНИЙ



Code	ITD2.5 S CS	ITD2.5 L CS	IT2.5 SM CS	IT2.5 LM CS	MITD2.5-CS
Ref. No.	3801	3803	3804	3805	3806
Інструкції	Для використання з шестигранним 6,35 мм або 4 мм квадратним ключем із тріскачкою		Для використання з кутовим механічним наконечником		Для ручного використання



КОРОТКИЙ

СТАНДАРТНИЙ

ДОВГИЙ

МЕХАНІЧНИЙ
КОРОТКИЙ

МЕХАНІЧНИЙ
ДОВГИЙ

РУЧНИЙ



Code	ITD2.1S-CHC	ITD2.1-CHC	ITD2.1L-CHC	IT2.1S M-CHC	IT2.1L M-CHC	MITD2.1 CHC
Ref. No.	7302	7305	7301	7304	7303	4147
Інструкції	Для використання із шестигранним 6,35 мм або 4 мм квадратним ключем з тріскачкою			Для використання з кутовим механічним наконечником		Для ручного використання

ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ ІМПЛАНТАТУ

На шляху до клінічного успіху

ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ ІМПЛАНТАТІВ З ВНУТРІШНІМ ШЕСТИГРАННИМ З'ЄДНАННЯМ (ІН)



КОРОТКИЙ

СТАНДАРТНИЙ

ДОВГИЙ

МЕХАНІЧНИЙ
КОРОТКИЙМЕХАНІЧНИЙ
ДОВГИЙ

РУЧНИЙ



Code	G-ITDS2.5	G-ITDM2.5	G-ITDL2.5	GITS2.5/1.25	GITL2.5/1.25	MITD2.5-IH
Ref. No.	4142	4141	4140	4145	4143	4146
Інструкції	Для використання з шестигранним 6,35 мм або 4 мм квадратним ключем із тріскачкою			Для використання з кутовим механічним наконечником		Для ручного використання

ІНСТРУМЕНТ ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ ІМПЛАНТАТІВ

- Підходить для використання з усіма з'єднаннями імплантів Alpha-Bio Tec. (CS, CHC та IH)
- Для використання з кутовим механічним наконечником, ключем тріскачкою або для ручного затягування
- Кольорове маркування для легкої ідентифікації та інтуїтивного використання

ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ ПРОТЕТИКИ

- Шестигранні інструменти та ключі сумісні з усіма протетичними деталями Alpha-Bio Тес.
- Для використання з кутовим механічним наконечником, ключем тріскачкою або для ручного затягування

ШЕСТИГРАННІ КЛЮЧІ 1.25ММ (НЕРЖАВІЮЧА СТАЛЬ)						
	КОРОТКИЙ	СТАНДАРТНИЙ	ДОВГИЙ	КОРОТКИЙ РУЧНИЙ ЗАТІСКНИЙ КЛЮЧ	РУЧНИЙ ЗАТІСКНИЙ КЛЮЧ	МЕХАНІЧНИЙ
Code	HTD 1.25 S	HTD 1.25	HTD 1.25L	HHSS 1.25	HNS 1.25	HT 1.25M
Ref. No.	4056	4055	4061	4053	4052	4165
Інструкції	Для використання з шестигранним 6,35 мм або 4 мм квадратним ключем із тріскачкою			Для ручного використання		Для використання з кутовим механічним наконечником
Сумісні з усіма формувачами ясен, покривними гвинтами, гвинтами трансферів та більшою частиною абатментів						

ШЕСТИГРАННІ КЛЮЧІ 1.5ММ (НЕРЖАВІЮЧА СТАЛЬ)					
	КОРОТКИЙ	ДОВГИЙ	КОРОТКИЙ РУЧНИЙ	ДОВГИЙ РУЧНИЙ	МЕХАНІЧНИЙ
Code	HTD 1.5S	HTD 1.5	HNS 1.5	HNL 1.5	HT 1.5
Ref. No.	4058	4057	4059	4060	4168
Інструкції	Для використання з шестигранним 6,35 мм або 4 мм квадратним ключем із тріскачкою		Для ручного використання		Для використання з кутовим механічним наконечником
Для використання тільки з прямими Multi-Unit абатментами (Стор. 62, 76 & 96)					

ІНСТРУМЕНТИ ТА АКЕСУАРИ

ХІРУРГІЧНА ВИКРУТКА
(Нержавіюча Сталь)

Код: SDH
Ref. No. 4220



Використовується з шестигранною головкою 6,35 мм.

УНІВЕРСАЛЬНИЙ
ДИНАМОМЕТРИЧНИЙ
КЛЮЧ-ТРІСКАЧКА

Код: URT
Ref. No. 4572



Дозволяє лікарям точно застосовувати рекомендований торк при використанні протетичних або хірургічних ключів. Може бути адаптований для використання з ключем з квадратною головкою 4 мм при використанні USH 4012

НАПРЯМНА ПАРАЛЕЛЬНОСТІ/ГЛИБИНИ (ТИТАН)

НАПРЯМНА ПАРАЛЕЛЬНОСТІ (ТИТАН)



Code	PDG	PDGS	PG
Ref. No.	4080	4081	4082
Інструкції	Для точного вимірювання глибини остеотомії, оцінки паралельності /Похибка рентгенівських знімків. Кожен крок -1 мм.		Використовується для вимірювання відстані та паралельності під час встановлення імплантатів.

ЗОНД ДЛЯ ВИМІРЮВАННЯ ГЛИБИНИ ВСТАНОВЛЕННЯ
ІМПЛАНТАТУ IDG (НЕРЖАВІЮЧА СТАЛЬ)



Code	IDG
Ref. No.	4100

Двосторонній вимірювальний зонд; ширина заокругленої вершини 1,9 мм використовується для обстеження остеотомії, виконаної свердлом 2 мм. Ширина заокругленої вершини 2,7 мм використовується для обстеження остеотомії, виконаної свердлом 2,8 мм. Може використовуватися в різних процедурах: перевірка глибини остеотомії, огляд шнайдерової мембрани, огляд кісткових ущільнень тощо.

OMNIBASE TX ІНСТРУМЕНТИ

Відчути свободу: Гнучкість та естетика під новим кутом

TX ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ / ВИЛУЧЕННЯ ПІД КУТОМ 0° - 25°



- Лазерне маркування на верхній частині ключів для легкої ідентифікації

КЛЮЧ TX РУЧНИЙ СТАНДАРТНИЙ
ДЛЯ ВСТАВКИ ПІД КУТОМ

КЛЮЧ TX ДЛЯ ТРИСКАЧКИ
СТАНДАРТНИЙ ВСТАВКИ ПІД КУТОМ

КЛЮЧ TX МЕХАНІЧНИЙ
СТАНДАРТНИЙ ВСТАВКИ ПІД КУТОМ



Code	AHD-S	ARD-SD	AMD
Ref. No.	5475	5548	5477

КЛЮЧ TX РУЧНИЙ ДОВГИЙ ДЛЯ
ВСТАВКИ ПІД КУТОМ

КЛЮЧ TX ДЛЯ ТРИСКАЧКИ ДОВГИЙ
ДЛЯ ВСТАВКИ ПІД КУТОМ

КЛЮЧ TX МЕХАНІЧНИЙ ДОВГИЙ
ДЛЯ ВСТАВКИ ПІД КУТОМ



Code	AHD-L	ARD-L	AMD-L
Ref. No.	5546	5476	5547

OMNIBASE TX ІНСТРУМЕНТИ

Відчути свободу: Гнучкість та естетика під новим кутом

TX ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО 0° ВСТАНОВЛЕННЯ / ВИЛУЧЕННЯ

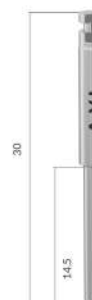


- Лазерне маркування на верхній частині ключів для легкої ідентифікації

КЛЮЧ TX РУЧНИЙ СТАНДАРТНИЙ
ДЛЯ ВСТАВКИ ПІД КУТОМ

КЛЮЧ TX ДЛЯ ТРИСКАЧКИ
СТАНДАРТНИЙ ВСТАВКИ ПІД КУТОМ

КЛЮЧ TX МЕХАНІЧНИЙ
СТАНДАРТНИЙ ВСТАВКИ ПІД КУТОМ



Code	VHD-S	VRD-SD	VMD
Ref. No.	5478	5496	5498

КЛЮЧ TX РУЧНИЙ ДОВГИЙ ДЛЯ
ВСТАВКИ ПІД КУТОМ

КЛЮЧ TX ДЛЯ ТРИСКАЧКИ ДОВГИЙ
ДЛЯ ВСТАВКИ ПІД КУТОМ

КЛЮЧ TX МЕХАНІЧНИЙ ДОВГИЙ
ДЛЯ ВСТАВКИ ПІД КУТОМ



Code	VHD-L	VRD-L	VMD-L
Ref. No.	5479	5497	5495

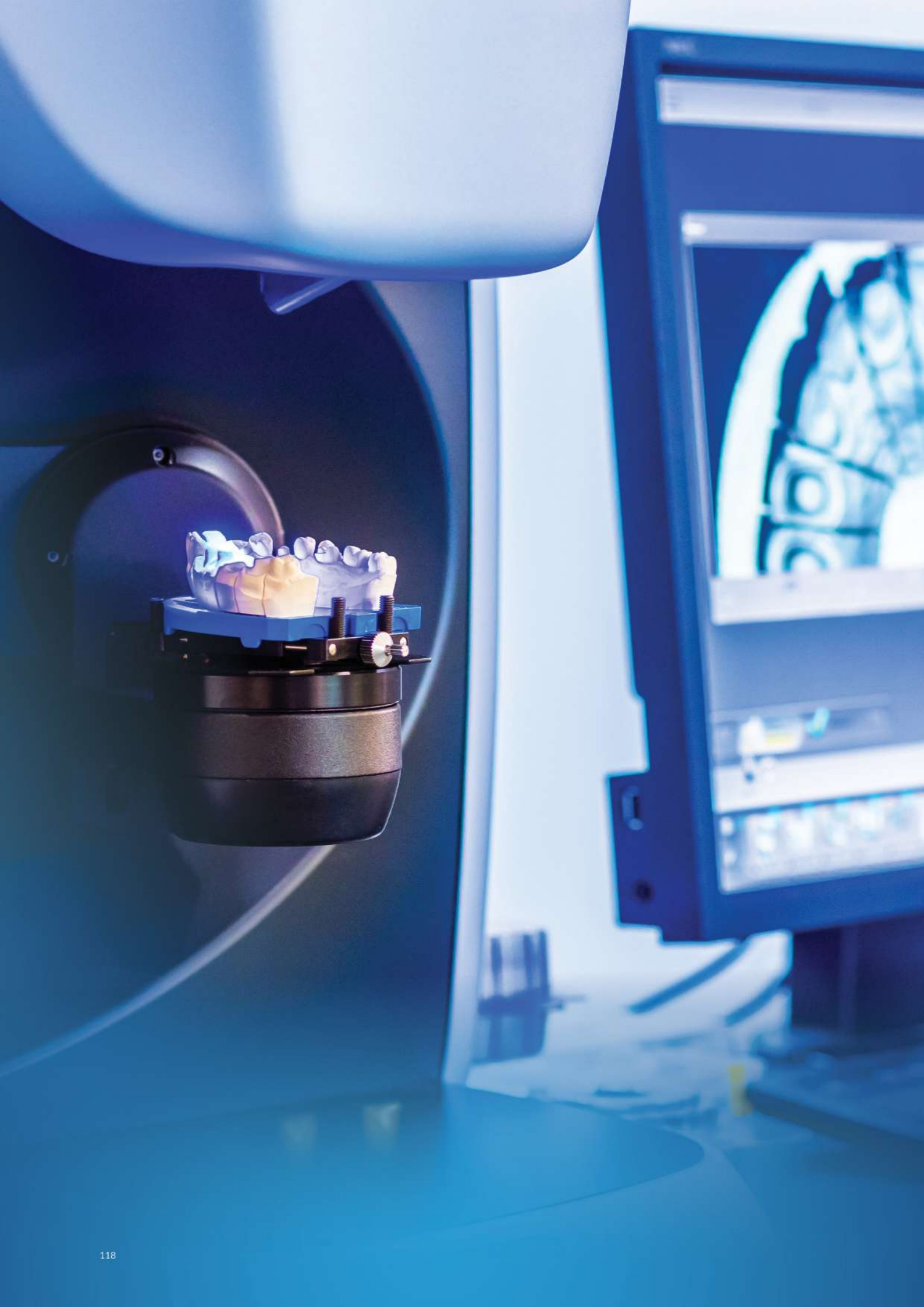
ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ:

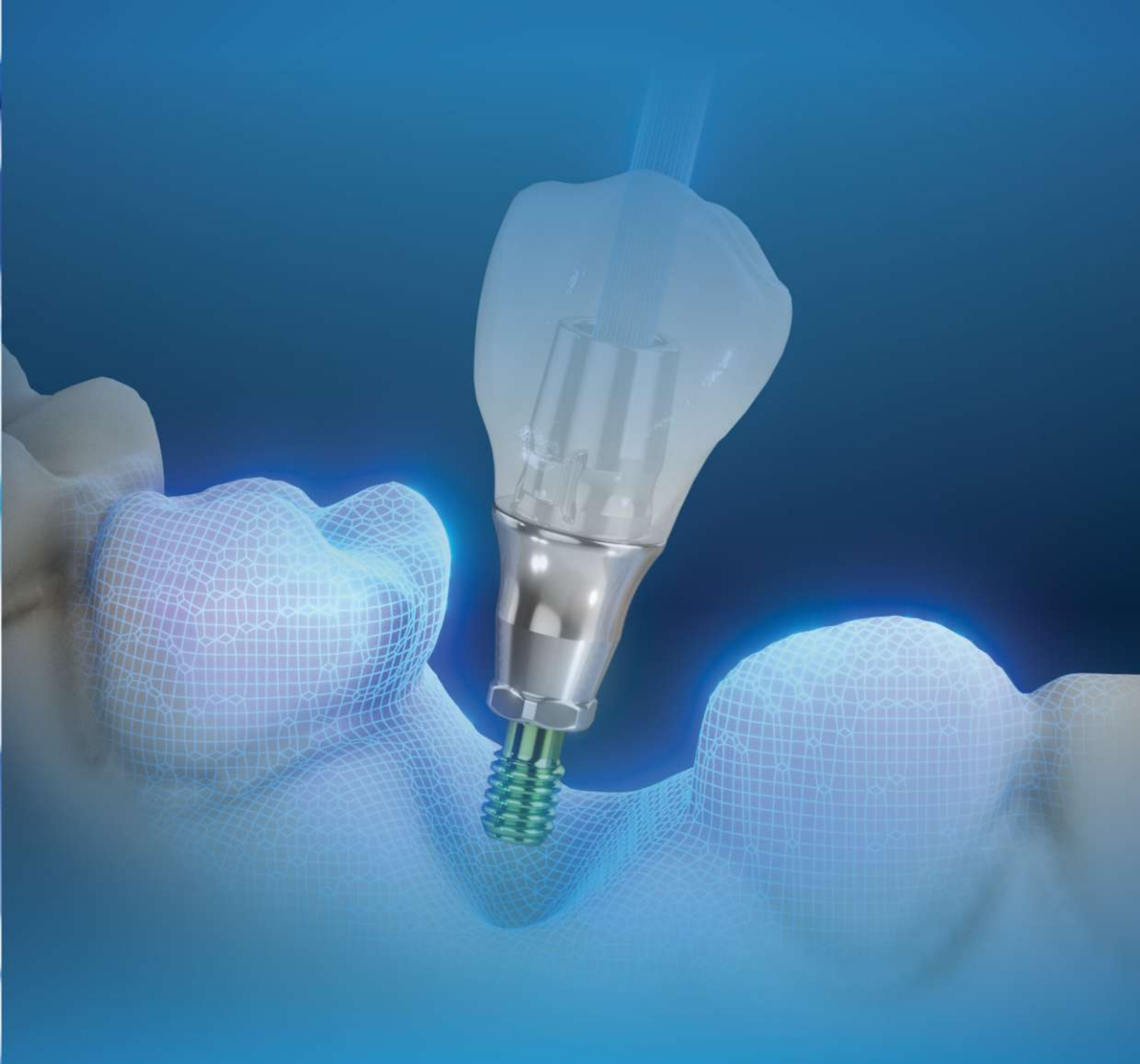
Material: Нержавіюча сталь / титан

Рекомендований торк закручування: Для механічних ключів та для тріскачки - CHC -20 NCM | CS - 30 NCM

Для повного Omnibase портфоліо:

- Конічне з'єднання (CS), див. сторінки 66-67
- Вузьке конічне з'єднання (CHC), див. сторінки 80-81





ЦИФРОВІ РІШЕННЯ

ПЕРЕДОВА СТОМАТОЛОГІЯ ДЛЯ ТОЧНОСТІ ТА ДОВІРИ

Ми в Alpha-Bio Tec. проваджуємо технологічний прогрес і цифровізацію стоматології, щоб відповідати сучасним та майбутнім вимогам ваших пацієнтів. Наш набір інструментів для навігаційної хірургії (GSTK) підтримується різноманітним програмним забезпеченням для цифрового планування. Ці методики роблять вашу роботу простішою та зручнішою а для ваших пацієнтів комфортною та малоінвазивною. Наша лінійка цифрових CAD/CAM пропонує широкий спектр реставраційних продуктів для конічних та внутрішніх шестигранних з'єднань Alpha-Bio Tec.



НАБІР ІНСТРУМЕНТІВ ДЛЯ НАВІГАЦІЙНОЇ ХІРУРГІЇ GSTK

ЛЕГКО ТА ВПЕВНЕНО ВЕДЕМО ВАС ДО КЛІНІЧНОГО УСПІХУ

Все необхідне для проведення точних і передбачуваних хірургічних процедур з використанням одного універсального набору, з кольоровим маркуванням, який можна автоклавувати.

**Доступно лише в деяких країнах за умови отримання дозволу від регуляторних органів*

НАБІР ІНСТРУМЕНТІВ ДЛЯ НАВІГАЦІЙНОЇ ХІРУРГІЇ З ПЕРШОГО ПОГЛЯДУ

- Використовується з усіма імплантатами Alpha-Bio Tec. для повністю беззубих або частково беззубих випадків



- Сумісність з головними втулками GSTK (для формування та фіксації хірургічної напрямної)



- Підтримується низкою програмного забезпечення для навігаційної хірургії, що дозволяє вам планувати свої операції за допомогою програмного забезпечення на ваш вибір



- Доступний у трьох конфігураціях для більшої ефективності та зручності:

Ref. No. KIT#65000	Повний набір навігаційної хірургії для внутрішньо шестигранного (ІН) та вузького конічного (СНС) з'єднань імплантатів
Ref. No. KIT#65002	Повний набір навігаційної хірургії для стандартного конічного (С) та вузького конічного (СНС) з'єднань імплантатів
Ref. No. KIT#65003	Повний набір навігаційної хірургії для всіх типів імплантатів: для внутрішньо шестигранного (ІН), стандартного конічного (С) та вузького конічного (СНС) з'єднань

Примітка:

- * Зображення набору інструментів для навігаційної хірургії наведено лише для ілюстрації.
- * Ключ-тріскачка НЕ входить до набору і доступний для замовлення окремо.
- * Доступно лише в деяких країнах, за умови отримання дозволу від регуляторних органів.

НАБІР ІНСТРУМЕНТІВ ДЛЯ НАВІГАЦІЙНОЇ ХІРУРГІЇ З ПЕРШОГО ПОГЛЯДУ

Модульне розташування лотків в наборі GSTK полегшує проведення навігаційних хірургічних процедур, починаючи від підготовки до остаточної імплантації



1

ПІДГОТОВКА ТА ФІКСАЦІЯ ШАБЛОНУ



Мукотомі, свердла та піни для підготовки до остеотомії та фіксація хірургічного шаблону



2

ОСТЕОТОМІЯ – ФОРМУВАННЯ КІСТКОВОГО ЛОЖА



Кольорове маркування свердл для спрощеної, легкої та інтуїтивної послідовності свердління



3

ВСТАНОВЛЕННЯ ІМПЛАНТАТІВ



Навігаційні імплантоводи та сумісні гвинти



4

ІНСТРУМЕНТИ ТА АКЕСУАРИ




Різноманітність інструментів для хірургічної процедури










НАБІР ІНСТРУМЕНТІВ ДЛЯ НАВІГАЦІЙНОЇ ХІРУРГІЇ З ПЕРШОГО ПОГЛЯДУ

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

1 ПІДГОТОВКА ТА ФІКСАЦІЯ ШАБЛОНУ

	МУКОТОМ		ПІЛОТНЕ СВЕРДЛО З КОРТИКАЛЬНОЮ ГОРИЗОНТАЛЬНОЮ ФРЕЗОЮ		ГОРИЗОНТАЛЬНІ ПІНИ ДЛЯ ФІКСАЦІЇ ШАБЛОНУ	СВЕРДЛО Ø 1.5 ПІД ГОРИЗОНТАЛЬНІ ПІНИ
						
CODE	TPS	TPL	CDS	CDL	LP	MCD1.5
REF. NO.	65003	65004	65005	65006	65047	65050

2 ОСТЕОТОМІЯ - ФОРМУВАННЯ КІСТКОВОГО ЛОЖА (Для кожного діаметру та довжини: Кількість 1)

	Ø 2.0 ХІРУРГІЧНІ СВЕРДЛА		Ø 2.4 ХІРУРГІЧНІ СВЕРДЛА		Ø 2.8 ХІРУРГІЧНІ СВЕРДЛА		Ø 3.2 ХІРУРГІЧНІ СВЕРДЛА		Ø 3.65 ХІРУРГІЧНІ СВЕРДЛА		Ø 4.1 ХІРУРГІЧНІ СВЕРДЛА		Ø 4.5 ХІРУРГІЧНІ СВЕРДЛА	
														
ДОВЖИНА	CODE	REF. NO.	CODE	REF. NO.	CODE	REF. NO.	CODE	REF. NO.	CODE	REF. NO.	CODE	REF. NO.	CODE	REF. NO.
8 MM	CD2-8	65007	CD2.4-8	65070	CD2.8-8	65012	CD3.2-8	65017	CD3.65-8	65022	CD4.1-8	65027	CD4.5-8	65032
10 MM	CD2-10	65008	CD2.4-10	65071	CD2.8-10	65013	CD3.2-10	65018	CD3.65-10	65023	CD4.1-10	65028	CD4.5-10	65033
11.5 MM	CD2-11.5	65009	CD2.4-11.5	65072	CD2.8-11.5	65014	CD3.2-11.5	65019	CD3.65-11.5	65024	CD4.1-11.5	65029	CD4.5-11.5	65034
13 MM	CD2-13	65010	CD2.4-13	65073	CD2.8-13	65015	CD3.2-13	65020	CD3.65-13	65025	CD4.1-13	65030	CD4.5-13	65035
16 MM	CD2-16	65011	CD2.4-16	65074	CD2.8-16	65016	CD3.2-16	65021	CD3.65-16	65026	CD4.1-16	65031	CD4.5-16	65036

3 ВСТАНОВЛЕННЯ ІМПЛАНТАТІВ

	ІМПЛАНТОВІД З ГВИНТОВОЮ ФІКСАЦІЄЮ ІН		ІМПЛАНТОВІД З ГВИНТОВОЮ ФІКСАЦІЄЮ СС		ГВИНТ ІМПЛАНТОВОДУ ІН/СС	ІМПЛАНТОВІД З ГВИНТОВОЮ ФІКСАЦІЄЮ СНС	ГВИНТ ІМПЛАНТОВОДУ СНС
							
CODE	IMS	IML	IMSS	IMSL	IMHS	IMC	IMCS
REF. NO.	65037	65038	65064	65065	65039	65055	65056

4 ІНСТРУМЕНТИ ТА АКСЕСУАРИ

	ВИКРУТКА ДЛЯ МАНУАЛЬНОЇ РОБОТИ	ВИКРУТКА ДЛЯ РОБОТИ З ДИНАМОМЕТРИЧНИМ КЛЮЧЕМ	КЛЮЧ-АДАПТЕР ПІД КЛЮЧ-ТРИСКАЧКУ ДЛЯ ІМПЛАНТОВОДУ	КЛЮЧ-АДАПТЕР ПІД КУТОВИЙ НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ІМПЛАНТОВОДУ	ГВИНТ ДЛЯ ВИТЯГАННЯ ІМПЛАНТОВОДУ	ШАЙБА-АДАПТЕР ПІД КЛЮЧ-ТРИСКАЧКУ	ТРАНСФЕР ДЛЯ ПЕРЕНЕСЕННЯ ВТУЛОК-АДАПТЕРІВ	ВТУЛКА-АДАПТЕР (ВИТЯГТИ ПЕРЕД ІМПЛАНТАЦІЄЮ)	ВЕРТИКАЛЬНИЙ ПІН ДЛЯ ФІКСУВАННЯ ШАБЛОНУ	ІМПЛАНТОВІД ІН	ІМПЛАНТОВІД СНС		
													
CODE	NHSS1.25	HTD1.25S	IMX	HIA	IME	USH	SAD	SLSA	CPS	CPL	IMSD	IMLD	IMCD
REF. NO.	4053	4056	65042	65044	65045	4012	65057	65058	65048	65049	65062	65063	65061

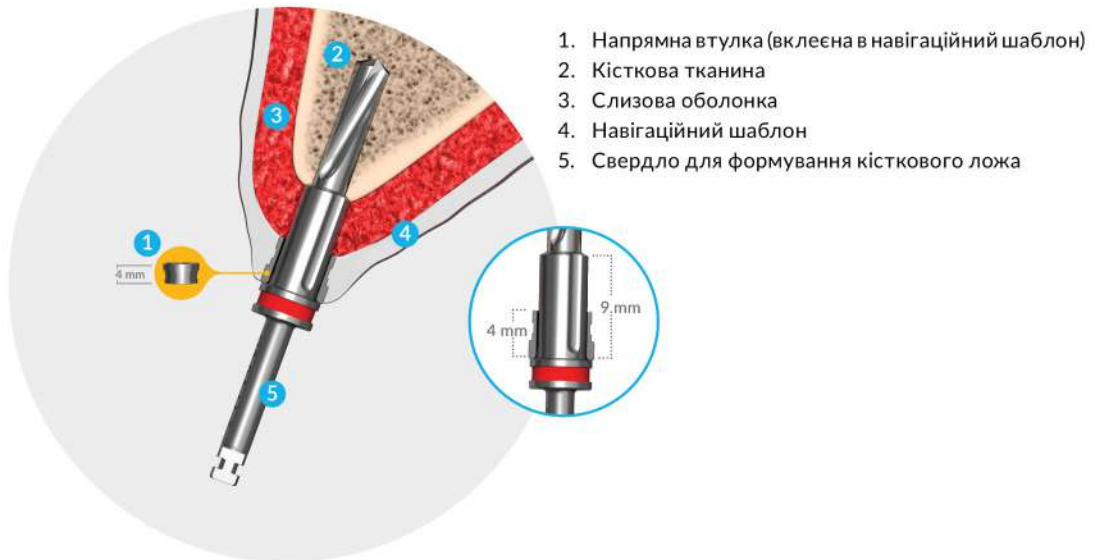
НАПРЯМНІ ВТУЛКИ ДЛЯ СВЕРДЛІННЯ

Втулки використовуються при виготовленні хірургічного шаблону.

Основні втулки доступні у двох розмірах:

- Малий діаметр SLS для імплантатів вузького діаметру - до Ø 3,75
- Широка втулка SLL для імплантатів стандартного діаметру - Ø 4,2 і вище.

Фіксуюча втулка використовується для фіксації хірургічного шаблону на місці, головним чином у випадках повної відсутності зубів.



1. Напрямна втулка (вклеєна в навігаційний шаблон)
2. Кісткова тканина
3. Слизова оболонка
4. Навігаційний шаблон
5. Свердло для формування кісткового ложа

	НАПРЯМНІ ВТУЛКИ Для свердління та встановлення імплантатів		ФІКСУВАЛЬНА НАПРЯМНА ВТУЛКА Для свердління та встановлення горизонтальних пінів
	Ø4.1 ММ	Ø5.5 ММ	
			
CODE	SLS	SLL	SLSE
REF. NO.	66012	66013	66014
QTY.	5	5	5
INFO.	Для імплантатів Ø 3.2, Ø 3.3, Ø 3.5, Ø 3.7N, Ø 3.75 mm	Для імплантатів Ø 4.2, Ø 4.65, Ø 5.0 та Ø 5.3 mm	Для свердла 1.5 mm та латерального піна

ПРИМІТКИ:

- Якщо використовується втулка Ø5,5 мм, на початковому етапі свердління слід використовувати адаптер, який відповідає розміру інструмента. Якщо на етапах підготовки лунки та остеотомії використовуються адаптери втулок, їх необхідно зняти перед введенням імплантата через напрямну свердління (коли це необхідно).
- Свердла та кріплення для імплантатів подовжуються на фіксовані 9 мм, щоб відповідати додатковій висоті, досягнутій хірургічною напрямною, тобто обмежувач інструменту, розташований рівно на 9 мм вище рівня імплантату.
- Напрямні втулки та фіксуючі втулки не входять до комплекту GSTK.
- Втулки доступні для замовлення окремо (5 штук в упаковці).



CAD/CAM

**ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТОЧНИХ, СТАБІЛЬНИХ
ЗА РОЗМІРАМИ, ІНДИВІДУАЛЬНИХ РЕСТАВРАЦІЙ**

Для кожного з наших з'єднань імплантатів ми пропонуємо широкий асортимент CAD/CAM деталей, для простоти використання та чудового естетичного вигляду.

CAD/CAM РЕСТАВРАЦІЇ

4 десятиліття досконалості та точності в наших продуктах CAD/CAM та цифрових бібліотеках

Для кожного з наших з'єднань імплантат-абатмент (конічне та внутрішнє шестигранне) ми пропонуємо широкий спектр цифрових CAD/CAM рішень для простоти використання та максимальної естетичності. Всі CAD/CAM компоненти мають оригінальні з'єднання Alpha-Bio Tec. з точними допусками, що забезпечує найкраще надійне прилягання імплантату до реставрації, і пропонують рішення для одиночних зубів та мостовидних протезів. Асортимент CAD/CAM-компонентів включає в себе: скан-трансфери, Ti-base (титанові платформи) та Omnibase (омнібази).

Скан-трансфери подвійного використання

- Біосумісні та придатні до автоклавування скан-трансфери для інтраорального та лабораторного сканування.
- Унікальна геометрія для точної і безпомилкової передачі положення, траєкторії і орієнтації імплантату в CAD-систему
- Корпус виготовлений з PEEK, біосумісного матеріалу, який дозволяє оптичне цифрове виявлення в області сканування
- Основа (платформа) виготовлена з титану, також біосумісного матеріалу. Вона забезпечує підтримку верхньої частини навіть після багаторазового використання.



Титанові платформи (Ti-bases)

- Використовуються як основа для цифрової реставрації
- Доступні в широкому діапазоні висоти ясен



Попередньо фрезеровані заготовки

- Використовуються як сировина для виготовлення одиночного (монолітного) титанового абатмента методом CAM
- Оригінальне попередньо фрезероване з'єднання імплантату виготовляється з точними допусками, що забезпечує найкраще надійне з'єднання імплантату з реставрацією.
- Встановлюється на тримачі абатментів Medentika® Preface



Адгезивні ковпачки

- Використовуються як адаптери для цирконієвих реставрацій з гвинтовою фіксацією на рівні абатментів
- Для кутових мульти-юніт і прямих абатментів (з'єднання ТСТ-N)
- Рекомендовані у випадках, коли металевий каркас не планується (оскільки цирконієві реставрації можуть не витримати навантаження від гвинтів).
- У разі реставрацій без адгезивних покриттів доступний прямий фіксуєчий гвинт



Бібліотеки програмного забезпечення CAD/CAM

- Вміщують всі необхідні компоненти CAD/CAM: Скан-трансфери, титанові основи, адгезивні ковпачки, попередньо фрезеровані заготовки, гвинти та аналоги.
- Забезпечують простий і легкий процес дизайну та виготовлення реставрації
- Підтримуються всі з'єднання імплантатів Alpha-Bio Tec.

zshape 

exocad

 dental wings

Огляд повного портфолію CAD/CAM ортопедичних рішень для всіх з'єднань імплантат-абатмент Alpha-Bio Tec:

- Конічний стандарт (CS) - сторінки 57-70
- Конічний вузький стандарт (CHC)- сторінки 71-85
- Внутрішній шестигранник (IH)- сторінки 86-103

Відвідайте наш веб-сайт, щоб завантажити Alpha-Bio Tec. електронні бібліотеки для CAD/CAM систем





OmniBASE™

ВІДЧУЙТЕ СВОБОДУ
ГНУЧКІСТЬ ТА ЕСТЕТИКА ПІД НОВИМ КУТОМ

Відчуйте свободу: Гнучкість та естетика під новим кутом

Реставрації з гвинтовою фіксацією на імплантатах мають доведені переваги над реставраціями з цементною фіксацією, такі як можливість вилучення, відсутність ризику залишкового цементу та менша кількість біологічних ускладнень. Однак не завжди можливо встановити імплантати під ідеальним кутом для реставрацій з гвинтовою фіксацією.

Абатменти Omnibase Alpha-Bio Tec. розроблені для вирішення цієї проблеми.

Omnibase - це титанова основа, яка використовується в CAD/CAM реставраціях з гвинтовою фіксацією і дозволяє зубному техніку гнучко конструювати реставрацію з каналом доступу для гвинта під сприятливим положенням і кутом (0° - 25°). Це зокрема сприяє покращенню естетики, більшій доступності у фронтальній ділянці та в обмежених оклюзійних проміжках.



КАНАЛ ДОСТУПУ ДО ГВИНТА ПРИ 0°



КАНАЛУ ДОСТУПУ ДО ГВИНТА
У ВИГІДНОМУ ПОЛОЖЕННІ 25°

Omnibase абатменти мають вузький увігнутий профіль прорізування і застосовуються при встановленні субкрестальних імплантатів.

ОСОБЛИВОСТІ ДИЗАЙНУ ТА КЛІНІЧНІ ПЕРЕВАГИ


- Стандартні та індивідуальні титанові основи
- Широкий діапазон висоти ясен
- Змінний гвинт для простоти використання та обслуговування
- Рекомендується для імплантатів, встановлених субкрестально
- Новий увігнутий профіль прорізування та анодування золотом
- Відмінні естетичні результати

■ Підтримуються електронні бібліотеки: exocad™, 3shape™

Огляд повного портфоліо Omnibase:

- Конічний стандарт (CS) - сторінки 66-67
- Конічний вузький стандарт (CHC) - сторінки 80-81





ПЕРЕЛІК ПРОДУКЦІЇ
З **АРТИКУЛАМИ**

REF. NO.	CODE	PRODUCT DESCRIPTION	PAGE NO.
109	HS3	Формувач ясен L3.0мм	88
110	HS5	Формувач ясен L5.0мм	88
112	HSS3	Формувач ясен тонкий L3.0мм	88
113	HSS5	Формувач ясен тонкий L5.0мм	88
114	HSS4	Формувач ясен тонкий L4.0мм	88
116	HS2	Формувач ясен L2.0мм	88
117	HS4	Формувач ясен L4.0мм	88
118	HS6	Формувач ясен L6.0мм	88
119	HS7	Формувач ясен L7.0мм	88
124	HS5-3	Формувач ясен D5.0 H3.0мм	88
125	HS5-5	Формувач ясен D5.0 H5.0мм	88
126	HS5.5-3	Формувач ясен D5.5 L3.0мм	88
127	HS5.5-5	Формувач ясен D5.5 H5.0мм	88
128	HS6-3	Формувач ясен D6.0 H3.0мм	88
129	HS6-5	Формувач ясен D6.0 H5.0мм	88
130	HS7-3	Формувач ясен D7.0 H3.0мм	88
1000	ICE	Имплантат ICE Classical Esthetic Narrow D3.7мм L10мм	47
1001	ICE	Имплантат ICE Classical Esthetic Narrow D3.7мм L11.5мм	47
1003	ICE	Имплантат ICE Classical Esthetic Narrow D3.7мм L13мм	47
1010	ICE	Имплантат ICE Classical Esthetic D3.75мм L10мм	47
1011	ICE	Имплантат ICE Classical Esthetic D3.75мм L11.5мм	47
1013	ICE	Имплантат ICE Classical Esthetic D3.75мм L13мм	47
1016	ICE	Имплантат ICE Classical Esthetic D3.75мм L16мм	47
1018	ICE	Имплантат ICE Classical Esthetic D3.75мм L8мм	47
1020	ICE	Имплантат ICE Classical Esthetic D4.2мм L10мм	47
1021	ICE	Имплантат ICE Classical Esthetic D4.2мм L11.5мм	47
1023	ICE	Имплантат ICE Classical Esthetic D4.2мм L13мм	47
1026	ICE	Имплантат ICE Classical Esthetic D4.2мм L16мм	47
1028	ICE	Имплантат ICE Classical Esthetic D4.2мм L8мм	47
1030	ICE	Имплантат ICE Classical Esthetic D4.65мм L10.0мм	47
1031	ICE	Имплантат ICE Classical Esthetic D4.65мм L11.5мм	47
1033	ICE	Имплантат ICE Classical Esthetic D4.65мм L13.0мм	47
1036	ICE	Имплантат ICE Classical Esthetic D4.65мм L6.0мм	47
1038	ICE	Имплантат ICE Classical Esthetic D4.65мм L8.0мм	47
1040	ICE	Имплантат ICE Classical Esthetic D5.3мм L10мм	47
1041	ICE	Имплантат ICE Classical Esthetic D5.3мм L11.5мм	47
1043	ICE	Имплантат ICE Classical Esthetic D5.3мм L13мм	47
1046	ICE	Имплантат ICE Classical Esthetic D5.3мм L6мм	47
1048	ICE	Implant Classical Esthetic D5.3мм L8мм	47
1056	ICE	Implant Classical Esthetic D4.2мм L6мм	47
1060	NICE	Имплантат NICE D3.2мм L10мм	52
1061	NICE	Имплантат NICE D3.2мм L11.5мм	52
1063	NICE	Имплантат NICE D3.2мм L13мм	52
1066	NICE	Имплантат NICE D3.2мм L16мм	52
1068	NICE	Имплантат NICE D3.2мм L8мм	52

REF. NO.	CODE	PRODUCT DESCRIPTION	PAGE NO.
1260	DFI	Имплантат Dual Fit D3.75мм L10.0мм	38
1261	DFI	Имплантат Dual Fit D3.75мм L11.5мм	38
1263	DFI	Имплантат Dual Fit D3.75мм L13.0мм	38
1268	DFI	Имплантат Dual Fit D3.75мм L8.0мм	38
1270	DFI	Имплантат Dual Fit D4.2мм L10.0мм	38
1271	DFI	Имплантат Dual Fit D4.2мм L11.5мм	38
1273	DFI	Имплантат Dual Fit D4.2мм L13.0мм	38
1278	DFI	Имплантат Dual Fit D4.2мм L8.0мм	38
1280	DFI	Имплантат Dual Fit D3.3мм L10.0мм	38
1281	DFI	Имплантат Dual Fit D3.3мм L11.5мм	38
1283	DFI	Имплантат Dual Fit D3.3мм L13.0мм	38
1288	DFI	Имплантат Dual Fit D3.3мм L8.0мм	38
1290	DFI	Имплантат Dual Fit D5.0мм L10.0мм	38
1291	DFI	Имплантат Dual Fit D5.0мм L11.5мм	38
1293	DFI	Имплантат Dual Fit D5.0мм L13.0мм	38
1298	DFI	Имплантат Dual Fit D5.0мм L8.0мм	38
1300	SPIRAL	Имплантат Spiral D3.3мм L10.0мм	42
1301	SPIRAL	Имплантат Spiral D3.3мм L11.5мм	42
1303	SPIRAL	Имплантат Spiral D3.3мм L13.0мм	42
1306	SPIRAL	Имплантат Spiral D3.3мм L16.0мм	42
1308	SPIRAL	Имплантат Spiral D3.3мм L8.0мм	42
1330	SPIRAL	Имплантат Spiral D4.2мм L10.0мм	42
1331	SPIRAL	Имплантат Spiral D4.2мм L11.5мм	42
1333	SPIRAL	Имплантат Spiral D4.2мм L13.0мм	42
1336	SPIRAL	Имплантат Spiral D4.2мм L16.0мм	42
1338	SPIRAL	Имплантат Spiral D4.2мм L8.0мм	42
1340	SPIRAL	Имплантат Spiral D5.0мм L10.0мм	42
1341	SPIRAL	Имплантат Spiral D5.0мм L11.5мм	42
1343	SPIRAL	Имплантат Spiral D5.0мм L13.0мм	42
1348	SPIRAL	Имплантат Spiral D5.0мм L8.0мм	42
1350	SPIRAL	Имплантат Spiral D3.75мм L10.0мм	42
1351	SPIRAL	Имплантат Spiral D3.75мм L11.5мм	42
1353	SPIRAL	Имплантат Spiral D3.75мм L13.0мм	42
1356	SPIRAL	Имплантат Spiral D3.75мм L16.0мм	42
1358	SPIRAL	Имплантат Spiral D3.75мм L8.0мм	42
1820	DFI	Имплантат DFI CS D3.75мм L10.0мм	38
1821	DFI	Имплантат DFI CS D3.75мм L11.5мм	38
1823	DFI	Имплантат DFI CS D3.75мм L13.0мм	38
1828	DFI	Имплантат DFI CS D3.75мм L8.0мм	38
1830	DFI	Имплантат DFI CS 4.2мм L10.0мм	38

REF. NO.	CODE	PRODUCT DESCRIPTION	PAGE NO.
1831	DFI	Имплантат DFI CS D4.2мм L11.5мм	38
1833	DFI	Имплантат DFI CS D4.2мм L13.0мм	38
1838	DFI	Имплантат DFI CS D4.2мм L8.0мм	38
1840	DFI	Имплантат DFI CS 5мм L10.0мм	38
1841	DFI	Имплантат DFI CS D5мм L11.5мм	38
1843	DFI	Имплантат DFI CS D5мм L13.0мм	38
1848	DFI	Имплантат DFI CS D5мм L8.0мм	38
1900	MultiNeO	Имплантат MultiNeO C D3.2мм L10.0мм	28
1901	MultiNeO	Имплантат MultiNeO C D3.2мм L11.5мм	28
1903	MultiNeO	Имплантат MultiNeO C D3.2мм L13.0мм	28
1906	MultiNeO	Имплантат MultiNeO C D3.2мм L16.0мм	28
1908	MultiNeO	Имплантат MultiNeO C D3.2мм L8.0мм	28
1920	MultiNeO	Имплантат MultiNeO C D3.5мм L10.0мм	28
1921	MultiNeO	Имплантат MultiNeO C D3.5мм L11.5мм	28
1923	MultiNeO	Имплантат MultiNeO C D3.5мм L13.0мм	28
1926	MultiNeO	Имплантат MultiNeO C D3.5мм L16.0мм	28
1928	MultiNeO	Имплантат MultiNeO C D3.5мм L8.0мм	28
1930	MultiNeO	Имплантат MultiNeO CS D3.75мм L10.0мм	28
1931	MultiNeO	Имплантат MultiNeO CS D3.75мм L11.5мм	28
1933	MultiNeO	Имплантат MultiNeO CS D3.75мм L13.0мм	28
1936	MultiNeO	Имплантат MultiNeO CS D3.75мм L16.0мм	28
1938	MultiNeO	Имплантат MultiNeO CS D3.75мм L8.0мм	28
1940	MultiNeO	Имплантат MultiNeO CS D4.2мм L10.0мм	28
1941	MultiNeO	Имплантат MultiNeO CS D4.2мм L11.5мм	28
1943	MultiNeO	Имплантат MultiNeO CS D4.2мм L13.0мм	28
1946	MultiNeO	Имплантат MultiNeO CS D4.2мм L16.0мм	28
1948	MultiNeO	Имплантат MultiNeO CS D4.2мм L8.0мм	28
1950	MultiNeO	Имплантат MultiNeO CS D5.0мм L10.0мм	28
1951	MultiNeO	Имплантат MultiNeO CS D5.0мм L11.5мм	28
1953	MultiNeO	Имплантат MultiNeO CS D5.0мм L13.0мм	28
1958	MultiNeO	Имплантат MultiNeO CS D5.0мм L8.0мм	28
1960	MultiNeO	Имплантат MultiNeO H D3.75мм L10.0мм	29
1961	MultiNeO	Имплантат MultiNeO H D3.75мм L11.5мм	29
1963	MultiNeO	Имплантат MultiNeO H D3.75мм L13.0мм	29
1966	MultiNeO	Имплантат MultiNeO H D3.75мм L16.0мм	29
1968	MultiNeO	Имплантат MultiNeO H D3.75мм L8.0мм	29
1970	MultiNeO	Имплантат MultiNeO H D4.2мм L10.0мм	29
1971	MultiNeO	Имплантат MultiNeO H D4.2мм L11.5мм	29
1973	MultiNeO	Имплантат MultiNeO H D4.2мм L13.0мм	29
1976	MultiNeO	Имплантат MultiNeO H D4.2мм L16.0мм	29
1978	MultiNeO	Имплантат MultiNeO H D4.2мм L8.0мм	29
1980	MultiNeO	Имплантат MultiNeO H D5.0мм L10.0мм	29
1981	MultiNeO	Имплантат MultiNeO H D5.0мм L11.5мм	29
1983	MultiNeO	Имплантат MultiNeO H D5.0мм L13.0мм	29
1988	MultiNeO	Имплантат MultiNeO H D5.0мм L8.0мм	29

REF. NO.	CODE	PRODUCT DESCRIPTION	PAGE NO.
3301	TA-1.5-R-CHC	Тимчасовий титановий абатмент R 1.5 CHC	74
3302	TA-2.5-R-CHC	Тимчасовий титановий абатмент R 2.5 CHC	74
3303	TA-3.5-R-CHC	Тимчасовий титановий абатмент R 3.5 CHC	74
3304	TA-4.5-R-CHC	Тимчасовий титановий абатмент R 4.5 CHC	74
3306	SOTT-R-CHC	Трансфер відкритої ложки короткий R CHC	73
3307	LOTT-AR-CHC	Трансфер відкритої ложки довгий AR CHC	73
3308	SOTT-AR-CHC	Трансфер відкритої ложки короткий AR CHC	73
3309	TA-3N-AR-CHC	Тимчасовий титановий абатмент вузький AR 3 CHC	74
3311	TA-1.5-AR-CHC	Тимчасовий титановий абатмент AR 1.5 CHC	74
3312	TA-2.5-AR-CHC	Тимчасовий титановий абатмент AR 2.5 CHC	74
3313	TA-3.5-AR-CHC	Тимчасовий титановий абатмент AR 3.5 CHC	74
3314	TA-4.5-AR-CHC	Тимчасовий титановий абатмент AR 4.5 CHC	74
3315	TLA-L-CHC	Прямий титановий абатмент довгий CHC	75
3320	TLA-0.75-CHC	Прямий титановий абатмент 0.75 CHC	75
3321	TLA-1.5-CHC	Прямий титановий абатмент 1.5 CHC	75
3322	TLA-2.5-CHC	Прямий титановий абатмент 2.5 CHC	75
3323	TLA-3.5-CHC	Прямий титановий абатмент 3.5 CHC	75
3324	TLA-4.5-CHC	Прямий титановий абатмент 4.5 CHC	75
3327	TLASP_CHC	Трансфер пластиковий CHC	75
3341	HA-D4.2-1.5CHC	Формувач ясен CHC 4.2 1.5	72
3342	HA-D4.2-2.5CHC	Формувач ясен CHC 4.2 2.5	72
3343	HA-D4.2-3.5CHC	Формувач ясен CHC 4.2 3.5	72
3344	HA-D4.2-4.5CHC	Формувач ясен CHC 4.2 4.5	72
3345	HA-D4.2-5.5CHC	Формувач ясен CHC 4.2 5.5	72
3350	NCTT-CHC	Трансфер закритої ложки CHC	73
3351	HA-D2.7-1.5CHC	Формувач ясен CHC 2.7 1.5	72
3352	HA-D2.7-2.5CHC	Формувач ясен CHC 2.7 2.5	72
3353	HA-D2.7-3.5CHC	Формувач ясен CHC 2.7 3.5	72
3354	HA-D2.7-4.5CHC	Формувач ясен CHC 2.7 4.5	72
3355	HA-D2.7-5.5CHC	Формувач ясен CHC 2.7 5.5	72
3361	HA-D3.8-1.5CHC	Формувач ясен CHC 3.8 1.5	72
3362	HA-D3.8-2.5CHC	Формувач ясен CHC 3.8 2.5	72
3363	HA-D3.8-3.5CHC	Формувач ясен CHC 3.8 3.5	72
3364	HA-D3.8-4.5CHC	Формувач ясен CHC 3.8 4.5	72
3365	HA-D3.8-5.5CHC	Формувач ясен CHC 3.8 5.5	72
3371	NTLA20-H1.5-CHC	Абатмент титановий кутовий 20° 1.5 CHC	75
3372	NTLA20-H2.5-CHC	Абатмент титановий кутовий 20° 2.5 CHC	75
3373	NTLA20-H3.5-CHC	Абатмент титановий кутовий 20° 3.5 CHC	75
3381	NTLA10-H1.5-CHC	Абатмент титановий кутовий 10° 1.5 CHC	75
3382	NTLA10-H2.5-CHC	Абатмент титановий кутовий 10° 2.5 CHC	75
3383	NTLA10-H3.5-CHC	Абатмент титановий кутовий 10° 3.5 CHC	75
3401	HA-D4-CH1.5CS	Формувач ясен D4.0 CH1.5мм CS	69
3402	HA-D4-CH2.5CS	Формувач ясен D4.0 CH2.5мм CS	69
3403	HA-D4-CH3.5CS	Формувач ясен D4.0 CH3.5мм CS	69
3404	HA-D4-CH4.5CS	Формувач ясен D4.0 CH4.5мм CS	69

REF. NO.	CODE	PRODUCT DESCRIPTION	PAGE NO.
3405	HA-D4-CH5.5CS	Формувач ясен D4.0 CH5.5мм CS	69
3407	HA-4.9-1.5-CS	Формувач ясен D4.9 CH1.5мм CS	69
3408	HA-4.9-2.5-CS	Формувач ясен D4.9 CH2.5мм CS	69
3409	HA-4.9-3.5-CS	Формувач ясен D4.9 CH3.5мм CS	69
3410	HA-4.9-4.5-CS	Формувач ясен D4.9 CH4.5мм CS	69
3411	HA-4.9-5.5-CS	Формувач ясен D4.9 CH5.5мм CS	69
3412	HA-D6.2-CH1.5-CS	Формувач ясен D6.2 CH1.5мм CS	69
3413	HA-D6.2-CH2.5-CS	Формувач ясен D6.2 CH2.5мм CS	69
3450	SCTT-CS	Трансфер закритої ложки короткий CS	69
3451	LCTT-CS	Трансфер закритої ложки довгий CS	69
3455	SOTT-CS	Трансфер відкритої ложки короткий CS 69	69
3456	LOTT-CS	Трансфер відкритої ложки довгий CS 69	69
3459	IA-CS	Аналог імплантата CS	59
3501	TLA-H1.5CS	Абатмент прямий CH1.5мм CS	69
3502	TLA-H2.5CS	Абатмент прямий CH2.5мм CS	69
3503	TLA-H3.5CS	Абатмент прямий CH3.5мм CS	69
3504	TLA-H4.5CS	Абатмент прямий CH4.5мм CS	69
3510	STLA-CS	Гвинт абатменту CS	59
3511	TLA15°H1.5CS	Абатмент кутовий 15° CH1.5 CS	69
3512	TLA15°H2.5CS	Абатмент кутовий 15° CH2.5 CS	69
3514	TLA25°H1.5CS	Абатмент кутовий 25° CH1.5 CS	69
3515	TLA25°H2.5CS	Абатмент кутовий 25° CH2.5 CS	69
3532	TA-AR-CS	Тимчасовий титановий абатмент AR CS	69
3533	TA-R-CS	Тимчасовий титановий абатмент R CS	69
3710	AK-0.75 - CS	AlphaLoC локатор набір H 0.75мм CS	68
3711	AK-1.5 - CS	AlphaLoC локатор набір H 1.5мм CS	68
3712	AK-2.5 - CS	AlphaLoC локатор набір H 2.5мм CS	68
3713	AK-3.5 - CS	AlphaLoC локатор набір H 3.5мм CS	68
3714	AK-4.5 - CS	AlphaLoC локатор набір H 4.5мм CS	68
3801	ITD2.5S-CS	Імплантовід короткий 2.5мм CS	112
3803	ITD2.5L-CS	Імплантовід довгий 2.5мм CS	112
3804	IT2.5SM-CS	Імплантовід механічний короткий 2.5мм CS	112
3805	IT2.5LM-CS	Імплантовід механічний довгий 2.5мм CS	112
3806	MITD2.5-CS	Імплантовід ручний 2.5мм CS	112
3832	TB-0.75-AR-CS	CAD/CAM титанова платформа H0.75мм - CS-AR	65
3833	TB-0.75-R-CS	CAD/CAM титанова платформа H0.75мм CS-R	65
3837	IOSB-LCS	Скан-трансфер CSL	65
3838	AN-PM-CS	Аналог для друкованих моделей CS	65
3840	TB-1.5-AR-CS	CAD/CAM титанова платформа H1.5мм - CS - AR	65
3841	TB-1.5-R-CS	CAD/CAM титанова платформа H1.5мм CS - R	65
3842	TB-2.5-AR-CS	CAD/CAM титанова платформа H2.5мм - CS - AR	65
3843	TB-2.5-R-CS	CAD/CAM титанова платформа H2.5мм CS - R	65
3854	BA-PF-CS	Попередньо фрезерована заготовка CS	65
3855	WBA-PF-CS	Попередньо фрезерована заготовка широка CS	65
3856	CSTB-CS-SI	CAD/CAM титанова платформа Sirona CS	65

REF. NO.	CODE	PRODUCT DESCRIPTION	PAGE NO.
3857	CSSP-CS-SI	CAD/CAM скан-трансфер Sirona CS	65
3862	AU17-1.5CS	Alpha Universe мультиюніт 17° H1.5мм CS	62
3863	AU17-2.5CS	Alpha Universe мультиюніт 17° H2.5мм CS	62
3864	AU17-3.5CS	Alpha Universe мультиюніт 17° H3.5мм CS	62
3867	AU30-1.5CS	Alpha Universe мультиюніт 30° H1.5мм CS	62
3868	AU30-2.5CS	Alpha Universe мультиюніт 30° H2.5мм CS	62
3869	AU30-3.5CS	Alpha Universe мультиюніт 30° H3.5мм CS	62
3870	TCT 0.75-CS	Alpha Universe мультиюніт прямий H0.75мм CS	62
3871	TCT 1.5-CS	Alpha Universe мультиюніт прямий H1.5мм CS	62
3872	TCT 2.5-CS	Alpha Universe мультиюніт прямий H2.5мм CS	62
3873	TCT 3.5-CS	Alpha Universe мультиюніт прямий H3.5мм CS	62
3874	TCT 4.5-CS	Alpha Universe мультиюніт прямий H4.5мм CS	62
3875	TCT 5.5-CS	Alpha Universe мультиюніт прямий H5.5мм CS	62
3876	HBC H0.75 CS	HBC абатмент H0.75мм CS	62
3877	HBC H1.5 CS	HBC абатмент H1.5мм CS	62
3878	HBC H2.5 CS	HBC абатмент H2.5мм CS	62
3883	IOSB-TCT-N-R	Скан-трансфер для абатментів TCT-N-R	64, 78, 98
3901	TA-1.5-R-CS	Тимчасовий титановий абатмент R 1.5 CS	60
3902	TA-2.5-R-CS	Тимчасовий титановий абатмент R 2.5 CS	60
3903	TA-3.5-R-CS	Тимчасовий титановий абатмент R 3.5 CS	60
3904	TA-4.5-R-CS	Тимчасовий титановий абатмент R 4.5 CS	60
3910	TLACAP_10	Пластиковий ковпачок для трансферу закритої ложки уп. (10шт.)	59
3911	TA-1.5-AR-CS	Тимчасовий титановий абатмент AR 1.5 CS	60
3912	TA-2.5-AR-CS	Тимчасовий титановий абатмент AR 2.5 CS	60
3913	TA-3.5-AR-CS	Тимчасовий титановий абатмент AR 3.5 CS	60
3914	TA-4.5-AR-CS	Тимчасовий титановий абатмент AR 4.5 CS	60
3915	TA-3N-R-CS	Тимчасовий титановий абатмент вузький AR 3 CS	60
3920	TLA-0.75-CS	Прямий титановий абатмент 0.75 CS	61
3921	TLA-1.5-CS	Прямий титановий абатмент 1.5 CS	61
3922	TLA-2.5-CS	Прямий титановий абатмент 2.5 CS	61
3923	TLA-3.5-CS	Прямий титановий абатмент 3.5 CS	61
3924	TLA-4.5-CS	Прямий титановий абатмент 4.5 CS	61
3925	TLASP_CS	Пластиковий трансфер CS	61
3926	TLA-L-CS	Прямий титановий абатмент довгий CS	61
3931	HA-D3.5-1.5CS	Формувач ясен CS 3.5 1.5	58
3932	HA-D3.5-2.5CS	Формувач ясен CS 3.5 2.5	58
3933	HA-D3.5-3.5CS	Формувач ясен CS 3.5 3.5	58
3934	HA-D3.5-4.5CS	Формувач ясен CS 3.5 4.5	58
3935	HA-D3.5-5.5CS	Формувач ясен CS 3.5 5.5	58
3941	HA-D4.3-1.5CS	Формувач ясен CS 4.3 1.5	58
3942	HA-D4.3-2.5CS	Формувач ясен CS 4.3 2.5	58
3943	HA-D4.3-3.5CS	Формувач ясен CS 4.3 3.5	58
3944	HA-D4.3-4.5CS	Формувач ясен CS 4.3 4.5	58
3945	HA-D4.3-5.5CS	Формувач ясен CS 4.3 5.5	58
3951	HA-D5.7-1.5CS	Формувач ясен CS 5.7 1.5	58

REF. NO.	CODE	PRODUCT DESCRIPTION	PAGE NO.
3952	HA-D5.7-2.5CS	Формувач ясен CS 5.7 2.5	58
3953	HA-D5.7-3.5CS	Формувач ясен CS 5.7 3.5	58
3954	HA-D5.7-4.5CS	Формувач ясен CS 5.7 4.5	58
3955	HA-D5.7-5.5CS	Формувач ясен CS 5.7 5.5	58
3961	NSCTT-CS	Трансфер закритої ложки короткий CS	59
3963	LOTT-R-CS	Трансфер відкритої ложки довгий R CS	59
3964	SOTT-R-CS	Трансфер відкритої ложки короткий R CS	59
3965	LOTT-AR-CS	Трансфер відкритої ложки довгий AR CS	59
3966	SOTT-AR-CS	Трансфер відкритої ложки короткий AR CS	59
3971	NTLA10-H1.5CS	Абатмент титановий кутовий 10° 1.5 CS	61
3972	NTLA10-H2.5CS	Абатмент титановий кутовий 10° 2.5 CS	61
3973	NTLA10-H3.5CS	Абатмент титановий кутовий 10° 3.5 CS	61
3981	NTLA20-H1.5CS	Абатмент титановий кутовий 20° 1.5 CS	61
3982	NTLA20-H2.5CS	Абатмент титановий кутовий 20° 2.5 CS	61
3983	NTLA20-H3.5CS	Абатмент титановий кутовий 20° 3.5 CS	61
4012	USH	Універсальна шайба-адаптер під динамометричний ключ	123
4052	HHS 1.25	Шестигранний ручний ключ 1.25мм	114
4053	HHSS 1.25	Шестигранний ручний короткий ключ 1.25мм	114, 123
4055	HTD 1.25	Шестигранний стандартний ключ 1.25мм	114
4056	HTD 1.25 S	Шестигранний короткий ключ 1.25мм	114, 123
4057	HTD 1.5	Шестигранний довгий ключ 1.5мм	114
4058	HTD 1.5S	Шестигранний короткий ключ 1.5мм	114
4059	HHS 1.5	Шестигранний ручний короткий ключ 1.5мм	114
4060	HHL 1.5	Шестигранний ручний довгий ключ 1.5мм	114
4061	HTD 1.25L	Шестигранний довгий ключ 1.25мм	114
4080	PDG	Напрямна паралельності/глибини	115
4081	PDGS	Напрямна коротка паралельності/глибини	115
4082	PG	Напрямна паралельності	115
4100	IDG	Зонд для вимірювання глибини	115
4140	G-ITDL2.5	Імплантовід довгий 2.5мм	113
4141	G-ITDM2.5	Імплантовід стандартний 2.5мм	113
4142	G-ITDS2.5	Імплантовід короткий 2.5мм	113
4143	GITL2.5/1.25	Імплантовід механічний довгий 2.5/1.25мм	113
4145	GITS2.5/1.25	Імплантовід механічний короткий 2.5/1.25мм	113
4146	MITD2.5-IH	Імплантовід ручний 2.5мм IH	113
4147	MITD2.1-CHC	Імплантовід ручний 2.1мм CHC	112
4165	HT 1.25M	Шестигранний механічний ключ 1.25мм	114
4168	HT1.5	Шестигранний механічний ключ 1.5мм	114
4220	SDH	Хірургічна викрутка	115
4240	DX	Подовжувач свердла L17.5мм	111
4304	RB3	Круглий бор D3.0мм	111
4550	BD2.0	Alpha Straight свердло_D2.0	109
4551	BD2.4	Alpha Straight свердло D2.4	109
4552	BD2.8	Alpha Straight свердло D2.8	109
4553	BD3.0	Alpha Straight свердло D3.0	109

REF. NO.	CODE	PRODUCT DESCRIPTION	PAGE NO.
4554	BD3.2	Alpha Straight свердло D3.2	109
4555	BD3.65	Alpha Straight свердло D3.65	109
4556	BD4.1	Alpha Straight свердло D4.1	109
4557	BD4.5	Alpha Straight свердло D4.5	109
4558	BD4.8	Alpha Straight свердло D4.8	109
4559	BD5.2	Alpha Straight свердло D5.2	109
4560	BD5.8	Alpha Straight свердло D5.8	109
4561	DS-A-L6	Alpha стопер свердла A-D2.0-2.4 L6	110
4562	DS-A-L8	Alpha стопер свердла A-D2.0-2.4 L8	110
4563	DS-A-L10	Alpha стопер свердла A-D2.0-2.4 L10	110
4564	DS-A-L11.5	Alpha стопер свердла A-D2.0-2.4 L11.5	110
4565	DS-A-L13	Alpha стопер свердла A-D2.0-2.4 L13	110
4566	DS-B-L6	Alpha стопер свердла B-D2.8-3.0 L6	110
4567	DS-B-L8	Alpha стопер свердла B-D2.8-3.0 L8	110
4568	DS-B-L10	Alpha стопер свердла B-D2.8-3.0 L10	110
4569	DS-B-L11.5	Alpha стопер свердла B-D2.8-3.0 L11.5	110
4570	DS-B-L13	Alpha стопер свердла B-D2.8-3.0 L13	110
4572	URT	Універсальний ключ-тріскачка 10-45Ncm	115
4573	DS-C-L6	Alpha стопер свердла C-D3.2-3.65 L6	110
4574	DS-C-L8	Alpha стопер свердла C-D3.2-3.65 L8	110
4575	DS-C-L10	Alpha стопер свердла C-D3.2-3.65 L10	110
4576	DS-C-L11.5	Alpha стопер свердла C-D3.2-3.65 L11.5	110
4577	DS-C-L13	Alpha стопер свердла C-D3.2-3.65 L13	110
4578	DS-D-L6	Alpha стопер свердла D-D4.1-4.5 L6	110
4579	DS-D-L8	Alpha стопер свердла D-D4.1-4.5 L8	110
4580	DS-D-L10	Alpha стопер свердла D-D4.1-4.5 L10	110
4581	DS-D-L11.5	Alpha стопер свердла D-D4.1-4.5 L11.5	110
4582	DS-D-L13	Alpha стопер свердла D-D4.1-4.5 L13	110
4590	BSD2.0/2.4	Alpha Step свердло 2.0/2.4	109
4592	BSD2.4/2.8	Alpha Step свердло 2.4/2.8	109
4593	BSD2.8/3.0	Alpha Step свердло 2.8/3.0	109
4594	BSD2.8/3.2	Alpha Step свердло 2.8/3.2	109
4595	BSD3.2/3.65	Alpha Step свердло 3.2/3.65	109
4596	BSD3.65/4.1	Alpha Step свердло 3.65/4.1	109
4597	BSD4.1/4.5	Alpha Step свердло 4.1/4.5	109
4598	BSD4.5/4.8	Alpha Step свердло 4.5/4.8	109
4599	BSD4.8/5.2	Alpha Step свердло 4.8/5.2	109
4612	SSK	Набір стоперів	110
4672	CS	Свердло-зенкер D2.7-5.9мм	111
4867	AK0.5	AlphaLoC локатор набір 0.5мм	102
4868	AK1	AlphaLoC локатор набір 1мм	102
4869	AK2	AlphaLoC локатор набір 2мм	102
4870	AK3	AlphaLoC локатор набір 3мм	102
4871	AK4	AlphaLoC локатор набір 4мм	102
4872	AK5	AlphaLoC локатор набір 5мм	102

REF. NO.	CODE	PRODUCT DESCRIPTION	PAGE NO.
4875	AMPP	AlphaLoC комплект матриць	68, 82, 102
4876	AMSTR	AlphaLoC змінна матриця фіолетова сильна ретенція уп.(4шт.)	68, 82, 102
4877	AMSTA	AlphaLoC змінна матриця біла стандартна уп.(4шт.)	68, 82, 102
4878	AMSOF	AlphaLoC змінна матриця рожева м'яка уп.(4шт.)	68, 82, 102
4879	AMESO	AlphaLoC змінна матриця жовта дуже м'яка уп.(4шт.)	68, 82, 102
4882	AML	AlphaLoC лабораторна матриця уп.(4шт.)	68, 82, 102
4883	ABOS	AlphaLoC кільце ізолююче	68, 82, 102
4884	AIC	AlphaLoC трансфер уп.(4шт.)	68, 82, 102
4885	AFA	AlphaLoC аналог абатмента уп.(4шт.)	68, 82, 102
4886	AIT	AlphaLoC інструмент для внесення матриць	68, 82, 102
4887	AET	AlphaLoC інструмент для видалення матриць	68, 82, 102
4940	DRT4	Трепан D4.0мм	111
4950	DRT5	Трепан D5.0мм	111
4961	CCTB-0.75-AR-IH	CAD/CAM титанова платформа 0.75 IH з індексом	99
4962	CCTB-1.5-AR-IH	CAD/CAM титанова платформа 1.5 IH з індексом	99
4963	CCTB-2.5-AR-IH	CAD/CAM титанова платформа 2.5 IH з індексом	99
4964	CCTB-0.75-R-IH	CAD/CAM титанова платформа 0.75 IH без індексу	99
4965	CCTB-1.5-R-IH	CAD/CAM титанова платформа 1.5 IH без індексу	99
4966	CCTB-2.5-R-IH	CAD/CAM титанова платформа 2.5 IH без індексу	99
4980	CCTB-IH-SI	Sirona CAD/CAM титанова платформа IH	100
4982	CCTB-CHC-SI	Sirona CAD/CAM титанова платформа CHC	79
4984	CCSP-IH-SI	Sirona CAD/CAM скан-трансфер IH	100
4985	CCSP-CHC-SI	Sirona CAD/CAM скан-трансфер CHC	79
4988	BA-PF-IH	Заготовка для фрезерування IH	99
4989	WBA-PF-IH	Заготовка для фрезерування широка IH	99
4990	BA-PF-CHC	Заготовка для фрезерування CHC	79
4994	S-DM-SR	Гвинт для фіксації балок	64, 78, 98
5003	IOSB-TCT-N	Скан-трансфер для абатментів TCT-N	64, 78, 98
5007	WCCTB	CAD/CAM титанова платформа широка	99
5008	WCCTB-R	CAD/CAM титанова платформа широка без індексу	99
5019	SB-IH	Скан-трансфер IH	99
5021	SB-CHC	Скан-трансфер CHC	79
5028	TAC-TCT-N	CAD/CAM адгезивні ковпачки TCT-N	64, 78, 98
5029	TAC-TCT-N-R	CAD/CAM адгезивні ковпачки TCT-N-R	64, 78, 98
5031	ETLA	Абатмент естетичний прямиий титановий	93
5039	AC-R-4.5	CADCAM адгезивний ковпачок R 4.5	64, 78, 98
5040	PLA	Абатмент пластиковий прямиий з індексом	95
5041	PLA-R	Абатмент пластиковий прямиий без індексу	95
5060	HLT	Трансфер закритої ложки	90
5061	HLTO	Трансфер закритої ложки	90
5062	HLTLS	Трансфер відкритої ложки тонкий	90
5080	IA	Аналог імплантату	95
5090	TLA15	Абатмент титановий кутовий 15 °	94
5091	TLA15B	Абатмент титановий кутовий 15 ° з уступом	94

REF. NO.	CODE	PRODUCT DESCRIPTION	PAGE NO.
5092	TLAL15	Абатмент титановий кутовий 15° довгий	94
5094	ETLAL15	Абатмент естетичний титановий кутовий 15° довгий	94
5098	TLA15BB	Абатмент титановий кутовий 15° довгий з уступом	94
5110	RS	Витяжний гвинт	59, 95
5121	STLAT	Гвинт для абатмента тимчасовий	95
5122	STLAS	Гвинт для абатмента стандартний L8.3mm	95
5127	STLASH	Гвинт для абатмента 5136 L7.6mm	95
5130	TLA25	Абатмент титановий кутовий 25°	94
5131	ETLA25	Абатмент естетичний титановий кутовий 25°	94
5134	TLAL25	Абатмент титановий кутовий 25° довгий	94
5136	TLA35	Абатмент титановий кутовий 35°	94
5150	TLAS	Абатмент прямий титановий тонкий	93
5155	ETLAS	Абатмент естетичний прямий титановий тонкий	93
5170	HLTS	Трансфер закритої ложки короткий	90
5171	HLTOS	Трансфер відкритої ложки короткий	90
5182	TLAO2	Абатмент прямий титановий широкий H2.0mm	93
5200	TLAC-AR	Абатмент тимчасовий титановий з індексом	89
5211	BTT-N	Аналог для абатментів TCT-N	63, 73, 77, 95, 97
5216	TTA-N	Абатмент тимчасовий титановий для TCT-N	63, 77, 97
5217	PST-N-AR	Випалювальний футляр для TCT-N з індексом	63, 77, 97
5218	PST-N	Випалювальний футляр для TCT-N	63, 77, 97
5220	TLAC-R	Абатмент тимчасовий титановий без індексу	89
5221	TCT0.5-N	Абатмент TCT з висотою L 0.5мм IH	96
5222	TCT1.5-N	Абатмент TCT з висотою L 1.5мм IH	96
5223	TCT2.5-N	Абатмент TCT з висотою L 2.5мм IH	96
5231	TST-N	Трансфер відкритої ложки для мультиюнітів з індексом	63, 77, 97
5235	TS-N	Трансфер закритої ложки для мультиюнітів з індексом	63, 77, 97
5236	HCT4-N	Формувач ясен L4мм для мультиюніта	63, 77, 97
5237	HCT6-N	Формувач ясен L6мм для мультиюніта	63, 77, 97
5242	TCT-N-0.75-CHC	Абатмент TCT з висотою L 0.75мм CHC	76
5243	TCT-N-1.5-CHC	Абатмент TCT з висотою L 1.5мм CHC	76
5244	TCT-N-2.5-CHC	Абатмент TCT з висотою L 2.5мм CHC	76
5245	TCT-N-3.5-CHC	Абатмент TCT з висотою L 3.5мм CHC	76
5246	TCT-N-4.5-CHC	Абатмент TCT з висотою L 4.5мм CHC	76
5247	TCT-N-5.5-CHC	Абатмент TCT з висотою L 5.5мм CHC	76
5248	TST-N-R	Трансфер відкритої ложки для мультиюнітів без індексу	63, 77, 97
5252	TCT3.5-N	Абатмент TCT з висотою L 3.5мм	96
5253	TCT4.5-N	Абатмент TCT з висотою L4.5мм	96
5254	TCT5.5-N	Абатмент TCT з висотою L 5.5мм	96
5280	IA5	Аналог імплантату D5.0мм	95
5340	TLAW	Абатмент титановий прямий широкий	93
5352	ETLASP1	Абатмент естетичний прямий титановий H1мм	92
5353	ETLASP2	Абатмент естетичний прямий титановий H2мм	92
5354	ETLASP3	Абатмент естетичний прямий титановий H3мм	92

REF. NO.	CODE	PRODUCT DESCRIPTION	PAGE NO.
5355	ETLASP4	Абатмент естетичний прямий титановий Н4мм	92
5362	TLAO4	Абатмент титановий широкий з уступом Н4.0мм	93
5364	HTLASP	Трансфер пластиковий закритої ложки	69, 92
5366	TLASP1	Абатмент прямий титановий з уступом Н1.0мм	92
5367	TLASP2	Абатмент прямий титановий з уступом Н2.0мм	92
5368	TLASP3	Абатмент прямий титановий з уступом Н3.0мм	92
5369	TLASP4	Абатмент прямий титановий з уступом Н4.0мм	92
5403	TLASSP	Абатмент прямий титановий тонкий	93
5410	EAA515	Абатмент анатомічний короткий кутовий 15°	94
5411	EAA15	Абатмент естетичний кутовий 15°	94
5412	EAAH15	Абатмент естетичний анатомічний кутовий 15°	94
5413	EAA525	Абатмент естетичний анатомічний короткий кутовий 25°	94
5414	EAA25	Абатмент естетичний кутовий 25°	94
5415	EAAH25	Абатмент естетичний анатомічний кутовий 25°	94
5416	TPA 1	Тимчасовий прямий PEEK абатмент Н 1.0	89
5417	TPA 2	Тимчасовий прямий PEEK абатмент Н 2.0	89
5418	TPA 3	Тимчасовий прямий PEEK абатмент Н 3.0	89
5419	TPA15-1	Тимчасовий PEEK абатмент 15° Н1.0	89
5420	TPA15-2	Тимчасовий PEEK абатмент 15° Н 2.0	89
5421	TPA15-3	Тимчасовий PEEK abutment 15° Н 3.0	89
5422	TPA25-1	Тимчасовий PEEK абатмент 25° Н 1.0	89
5423	TPA25-2	Тимчасовий PEEK абатмент 25° Н 2.0	89
5432	AU17-1.5IH	Alpha Universe мультиюніт 17° Н1.5мм IH	96
5433	AU17-2.5IH	Alpha Universe мультиюніт 17° Н2.5мм IH	96
5434	AU17-3.5IH	Alpha Universe мультиюніт 17° Н3.5мм IH	96
5437	AU30-1.5IH	Alpha Universe мультиюніт 30° Н1.5мм IH	96
5438	AU30-2.5IH	Alpha Universe мультиюніт 30° Н2.5мм IH	96
5439	AU30-3.5IH	Alpha Universe мультиюніт 30° Н3.5мм IH	96
5450	CCTB-0.75-AR-CHC	CAD/CAM титанова платформа 0.75 CHC з індексом	79
5451	CCTB-1.5-AR-CHC	CAD/CAM титанова платформа 1.5 CHC з індексом	79
5452	CCTB-2.5-AR-CHC	CAD/CAM титанова платформа 2.5 CHC з індексом	79
5453	CCTB-0.75-R-CHC	CAD/CAM титанова платформа 0.75 CHC без індексу	79
5454	CCTB-1.5-R-CHC	CAD/CAM титанова платформа 1.5 CHC без індексу	79
5455	CCTB-2.5-R-CHC	CAD/CAM титанова платформа 2.5 CHC без індексу	79
5456	AN-PM-TCT-N	CAD/CAM аналог для друкованих моделей TCT-N	64, 78, 98
5457	AN-PM-IH	CAD/CAM аналог для друкованих моделей IH	95, 99
5458	AN-PM-CHC	CAD/CAM аналог для друкованих моделей CHC	79
5459	APMT_IH_CS	Інструмент для цифрового аналога CS/IH	64, 78, 98
5460	APMT_CHC	Інструмент для цифрового аналога CHC	79
5462	STLA_IH_60_DEG	Гвинт IH 60°контакт	95
5463	STLA_CHC_60_DEG	Гвинт CHC 60°контакт	73
5464	SiTB_IH_1.5	Sirona CAD/CAM титанова платформа 1.5 IH	100
5465	SiTB_IH_2.5	Sirona CAD/CAM титанова платформа 2.5 IH	100
5466	SiTB_IH_3.5	Sirona CAD/CAM титанова платформа 3.5 IH	100
5467	SiTB_CHC_1.5	Sirona CAD/CAM титанова платформа 1.5 CHC	79

REF. NO.	CODE	PRODUCT DESCRIPTION	PAGE NO.
5468	SiTB_CHC_2.5	Sirona CAD/CAM титанова платформа 2.5 CHC	79
5469	SiTB_CHC_3.5	Sirona CAD/CAM титанова платформа 3.5 CHC	79
5470	SiTB_CS_1.5	Sirona CAD/CAM титанова платформа 1.5 CS	65
5471	SiTB_CS_2.5	Sirona CAD/CAM титанова платформа 2.5 CS	65
5472	SiTB_CS_3.5	Sirona CAD/CAM титанова платформа 3.5 CS	65
5475	AHD-S	Ключ ручний TX вставка під кутом, стандартний	116
5476	ARD-L	Ключ TX для тріскачки вставка під кутом, довгий	116
5477	AMD	Ключ механічний TX вставка під кутом, стандартний	116
5478	VHD-S	Ключ ручний TX вертикальна вставка, стандартний	117
5479	VHD-L	Ключ ручний TX вертикальна вставка, довгий	117
5485	OB-TX-S-CS	Гвинт TX короткий CS	67
5486	OB-TX-L-CS	Гвинт TX довгий CS	67
5495	VMD-L	Ключ механічний TX вертикальна вставка, довгий	117
5496	VRD-SD	Ключ TX для тріскачки вертикальна вставка, стандартний	117
5497	VRD-L	Ключ TX для тріскачки вертикальна вставка, довгий	117
5498	VMD	Ключ механічний TX вертикальна вставка, стандартний	117
5501	OB-TX-L-CHC	Гвинт TX довгий CHC	81
5507	OB-TX-S-CHC	Гвинт TX короткий CHC	81
5530	OB4.7-0.75-CHC	Omnibase платформа коротка 0.75 CHC	80
5531	OB4.7-1.5-CHC	Omnibase платформа коротка 1.5 CHC	80
5532	OB4.7-2.5-CHC	Omnibase платформа коротка 2.5 CHC	80
5533	OB4.7-3.5-CHC	Omnibase платформа коротка 3.5 CHC	80
5534	OB4.7-4.5-CHC	Omnibase платформа коротка 4.5 CHC	80
5540	OB8-0.75-CHC	Omnibase платформа довга 0.75 CHC	80
5541	OB8-1.5-CHC	Omnibase платформа довга 1.5 CHC	80
5542	OB8-2.5-CHC	Omnibase платформа довга 2.5 CHC	80
5543	OB8-3.5-CHC	Omnibase платформа довга 3.5 CHC	80
5544	OB8-4.5-CHC	Omnibase платформа довга 4.5 -CHC	80
5546	AHD-L	Ключ ручний TX вставка під кутом, довгий	116
5547	AMD-L	Ключ механічний TX вставка під кутом, довгий	116
5548	ARD-SD	Ключ TX для тріскачки вставка під кутом, стандартний	116
6040	HBC 0.5	HBC абатмент L 0.5мм	96
6041	HBC 1.5	HBC абатмент L 1.5мм	96
6042	HBC 2.5	HBC абатмент L 2.5мм	96
6092	SF-N	Фіксуючий гвинт для Multi-Unit реставрацій	63, 77, 78, 97, 98
6093	SFT-N	Фіксуючий гвинт Torqfit для лабораторії	63, 77, 78, 97, 98
6210	TB 2	Аттачмент титановий L2.0мм	103
6220	TB 4	Аттачмент титановий L4.0мм	103
6240	H	Металева втулка для аттачмента	83
6250	NC	Ковпачок нейлоновий стандартний	83
6251	NCT	Ковпачок нейлоновий з титановим кільцем	83
6253	NCA	Ковпачок нейлоновий м'який	83
6260	TB 0.5	Аттачмент титановий L 0.5мм	103
6270	TB 5	Аттачмент титановий L5.0мм	103
6280	TB 3	Аттачмент титановий L3.0мм	103

REF. NO.	CODE	PRODUCT DESCRIPTION	PAGE NO.
6290	TB 6	Аттачмент титановий L6.0мм	103
7301	ITD2.1L-CHC	Ключ довгий 2.1мм CHC	112
7302	ITD2.1S-CHC	Ключ короткий 2.1мм CHC	112
7303	IT2.1LM -CHC	Ключ механічний довгий 2.1мм CHC	112
7304	IT2.1SM -CHC	Ключ механічний короткий 2.1мм CHC	112
7305	ITD2.1-CHC	Ключ стандартний 2.1мм CHC	112
7311	HSD3.4-2-CHC	Формувач ясен D3.4 L2 CHC	84
7312	HSD3.4-3-CHC	Формувач ясен D3.4 L3 CHC	84
7313	HSD3.4-5-CHC	Формувач ясен D3.4 L5 CHC	84
7315	HSD3.8-2-CHC	Формувач ясен D3.8 L2 CHC	84
7316	HSD3.8-3-CHC	Формувач ясен D3.8 L3 CHC	84
7317	HSD3.8-5-CHC	Формувач ясен D3.8 L5 CHC	84
7319	HSD4.2-2-CHC	Формувач ясен D4.2 L2 CHC	84
7320	HSD4.2-3-CHC	Формувач ясен D4.2 L3 CHC	84
7321	HSD4.2-5-CHC	Формувач ясен D4.2 L5 CHC	84
7333	HLTS-CHC	Трансфер закритої ложки CHC	84
7335	HLTO-CHC	Трансфер відкритої ложки довгий CHC	84
7338	IA-CHC	Аналог імплантата CHC	73
7345	STLA-CHC	Гвинт абатменту CHC	85
7350	ETLASP1-CHC	Абатмент титановий прямий естетичний H1.0мм CHC	84
7351	ETLASP2-CHC	Абатмент титановий прямий естетичний H2.0мм CHC	84
7352	ETLASP3 -CHC	Абатмент титановий прямий естетичний H3.0мм CHC	84
7353	ETLASP4-CHC	Абатмент титановий прямий естетичний H4.0мм CHC	84
7356	ETLAS3.2-CHC	Абатмент прямий естетичний тонкий D3.2 CHC	84
7357	ETLAS3.6-CHC	Абатмент прямий естетичний стандартний D3.6 CHC	84
7358	TLAS4.0-CHC	Абатмент прямий стандартний D4.0 CHC	84
7360	ETLA15-CHC	Абатмент естетичний титановий кутовий 15° CHC	85
7361	ETLAL15-CHC	Абатмент естетичний титановий кутовий довгий 15° CHC	85
7362	ETLA25-CHC	Абатмент естетичний титановий кутовий 25° CHC	85
7363	EA15-1.5CHC	Абатмент естетичний анатомічний кутовий 15° H1.5 CHC	85
7364	EA15-2.5CHC	Абатмент естетичний анатомічний кутовий 15° H2.5 CHC	85
7365	EA15-3.5CHC	Абатмент естетичний анатомічний кутовий 15° H3.5 CHC	85
7366	EA25-1.5CHC	Абатмент естетичний анатомічний кутовий 25° H1.5 CHC	85
7367	EA25-2.5CHC	Абатмент естетичний анатомічний кутовий 25° H2.5 CHC	85
7368	EA25-3.5CHC	Абатмент естетичний анатомічний кутовий 25° H3.5 CHC	85
7370	ETWASP1-CHC	Абатмент прямий естетичний широкий H1.0мм CHC	84
7371	ETWASP2-CHC	Абатмент прямий естетичний широкий H2.0мм CHC	84
7372	ETWASP3-CHC	Абатмент прямий естетичний широкий H3.0мм CHC	84
7373	ETWASP4-CHC	Абатмент прямий естетичний широкий H4.0мм CHC	84
7374	ETWASP5-CHC	Абатмент прямий естетичний широкий H5.0мм CHC	84
7383	ETLAS4.0-CHC	Абатмент прямий естетичний стандартний D4.0 CHC	84
7400	RS-CHC	Витяжний гвинт CHC	73
7403	TB1-CHC	Аттачмент титановий 2.5мм L1мм CHC	83

REF. NO.	CODE	PRODUCT DESCRIPTION	PAGE NO.
7404	TB2-CHC	Аттачмент титановий 2.5мм L 2мм CHC	83
7405	TB3-CHC	Аттачмент титановий 2.5мм L 3мм CHC	83
7406	TB4-CHC	Аттачмент титановий 2.5мм L 4мм CHC	83
7407	TB5-CHC	Аттачмент титановий 2.5мм L 5мм CHC	83
7470	AK0.5-C-CHC	AlphaLoC локатор набір 0.5 мм C CHC	82
7471	AK1-C-CHC	AlphaLoC локатор набір 1.0 мм C CHC	82
7472	AK2-C-CHC	AlphaLoC локатор набір 2.0мм C CHC	82
7473	AK3-C-CHC	AlphaLoC локатор набір 3.0мм C CHC	82
7474	AK4-C-CHC	AlphaLoC локатор набір 4.0мм C CHC	82
7475	AK5-C-CHC	AlphaLoC локатор набір 5.0мм C CHC	82
7482	AU-17-1.5-CHC	Alpha Universe мультиюніт 17° H1.5мм CHC	76
7483	AU-17-2.5-CHC	Alpha Universe мультиюніт 17° H2.5мм CHC	76
7484	AU-17-3.5-CHC	Alpha Universe мультиюніт 17° H3.5мм CHC	76
7487	AU-30-1.5-CHC	Alpha Universe мультиюніт 30° H1.5мм CHC	76
7488	AU-30-2.5-CHC	Alpha Universe мультиюніт 30° H2.5мм CHC	76
7489	AU-30-3.5-CHC	Alpha Universe мультиюніт 30° H3.5мм CHC	76
9300	MultiNeO NH	Імплантат MultiNeO NH C D3.2мм L10.0мм	34
9301	MultiNeO NH	Імплантат MultiNeO NH C D3.2мм L11.5мм	34
9303	MultiNeO NH	Імплантат MultiNeO NH C D3.2мм L13.0мм	34
9306	MultiNeO NH	Імплантат MultiNeO NH C D3.2мм L16.0мм	34
9308	MultiNeO NH	Імплантат MultiNeO NH C D3.2мм L8.0мм	34
9320	MultiNeO NH	Імплантат MultiNeO NH C D3.5мм L10.0мм	34
9321	MultiNeO NH	Імплантат MultiNeO NH C D3.5мм L11.5мм	34
9323	MultiNeO NH	Імплантат MultiNeO NH C D3.5мм L13.0мм	34
9326	MultiNeO NH	Імплантат MultiNeO NH C D3.5мм L16.0мм	34
9328	MultiNeO NH	Імплантат MultiNeO NH C D3.5мм L8.0мм	34
9330	MultiNeO NH	Імплантат MultiNeO NH CS D3.75мм L10.0мм	34
9331	MultiNeO NH	Імплантат MultiNeO NH CS D3.75мм L11.5мм	34
9333	MultiNeO NH	Імплантат MultiNeO NH CS D3.75мм L13.0мм	34
9336	MultiNeO NH	Імплантат MultiNeO NH CS D3.75мм L16.0мм	34
9338	MultiNeO NH	Імплантат MultiNeO NH CS D3.75мм L8.0мм	34
9340	MultiNeO NH	Імплантат MultiNeO NH CS D4.2мм L10.0мм	34
9341	MultiNeO NH	Імплантат MultiNeO NH CS D4.2мм L11.5мм	34
9343	MultiNeO NH	Імплантат MultiNeO NH CS D4.2мм L13.0мм	34
9346	MultiNeO NH	Імплантат MultiNeO NH CS D4.2мм L16.0мм	34
9348	MultiNeO NH	Імплантат MultiNeO NH CS D4.2мм L8.0мм	34
9350	MultiNeO NH	Імплантат MultiNeO NH CS D5.0мм L10.0мм	34
9351	MultiNeO NH	Імплантат MultiNeO NH CS D5.0мм L11.5мм	34
9353	MultiNeO NH	Імплантат MultiNeO NH CS D5.0мм L13.0мм	34
9358	MultiNeO NH	Імплантат MultiNeO NH CS D5.0мм L8.0мм	34
65003	TPS	Мукотом малий	123
65004	TPL	Мукотом великий	123
65005	CDS	Пілотне свердло мале	123
65006	CDL	Пілотне свердло велике	123
65007	CD2-8	Свердло хірургічне D2.0мм – L8мм	123

REF. NO.	CODE	PRODUCT DESCRIPTION	PAGE NO.
65008	CD2-10	Свердло хірургічне D2.0мм – L10мм	123
65009	CD2-11.5	Свердло хірургічне D2.0мм – L11.5мм	123
65010	CD2-13	Свердло хірургічне D2.0мм – L13мм	123
65011	CD2-16	Свердло хірургічне D2.0мм – L16мм	123
65012	CD2.8-8	Свердло хірургічне D2.8мм – L8мм	123
65013	CD2.8-10	Свердло хірургічне D2.8мм – L10мм	123
65014	CD2.8-11.5	Свердло хірургічне D2.8мм – L11.5мм	123
65015	CD2.8-13	Свердло хірургічне D2.8мм – L13мм	123
65016	CD2.8-16	Свердло хірургічне D2.8мм – L16мм	123
65017	CD3.2-8	Свердло хірургічне D3.2мм – L8мм	123
65018	CD3.2-10	Свердло хірургічне D3.2мм – L10мм	123
65019	CD3.2-11.5	Свердло хірургічне D3.2мм – L11.5мм	123
65020	CD3.2-13	Свердло хірургічне D3.2мм – L13мм	123
65021	CD3.2-16	Свердло хірургічне D3.2мм – L16мм	123
65022	CD3.6-8	Свердло хірургічне D3.6мм – L8мм	123
65023	CD3.6-10	Свердло хірургічне D3.6мм – L10мм	123
65024	CD3.6-11.5	Свердло хірургічне D3.6мм – L11.5мм	123
65025	CD3.6-13	Свердло хірургічне D3.6мм – L13мм	123
65026	CD3.6-16	Свердло хірургічне D3.6мм – L16мм	123
65027	CD4.1-8	Свердло хірургічне D4.1мм – L8мм	123
65028	CD4.1-10	Свердло хірургічне D4.1мм – L10мм	123
65029	CD4.1-11.5	Свердло хірургічне D4.1мм – L11.5мм	123
65030	CD4.1-13	Свердло хірургічне D4.1мм – L13мм	123
65031	CD4.1-16	Свердло хірургічне D4.1мм – L16мм	123
65032	CD4.5-8	Свердло хірургічне D4.5мм – L8мм	123
65033	CD4.5-10	Свердло хірургічне D4.5мм – L10мм	123
65034	CD4.5-11.5	Свердло хірургічне D4.5мм – L11.5мм	123
65035	CD4.5-13	Свердло хірургічне D4.5мм – L13мм	123
65036	CD4.5-16	Свердло хірургічне D4.5мм – L16мм	123
65037	IMS	Імплантовід тонкий ІН	123
65038	IML	Імплантовід широкий ІН	123
65039	IMHS	Гвинт імплантоводу	123
65042	IMX	Ключ адаптер для тріскачки	123
65044	HIA	Ключ адаптер	123
65045	IME	Гвинт для витягання імплантоводу	123
65047	LP	Горизонтальний пін для шаблону	123
65048	CPS	Вертикальний пін для шаблону тонкий	123
65049	CPL	Вертикальний пін для шаблону широкий	123
65050	MCD1.5	Свердло D1.5мм	123
65055	IMC	Імплантовід CHC	123
65056	IMCS	Гвинт імплантоводу CHC	123
65057	SAD	Трансфер для втулки-адаптера	123
65058	SLSA	Втулка адаптер	123
65061	IMCD	Імплантовід CHC	123
65062	IMSD	Імплантовід ІН з фіксатором тонкий	123

REF. NO.	CODE	PRODUCT DESCRIPTION	PAGE NO.
65063	IMLD	Імплантовід ІН з фіксатором широкий	123
65064	IMSS	Імплантовід СS тонкий	123
65065	IMSL	Імплантовід СS широкий	123
65070	CD2.4-8	Свердло хірургічне D2.4мм – L8мм	123
65071	CD2.4-10	Свердло хірургічне D2.4мм – L10мм	123
65072	CD2.4-11.5	Свердло хірургічне D2.4мм – L11.5мм	123
65073	CD2.4-13	Свердло хірургічне D2.4мм – L13мм	123
65074	CD2.4-16	Свердло хірургічне D2.4мм – L16мм	123
66012	SLS	Напрямна втулка стандартна	124
66013	SLL	Напрямна втулка широка	124
66014	SLSE	Напрямна втулка вузька	124
4712C	MDRX1.5	Пілотне свердло 1.5/L16	111
5480	OB8-0.75-CS	OMNIBASE платформа 0.75-CS довга	66
5481	OB8-1.5-CS	OMNIBASE платформа 1.5-CS довга	66
5482	OB8-2.5-CS	OMNIBASE платформа 2.5-CS довга	66
5483	OB8-3.5-CS	OMNIBASE платформа 3.5-CS довга	66
5484	OB8-4.5-CS	OMNIBASE платформа 4.5-CS довга	66
5490	OB4.7-0.75-CS	OMNIBASE платформа 0.75-CS коротка	66
5491	OB4.7-1.5-CS	OMNIBASE платформа 1.5-CS коротка	66
5492	OB4.7-2.5-CS	OMNIBASE платформа 2.5-CS коротка	66
5493	OB4.7-3.5-CS	OMNIBASE платформа 3.5-CS коротка	66
5494	OB4.7-4.5-CS	OMNIBASE платформа 4.5-CS коротка	66
KIT#65000	GSTK-S	Набір для навігаційної хірургії для імплантатів ІН та CHC	121
KIT#65002	-	Набір для навігаційної хірургії для імплантатів CHC та CS	121
KIT#65003	-	Набір для навігаційної хірургії для імплантатів ІН+CHC+CS	121



Ви завжди можете зв'язатися з нашою командою підтримки клієнтів для отримання додаткової інформації. Ми тут для будь-якої допомоги або підтримки!

Scan the QR code to contact us!





ІМПЛАНТАТИ ALPHA-BIO TEC. РОЗРОБЛЕНІ, ЩОБ СЛУЖИТИ ГАРАНТОВАНО ВСЕ ЖИТТЯ, ДЛЯ ВАШОГО УСПІХУ ТА КОМФОРТУ.

Високоякісні імплантати Alpha-Bio Tec. відповідають сучасним міжнародним стандартам!

Умови довічної гарантії викладені в гарантійній програмі Alpha-Bio Tec. Гарантійна програма.

Гарантія: Alpha-Bio Tec. гарантує, що всі імплантати не матимуть дефектів матеріалів та/або виготовлення. Ця гарантія поширюється тільки на початкового покупця. Не існує жодних гарантій, явних чи неявних, окрім цієї гарантії, яка надається замість будь-яких інших гарантій, явних або неявних, включаючи будь-яку неявну гарантію придатності для певної мети.

У будь-якому випадку дефекту імплантату, відповідно до положень та умов Гарантійної програми, а саме процедур забезпечення якості та заповнення рекламації, Alpha-Bio Tec. зобов'язується зарахувати дефектний імплантат. Ми надаємо довічну гарантію на наш широкий асортимент імплантатів.

[Завантажте бланк](#) рекламації з нашого сайту або зв'яжіться з нашою службою підтримки клієнтів, щоб отримати його електронною поштою.

Для отримання додаткової інформації про гарантійну програму та її умови, будь ласка, зв'яжіться з нашою службою підтримки клієнтів.

Важливі примітки:

- Перед використанням продуктів Alpha-Bio Tec. будь ласка, ознайомтеся з інструкцією по застосуванню продукту.
- Alpha-Bio Tec постійно прагне оновлювати та вдосконалювати свою продукцію, тому ми залишаємо за собою право змінювати дизайн, продукцію та/або технології, коли це необхідно.
- Alpha-Bio Tec. також залишає за собою право змінювати ціни, політику та умови без попереднього повідомлення.
- Доступність продукції може відрізнятися в різних країнах.
- Деякі продукти можуть бути недоступні для продажу в США.
- У разі виявлення дефекту продукту, будь ласка, повідомте про це Alpha-Bio Tec. в письмовій формі, перш ніж повертати продукт, заповнивши форму скарги на продукт бланк рекламації.
- Покупець бере на себе всі ризики та зобов'язання, пов'язані з використанням цієї продукції, незалежно від того, чи використовується вона окремо або разом з продуктами не виробництва Alpha-Bio Tec. Рекомендується дотримуватися професійного розсуду.
- Alpha-Bio Tec. наполегливо рекомендує завершити післядипломну освіту з імплантації та дотримуватися всіх технічних процедур та інструкцій.
- Продукція Alpha-Bio Tec. може бути захищена декількома патентами.



Даруємо впевнену посмішку

www.alpha-bio.net | info@alpha-bio.net



ТОВ ТПФ «Інфолайн» Офіційний дистриб'ютор в Україні

Україна, 03039. м. Київ,
просп. Голосіївський, 46 а

(099) 628-28-31
(044) 501-12-31

www.alpha-bio.net
E-mail: dentinfo@ukr.net