

Neobiotech

Імплантаційна система

Система імплантів IS-II Active
Система імплантів IS-III Active
Хірургічні набори
Супутні матеріали

Інтраоральний сканер

Smile Scan

СПЕЦІАЛЬНА
ПРОПОЗИЦІЯ



Kevin Peter



Характеристики:

- Глибина сканування: до 15 мм
- Джерело світла: LED
- Технологія антизапотівання: адаптивна
- Точність: повна дуга ≤ 60 мкм
- Розміри ручки сканера: 173x45.6x36 мм
- Вага: 260 г
- Розміри насадок: 19x17 мм, 22x9 мм
- Зона сканування: 16x14 мм, 12x12 мм
- Автоклавування: до 100 разів при 121°C – 30 хв, при 134°C – 4 хв.
- Реверсивна насадка: ні
- Режим дистанційного керування: ні
- UV-C-LED дезінфекція: так
- Підключення до ПК: USB

Комплектація:

- Ручка сканера
- Насадки двох розмірів
- Підставка
- Цифровий носій з програмним забезпеченням
- Можлива додаткова комплектація ноутбуком

Переваги:

- Без необхідності калібрування
- Високошвидкісна візуальна технологія
- Точність: захват докладних зображень зубів для стоматологічних процедур
- Зручність пацієнтів: усуває необхідність використання неприємних традиційних методів зняття відбитків
- Поліпшений робочий процес: оптимізує створення реставрацій зубів
- Створює цифрові файли зубів для легкого зберігання, передачі та використання у виробництві реставрацій.

Вимоги до ПК:

- Процесор: Intel Core i7-8700 і вище
- Пам'ять: 16 ГБ і більше
- Жорсткий диск Жорсткий диск SATA об'ємом 1 ТБ (7200 RPM, 6.0 Gb/s) і вище
- Графічна карта (GPU) NVIDIA RTX 2060 6 GB і вище
- Операційна система Windows 10 Professional (64 біт) або новіша версія
- Роздільна здатність дисплея 1920X1080, 60 Hz (Гц) і вище
- Вхідний вихідний порт Більше 3 портів USB 3.0 типу A (або вище)

Гарантія: 12 місяців

Виробник: Woodpecker-KevinPeter, Китай

Зміст

Лінійка продукції		4
Система імплантатів IS		7
	Імплантат IS-II Active (S.L.A.)	10
	Імплантат IS-III Active (S.L.A.)	11
	Ортопедичний протокол	13
	Формувач ясен	16
	Скан формувач ясен	17
	Тимчасовий абатмент	18
	Суцільний абатмент	19
	Абатмент з шестигранником	20
	Абатмент SCPR Multi	21
	Абатмент без шестигранника	22
	Кутовий абатмент (15°)	23
	Кутовий абатмент (25°)	24
	Препаровочний абатмент	25
	Індивідуальний абатмент	26
	Індивідуальний пластиковий абатмент	26
	Індивідуальний CAD CAM абатмент	27
	Скан абатмент	27
	Компоненти для зняття відбитку з рівня абатмента	28
	Компоненти для зняття відбитку з рівня імплантату	30
	Мульти Юніт абатмент	32
	Абатмент-атачмент	34
Хірургічні набори		
	Neo Master Kit	35
	Accessory Kit	37
	Neo Universal Prosthetic Kit	41
	Prosthetic Kit	42
	Neo Prosthetic Planning Kit	43
	Neo Pick Cap Kit	45
	SCA Kit	47
	SLA Kit	49
	SinusAll Kit	51
	Neo FR Kit	53
	Neo SR-II Kit	55
	Neo NaviGuide Kit	57
	Neo NaviGuide Kit Narrow	59
	S-Mini Kit, S-Wide Kit	61
	RidgeWider Kit	62
	EZ-GBR Kit	63
	Спейсер	66
Витратні матеріали		
	Титанові мембрани CTI-mem	66
	Кісткова фреза ACM	67
	Щітка для очищення імплантатів I-Brush	68
Супутні матеріали		
	AnyCheck	69
	Фізюдиспенсер	70
	Хірургічний ультразвуковий апарат	71
	Хірургічні фрези	72
	Інструменти для стоматології	73
	Остеопластичний матеріал	75
	3D принтер Anycubic Photon M7 Pro	76

Розрахунок проводиться в національній валюті України по курсу на момент оплати.
Продукція призначена для продажу тільки на території України!

Лінійка продукції

Дякуємо! Ви зробили вірний вибір!
Ласкаво просимо в сім'ю Neobiotech!

Система імплантатів



IS-II Active



IS-II Active short



IS-II Active S-Wide



IS-III Active



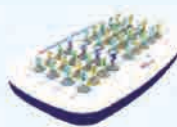
Хірургічний набір
Neo Master Kit



Ортопедичний набір
Prosthetic Kit



Хірургічний набір
Neo Surgical Accessory Kit



Набір для планування
ортопедії
Neo Prosthetic Planning Kit



Набір для зняття
відбитків PickCap Kit

Рішення для синус-ліфтингу



Набір для синус-ліфтингу
Sinus All Kit



SCA - набір для закритого
синус-ліфтингу
(крестальний доступ)



SLA - набір для відкритого
синус-ліфтингу
(латеральний доступ)

Допоміжні набори



Набір FR
для видалення імплантів



Набір SR
для видалення гвинтів
з імплантів



Набір для розщеплення гребеня
RidgeWider Kit



Навігаційний набір
NaviGuide Kit



Прилад для вимірювання
стабільності імплантату
AnyCheck

НKP



Титанова мембрана
CTI-mem



Фреза ACM
(для забору ауто кістки)



Набір для направленої
кісткової регенерації
EZ-GBR Kit

Лікування
періімплантиту



I-Brush



Gingi Brush



Dr. Plant



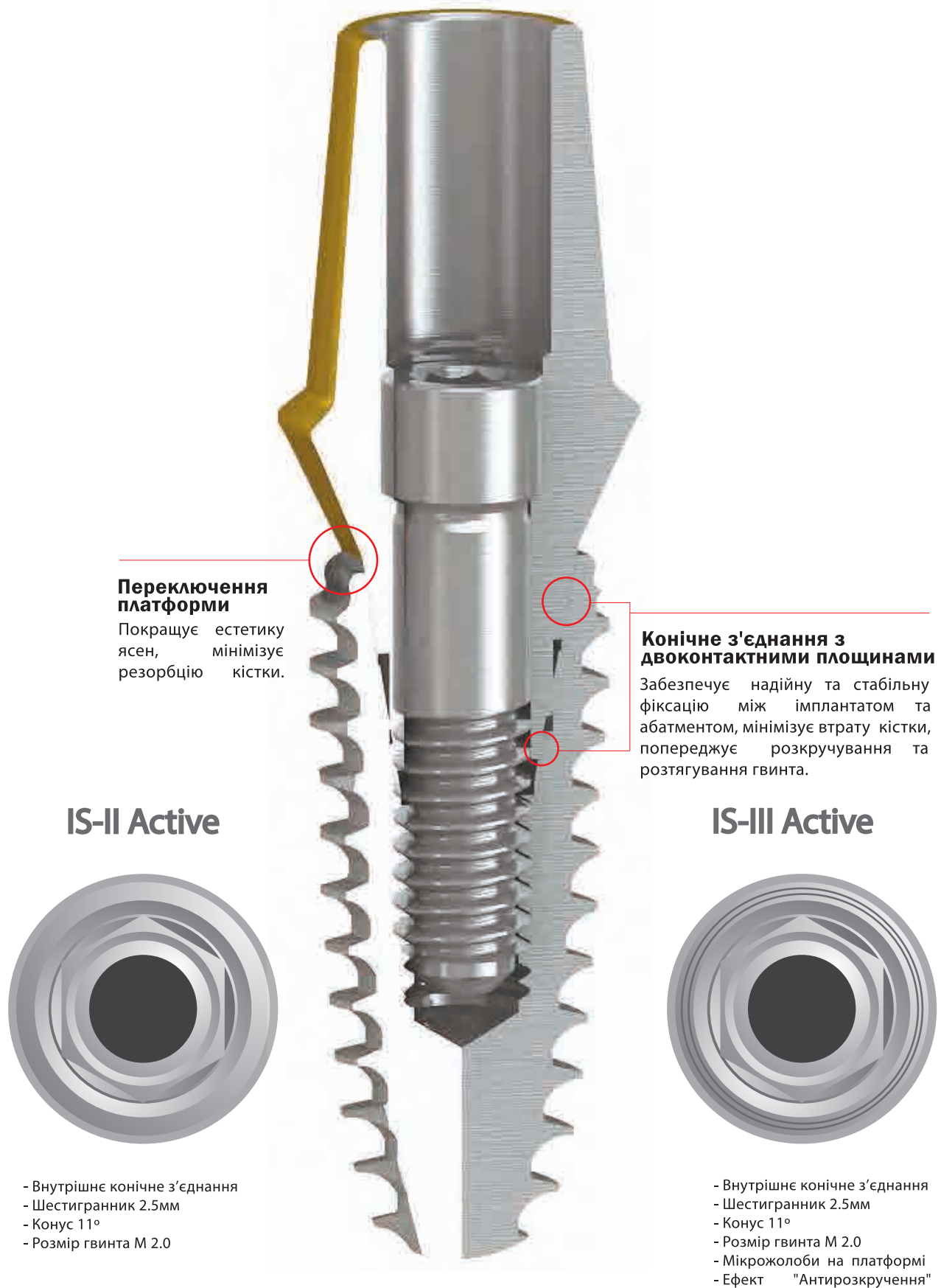
R-Brush

Імплантат	Формувач ясен та гвинт-заглушка	Абатмент		Відбиткові трансфери	Аналоги
IS-II Active	Скан формувач ясен	Суцільний		 Відбитковий ковпачок	Аналог імплантата
		Прямий	 6-гр. SCRP Multi Без 6-гр. Позиціонер абатмента		
IS-II Active short	Формувач ясен	Стандартний	 6-гр. Без 6-гр. 6-гр. SCRP Multi Без 6-гр.	 Трансфери для відкритої ложки	Аналог імплантата
		Мультиюніт абатмент	 Прямий Кутовий Циліндр КХМ Циліндр CAD CAM	 Скан ковпачок для Мультиюніт абатмента	
IS-II Active S-Wide	Гвинт-заглушка	Індивідуальний	 Золото КХМ 6-гр. SCRP Multi Без 6-гр. 6-гр. SCRP Multi Циліндр 6-гр. SCRP Multi Без 6-гр.	 Трансфери для закритої ложки	Аналог абатмента
		Титановий блок	 Платформа CAD CAM Титановий блок	 Скан абатмент	
IS-III Active		Тимчасовий	 6-гр. SCRP Multi Без 6-гр.	 Відбитковий ковпачок та трансфер Neo Pickcap	3D Аналог
Купелодібний		 Фіксатор Матриця	 Клінічне кільце	 Лабораторне кільце Фіксатор Матриця	

Ціни не включають вартості послуг лікаря (клініки), вартості обладнання та інших розхідних матеріалів, пов'язаних із операційним втручанням.

Ортопедична сумісність

Єдина ортопедична платформа імплантів IS-II Active та IS-III Active дозволяє вирішувати будь-які клінічні ситуації в межах однієї імплантологічної системи.



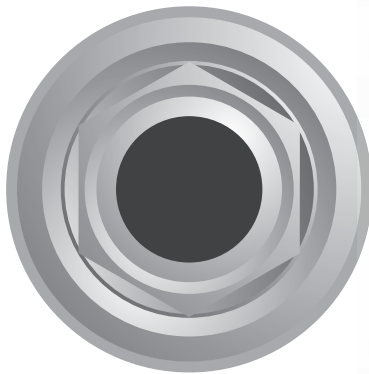
Переключення платформи

Покращує естетику ясен, мінімізує резорбцію кістки.

Конічне з'єднання з двоконтактними площинами

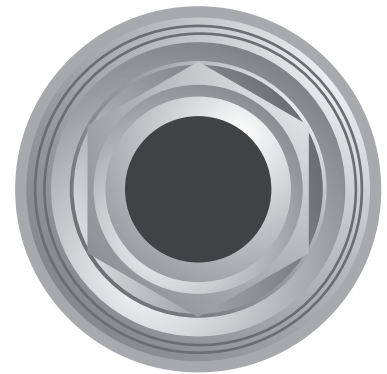
Забезпечує надійну та стабільну фіксацію між імплантатом та абатментом, мінімізує втрату кістки, попереджує розкручування та розтягування гвинта.

IS-II Active



- Внутрішнє конічне з'єднання
- Шестигранник 2.5мм
- Конус 11°
- Розмір гвинта М 2.0

IS-III Active



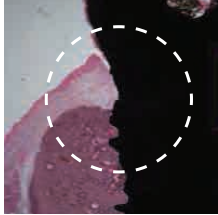
- Внутрішнє конічне з'єднання
- Шестигранник 2.5мм
- Конус 11°
- Розмір гвинта М 2.0
- Мікрожолоби на платформі
- Ефект "Антирозкручення"

IS-II Active

Призначений для стандартних протоколів хірургічної і ортопедичної реабілітації. Оптимальний вибір для кристалального встановлення.

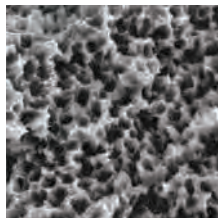
BioSeal (0.5 мм)

Покращує прикріплення м'яких тканин і мінімізує резорбцію кістки.



Поверхня S.L.A.

Метод обробки поверхні імплантата піскоструменевим апаратом гідроксиапатитом (НА) частинками меншими за 50 μ та подвійне протруювання кислотами.



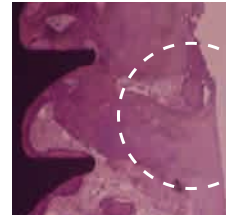
Апекс

Фіксація апекса винятково себе проявила як при негайній постановці імплантату так і при негайному навантаженні.



Коронарна макрорізьба (крок різьби 0.8 мм).

Чудова первинна стабільність в кортикальній кістці.



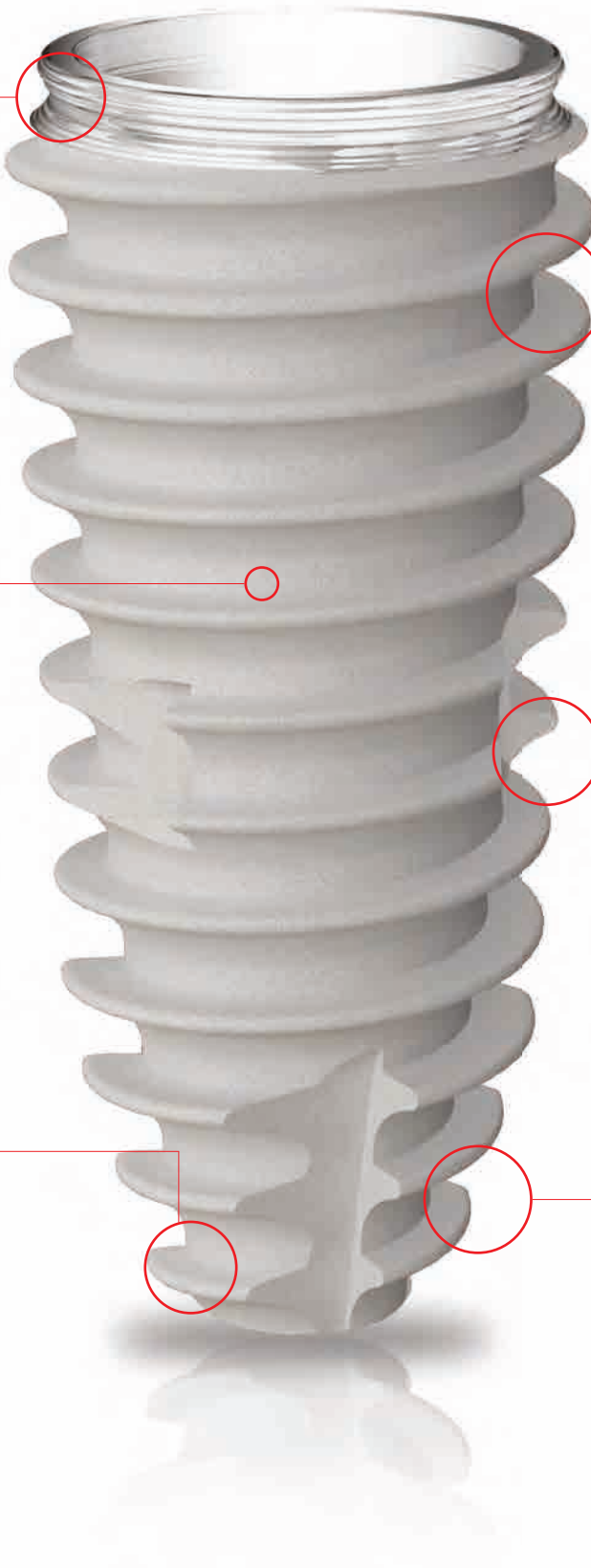
Різьба Magic

Спеціального розроблена різьба трикутної форми дозволяє ефективно витримувати вертикальні та горизонтальні навантаження



Чистий титан Grade 4

100% титан без залишків кислот на поверхні.



IS-III Active

Призначений для більшості клінічних випадків, особливо з субкрестальним встановленням.

Міцна платформа та активна поверхня імплантата робить його універсальним імплантатом вашої клініки, призначеним як для одиночного протезування, так і для випадків з повною адентією.

Дизайн Tissue Friendly

Мікро жолоби на платформі покращують захист платформи імплантату, що попереджує резорбцію кістки. Субкрестальне позиціонування дозволяє зняти навантаження в кортикальній кістці.



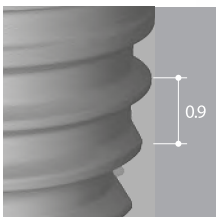
Різьба Magic

Спеціально розроблена різьба трикутної форми дозволяє ефективно витримувати вертикальні та горизонтальні навантаження.



Крок різьби 0.9мм

Різьба імплантату стала більш агресивною, що збільшило спектр використання в будь-якому типі кістки.



Міцна платформа

Товщина стінки збільшена вдвічі порівняно з імплантатом IS-II Active.

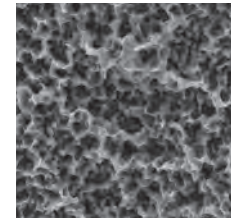
Більш щільне конусне поєднання.



Поверхня S.L.A. Active

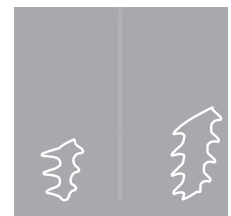
Піскоструменева обробка поверхні імплантата гідроксиапатитом (НА), подвійне протрування кислотами. Площа поверхні збільшена на 40 %, оброблена по удосконаленій технології S.L.A. Зменшено час остеоінтеграції.

Збільшено на 50% клітинну адгезію.



Антиротацийний паз

Збільшено розмір антиротацийного пазу вдвічі порівняно з типом IS-II Active.



Імплантат IS - II Active (Поверхня S.L.A.)

Імплантати діаметром $\varnothing 4,5$ і більше рекомендовано встановлювати в зону премолярів і молярів.

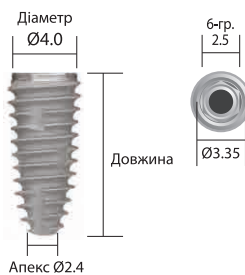


• Вузький / Діаметр $\varnothing 3.5$



Довжина (мм)	8.5	10.0	11.5	13.0	15.0
Артикул	BIS3508A	BIS3510A	BIS3511A	BIS3513A	BIS3515A

Заглушка постачається в комплекті.



• Стандартний / Діаметр $\varnothing 4.0$



Довжина (мм)	7.3	8.5	10.0	11.5	13.0	15.0
Артикул	BIS4007A	BIS4008A	BIS4010A	BIS4011A	BIS4013A	BIS4015A

Заглушка постачається в комплекті.



• Стандартний / Діаметр $\varnothing 4.5$



Довжина (мм)	7.3	8.5	10.0	11.5	13.0	15.0
Артикул	BIS4507A	BIS4508A	BIS4510A	BIS4511A	BIS4513A	BIS4515A

Заглушка постачається в комплекті.



• Стандартний / Діаметр $\varnothing 5.0$



Довжина (мм)	5.0	6.0	7.3	8.5	10.0	11.5	13.0
Артикул	BIS5005A	BIS5006A	BIS5007A	BIS5008A	BIS5010A	BIS5011A	BIS5013A

Заглушка постачається в комплекті.



• Широкий / Діаметр $\varnothing 5.5$

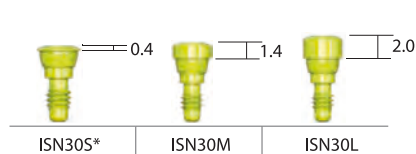


Довжина (мм)	5.0	6.0	7.3	8.5	10.0	11.5	13.0
Артикул	BIS5505A	BIS5506A	BIS5507A	BIS5508A	BIS5510A	BIS5511A	BIS5513A

Заглушка постачається в комплекті. Використовуйте набір S-wide.

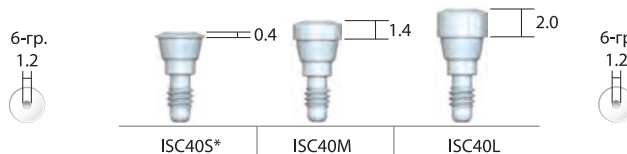
Заглушка

• Вузький / імплантат 7.3мм



*стандартна комплектація

• Стандартний / • Широкий



*стандартна комплектація

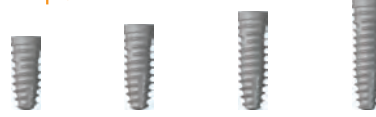
- Рекомендована швидкість введення імплантату - 30 об/хв. Рекомендований максимальний торк: 35 - 45 Нсм.

Імплантат IS - III Active (Поверхня S.L.A.)

Імплантати діаметром $\varnothing 4,5$ і більше рекомендовано встановлювати в зону премолярів і молярів.



• Вузький / Діаметр $\varnothing 3.5$



Довжина (мм)	8.5	10.0	11.5	13.0
Артикул	IS33508AP	IS33510AP	IS33511AP	IS33513AP

Заглушка ISN30S постачається в комплекті.



• Стандартний / Діаметр $\varnothing 4.0$



Довжина (мм)	7.3	8.5	10.0	11.5	13.0
Артикул	IS34007AP	IS34008AP	IS34010AP	IS34011AP	IS34013AP

Заглушка ISC40S постачається в комплекті.



• Стандартний / Діаметр $\varnothing 4.5$



Довжина (мм)	7.3	8.5	10.0	11.5	13.0
Артикул	IS34507AP	IS34508AP	IS34510AP	IS34511AP	IS34513AP

Заглушка ISC40S постачається в комплекті.

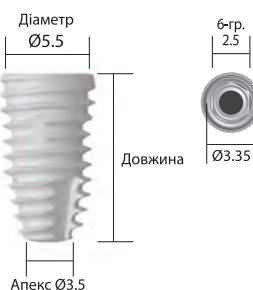


• Стандартний / Діаметр $\varnothing 5.0$



Довжина (мм)	6.6	7.3	8.5	10.0	11.5	13.0
Артикул	IS35006AP	IS35007AP	IS35008AP	IS35010AP	IS35011AP	IS35013AP

Заглушка ISC40S постачається в комплекті.



• Широкий / Діаметр $\varnothing 5.5$



Довжина (мм)	6.6	7.3	8.5	10.0	11.5	13.0
Артикул	IS35506AP	IS35507AP	IS35508AP	IS35510AP	IS35511AP	IS35513AP

Заглушка ISC40S постачається в комплекті. Використовуйте набір S-wide.

- Рекомендована швидкість введення імплантату - 30 об/хв. Рекомендований максимальний торк: 35 - 45 Нсм.

Хірургічний протокол

Порядок використання інструментів при дотриманні хірургічного протоколу для IS-II Active, S-III Active
 Мітчик: 50 об/хв і торк 50 Нсм.

В кістці D3 мітчик може не використовуватися. В кістці D4 мітчик не використовується.

Завжди використовуйте пін паралельності після роботи свердлом Ø 2.2 мм.

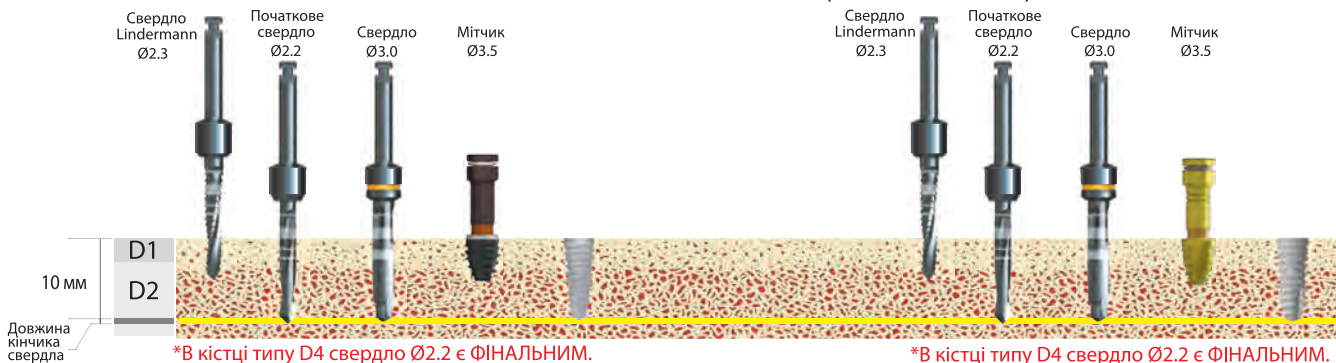
- Рекомендована швидкість введення імплантату - 30 об/хв. Рекомендований максимальний торк: 35 - 45 Нсм.

Зверніть увагу! Глибина свердління відрізняється від довжини імплантату (див. сторінку 35).

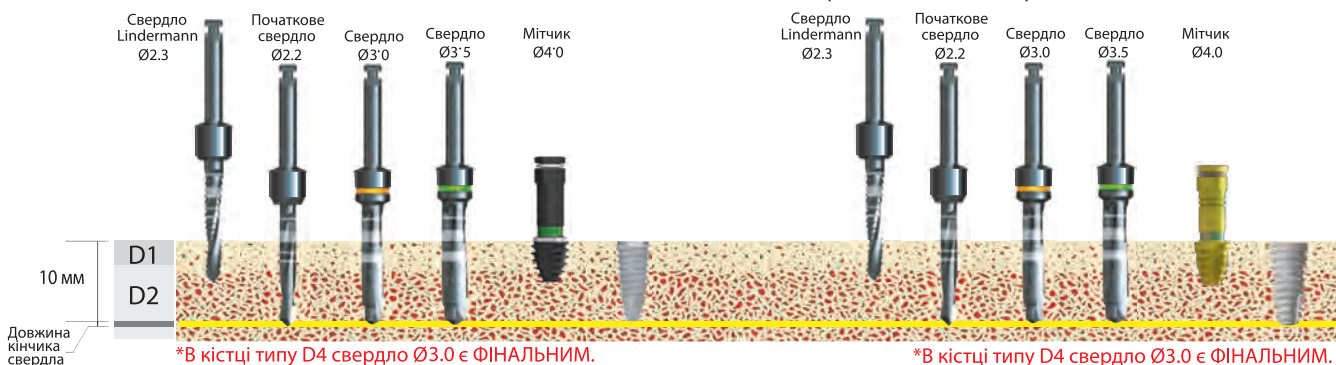
IS-II Active

IS-III Active

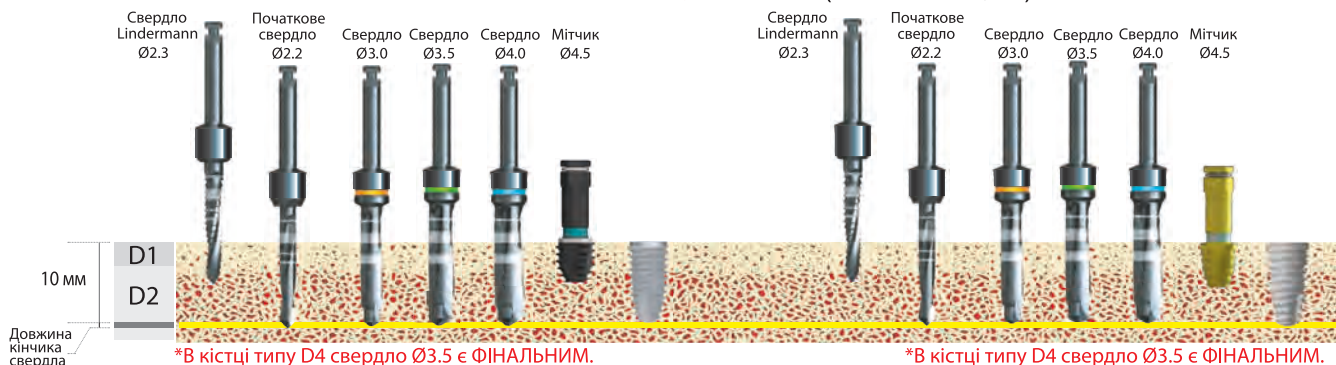
-Імплантат IS-II Active і IS-III Active Ø3.5 x 10мм (тип кістки D1/D2)



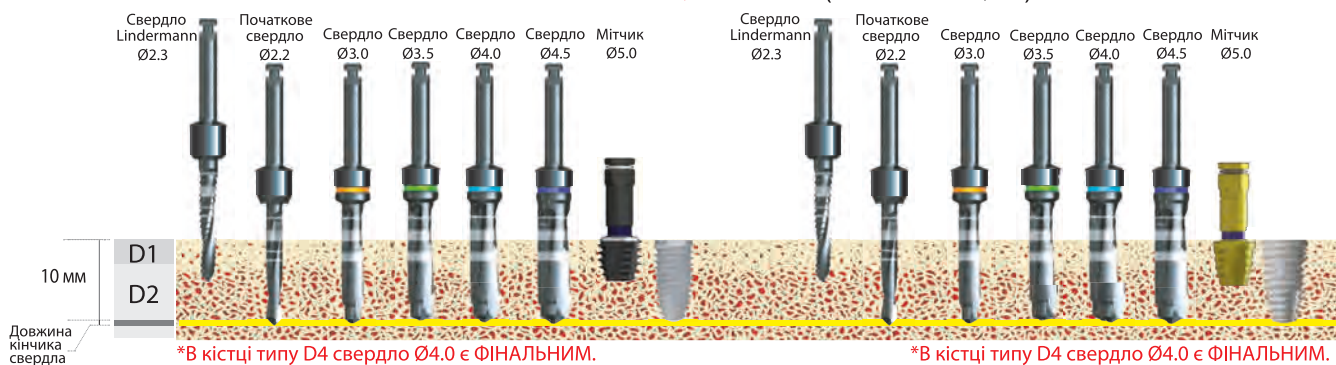
-Імплантат IS-II Active і IS-III Active Ø4.0 x 10мм (тип кістки D1/D2)



-Імплантат IS-II Active і IS-III Active Ø4.5 x 10мм (тип кістки D1/D2)



-Імплантат IS-II Active і IS-III Active Ø5.0 x 10мм (тип кістки D1/D2)

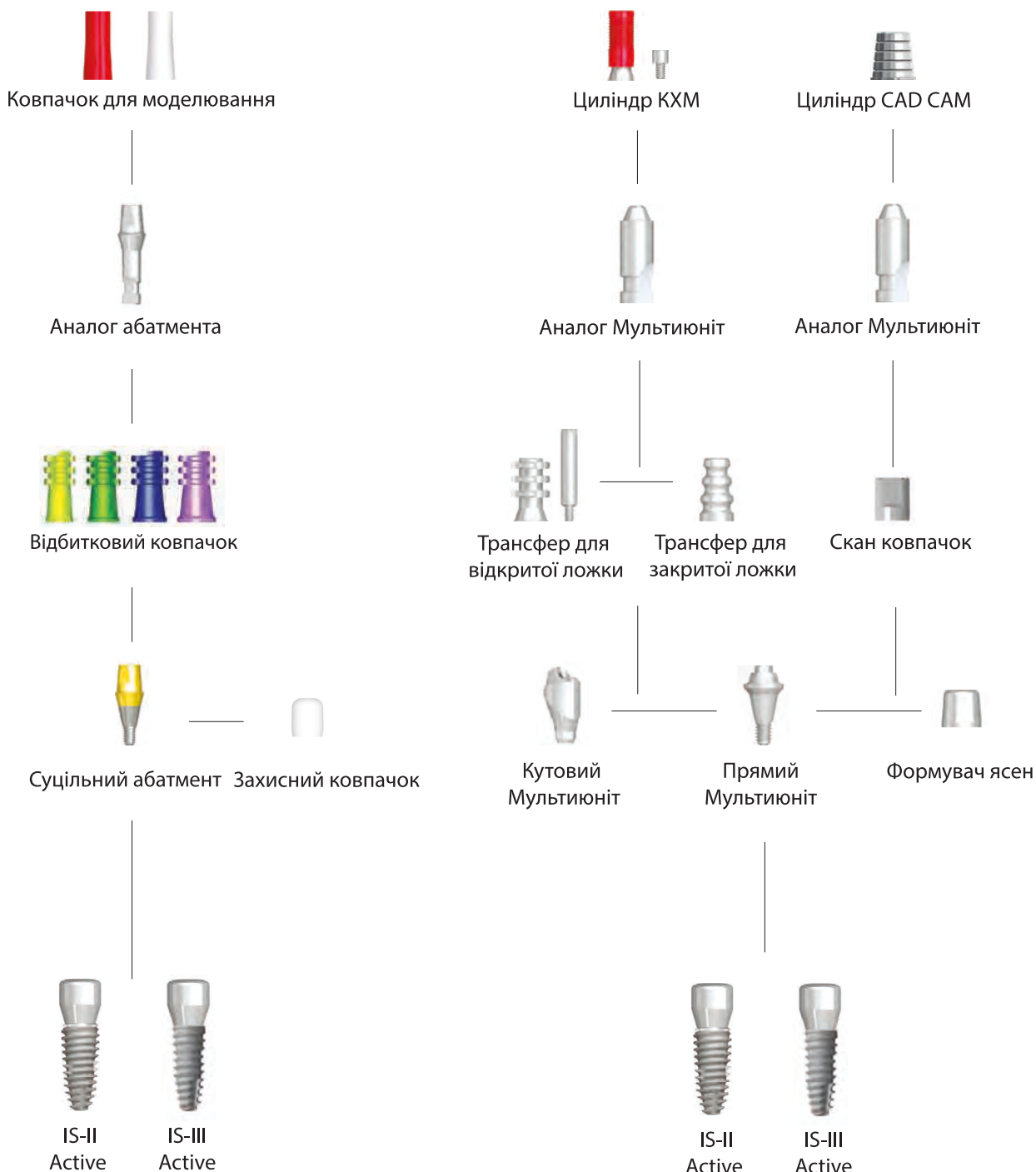


Використовуйте зрощення в максимальному режимі. Рекомендована швидкість обертання початкового свердла 1200 об/хв.

Ортопедичний протокол

- Суцільний абатмент

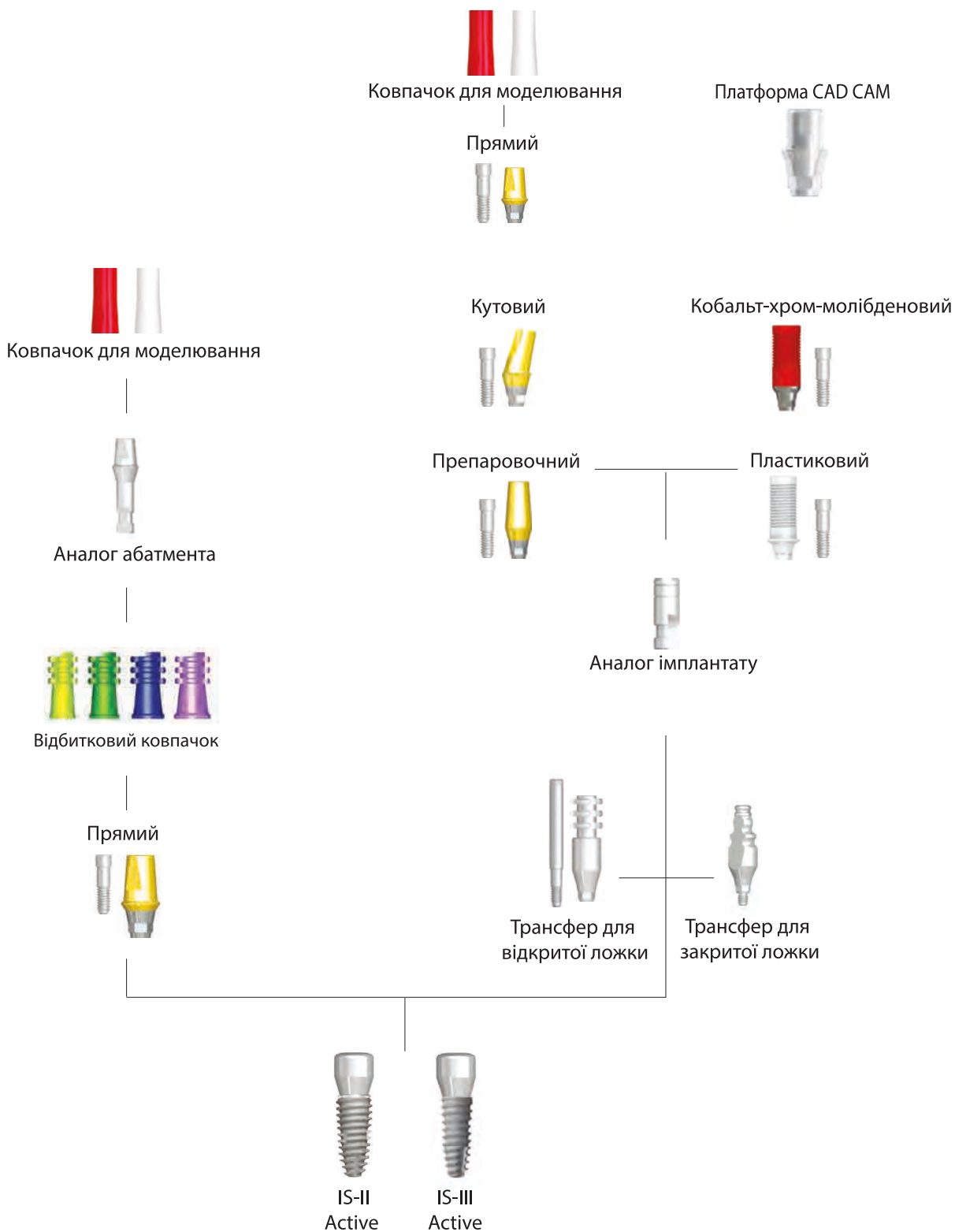
- Мультиюніт абатмент



Важливо! При фіксації абатменту до імплантата $\varnothing 3.5$ або імплантатів довжиною 7.3 мм чи менше, висота абатменту до платформи на 0.4 мм вища, ніж при фіксації до імплантатів $\varnothing 4.0, 4.5, 5.0, 5.5$.

Ортопедичний протокол

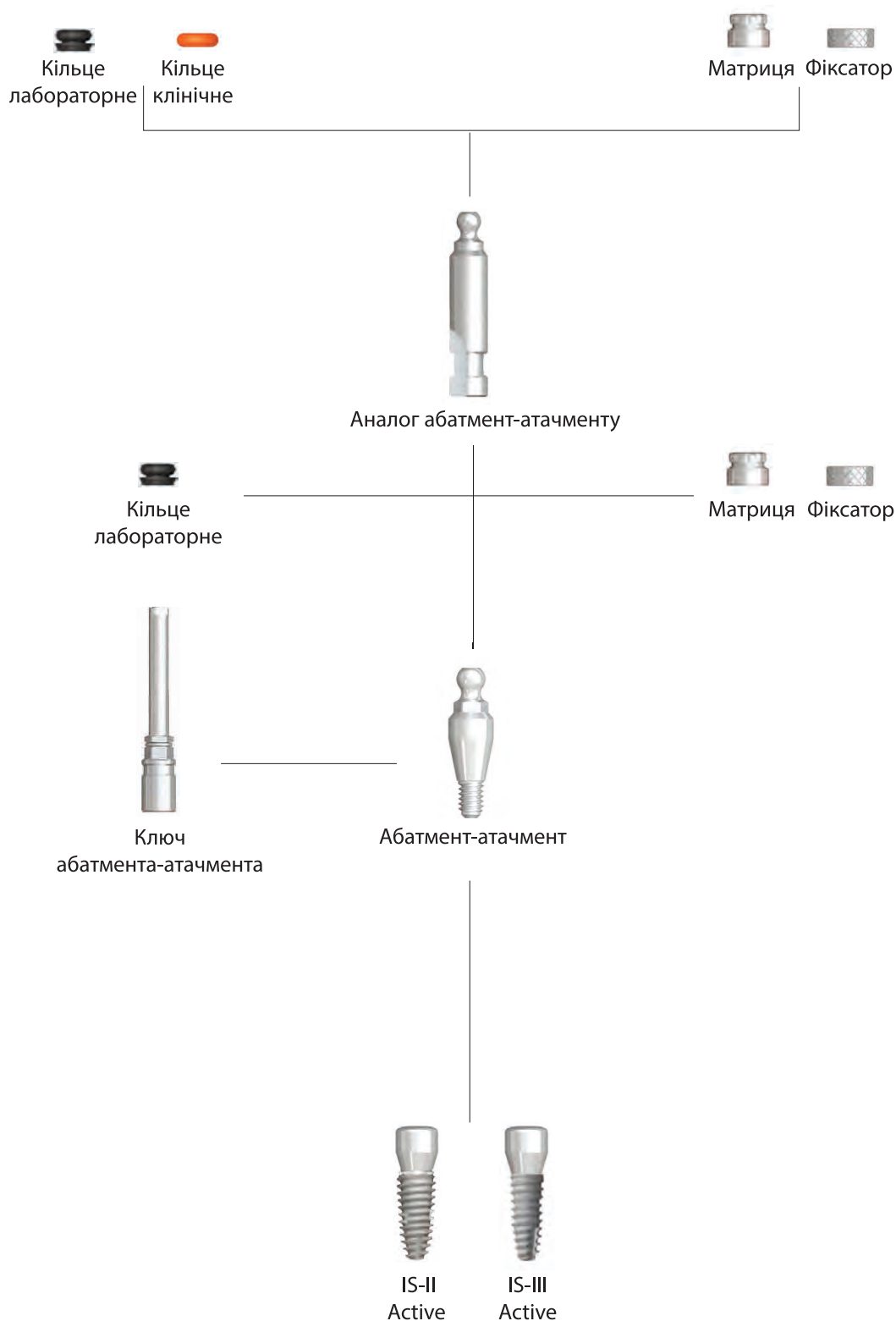
- Абатмент з шестигранником



Важливо! При фіксації абатменту до імплантата Ø 3.5 або імплантатів довжиною 7.3 мм чи менше, висота абатменту до платформи на 0.4 мм вища, ніж при фіксації до імплантатів Ø 4.0, 4.5, 5.0, 5.5.

Ортопедичний протокол

- Абатмент-атачмент



Важливо! При фіксації абатменту до імплантата \varnothing 3.5 або імплантатів довжиною 7.3 мм чи менше, висота абатменту до платформи на 0.4 мм вища, ніж при фіксації до імплантатів \varnothing 4.0, 4.5, 5.0, 5.5.

Формувач ясен

Призначений для формування ясеневого контура.

Рекомендований торк : 8-10 Нсм.



• Діаметр Ø 4.0



Висота ясен (мм)	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0
Артикул	ISUH4002	ISUH4003	ISUH4004	ISUH4005	ISUH4006



• Діаметр Ø 4.5



Висота ясен (мм)	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0
Артикул	ISUH4502	ISUH4503	ISUH4504	ISUH4505	ISUH4506



• Діаметр Ø 4.8



Висота ясен (мм)	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0
Артикул	ISH402	ISH403	ISH404	ISH405	ISH406	ISH407



• Діаметр Ø 5.5



Висота ясен (мм)	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0
Артикул	ISH502	ISH503	ISH504	ISH505	ISH506	ISH507



• Діаметр Ø 6.0



Висота ясен (мм)	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0
Артикул	ISH602	ISH603	ISH604	ISH605	ISH606	ISH607



• Діаметр Ø 6.8



Висота ясен (мм)	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0
Артикул	ISH702	ISH703	ISH704	ISH705	ISH706	ISH707



• Діаметр Ø 8.0



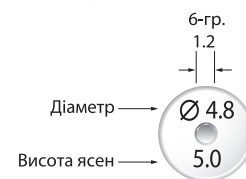
Висота ясен (мм)	2.0	3.0	4.0
Артикул	ISH802	ISH803	ISH804



• Діаметр Ø 9.0



Висота ясен (мм)	2.0	3.0	4.0
Артикул	ISH902	ISH903	ISH904



Скан формувач ясен

Скан формувач ясен дозволяє скоротити період реабілітації за рахунок раннього одержання цифрового відбитку та виключає травму м'яких тканин навколо імплантату в післяопераційний період.

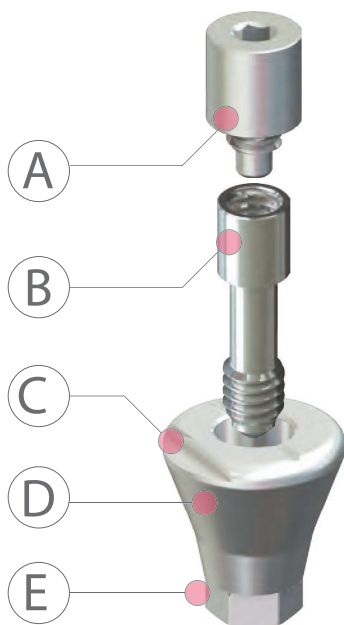
-Гвинт абатмента постачається в комплекті. Рекомендований торк: 10 Нсм.



Можливість зробити цифровий відбиток без видалення формувача ясен

Скан пін приєднується до Скан формувача ясен зверху

Поєднання даних бібліотеки після сканування з даними внутрішньоротового сканера



A Скан пін
Для сканування поєднується з формувачем ясен

B Гвинт М 2.0
Поєднує формувач ясен з імплантатом

C Визначення розміщення шестигранника
Виконує функцію визначення розміщення шестигранника під час сканування Скан формувача ясен

D Визначення ясеневі висоти
Виконує функцію визначення ясеневі висоти під час сканування Скан формувача ясен

E Шестигранник попереджує ротацію
Виконує функцію попередження обертання протетичного елемента в імплантаті

Скан пін



Артикул ISEHAP

Діаметр	Висота					
	2.5 мм	3.5 мм	4.5 мм	5.5 мм	6.5 мм	7.5 мм
Ø4.0 мм	—	ISEHA4003S	ISEHA4004S	ISEHA4005S	ISEHA4006S	ISEHA4007S
Ø4.6 мм	—	ISEHA403S	ISEHA404S	ISEHA405S	ISEHA406S	ISEHA407S
Ø5.3 мм	ISEHA502S	ISEHA503S	ISEHA504S	ISEHA505S	—	—
Ø5.8 мм	ISEHA602S	ISEHA603S	ISEHA604S	ISEHA605S	—	—



Тимчасовий абатмент

Титановий абатмент для тимчасових коронок та мостовидних конструкцій.

Титановий сплав Ti 6Al-4V ELi.

-Гвинт абатмента постачається в комплекті. Рекомендований торк: 30 Нсм.



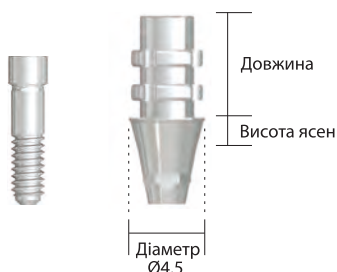
З шестигранником



Діаметр	Ø 4.5		
Висота ясен (мм)	2.0	2.0	1.5
Довжина (мм)	6.0	8.0	13.0
Артикул	ISANT460	ISANT480	ISANT4130

* Цей компонент призначений лише для S-вужького імплантату.
* ISCS16S: S-вужький (Ø3.2)

SCRП Multi



Діаметр	Ø 4.5		
Висота ясен (мм)	2.0	2.0	-
Довжина (мм)	6.0	8.0	13.0
Артикул	ISAST460	ISAST480	ISAST4130

Без шестигранника



Діаметр	Ø 4.5		
Висота ясен (мм)	2.0	2.0	1.5
Довжина (мм)	6.0	8.0	13.0
Артикул	ISANT460	ISANT480	ISANT4130

* Цей компонент призначений лише для S-вужького імплантату.
* ISCS16S: S-вужький (Ø3.2)

Суцільний абатмент

Суцільний абатмент призначений для цементної фіксації коронок та конструкцій.

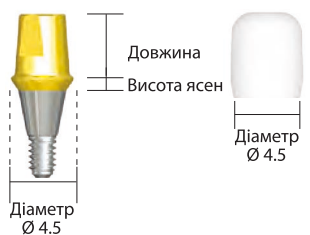
Титановий сплав Ti 6Al-4V ELi.

- Рекомендований торк: 30 Нсм. Захисний ковпачок постачається в комплекті.



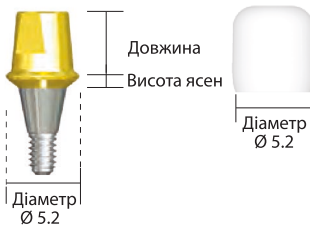
25yo.

• Діаметр Ø 4.5



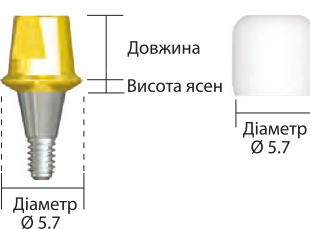
Висота ясен (мм)		1.0	2.0	3.0	4.0
Довжина	4.0 мм	ISAE4140	ISAE4240	ISAE4340	ISAE4440
	5.5 мм	ISAE415	ISAE425	ISAE435	ISAE445
	7.0 мм	ISAE417	ISAE427	ISAE437	ISAE447

• Діаметр Ø 5.2



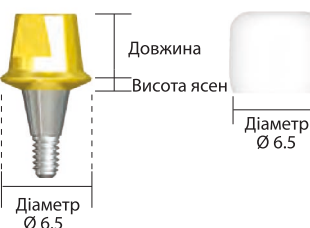
Висота ясен (мм)		1.0	2.0	3.0	4.0
Довжина	4.0 мм	ISAE5140	ISAE5240	ISAE5340	ISAE5440
	5.5 мм	ISAE515	ISAE525	ISAE535	ISAE545
	7.0 мм	ISAE517	ISAE527	ISAE537	ISAE547

• Діаметр Ø 5.7



Висота ясен (мм)		1.0	2.0	3.0	4.0
Довжина	4.0 мм	ISAE6140	ISAE6240	ISAE6340	ISAE6440
	5.5 мм	ISAE615	ISAE625	ISAE635	ISAE645
	7.0 мм	ISAE617	ISAE627	ISAE637	ISAE647

• Діаметр Ø 6.5



Висота ясен (мм)		1.0	2.0	3.0	4.0
Довжина	5.5 мм	ISAE715	ISAE725	ISAE735	ISAE745

Абатмент цементуючий IS з шестигранником

Абатмент для цементної фіксації або гвинтової фіксації одинарних коронок та мостоподібних протезів.


Титановий сплав Ti 6Al-4V ELI.

- Можлива індивідуалізація абатменту через фрезерування. Для уникнення пошкоджень гвинта, не можна фрезерувати поверхню абатмента нижче ніж 3 мм до платформи імплантата.

- Гвинт абатмента постачається в комплекті. Рекомендований торк: 30 Нсм.




• Діаметр Ø 4.5

Висота ясен (мм)	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0
Довжина 4.0 мм	ISAH4140	ISAH4240	ISAH4340	ISAH4440	—
Довжина 5.5 мм	ISAH415	ISAH425	ISAH435	ISAH445	ISAH455
Довжина 7.0 мм	ISAH417	ISAH427	ISAH437	ISAH447	ISAH457

• Діаметр Ø 5.2

Висота ясен (мм)	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0
Довжина 4.0 мм	ISAH5140	ISAH5240	ISAH5340	ISAH5440	ISAH5540
Довжина 5.5 мм	ISAH515	ISAH525	ISAH535	ISAH545	ISAH555
Довжина 7.0 мм	ISAH517	ISAH527	ISAH537	ISAH547	ISAH557

• Діаметр Ø 5.7




Висота ясен (мм)	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0
Довжина 4.0 мм	ISAH6140	ISAH6240	ISAH6340	ISAH6440	ISAH6540
Довжина 5.5 мм	ISAH615	ISAH625	ISAH635	ISAH645	ISAH655
Довжина 7.0 мм	ISAH617	ISAH627	ISAH637	ISAH647	ISAH657

• Діаметр Ø 6.5




Висота ясен (мм)	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0
Довжина 4.0 мм	ISAH7140	ISAH7240	ISAH7340	ISAH7440	ISAH7540
Довжина 5.5 мм	ISAH715	ISAH725	ISAH735	ISAH745	ISAH755

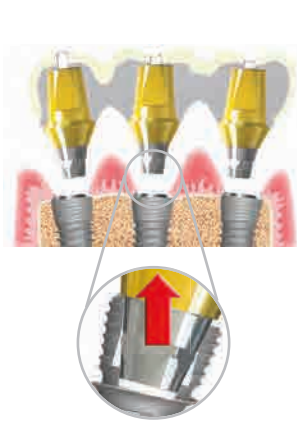
Абатмент SCRП Multi

Абатмент для цементної фіксації або гвинтової фіксації мостоподібних конструкцій.

- Вкорочений шестигранник дозволяє встановити мультиопорну конструкцію при розходженні осей імплантатів до 20°.

- Можлива індивідуалізація абатменту через фрезерування. Для уникнення пошкоджень гвинта, не можна фрезерувати поверхню абатменту нижче ніж 3 мм до платформи імплантата.

- Гвинт абатменту постачається в комплекті. Рекомендований торк: 30 Нсм.



• Діаметр Ø 4.5



Висота ясен (мм)	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0
Довжина 4.0 мм	ISAS4140	ISAS4240	ISAS4340	ISAS4440	ISAS4540
Довжина 5.5 мм	ISAS415	ISAS425	ISAS435	ISAS445	ISAS455
Довжина 7.0 мм	ISAS417	ISAS427	ISAS437	ISAS447	—

• Діаметр Ø 5.2



Висота ясен (мм)	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0
Довжина 4.0 мм	ISAS5140	ISAS5240	ISAS5340	ISAS5440	ISAS5540
Довжина 5.5 мм	ISAS515	ISAS525	ISAS535	ISAS545	ISAS555
Довжина 7.0 мм	ISAS517	ISAS527	ISAS537	ISAS547	—

• Діаметр Ø 5.7



Висота ясен (мм)	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0
Довжина 4.0 мм	ISAS6140	ISAS6240	ISAS6340	ISAS6440	ISAS6540
Довжина 5.5 мм	ISAS615	ISAS625	ISAS635	ISAS645	ISAS655
Довжина 7.0 мм	ISAS617	ISAS627	ISAS637	ISAS647	—

• Діаметр Ø 6.5



Висота ясен (мм)	1.0	2.0	3.0	4.0
Довжина 4.0 мм	ISAS7140	ISAS7240	ISAS7340	ISAS7440
Довжина 5.5 мм	ISAS715	ISAS725	ISAS735	ISAS745

Абатмент цементуючий IS без шестигранника

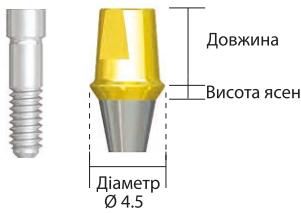
Абатмент для цементних мультипорних та мостоподібних протезів. Не для одинарних коронок.

- Можлива індивідуалізація абатменту через фрезерування. Для уникнення пошкоджень гвинта, не можна фрезерувати поверхню абатменту нижче ніж 3 мм до платформи імплантата.

- Гвинт абатменту постачається в комплекті. Рекомендований торк: 30 Нсм.



• Діаметр Ø 4.5



Висота ясен (мм)	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	
Довжина	4.0 мм	ISAN4140	ISAN4240	ISAN4340	ISAN4440	ISAN4540
	5.5 мм	ISAN415	ISAN425	ISAN435	ISAN445	ISAN455
	7.0 мм	ISAN417	ISAN427	ISAN437	ISAN447	ISAN457

• Діаметр Ø 5.2



Висота ясен (мм)	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	
Довжина	4.0 мм	ISAN5140	ISAN5240	ISAN5340	ISAN5440	ISAN5540
	5.5 мм	ISAN515	ISAN525	ISAN535	ISAN545	ISAN555
	7.0 мм	ISAN517	ISAN527	ISAN537	ISAN547	ISAN557

• Діаметр Ø 5.7



Висота ясен (мм)	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	
Довжина	4.0 мм	ISAN6140	ISAN6240	ISAN6340	ISAN6440	ISAN6540
	5.5 мм	ISAN615	ISAN625	ISAN635	ISAN645	ISAN655
	7.0 мм	ISAN617	ISAN627	ISAN637	ISAN647	ISAN657

• Діаметр Ø 6.5



Висота ясен (мм)	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	
Довжина	4.0 мм	ISAN7140	ISAN7240	ISAN7340	ISAN7440	ISAN7540
	5.5 мм	ISAN715	ISAN725	ISAN735	ISAN745	ISAN755

Абатмент IS кутовий (15°)

Позиціонування абатменту в 12 положеннях.

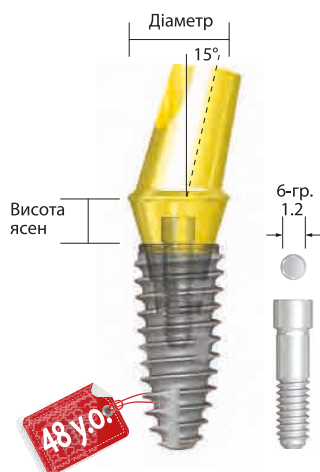
- Можлива індивідуалізація абатменту через фрезерування. Для уникнення пошкоджень гвинта, не можна фрезерувати поверхню абатмента нижче ніж 3 мм до платформи імплантата.

- Гвинт абатмента постачається в комплекті. Рекомендований торк: 30 Нсм.

А-тип
(Нахил абатмента по куту шестигранника)



В-тип
(Нахил абатмента по площині шестигранника)



• Діаметр Ø 4.5

А-тип
(Нахил абатмента по куту шестигранника)



В-тип
(Нахил абатмента по площині шестигранника)



без 6-гр.



Висота ясен (мм)	2.0	3.0	4.0
А-тип	ISANA1427	ISANA1437	ISANA1447
В-тип	ISAHB1427	ISAHB1437	ISAHB1447
без 6-гр.	ISANA1427	ISANA1437	ISANA1447

• Діаметр Ø 5.2

А-тип
(Нахил абатмента по куту шестигранника)



В-тип
(Нахил абатмента по площині шестигранника)



без 6-гр.



Висота ясен (мм)	2.0	3.0	4.0
А-тип	ISANA1527	ISANA1537	ISANA1547
В-тип	ISAHB1527	ISAHB1537	ISAHB1547
без 6-гр.	ISANA1527	ISANA1537	ISANA1547

• Діаметр Ø 5.7

А-тип
(Нахил абатмента по куту шестигранника)



В-тип
(Нахил абатмента по площині шестигранника)



без 6-гр.



Висота ясен (мм)	2.0	3.0	4.0
А-тип	ISANA1627	ISANA1637	ISANA1647
В-тип	ISAHB1627	ISAHB1637	ISAHB1647
без 6-гр.	ISANA1627	ISANA1637	ISANA1647

Абатмент IS кутовий (25°)

Позиціонування абатменту в 12 положеннях.

- Можлива індивідуалізація абатменту через фрезерування. Для уникнення пошкодження гвинта, не можна фрезерувати поверхню абатмента нижче ніж 3 мм до платформи імплантата.

- Гвинт абатмента постачається в комплекті. Рекомендований торк: 30 Нсм.



• Діаметр Ø 4.5

А-тип
(Нахил абатмента по куту шестигранника)



В-тип
(Нахил абатмента по площині шестигранника)



без 6-гр.



Висота ясен (мм)	2.0	3.0	4.0
А-тип	ISANA2427	ISANA2437	ISANA2447
В-тип	ISAHB2427	ISAHB2437	ISAHB2447
без 6-гр.	ISANA2427	ISANA2437	ISANA2447

• Діаметр Ø 5.2

А-тип
(Нахил абатмента по куту шестигранника)



В-тип
(Нахил абатмента по площині шестигранника)



без 6-гр.



Висота ясен (мм)	2.0	3.0	4.0
А-тип	ISANA2527	ISANA2537	ISANA2547
В-тип	ISAHB2527	ISAHB2537	ISAHB2547
без 6-гр.	ISANA2527	ISANA2537	ISANA2547

• Діаметр Ø 5.7

А-тип
(Нахил абатмента по куту шестигранника)



В-тип
(Нахил абатмента по площині шестигранника)



без 6-гр.



Висота ясен (мм)	2.0	3.0	4.0
А-тип	ISANA2627	ISANA2637	ISANA2647
В-тип	ISAHB2627	ISAHB2637	ISAHB2647
без 6-гр.	ISANA2627	ISANA2637	ISANA2647

Абатмент IS препарувочний

- Можлива індивідуалізація абатменту через фрезерування. Для уникнення пошкоджень гвинта, не можна фрезерувати поверхню абатменту нижче ніж 3 мм до платформи імплантата.
- Гвинт абатменту постачається в комплекті. Рекомендований торк: 30 Нсм.



• Діаметр Ø 4.5



Висота ясен (мм)	2.0	4.0
6-гр.	ISSH428	ISSH448
SCRП®Multi	ISSS428	ISSS448

• Діаметр Ø 5.2



Висота ясен (мм)	2.0	4.0
6-гр.	ISSH528	ISSH548
SCRП®Multi	ISSS528	ISSS548

• Діаметр Ø 5.7



Висота ясен (мм)	2.0	4.0
6-гр.	ISSH628	ISSH648
SCRП®Multi	ISSS628	ISSS648

• Діаметр Ø 6.5



Висота ясен (мм)	2.0	4.0
6-гр.	ISSH728	ISSH748
SCRП®Multi	ISSS728	ISSS748

Індивідуальний абатмент (Золото, Кобальт-хром-молібден)

UCLA абатмент для одинарних та мостоподібних конструкцій для цементної або гвинтової фіксації.

- Гвинт абатмента (ISCS20) постачається в комплекті. Рекомендований торк: 30 Нсм.

- Використовується при виготовленні протезів зі стоматологічних сплавів золота або недорогих металів після воскового моделювання.

Сополімер ацетал, t° плавл. 160~172°C. Кобальт-хром-молібден, t° плавл. 1350~1400°C.

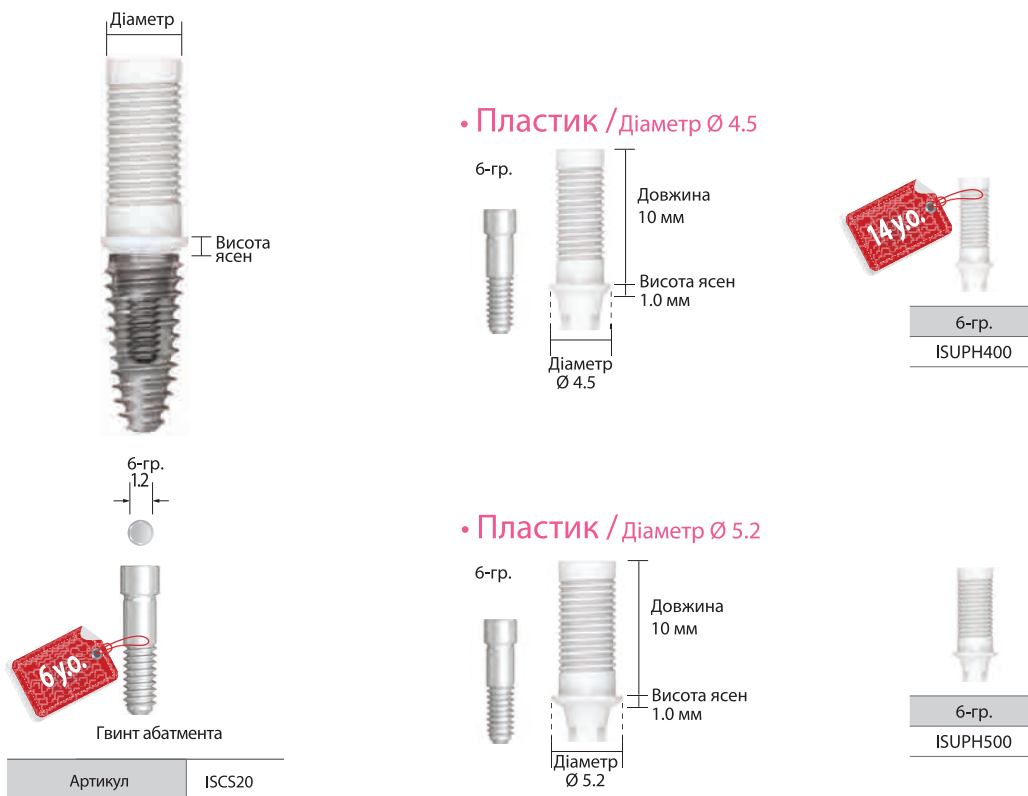


Індивідуальний пластиковий абатмент

- Використовується в випадках обмеженого доступу, простору чи при естетичній роботі.

- Гвинт абатмента (ISCS20) постачається в комплекті.

Сополімер ацетал, t° плавл. 160~172°C.



Індивідуальний CAD CAM абатмент

• **Титановий блок**

Використовується для виготовлення фрезерованих індивідуальних абатментів. В комплект входить два гвинта ISCS20. Бібліотека: 3Shape, ExoCAD, Dental Wings. Титан Grade 5 (Ti-6AL-4V)

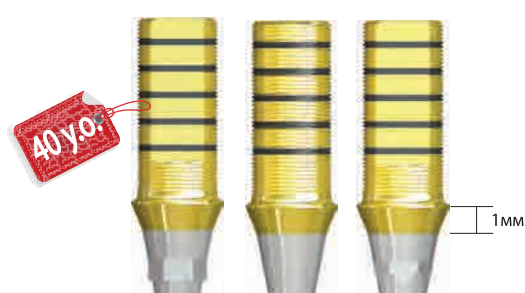


Діаметр	Довжина	Артикул	Тип
Ø10.0	33.2 мм	ISBKN10NBD*	HEX
Ø14.0	33.2 мм	ISBKN14NBD*	HEX
Ø14.0	33.2 мм	ISBKN14NB	NON-HEX
Ø14.0	33.2 мм	ISBKS14NB	SCRIP

* Сумісно з IMES ICORE, ARUM

• **Циліндр**

Використовуються для виготовлення гібридних індивідуальних абатментів. Титан Grade 5 (Ti-6AL-4V)



Довжина	Діаметр	Тип	Артикул
9.0 мм	Ø4.5	HEX	ISTCAN4509
	Ø5.5		ISTCAN5509
	Ø4.5	NON-HEX	ISTCAN4509
	Ø5.5		ISTCAN5509

VS

• **Платформа CAD CAM**

Титан Grade 5 (Ti-6AL-4V)



NEOBIOTECH

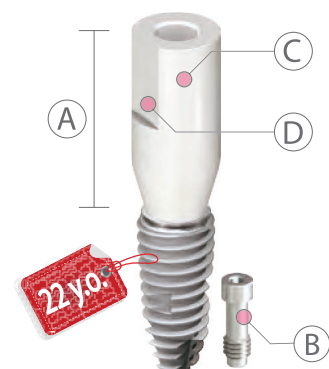
Довжина	Діаметр	Тип	Платформа	Артикул
3.5 мм	Ø4.0	HEX	Стандартна	ISLKN4035NB
	Ø4.5			ISLKN4535NB
	Ø5.0			ISLKN5035NB
3.5 мм	Ø4.0	NON HEX	Стандартна	ISLKN4035NB
	Ø4.5			ISLKN4535NB
	Ø5.0			ISLKN5035NB

OSSTEM

Довжина	Діаметр	Тип	Платформа	Артикул
3.5 мм	Ø4.0	HEX	Стандартна	ISLKN4035OS
	Ø4.0		Вузька	ISLKN4035OSM
	Ø4.5		Стандартна	ISLKN4535OS



Скан абатмент

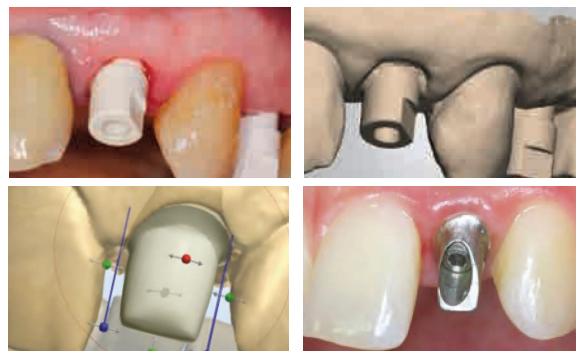


A- Довжина з'єднання
B- Гвинт скан абатменту
C- Циліндр скан абатменту
D- Ротаційний зріз

NEOBIOTECH

Діаметр	A (мм)	Артикул
Ø4.0	17.1	ISPSBH40NB
Ø5.0	14.4	ISPSBH50NB

PEEK (поліефірефіркетон)



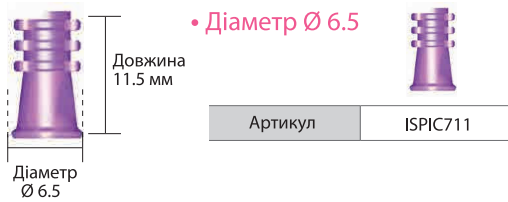
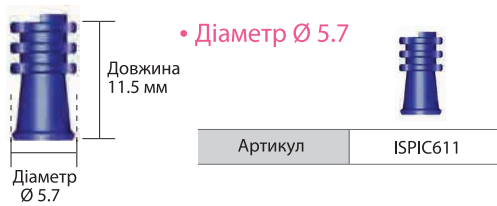
Компоненти для зняття відбитку з рівня абатмента

- Захисний ковпачок




Діаметр		4.5	5.2	5.7	6.5
Довжина	4.5 мм	ISPTC445	ISPTC545	ISPTC645	ISPTS745
	5.5 мм	ISPTC455	ISPTC555	ISPTC655	ISPTC755
	7.0 мм	ISPTC470	ISPTC570	ISPTC670	ISPTC770

- Відбитковий ковпачок



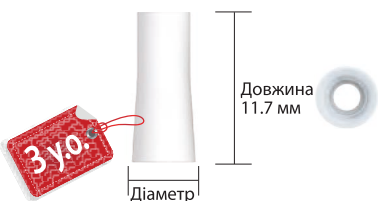

Діаметр відбиткового ковпачка повинен співпадати з діаметром абатмента.

-Ковпачок для моделювання

Діаметр (Ø)	4.5	5.2	5.7	6.5
Артикул	ISPCN410	ISPCN510	ISPCN610	ISPCN710

З шестигранником.

Діаметр (Ø)	4.5	5.2	5.7	6.5
Артикул	ISPCN410	ISPCN510	ISPCN610	ISPCN710

Без шестигранника.

Компоненти для зняття відбитку з рівня абатмента

- Аналог абатмента



Артикул	Діаметр	Довжина (мм)		
		4.0	5.5	7.0
	Ø4.5	ISLA440	ISLA455	ISLA470
	Ø5.2	ISLA540	ISLA555	ISLA570
	Ø5.7	ISLA640	ISLA655	ISLA670
	Ø6.5	ISLA740	ISLA755	ISLA770

Компоненти для зняття відбитку з рівня імплантату

- Аналог імплантату



Діаметр	3.8	4.3
Артикул	ISLA400	ISLA500

Платформа аналога ISLA400 відповідає платформі імплантатів IS-II Active та IS-III Active діаметром 3.5 мм та платформі імплантатів IS-II Active довжиною 7.3 мм. У всіх інших випадках використовується аналог ISLA500. Позиціонування протетичних компонентів на платформі аналога ISLA400 на 0.4 мм вище ніж у аналога ISLA500.

- 3D Аналог



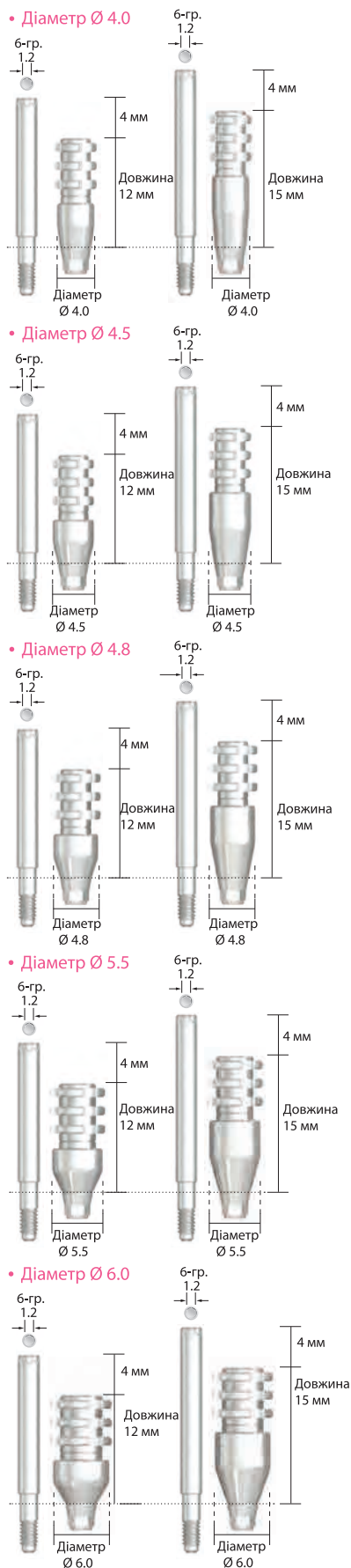
Діаметр	3.8	4.3
Артикул	SGISLA400	SGISLA500

Платформа аналога SGISLA400 відповідає платформі імплантатів IS-II Active та IS-III Active діаметром 3.5 мм та платформі імплантатів IS-II Active довжиною 7.3 мм. У всіх інших випадках використовується аналог SGISLA500. Позиціонування протетичних компонентів на платформі аналога SGISLA400 на 0.4 мм вище ніж у аналога SGISLA500.

Компоненти для зняття відбитку з рівня імплантату

- Відбитковий трансфер для відкритої ложки

Рекомендований торк : 8-10 Нсм



Тип	6-гр.	SCRP® Multi	Без 6-гр.
Короткий	ISIPH400	ISIPS400	ISIPN400
Довгий	ISIPHL400	ISIPSL400	ISIPNL400

* Гвинт відбиткового трансферу (короткий - ISIPS20) постачається в комплекті.



Тип	6-гр.	SCRP® Multi	Без 6-гр.
Короткий	ISIPH450	ISIPS450	ISIPN450
Довгий	ISIPHL450	ISIPSL450	ISIPNL450

* Гвинт відбиткового трансферу (короткий - ISIPS20) постачається в комплекті.



Тип	6-гр.	SCRP® Multi	Без 6-гр.
Короткий	ISIPH411	ISIPS411	ISIPN411
Довгий	ISIPHL411	ISIPSL 411	ISIPNL411

* Гвинт відбиткового трансферу (короткий - ISIPS20) постачається в комплекті.



Тип	6-гр.	SCRP® Multi	Без 6-гр.
Короткий	ISIPH511	ISIPS511	ISIPN511
Довгий	ISIPHL511	ISIPSL 511	ISIPNL511

* Гвинт відбиткового трансферу (короткий - ISIPS20) постачається в комплекті.



Тип	6-гр.	SCRP® Multi	Без 6-гр.
Короткий	ISIPH611	ISIPS611	ISIPN611
Довгий	ISIPHL611	ISIPSL611	ISIPNL611

* Гвинт відбиткового трансферу (короткий - ISIPS20) постачається в комплекті.

Компоненти для зняття відбитку з рівня імплантату

- Відбитковий трансфер для закритої ложки

Рекомендований торк : 8-10 Нсм

• Діаметр Ø 4.8



Тип	6-гр.	Без 6-гр.
Короткий	ISITH411	ISITN411
Довгий	ISITHL411	ISITNL411

* Гвинт відбиткового трансферу (короткий - ISTIS20) постачається в комплекті.

• Діаметр Ø 5.5



Тип	6-гр.	Без 6-гр.
Короткий	ISITH511	ISITN511
Довгий	ISITHL511	ISITNL511

* Гвинт відбиткового трансферу (короткий - ISTIS20) постачається в комплекті.

• Діаметр Ø 6.0



Тип	6-гр.	Без 6-гр.
Короткий	ISITH611	ISITN611
Довгий	ISITHL611	ISITNL611

* Гвинт відбиткового трансферу (короткий - ISTIS20) постачається в комплекті.

• Гвинт відбиткового трансфера



Тип	6-гр.
Короткий (12 мм)	ISTIS20H
Довгий (15 мм)	ISTISL20H

* Для викручування використовується викрутка HD1215S.

• Гвинт відбиткового трансфера



Тип	6-гр.
Короткий (12 мм)	ISPIS20
Екстра довгий (21 мм)	ISPIS20L/ISPISL20

Мультиюніт абатмент

Абатмент для гвинтової фіксації мультипорних та мостоподібних конструкцій.

- Рекомендований торк для фіксації абатмента: 30 Нсм, гвинта циліндра: 15 Нсм.



Мультиюніт абатмент



Висота ясен (мм)	1.0	2.0	3.0	4.0
Артикул	ISMUA4810S	ISMUA4820S	ISMUA4830S	ISMUA4840S

* Тримач постачається в комплекті. Не використовувати в якості викрутки.

Кутувий Мультиюніт абатмент



Висота ясен (мм)		1.0	2.0	3.0	4.0	
Артикул	NON-HEX	17°	ISANMUA1410S	ISANMUA1420S	ISANMUA1430S	ISANMUA1440S
		30°	ISANMUA3410S	ISANMUA3420S	ISANMUA3430S	ISANMUA3440S
	HEX	17°	ISAHMUA1410S	ISAHMUA1420S	ISAHMUA1430S	ISAHMUA1440S
		30°	ISAHMUA3410S	ISAHMUA3420S	ISAHMUA3430S	ISAHMUA3440S

* Тримач постачається в комплекті. Гвинт (ISAMUAS20) постачається в комплекті.

Циліндр КХМ (без шестигранника)



Довжина (мм)	12.0
Артикул	MUACCN48

* Гвинт циліндру (MUAS14) постачається в комплекті.

Тимчасовий циліндр без шестигранника



Довжина (мм)	11.0
Артикул	MUATPCN48

* Гвинт циліндру (MUAS14) постачається в комплекті.

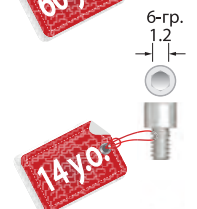
Циліндр CAD CAM



Довжина (мм)	5.0
Артикул	MUAC48

* Гвинт циліндру (MUAS14) постачається в комплекті.

Мультиюніт абатмент



Формувач ясен



Довжина (мм)	4.1
Артикул	MUANC48

* Для вкручування використовується викрутка HD1215S.

Скан ковпачок



Довжина (мм)	6.0
Артикул	MUASB48

* Гвинт постачається в комплекті.

Трансфер для відкритої ложки



Довжина (мм)	9
Артикул	MUAIP48

* Гвинт трансфера постачається в комплекті. Для вкручування використовується викрутка HD1215S.

Трансфер для закритої ложки



Довжина (мм)	9
Артикул	MUAIT48

* Для вкручування використовується викрутка HD1215S.

Аналог Мультиюніт абатмента



Артикул	MUALA48
---------	---------

Викрутка для Мультиюніт абатмента



Артикул	MUAD48
---------	--------

Гвинт циліндру



Артикул	MUAS14
---------	--------

* Рекомендований торк 15 Н/см.

Гвинт кутового Мультиюніт абатменту



Артикул	ISAMUAS20
---------	-----------

* Гвинт постачається в комплекті з кутовим мультиюніт абатментом.

Абатмент-атачмент

Використовується для фіксації знімних протезів.

- Дозволяють компенсувати розходження осей імплантатів до 20°.
- Рекомендований торк: 30 Нсм.



Кулеподібний атачмент



Висота ясен	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0
Артикул	ISABA100	ISABA200	ISABA300	ISABA400	ISABA500

* Для фіксації на імплантаті необхідно використовувати ключ для абатмента-атачмента (BADH24).



Матриця



Артикул	BAH40
---------	-------

* Клінічне кільце (BAORING) 5 шт. і Лабораторне кільце (BAOIMP) 1 шт. в комплекті.



Клінічне кільце



Артикул	BAORING
---------	---------

* 3 шт. в комплекті.



Фіксатор



Артикул	BAR20
---------	-------

* Якщо оклюзійний простір не дозволяє встановити матрицю, то в такому випадку використовуйте фіксатор.

* Клінічне кільце (BAORING) 5 шт. і Лабораторне кільце (BAOIMP) 1 шт. в комплекті.



Лабораторне кільце



Артикул	BAOIMP
---------	--------

* 3 шт. в комплекті.

* Попереджує попадання пластмаси під матрицю чи фіксатор:

1. при лабораторному виготовленні протеза.
2. при клінічній фіксації матриці чи фіксатора в протезі.

Аналог абатмента-атачмента

Артикул	BALA350
---------	---------



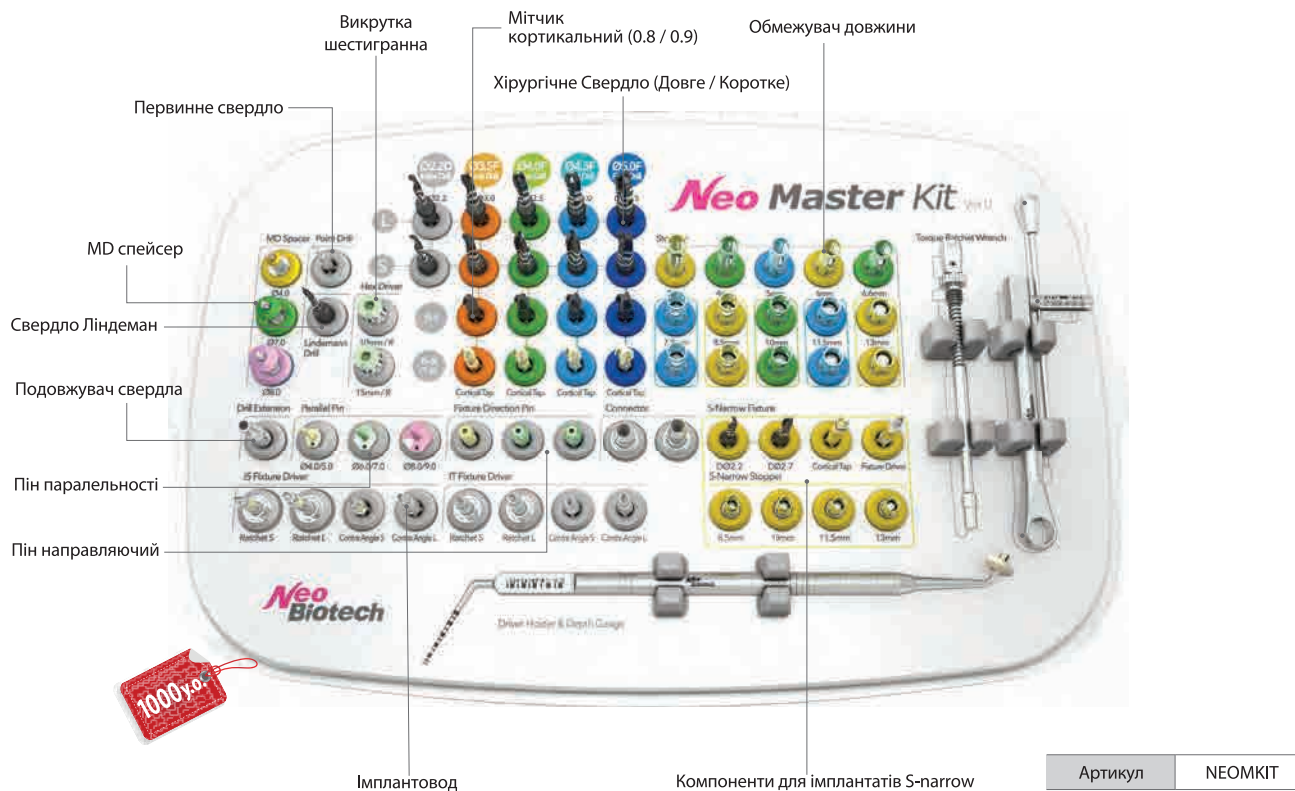
Ключ для абатмента-атачмента

Артикул	BADH24
---------	--------



Хірургічний набір Neo Master Kit

Набір використовується для встановлення імплантатів IS-III Active, IS-II Active, IT-III Active.



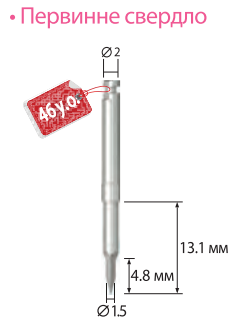
Показники глибини свер

Компоненти набору Neo Master Kit



• Початкове свердло

Діаметр	Тип	Артикул
Ø2.2	Короткий	TSD22CS
Ø2.2	Довгий	TSD22CL



• Первинне свердло

Діаметр	Артикул
Ø1.35	PD13



• Свердло Ліндемман

Діаметр	Артикул
Ø2.3	LDS23CS*
Ø2.3	LDS23CL*

*Додатково

• Хірургічне свердло Твіст



Діаметр	Тип	Артикул
Ø3.0	Короткий	TSD30CS
Ø3.0	Довгий	TSD30CL
Ø3.5	Короткий	TSD35CS
Ø3.5	Довгий	TSD35CL
Ø4.0	Короткий	TSD40CS
Ø4.0	Довгий	TSD40CL
Ø4.5	Короткий	TSD45CS
Ø4.5	Довгий	TSD45CL

• Обмежувач довжини свердла



Обмежувач довжини свердла	3.0	4.0	5.0	6.0	6.6	7.3	8.5	10.0	11.5	13
Глибина свердління (мм)	4.2	5.2	6.2	7.2	7.8	8.5	9.7	11.2	12.7	14.2
Артикул	DS030C	DS040C	DS050C	DS060C	DS066C	DS070C	DS085C	DS100C	DS115C	DS130C



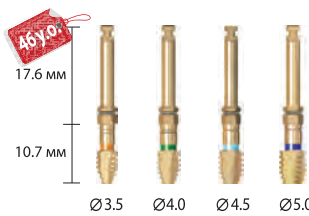
• Мітчик кортикальний (для імплантів IS-II Active)



Діаметр	Артикул
Ø3.5	CT38S08*
Ø4.0	CT43S08*
Ø4.5	CT45S08*
Ø5.0	CT50S08*

* Додатково

• Мітчик кортикальний (для імплантів IS-III / IT-III Active)



Діаметр	Артикул
Ø3.5	CT38S09*
Ø4.0	CT43S09*
Ø4.5	CT45S09*
Ø5.0	CT50S09*

* Додатково

• Імплантовод IS



Довжина (мм)	Артикул
Ручний (короткий)	ISFD10R*
Ручний (довгий)	ISFD15R*
Кутівий накінецьник (короткий)	ISFD05C*
Кутівий накінецьник (довгий)	ISFD05CL*

* Додатково

• Імплантовод IT



Довжина (мм)	Артикул
Ручний (короткий)	ITFDO1RS*
Ручний (довгий)	ITFDO31RL*
Кутівий накінецьник (короткий)	ITFDO31S*
Кутівий накінецьник (довгий)	ITFDO31L*

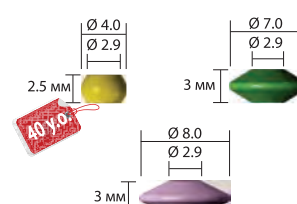
* Додатково

• Конектор для динамометричного ключа



Довжина	Артикул
Короткий	RC10
Довгий	RC15

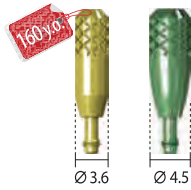
• Формувач MD



Діаметр	Артикул
Ø4.0	MDS4025
Ø7.0	MDS7030
Ø8.0	MDS8030

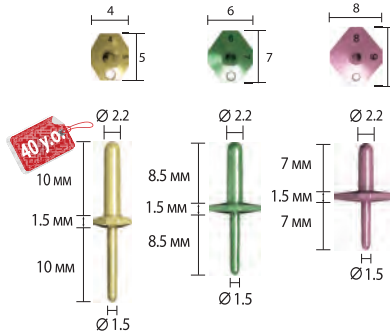
Компоненти набору Neo Master Kit

• Направляючий пін



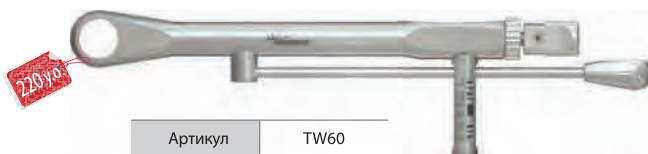
Діаметр	Артикул
Ø3.6	DP36
Ø4.5	DP45

• Пін паралельності MD



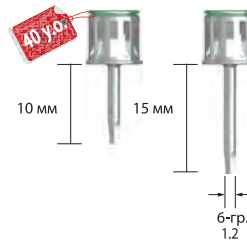
Діаметр	Артикул
Ø4.0 / Ø5.0	MDPP4050
Ø6.0 / Ø7.0	MDPP6070
Ø8.0 / Ø9.0	MDPP8090

• Динамометричний ключ



Артикул	TW60
---------	------

• Викрутка шестигранна



Довжина (мм)	Артикул
10	HD1210S
15	HD1215S

• Тримач викруток / Вимірювач глибини



Артикул	DHDG
---------	------

• Подовжувач свердла



Артикул	DE01
---------	------

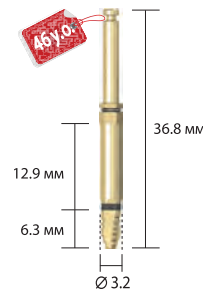
• Хірургічне свердло S-narrow



Діаметр	Артикул
Ø2.2	TSDS22CL*
Ø2.7	TSD27CS*

* Додатково

• Кортикальний мітчик S-narrow



Діаметр	Артикул
Ø3.2	CT32S09*

* Додатково

• Обмежувач довжини S-narrow

Довжина (мм)	8.5	10	11.5	13
Артикул	DS080CS*	DS100CS*	DS115CS*	DS130CS*

* Додатково

• Імпантовод S-narrow



Діаметр	Артикул
Накінецьник	ISFDSNCL*

* Додатково

Комплектацію вашого набору уточнюйте у менеджера.

Набір Neo Master Kit – хірургічний протокол

Швидкість свердління та зусилля

Свердло первинне, Свердло початкове, Свердло хірургічне : 1.200 об/хв / 35-45 Нсм

Кортикальний мітчик: 50 об/хв / 50 Нсм

Завжди використовуйте Пін паралельності після роботи свердлом Ø 2.2 мм.

Рекомендована швидкість введення імплантату: 30 об/хв. Використовуйте зрошення в максимальному режимі.

Зверніть увагу! Глибина свердління відрізняється від довжини імплантату (див. стор. 35)

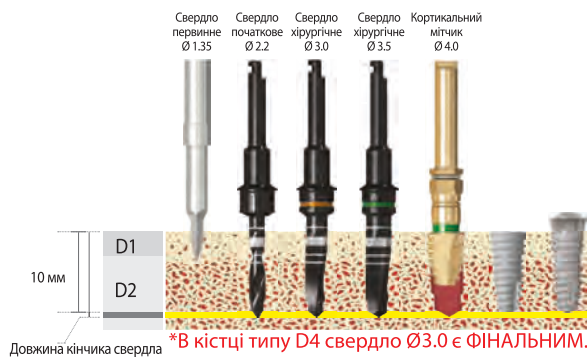
• Імплантат IS-III Active (IT-III Active) Ø 3.5 x 10 мм (тип кістки D1/D2)



• Імплантат IS-II Active Ø 3.5 x 10 мм (тип кістки D1/D2)



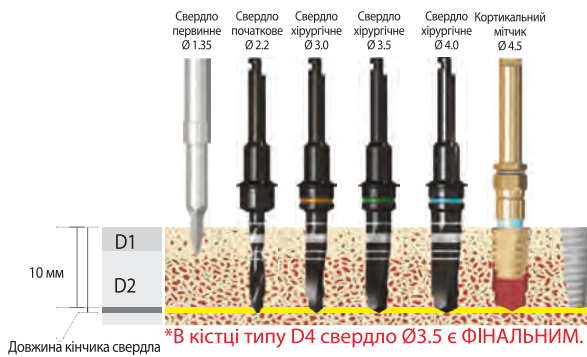
• Імплантат IS-III Active (IT-III Active) Ø 4.0 x 10 мм (тип кістки D1/D2)



• Імплантат IS-II Active Ø 4.0 x 10 мм (тип кістки D1/D2)



• Імплантат IS-III Active (IT-III Active) Ø 4.5 x 10 мм (тип кістки D1/D2)



• Імплантат IS-II Active Ø 4.5 x 10 мм (тип кістки D1/D2)



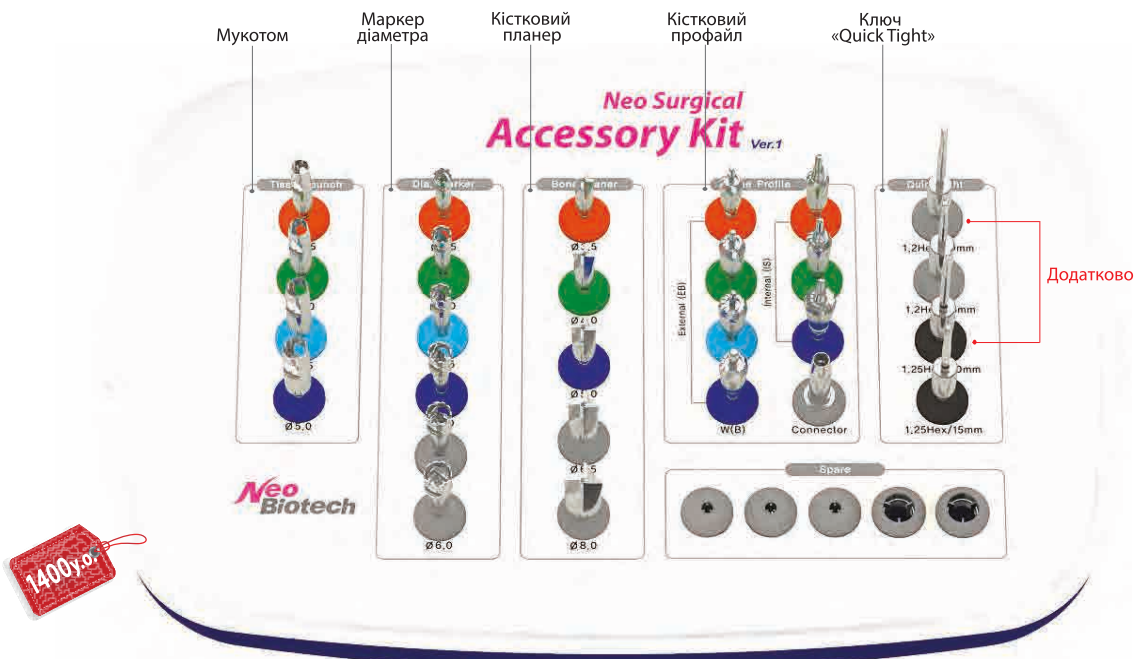
• Імплантат IS-III Active (IT-III Active) Ø 5.0 x 10 мм (тип кістки D1/D2)



• Імплантат IS-II Active Ø 5.0 x 10 мм (тип кістки D1/D2)



Хірургічний набір Neo Surgical Accessory Kit



• Мукотом



Діаметр	Артикул
Ø3.5	TP35
Ø4.0	TP40
Ø4.5	TP45
Ø5.0	TP50

• Маркер діаметра



Діаметр	Артикул
Ø3.5	DM35
Ø4.0	DM40
Ø4.5	DM45
Ø5.0	DM50
Ø5.5	DM55
Ø6.0	DM60

• Кістковий планер



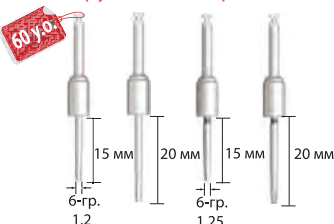
Діаметр	Артикул
Ø3.5	BP35
Ø4.0	BP40
Ø5.0	BP50
Ø6.5	BP65
Ø8.0	BP80

• Кістковий профайл



Діаметр	Артикул
Ø4.8	ISBP48
Ø5.5	ISBP55
Ø6.0	ISBP60

• Викрутка шестигранна «Quick Tight»



6-гр.	Довжина	Артикул
1.2	15 мм	QTH1215
	20 мм	QTH1220*
1.25	15 мм	QTH12515
	20 мм	QTH12520*

*Додатково

Артикул АССКІТV01



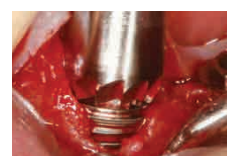
Використовується для висічення м'яких тканин (1000 об/хв).



Використовується для вибору положення та намічення потрібного діаметру імплантату (1200 об/хв).



Використовується для вирівнювання кортикальної кістки перед встановленням імплантату.



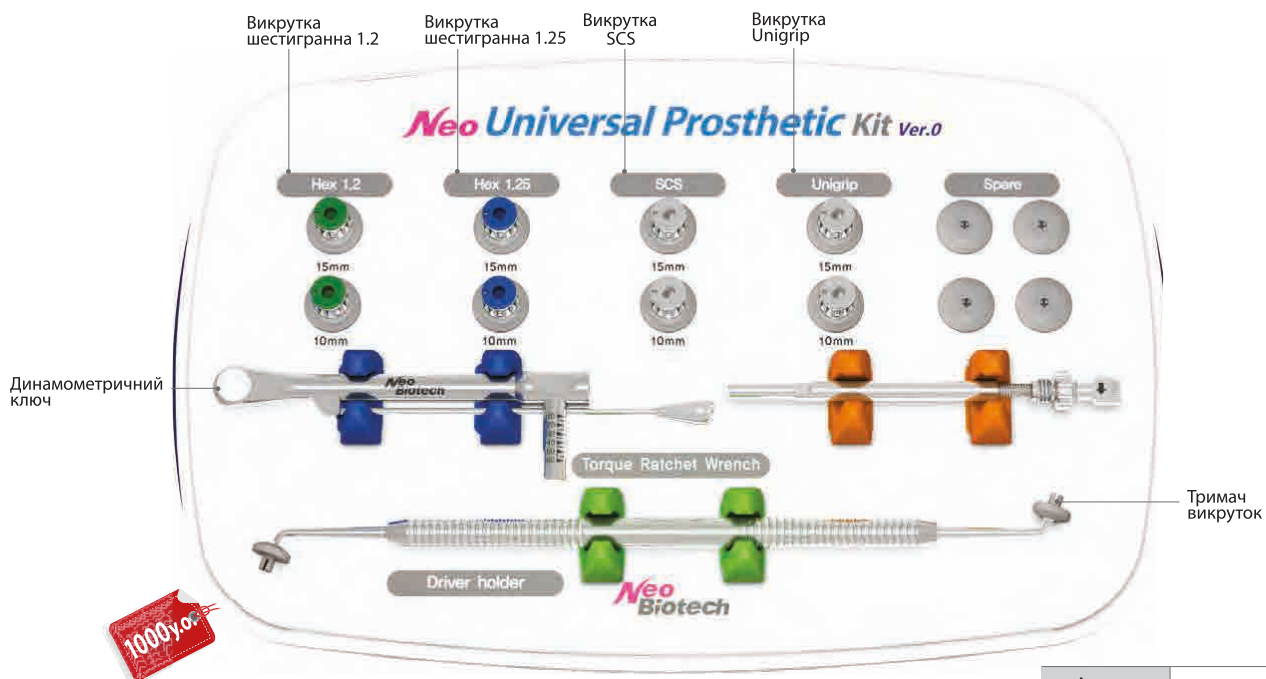
Використовується для очищення платформи імплантата від наростаючої кістки (50 об/хв)



Використовується для встановлення гвинтів (гвинт-заглушки, формувача ясен, гвинта абатмента) за допомогою кутового накісника (50-100 об/хв). Макс. торк 1-2Нсм.

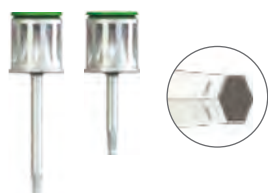
Набір Neo Universal Prosthetic Kit

Набір укомплектований викрутками для різних імплантологічних систем. Призначений для роботи з ортопедичними елементами.



Артикул	UVPRTKITV00
---------	-------------

• Викрутка шестигранна 1.2



Довжина	Артикул
10	HD1210S
15	HD1215S

Neobiotech, Osstem, Dio, Megagen

• Викрутка шестигранна 1.25



Довжина	Артикул
10	HD12510S
15	HD12515S

Biogorizons, Zimmer

• Викрутка SCS



Довжина	Артикул
10	WSCSD10S
15	WSCSD15S

Straumann

• Викрутка Unigrip



Довжина	Артикул
10	WUGD10S
15	WUGD15S

Nobel biocare

• Тримач викруток



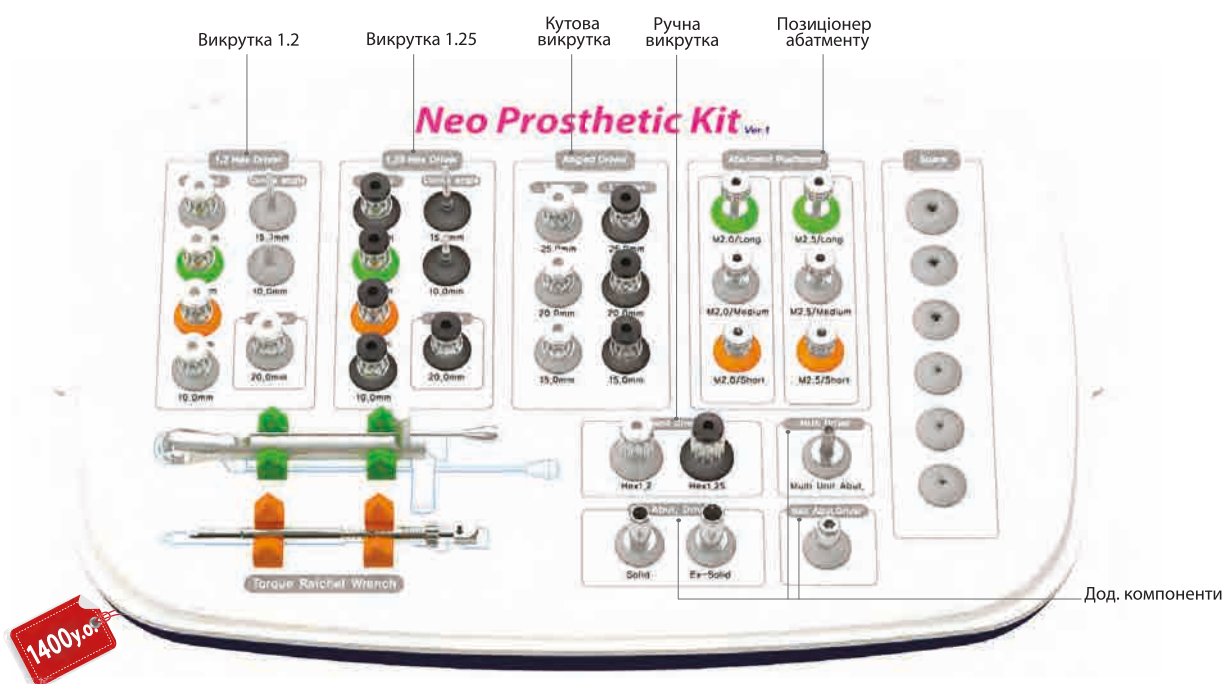
Артикул	DH02
---------	------

• Динамометричний ключ



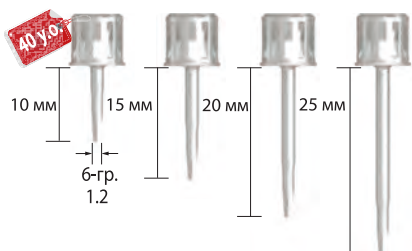
Артикул	TW60
---------	------

Ортопедичний набір Prosthetic Kit



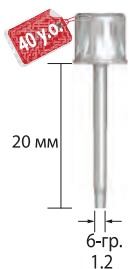
Артикул	PRTKITV02
---------	-----------

• Викрутка шестигранна 1.2



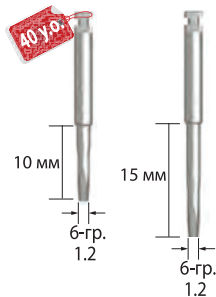
Для динамометричного ключа

Довжина	Артикул
10	HD1210S
15	HD1215S
20	HD1220S
25	HD1225S



Для тримача викрутки

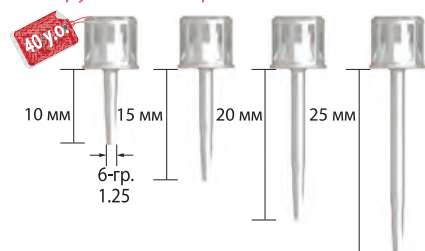
Довжина	Артикул
20	HD1220RCS



Для кутового накінецьника

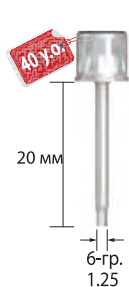
Довжина	Артикул
10	HDC1210
15	HDC1215

• Викрутка шестигранна 1.25



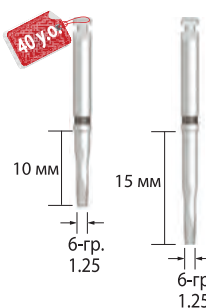
Для динамометричного ключа

Довжина	Артикул
10	HD12510S
15	HD12515S
20	HD12520S
25	HD12525S



Для тримача викрутки

Довжина	Артикул
20	HD12520RCS

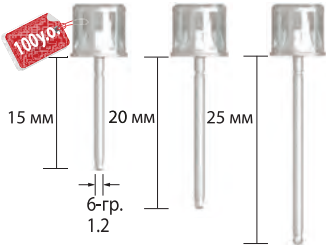


Для кутового накінецьника

Длина	Артикул
10	HDC12510
15	HDC12515

Ортопедичний набір Prosthetic Kit

• Кутова викрутка



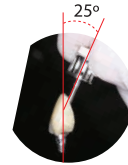
шестигранник 1.2

Довжина (мм)	Артикул
15	HDA1215S
20	HDA1220S
25	HDA1225S*

*Додатково



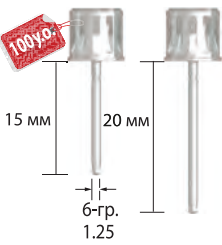
Кулеподібний шестигранник



Максимальний кут нахилу при закручуванні: -25°. Максимальний тиск: -30 Нсм



Для попередження пошкодження шестигранника гвинта шийка викрутки ламається при тиску вище за 38 Нсм.



шестигранник 1.25

Довжина (мм)	Артикул
15	HDA12515S
20	HDA12520S

• Позиціонер абатмента

Використовується для позиціонування абатмента за допомогою однієї руки.



Тип	Артикул
M2.0/Короткий (2 мм)	AP202N
M2.0/Середній (5 мм)	AP205N
M2.0/Довгий (7 мм)	AP207N
M2.5/Короткий (2 мм)	AP252N
M2.5/Середній (5 мм)	AP255N
M2.5/Довгий (7 мм)	AP257N

• Додаткові опції



• Викрутка шестигранна ручна

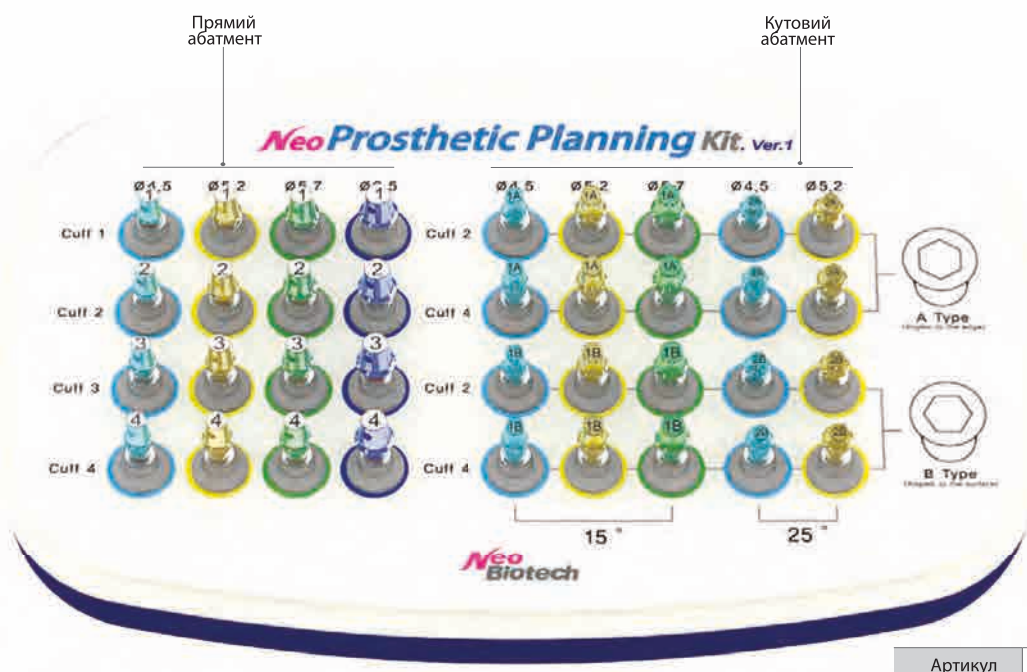


• Динамометричний ключ



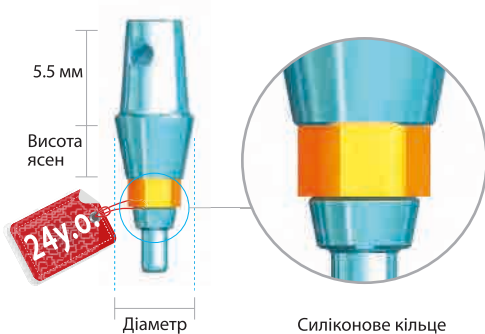
Набір для планування ортопедії

Набір для планування ортопедії допомагає лікарям підібрати оптимальну висоту ясен, діаметр та довжину протетичних компонентів.



Артикул P RTPNKIT

• Прямий абатмент для планування



Діаметр	Ø4.5			
Висота ясен (мм)	1.0	2.0	3.0	4.0
Артикул	PISAH415	PISAH425	PISAH435	PISAH445



Діаметр	Ø5.2			
Висота ясен (мм)	1.0	2.0	3.0	4.0
Артикул	PISAH515	PISAH525	PISAH535	PISAH545



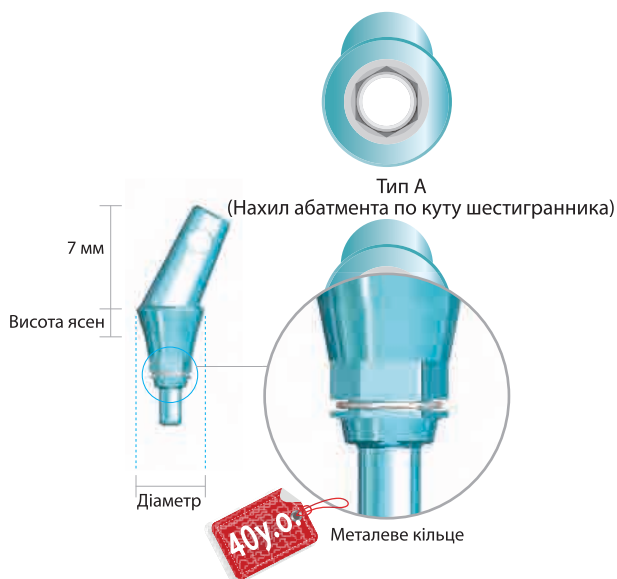
Діаметр	Ø5.7			
Висота ясен (мм)	1.0	2.0	3.0	4.0
Артикул	PISAH615	PISAH625	PISAH635	PISAH645



Діаметр	Ø6.5			
Висота ясен (мм)	1.0	2.0	3.0	4.0
Артикул	PISAH715	PISAH725	PISAH735	PISAH745

Набір для планування ортопедії

• Кутовий абатмент тип А

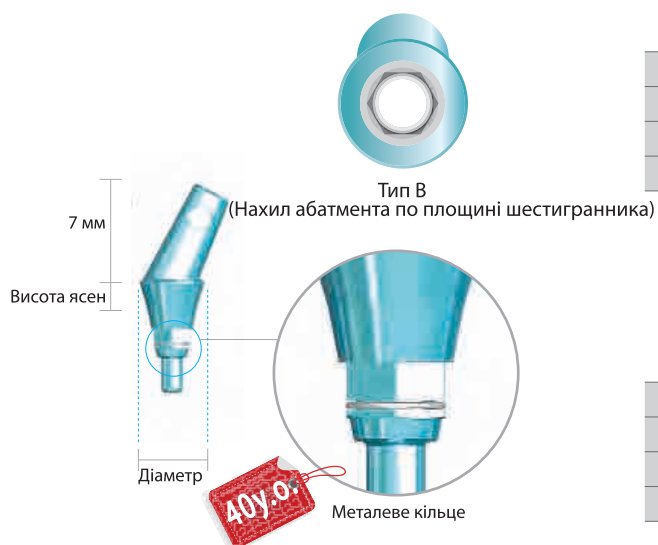


Висота ясен (мм)	2.0				
Діаметр	Ø4.5		Ø5.2		Ø5.7
Кут	15°	25°	15°	25°	15°
Артикул	PISANA1427	PISANA2427	PISANA1527	PISANA2527	PISANA1627



Висота ясен (мм)	4.0				
Діаметр	Ø4.5		Ø5.2		Ø5.7
Кут	15°	25°	15°	25°	15°
Артикул	PISANA1447	PISANA2447	PISANA1547	PISANA2447	PISANA1647

• Кутовий абатмент тип В



Висота ясен (мм)	2.0				
Діаметр	Ø4.5		Ø5.2		Ø5.7
Кут	15°	25°	15°	25°	15°
Артикул	PISANB1427	PISANB2427	PISANB1527	PISANB2527	PISANB1627



Висота ясен (мм)	4.0				
Діаметр	Ø4.5		Ø5.2		Ø5.7
Кут	15°	25°	15°	25°	15°
Артикул	PISANB1447	PISANB2447	PISANB1547	PISANB2547	PISANB1647

Набір для зняття відбитків Neo Pick Cap

Набір створений для найбільш точного зняття відбитків методом закритої ложки. Точність зняття відбитку збільшується за рахунок фіксації ковпачків у відбитковому матеріалі і поєднанні їх із трансферами.



Компоненти набору Neo PickCap

Назва	шт.
Бокс	1
Кришка бокса	1
Позиціонер абатмента	1
Пінцет	1
Викрутка 6-гр. 15 мм	1
Викрутка 6-гр. 20 мм	1
Викрутка 6-гр. 25 мм	1
Малий ковпачок	50
Великий ковпачок	50
Гвинт	93

Назва	шт.
Трансфер Ø3.5 X 3.0 мм	3
Трансфер Ø3.5 X 5.0 мм	3
Трансфер Ø3.5 X 8.0 мм	3
Трансфер Ø3.5 X 10.0 мм	3
Трансфер Ø4.0 X 3.0 мм	3
Трансфер Ø4.0 X 5.0 мм	3
Трансфер Ø4.0 X 8.0 мм	3
Трансфер Ø4.0 X 10.0 мм	3
Трансфер Ø4.5 X 3.0 мм	3
Трансфер Ø4.5 X 5.0 мм	3
Трансфер Ø4.5 X 8.0 мм	3
Трансфер Ø4.5 X 10.0 мм	3
Трансфер Ø9.0 X 3.0 мм	3
Трансфер Ø8.0 X 3.0 мм	3
Трансфер Ø8.0 X 4.0 мм	3

Назва	шт.
Трансфер Ø5.2 X 3.0 мм	3
Трансфер Ø5.2 X 4.0 мм	3
Трансфер Ø5.2 X 5.0 мм	3
Трансфер Ø5.2 X 6.0 мм	3
Трансфер Ø5.7 X 2.0 мм	3
Трансфер Ø5.7 X 3.0 мм	3
Трансфер Ø5.7 X 4.0 мм	3
Трансфер Ø5.7 X 5.0 мм	3
Трансфер Ø5.7 X 6.0 мм	3
Трансфер Ø6.5 X 2.0 мм	3
Трансфер Ø6.5 X 3.0 мм	3
Трансфер Ø6.5 X 4.0 мм	3
Трансфер Ø6.5 X 5.0 мм	3
Трансфер Ø6.5 X 6.0 мм	3



Бокс Neo PickCap



Артикул PCIKITTRAY

Гвинт трансфера Neo PickCap



Артикул ISPCIS20*

*1 шт. в комплекті

Гвинт трансфера Neo PickCap S-вузький



Артикул ISPCIS16*

*1 шт. в комплекті

Відбитковий ковпачок Neo PickCap



Розмір ковпачка	Малий	Великий
Артикул	PCISC01*	PCILC01*

*1 шт. в комплекті

Набір для зняття відбитків Neo Pick Cap



• Відбитковий трансфер Neo PickCap



Діаметр	Ø3.5			
Висота ясен (мм)	3.0	5.0	8.0	10.0
Артикул	ISPCIB3503	ISPCIB3505	ISPCIB3508	ISPCIB3510

В комплект входить тільки трансфер.
Будь ласка, замовте гвинт трансферу та відбитковий ковпачок окремо.



Діаметр	Ø4.0			
Висота ясен (мм)	3.0	5.0	8.0	10.0
Артикул	ISPCIB4003	ISPCIB4005	ISPCIB4008	ISPCIB4008

В комплект входить тільки трансфер.
Будь ласка, замовте гвинт трансферу та відбитковий ковпачок окремо.



Діаметр	Ø4.5			
Висота ясен (мм)	3.0	5.0	8.0	10.0
Артикул	ISPCIB403	ISPCIB405	ISPCIB408	ISPCIB410

В комплект входить тільки трансфер.
Будь ласка, замовте гвинт трансферу та відбитковий ковпачок окремо.



Діаметр	Ø5.2				
Висота ясен (мм)	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0
Артикул	ISPCIB502	ISPCIB503	ISPCIB504	ISPCIB505	ISPCIB506

В комплект входить тільки трансфер.
Будь ласка, замовте гвинт трансферу та відбитковий ковпачок окремо.



Діаметр	Ø5.7				
Висота ясен (мм)	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0
Артикул	ISPCIB602	ISPCIB603	ISPCIB604	ISPCIB605	ISPCIB606

В комплект входить тільки трансфер.
Будь ласка, замовте гвинт трансферу та відбитковий ковпачок окремо.



Діаметр	Ø6.5				
Висота ясен (мм)	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0
Артикул	ISPCIB702	ISPCIB703	ISPCIB704	ISPCIB705	ISPCIB706

В комплект входить тільки трансфер.
Будь ласка, замовте гвинт трансферу та відбитковий ковпачок окремо.



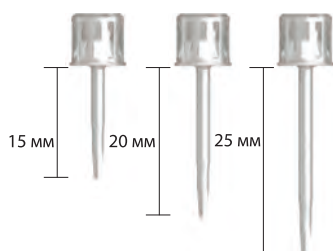
Діаметр	Ø8.0	
Висота ясен (мм)	3.0	4.0
Артикул	ISPCIB803	ISPCIB804

В комплект входить тільки трансфер.
Будь ласка, замовте гвинт трансферу та відбитковий ковпачок окремо.

Діаметр	Ø9.0	
Висота ясен (мм)	3.0	4.0
Артикул	ISPCIB903	ISPCIB904

В комплект входить тільки трансфер.
Будь ласка, замовте гвинт трансферу та відбитковий ковпачок окремо.

• Викрутка шестигранна



Довжина (мм)	Артикул
15	HD1215
20	HD1220
25	HD1225

• Відбитковий трансфер S-вузький



Діаметр	Ø3.5	
Висота ясен (мм)	5.0	7.0
Артикул	ISSNPCIB3505C*	ISSNPCIB3507C*

* Ці компоненти призначені лише для S-вузького кріплення.
PCISC01, ISPCIS16 включені.

Комплектація набору SCA (для закритого синус-ліфтингу)

SCAKIT
Sinus Crestal Approach

Оснoву набору складають інструменти для свердління нижньої кортикальної кістки без розриву мембрани і утворення отвору без використання остеотома. Таким чином користувач може отримати СМІ фіксацію (первинна фіксація в кристалній кортикальній кістці, середній губчатій кістці та нижній кортикальній кістці).

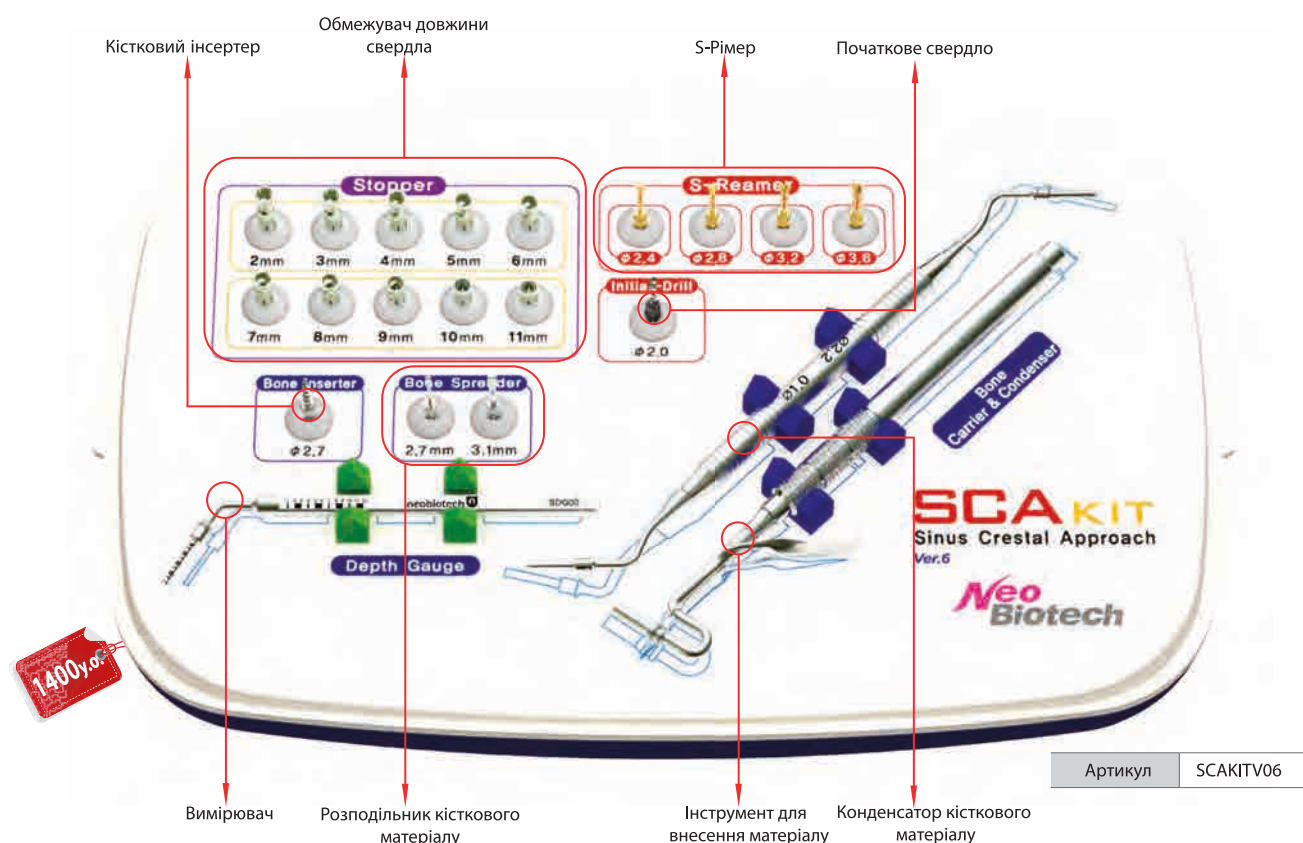
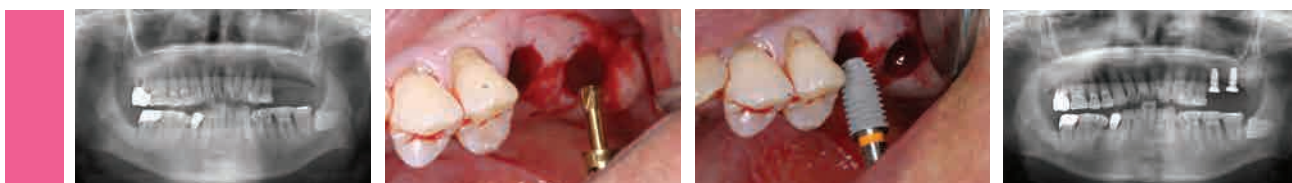
Переваги набору

Швидко: забезпечує швидку процедуру свердління при 800-1200 об/хв.

Безпечно: операція стає більш простою і комфортною процедурою для пацієнта та стоматолога.

Просто: використовується загальноприйнятий протокол свердління.

Рімер не пошкоджує мембрану, оскільки в процесі свердління кісткові чіпси заповнюють вільний простір Рімеру, що робить його поверхню ширшою і безпечнішою.



Комплектація набору SCA (для закритого синус-ліфтингу)

SCAKIT
Sinus Crestal Approach

• Початкове свердло



Діаметр	Артикул
Ø2.0	SSD20

• Кістковий інсертер



Артикул	SBI27
---------	-------

• Розподільник кісткового матеріалу



Діаметр	Артикул
Ø2.7	SBS20
Ø3.1	SBS30

• Обмежувач довжини свердла



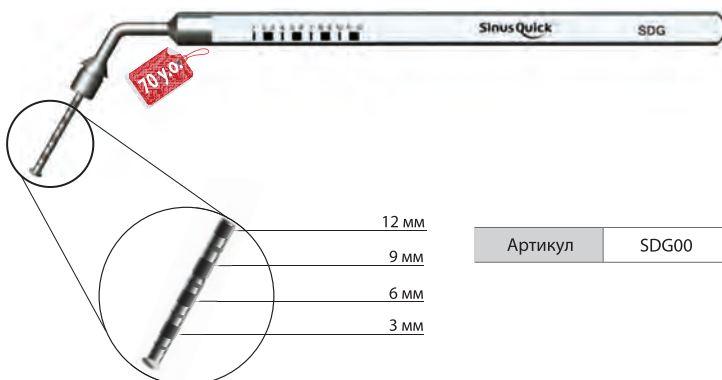
Довжина (мм)	Артикул
2.0	SKS02
3.0	SKS03
4.0	SKS04
5.0	SKS05
6.0	SKS06
7.0	SKS07
8.0	SKS08
9.0	SKS09
10.0	SKS10
11.0	SKS11

• S-Рімер



Діаметр	Артикул
Ø2.4	ICR24
Ø2.8	ICR28
Ø3.2	ICR32
Ø3.6	ICR36

• Вимірювач глибини



12 мм
9 мм
6 мм
3 мм

Артикул	SDG00
---------	-------

• Інструмент для внесення матеріалу



Артикул	Jumbo2
---------	--------

• Конденсатор кісткового матеріалу



Діаметр	Артикул
Ø1.0/Ø2.2	SBC01

Діаметр

Комплектація набору SLA (для відкритого синус-ліфтингу)

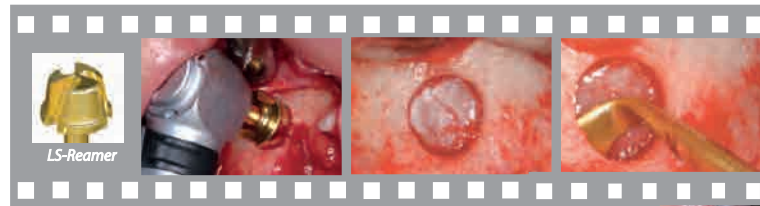
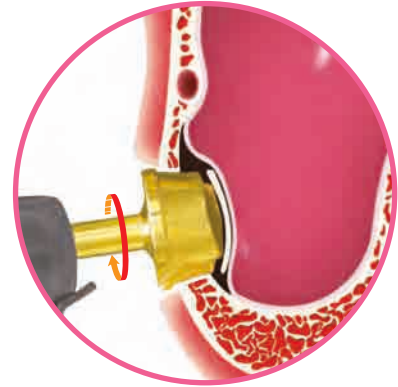
SLAKIT
Sinus Lateral Approach

Переваги набору

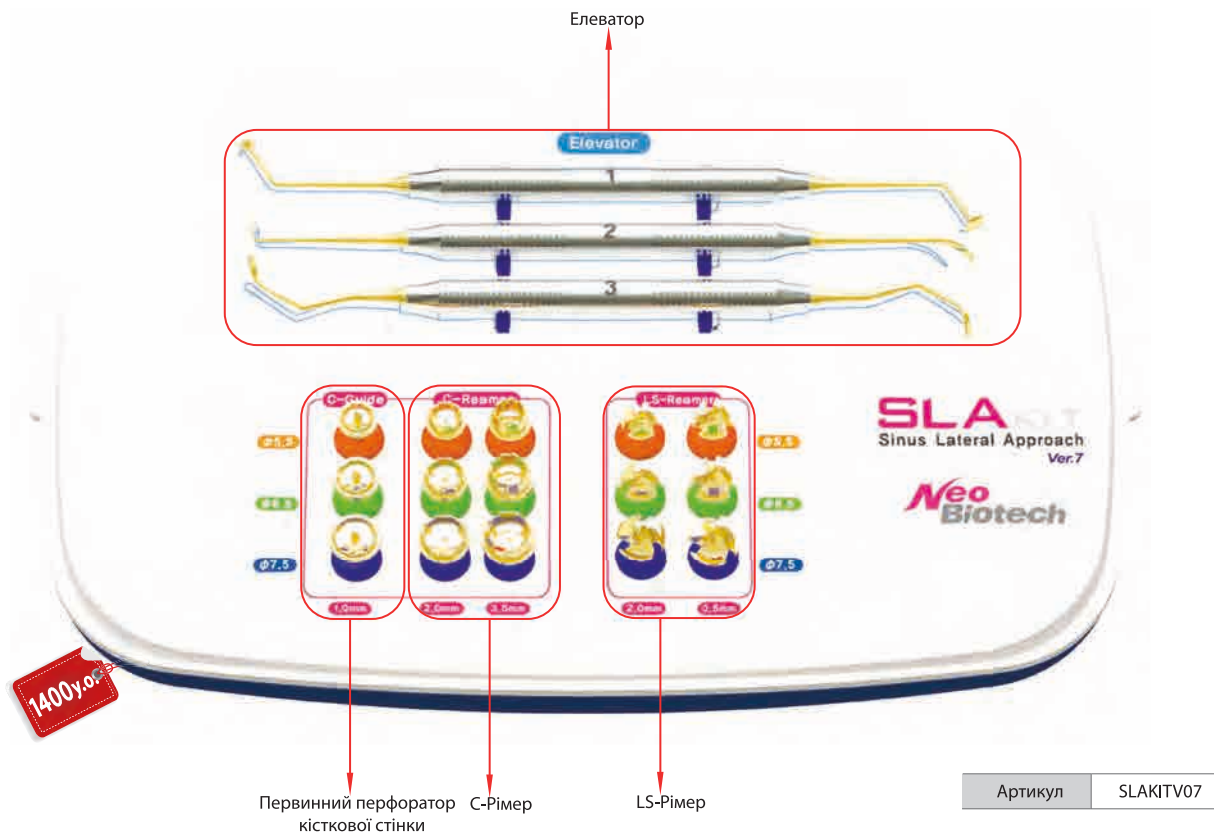
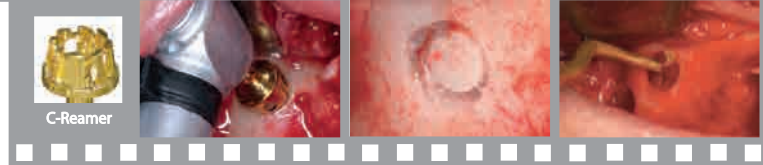
Швидко: використовуючи SLA, можна отримати вікно $\varnothing 5.5-7.5$ мм.

Безпечно: мінімальна ймовірність випадкового пошкодження мембрани.

Просто: дуже простий інструмент для оперування латеральної стінки.



Швидкість обертання
Рімеру: 2 000 об/хв.



Комплектація набору SLA (для відкритого синус-ліфтингу)

• LS-Рімер



Довжина	2.0 мм			3.5 мм		
	Ø5.5	Ø6.5	Ø7.5	Ø5.5	Ø6.5	Ø7.5
Артикул	LS520	LS620	LS720	LS535	LS635	LS735

Швидкість: 2 000 об/хв (20:1)

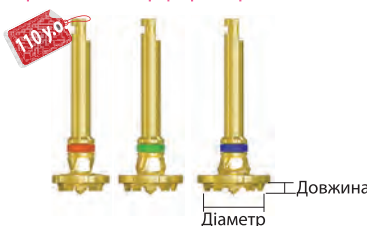
• С-Рімер



Довжина	2.0 мм			3.5 мм		
	Ø5.5	Ø6.5	Ø7.5	Ø5.5	Ø6.5	Ø7.5
Артикул	LC520	LC620	LC720	LC535	LC635	LC735

Швидкість: 2 000 об/хв (20:1)

• Первинний перфоратор кісткової стінки



Довжина	1.0 мм	1.0 мм	1.0 мм
Діаметр	Ø5.5	Ø6.5	Ø7.5
Артикул	SCG510	SCG610	SCG710

Швидкість: 2 000 об/хв (20:1)

• Елеватор



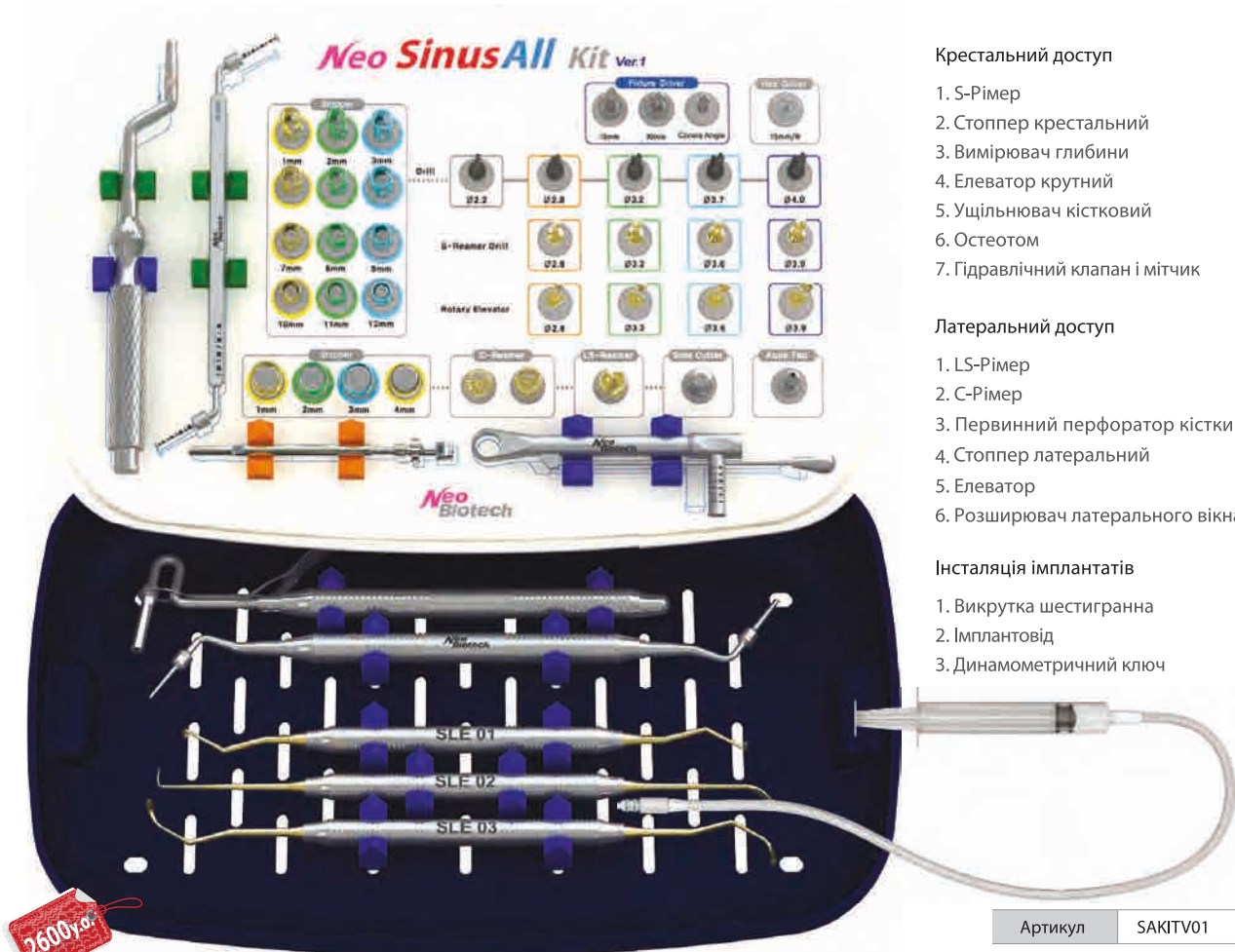
Тип	1	2	3	4
Артикул	SLE05	SLE02	SLE01	SLE04*



*Не входить до комплектації набору!

Набір для синус-ліфтингу SinusAll Kit

Призначений для проведення операцій закритого та відкритого синус-ліфтингу, а також для встановлення імплантатів в кістку типу D3 та D4.



Крестальний доступ

1. S-Рімер
2. Стоппер крестальний
3. Вимірювач глибини
4. Елеватор крутний
5. Ущільнювач кістковий
6. Остеотом
7. Гідралічний клапан і мітчик

Латеральний доступ

1. LS-Рімер
2. С-Рімер
3. Первинний перфоратор кістки
4. Стоппер латеральний
5. Елеватор
6. Розширювач латерального вікна (Ніж Боковий)

Інсталяція імплантатів

1. Викрутка шестигранна
2. Імплантовід
3. Динамометричний ключ

Артикул SAKITV01



• Стоппер латеральний

				
Довжина (мм)	1.0	2.0	3.0	4.0
Артикул	LTS010	LTS020	LTS030	LTS040

• S-Рімер



Діаметр	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.6	Ø3.9
Артикул	SASR28	SASR32	SASR36	SASR39

*Швидкість: 1 200 об/хв.

• Стоппер крестальний

												
Довжина (мм)	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0
Артикул	CDS010	CDS020	CDS030	CDS040	CDS050	CDS060	CDS070	CDS080	CDS090	CDS100	CDS110	CDS120

Набір для синус-ліфтингу SinusAll Kit

• Вимірювач глибини



Артикул
SADG01

• Елеватор крутий



Діаметр	Артикул
Ø2.8	SARE 28
Ø3.2	SARE 32
Ø3.6	SARE 36
Ø3.9	SARE 39

• Ущільнювач кістковий



Артикул
SABC01

• Інструмент для внесення кісткового матеріалу



Артикул
JUMB02

• Ручка викрутки



Артикул
SADH01

• Динамометричний ключ



Артикул
TW60

• Конектор силіконовий



Артикул
AQST

• Гідравлічний клапан



Артикул
AQVV

• Гідравлічний мітчик



Артикул
AQT

• Елеватор



Тип	1	2	3
Артикул	SLE05	SLE02	SLE01

• Хірургічне свердло



Діаметр	Артикул
Ø2.2	SAD22
Ø2.8	SAD28
Ø3.2	SAD32
Ø3.7	SAD37
Ø4.0	SAD40

*Швидкість: 1 200 об/хв.

• Викрутка шестигранна



Артикул
HD12155

• LS-Рімер



Діаметр	Артикул
Ø6.5	SALS640

*2 000 об/хв (20:1)
5 000 об/хв (1:1)

• Ніж боковий



Діаметр	Артикул
Ø3.0	SCT30

Призначений для зміни форми латерального вікна
*1 200 об/хв

• Імпантовод



Тип	Артикул
Ratchet (Short)	ISFD10R
Ratchet (Long)	ISFD15R
Contra Angle	ISFD05R

• C-Рімер



Діаметр	Артикул
Ø6.5	SAC640

*2 000 об/хв (20:1)
5 000 об/хв (1:1)

• Первинний перфоратор кісткової стінки



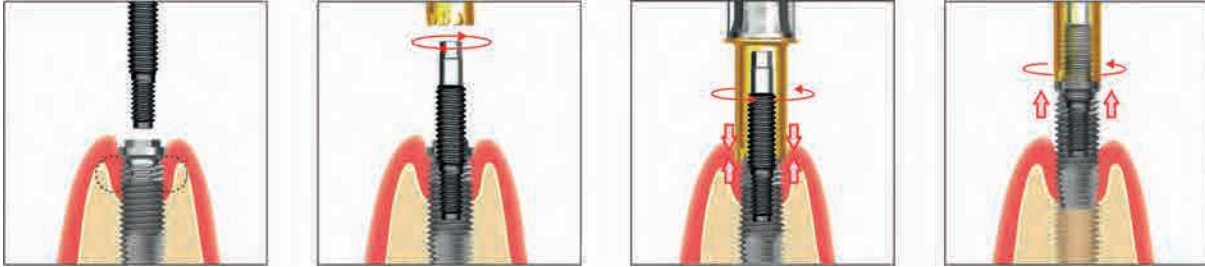
Діаметр	Артикул
Ø6.5	SACG610

*2 000 об/хв (20:1)
5 000 об/хв (1:1)

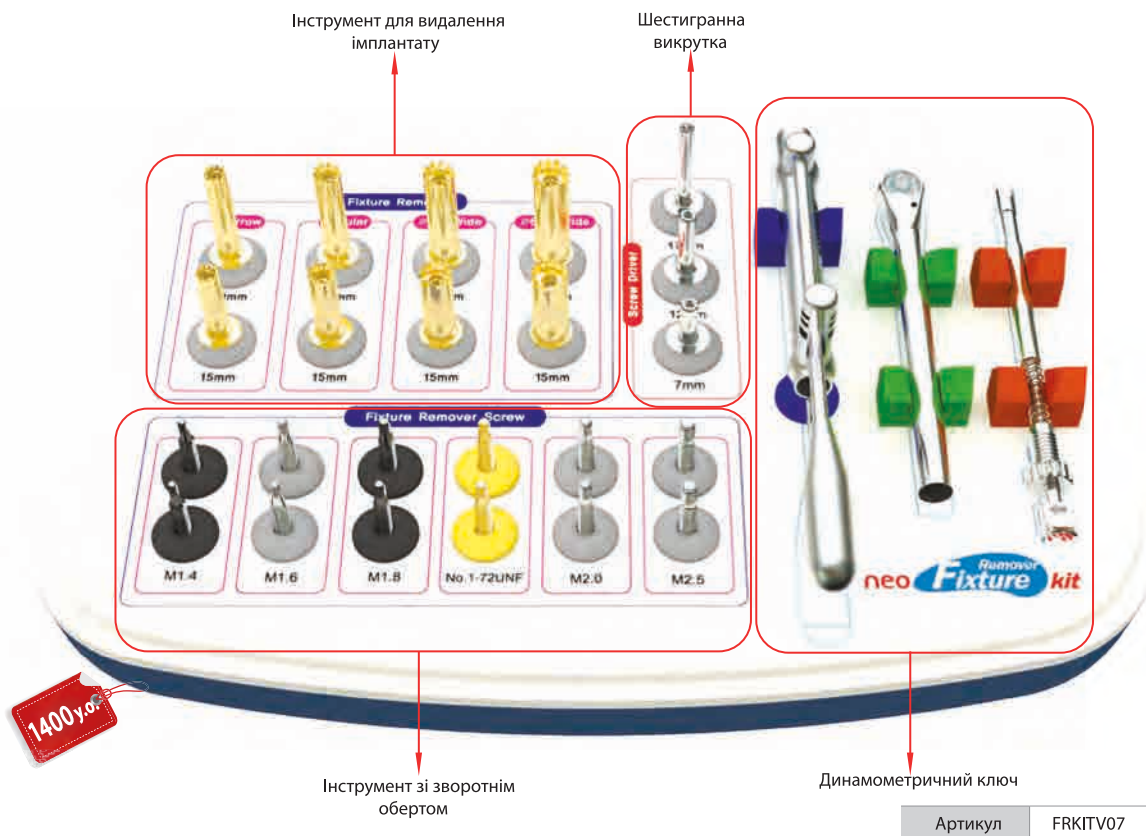
Комплектація набору Neo FR (для видалення імплантату)

neo **Remove Fixture kit**

Якщо встановлений імплантат інтегрувався, отримав навантаження, але в процесі функціонування виявилась значна втрата кісткової тканини, ви можете використати набір Neo FR.



1. Немає необхідності знезаражувати імплантат.
2. Немає необхідності використовувати свердло-трепан.
3. Мінімально інвазивна техніка видалення.
4. Зберігає різьбу в кортикальній частині.
5. Можна встановити імплантат такого ж діаметру.
6. Забезпечує достатньою первинною стабільністю.
7. Легко робити НКР.
8. Можна створювати негайне навантаження.



Комплектація набору Neo FR (для видалення імплантату)



• Інструмент для видалення імплантату



Діаметр	Ø3.5		Ø4.0		Ø5.0		Ø6.0	
Довжина (мм)	15.0	20.0	15.0	20.0	15.0	20.0	15.0	20.0
Артикул	FR315	FR320	FR415	FR420	FR515	FR520	FR615	FR620

*Торк для імплантата Ø3.5 - 300 Нсм
Ø4.0 і Ø4.5 - 350 Нсм
Ø5.5 і Ø7 - 350 Нсм

• Інструмент зі зворотнім обертом



Розмір гвинта	M1.4	M1.6	M1.8	No 1-72 UNF	M2.0	M2.5
Артикул	FRS14	FRS16	FRS18	FRS172	FRS20	FRS25

*Якщо навантаження на інструмент до 100 Нсм, то його можна використовувати до 3-х разів. В будь-якому іншому випадку, це інструмент для одноразового використання.

• Викрутка шестигранна

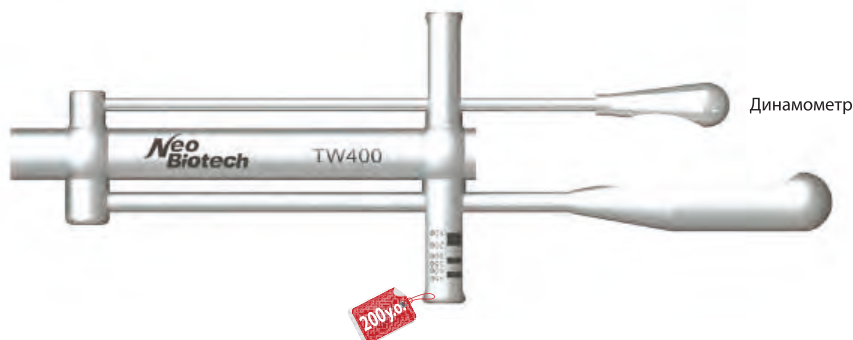


Довжина (мм)	7.0	12.0	17.0
Артикул	HDF1607	HDF1612	HDF1617

*Максимальний торк: 50 Нсм.

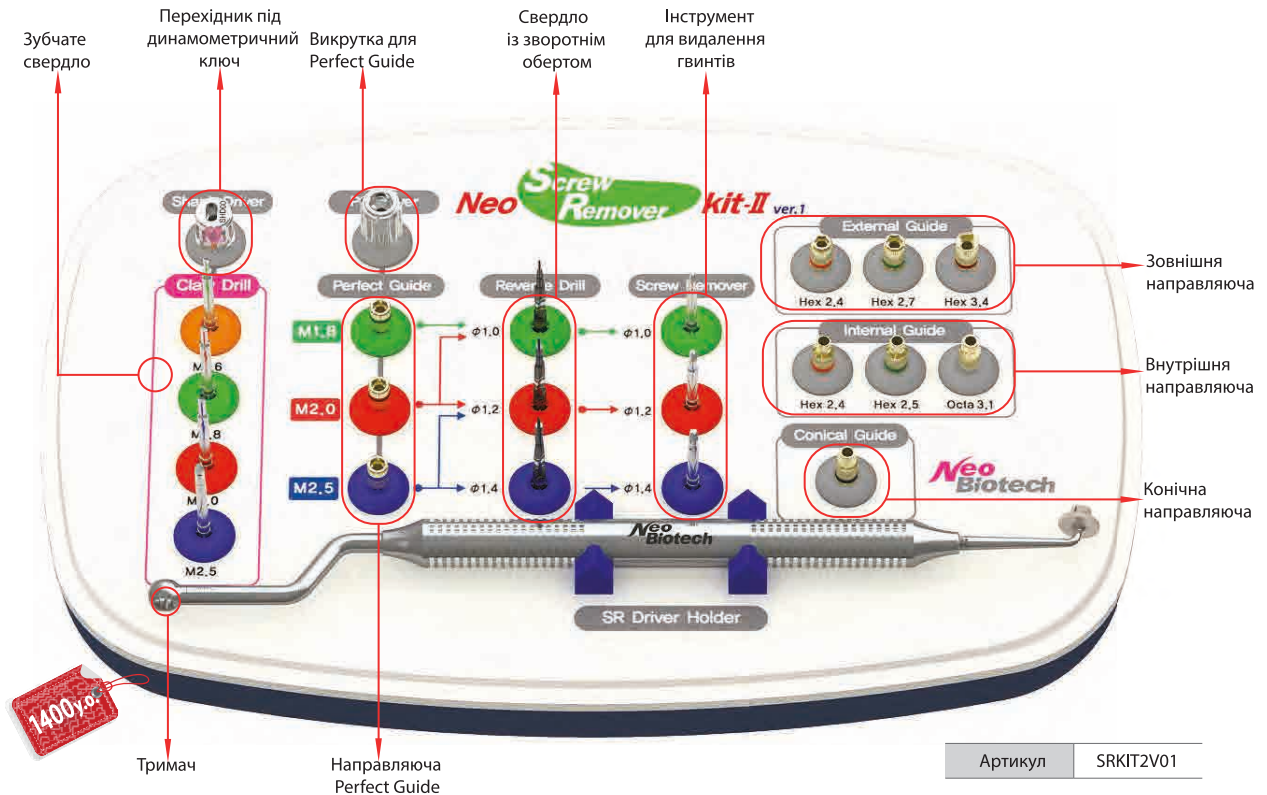
• Динамометричний ключ

Тип	Ратчет	Динамометр
Артикул	FRCHT	TW80400



Комплектація набору Neo SR-II **neo Remove Screw kit** (для видалення зламаних гвинтів з імплантатів)

Набір складається з інструментів, створених для швидкого та безпечного видалення зламаних гвинтів будь-якої системи, в випадках, коли гвинт зламався у вже встановленому імплантаті.



Зубчасте свердло

Свердло із зворотнім обертом
Інструмент для видалення гвинтів



Стандартні гвинти абатментів відрізняються в залежності від виробника, але в цілому, за винятком особливих випадків, використовуються гвинти M1.6, M1.8, M2.0, M2.5. («М» означає розмір гвинта, число означає діаметр гвинта. Наприклад, «М 1.6» означає розмір гвинта діаметром 1.6 мм.)

Комплектація набору Neo SR-II **neo Remove Screw kit** (для видалення зламаних гвинтів з імплантатів)

• Зубчасте свердло



Розмір	Артикул
M1.6	CD 16
M1.8	CD 18
M2.0	CD 20
M2.5	CD 25

• Інструмент для видалення гвинтів



Діаметр	Артикул	Сумісність
Ø0.8-Ø1.1	SR08	RCD08
Ø1.0-Ø1.3	SR10	RCD10
Ø1.2-Ø1.5	SR12	RCD12
Ø1.4-Ø1.7	SR14	RCD14

*Швидкість: до 80 об/хв.

• Конічна направляюча



Розмір	Артикул	Опис
11°/8°	CG00	11°/8° Конічне з'єднання

• Внутрішня направляюча



Розмір	Артикул	Опис
2.4 6-гр.	IHG24	2.4 6-гр. внутрішнє з'єднання
2.5 6-гр.	IHG25	2.5 6-гр. внутрішнє з'єднання
3.1 8-гр.	IOG31	3.1 8-гр. внутрішнє з'єднання

• Зовнішня направляюча



Розмір	Артикул	Опис
2.4 6-гр.	EHG24	2.4 6-гр. зовнішнє з'єднання
2.7 6-гр.	EHG25	2.7 6-гр. зовнішнє з'єднання
3.4 6-гр.	EHG34	3.4 6-гр. зовнішнє з'єднання

• Тримач



Розмір	Артикул	Опис
		Конічна направляюча : CG00
3.5 Double Hex	GH00	Внутрішня направляюча : IHG24, IHG25, IOG31 Зовнішня направляюча : EHG24, EHG27, EHG34

• Свердло зі зворотнім обертом



Діаметр	Артикул	Розмір гвинта
Ø1.0	RCD10	M1.8 / M2.0
Ø1.2	RCD12	M2.0 / M2.5
Ø1.4	RCD14	M2.5

*Швидкість: 1200-1300 об/хв.

• Направляюча Perfect Guide



Діаметр	Артикул	Розмір гвинта	Артикул свердла зі зворотнім обертом
Ø0.1	PG1018	M1.8	RCD10
Ø1.2	PG1220	M2.0	RCD10 RCD12
Ø1.4	PG1425	M2.5	RCD12 RCD14

*Використовується з свердлом зі зворотнім обертом.
Інструмент одноразового використання.

• Головка для реверсивного ключа



Артикул	Сумісність
SHD00	SR10, SR12, SR14

• Ключ Perfect Guide



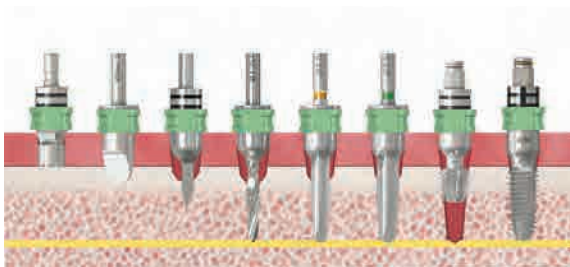
Артикул
PGHD25S

Комплектація набору Neo NaviGuide Kit

Набір призначений для прогнозованого встановлення імплантатів типу IS-II Active та IS-III Active. Може бути встановлена тимчасова конструкція відразу після операції.



Артикул NEONGKITV00



Протокол встановлення імплантата $\varnothing 3.5$, $\varnothing 4.0$, $\varnothing 4.5$, $\varnothing 5.0$

• Конічне хірургічне свердло



Діаметр	Довжина	Артикул
$\varnothing 3.0$	7.3 мм	NGTD3007
	8.5 мм	NGTD3008
	10.0 мм	NGTD3010
	11.5 мм	NGTD3011
	13.0 мм	NGTD3013
$\varnothing 3.5$	7.3 мм	NGTD3507
	8.5 мм	NGTD3508
	10.0 мм	NGTD3510
	11.5 мм	NGTD3511
	13.0 мм	NGTD3513
$\varnothing 4.0$	7.3 мм	NGTD4007
	8.5 мм	NGTD4008
	10.0 мм	NGTD4010
	11.5 мм	NGTD4011
	13.0 мм	NGTD4013
$\varnothing 4.5$	7.3 мм	NGTD4507
	8.5 мм	NGTD4508
	10.0 мм	NGTD4510
	11.5 мм	NGTD4511
	13.0 мм	NGTD4513

Використовується для формування лунки під імплантат відповідного розміру.
800-1200 об/хв 30-45 Ncm

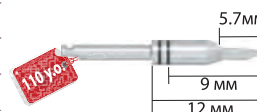
• Кортикальне свердло



Діаметр	Артикул
$\varnothing 4.0$	NGCD40F
$\varnothing 4.5$	NGCD45F
$\varnothing 5.0$	NGCD50F

Використовується для розширення лунки та зменшення надмірного тиску в кортикальній кістці.

• Первинне свердло



Діаметр	Артикул
$\varnothing 2.2$	NGPD22

Використовується для формування точного отвору на початковому етапі.
800-1200 об/хв 30-45 Ncm

• Кортикальний мітчик



Діаметр	Модель імплантата	Артикул
$\varnothing 4.0$	IS-II Active	NGISCT40R
	IS-III Active	NGISCT40RS*
$\varnothing 4.5$	IS-II Active	NGISCT45R
	IS-III Active	NGISCT45RS*
$\varnothing 5.0$	IS-II Active	NGISCT50W
	IS-III Active	NGISCT50WS*

800-1200 об/хв 30-45 Ncm

*Не входить до стандартної комплектації

Комплектація набору Neo NaviGuide Kit

• Мукотом



Діаметр	Артикул
Ø4.3	NGTP43R

Для висічення м'яких тканин.
(1 000 об/хв) 30-45 Нсм.

• Кістковий профайл



Діаметр	Артикул
Ø5.5	ISBP55
Ø6.0	ISBP60

Використовується для очищення платформи імплантата від нарості кістки (50 об/хв).

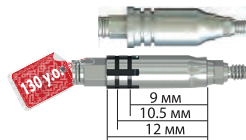
• Кістковий тример



Діаметр	Виступ	Артикул
Ø5	0.0 мм	NGBT00
	1.5 мм	NGBT15
	3.0 мм	NGBT30

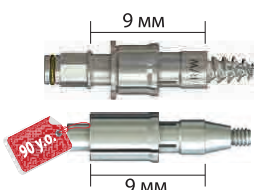
Видаляє залишки альвеолярної кістки та вирівнює кортикальну кістку.
(1 200 об/хв) 30-45 Нсм.

• Тримач імплантата



Тип	Артикул
Зі стопером	SGISFARW
Без стопера	SGISFARW30

• Анкер вертикальний



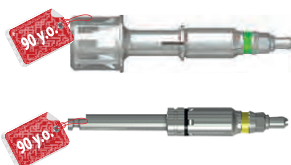
Тип	Артикул
кістка	SGVABRW
імплантат	SGISVAFRW

• Конектори



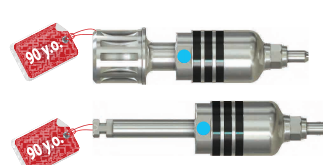
Тип	Артикул
1. Для динамометра	SGCAC00
2. Для кутового накінецьника	SGRC10

• Імплантовод IS



Тип	Артикул
ручний	NGISFDR
машинний	NGISFDCA

• Імплантовод IT



Тип	Артикул
ручний	NGITFDRWN*
машинний	NGITFDCAWN*

* Додатково. Тільки для імплантів з широкою платформою

• Свердло хірургічне (Initial Drill)



Діаметр	Довжина	Артикул
Ø2.2	7.3 мм	NGTWD2207
	8.5 мм	NGTWD2208
	10.0 мм	NGTWD2210
	11.5 мм	NGTWD2211
	13.0 мм	NGTWD2213

• Подовжувач свердла



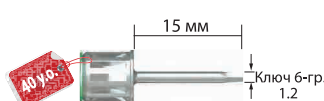
Артикул
DE01

• Виштовхувач тримача



Артикул
SGFART20

• Вікрутка шестигранна



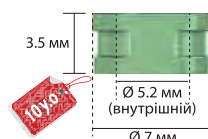
Довжина	Артикул
15 мм	HD1215S

• Динамометричний ключ



Артикул
TW60

• Втулка навігаційна



Артикул
SGS70RW

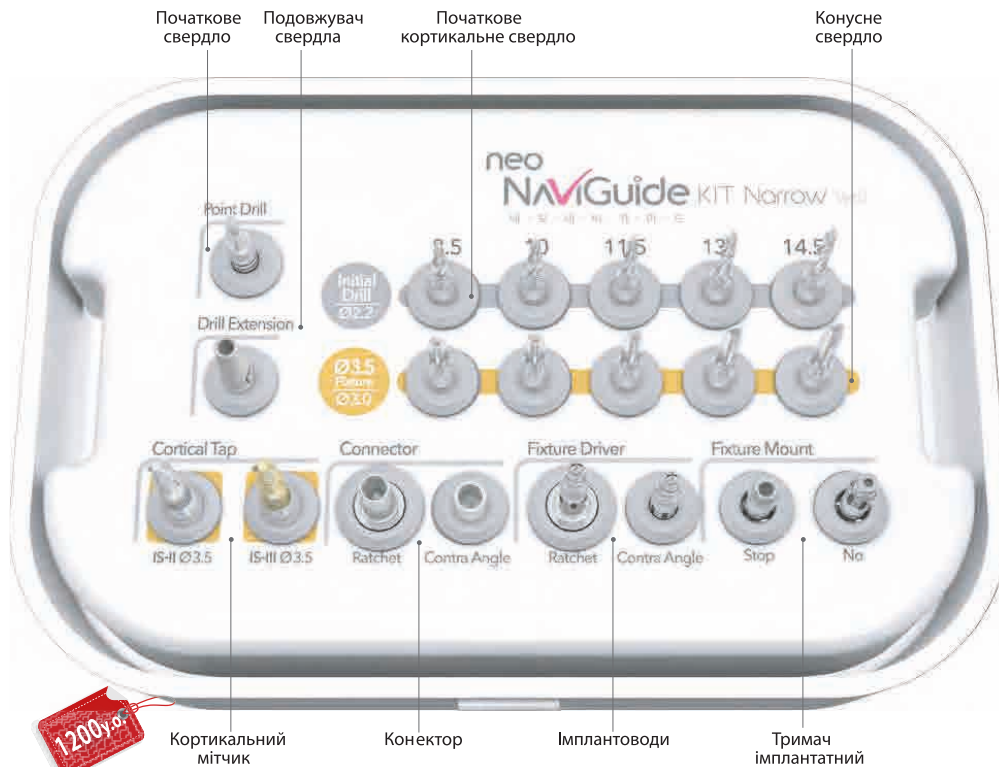


Артикул
CSGS70RW

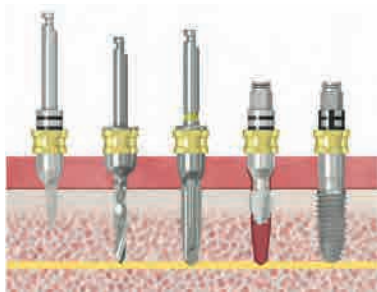
Полегшує введення свердла в дистальних ділянках

Набір Neo NaviGuide Kit Narrow

Набір призначений для прогнозованого встановлення імплантатів типу IS-II Active та типу IS-III Active діаметром 3.5 мм. Для імплантації в ділянці передніх зубів або зубів малого розміру. Може бути встановлена тимчасова конструкція відразу після операції.



Артикул NEONGNKITV00



Протокол встановлення імплантата Ø3.5

• Початкове свердло



Діаметр	Артикул
Ø2.2	NGPD22N

• Початкове кортикальне свердло



Довжина (мм)	Артикул
Ø8.5	NGTWD2208N
Ø10.0	NGTWD2210N
Ø11.5	NGTWD2211N
Ø13.0	NGTWD2213N
Ø14.5	NGTWD2214N

• Кортикальний мітчик



Тип	Артикул
IS-II Active	NGISCT35N
IS-III Active	NGISCT35NS

• Конектор



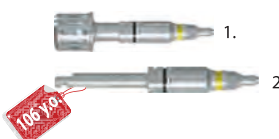
Тип	Артикул
1. Для динамометричного ключа	SGCAC00
2. Для кутового накієчника	SGRC10

• Конусне свердло



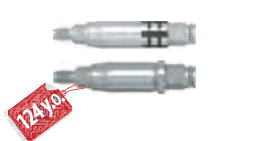
Діаметр	Довжина (мм)	Артикул
Ø 3.0	Ø8.5	NGTD3008N
	Ø10.0	NGTD3010N
	Ø11.5	NGTD3011N
	Ø13.0	NGTD3013N
	Ø14.5	NGTD3014N

• Імплантовод



Тип	Артикул
1. Для динамометричного ключа	NGISFDRN
2. Для кутового накієчника	NGISFDCAN

• Тримач імплантатний



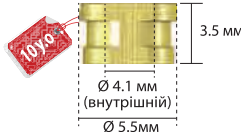
Тип	Артикул
Зі стопером	SGISFAN
Без стопера	SGISFAN30

• Подовжувач свердла



Артикул DE01

• Втулка навігаційна



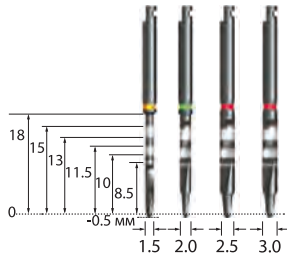
Артикул SGS55N

Набір S-Mini

Даний набір використовується для встановлення імплантів S-mini.

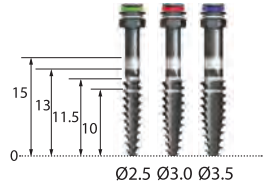


• Хірургічне свердло S-mini



Артикул	SMKIT
Діаметр	Артикул
Ø1.5	MSD15
Ø2.0	MSD20
Ø2.5	MSD25
Ø3.0	MSD30

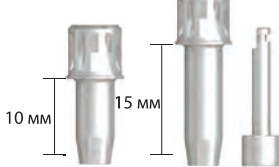
• Мітчик S-mini (дод. опція)



Діаметр	Артикул
Ø2.5	MTD25*
Ø3.0	MTD30*
Ø3.5	MTD35*

*Додатково

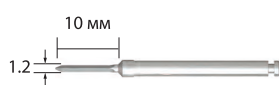
• Конектор



Тип	Артикул
Ручний короткий	RC10
Ручний довгий	RC15*
Машинний	CAA00

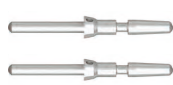
*Додатково

• Початкове свердло S-mini



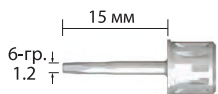
Артикул	MGD12
---------	-------

• Пін паралельності



Артикул	MPP10
---------	-------

• Викрутка 6-гр.



Тип	Артикул
6-гр. 1.2	HD12155

• Імплантовод S-mini



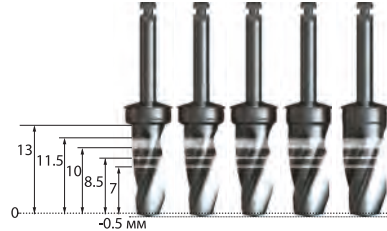
Тип	Артикул
Цементний	ISQD20
Кулеподібний	BADH24

Набір S-Wide

Даний набір використовується для встановлення імплантів S-Wide (Ø5.5 - 7.0).

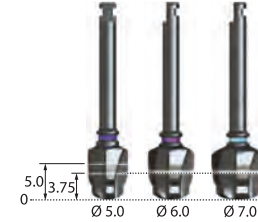


• Хірургічне свердло S-Wide



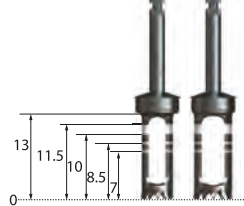
Артикул	SWKIT
Діаметр	Артикул
Ø4.8	TSD48
Ø5.0	TSD50
Ø5.5	TSD55
Ø6.0	TSD60
Ø6.5	TSD65

• Мульти профайл



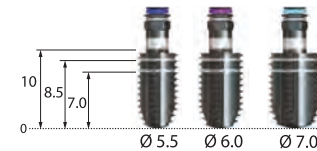
Діаметр	Артикул
Ø5.5	MP55
Ø6.0	MP60
Ø7.0	MP70

• Трепан



Діаметр	Артикул
Ø4.0 / Ø5.0	TB40
Ø5.0 / Ø6.0	TB50

• Мітчик S-Wide



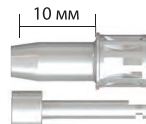
Діаметр	Артикул
Ø5.5	TD55
Ø6.0	TD60
Ø7.0	TD70

• Стопер S-Wide



Довжина (мм)	6.0	7.0	8.5	10.00	11.5
Артикул	DSL060	DSL070	DSL085	DSL100	DSL115

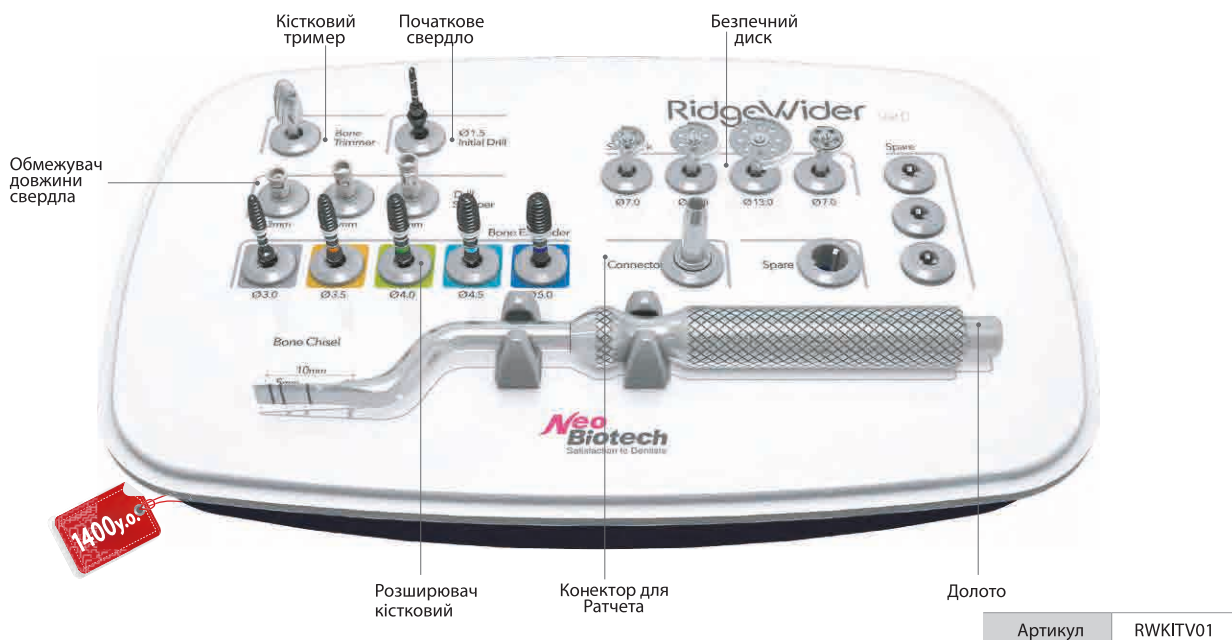
• Конектор



Тип	Артикул
Ручний	RC10
Машинний	CAA00

Набір RidgeWider Kit

Набір призначений для аугментації вузького гребеня.



Безпечний диск без зубців

- Максимально безпечне лезо диску.
- Покращені ріжучі властивості завдяки алмазному покриттю.
- Швидкість: 1200 - 2000 об/хв. Кількість використань: 50 разів.



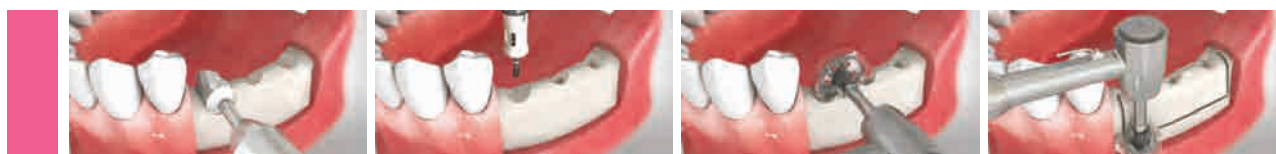
Безпечний диск з зубцями

- 3 зубцями для кращого розпилу (для досвідчених користувачів).
- Швидкість: 1200 - 2000 об/хв. Кількість використань: 50 разів.



- Безпечна хірургія завдяки захисному футляру.

Виняткове рішення для розщеплення вузького альвеолярного гребеня. Безпечний диск та кістковий експандер створюють умови проведення безпечного і ефективного горизонтального розщеплення та встановлення декількох імплантатів у вузький гребінь.



Підготовка

Первинне свердління

Розпил гребеня

Розпил бічної ділянки



Первинне розширення долотом

Послідовне розширення

Встановлення імплантату

Додавання кісткової графту

Набір RidgeWider Kit

• Кістковий тример



Довжина	Діаметр	Артикул
10 мм	Ø6	BTRI6010

• Свердло



Довжина	Діаметр	Артикул
10 мм	Ø1.5	SFD15

• Розширювач кістковий



Діаметр	Довжина	Артикул
Ø3.0	10 мм	BEXP30
Ø3.5	10 мм	BEXP35
Ø4.0	10 мм	BEXP40
Ø4.5	10 мм	BEXP45
Ø5.0	10 мм	BEXP50

• Долото



Артикул
BSH160

• Обмежувач довжини свердла



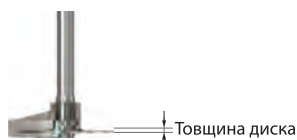
Діаметр	Артикул
3 мм	SFDS030
5 мм	SFDS050
7 мм	SFDS070

• Конектор для Динамометричного ключа



Діаметр	Артикул
15 мм	RC15

• Безпечний диск



Діаметр	Товщина диска	Тип	Артикул
Ø7	T0.35 мм	Без зубців	SAWD0703N
Ø7	T1.0 мм	Без зубців	SAWD0710N
Ø10	T0.35 мм	Без зубців	SAWD1003N
Ø13	T0.35 мм	Без зубців	SAWD1303N
Ø7	T0.35 мм	3 зубцями	SAWD0703S
Ø7	T1.0 мм	3 зубцями	SAWD0710S
Ø10	T0.35 мм	3 зубцями	SAWD1003S
Ø13	T0.35 мм	3 зубцями	SAWD1303S

*Безпечний диск з зубцями не входить до комплектації набору RidgeWider Kit.

Комплектація набору EZ-GBR Kit

- Конектор для динамометричного ключа



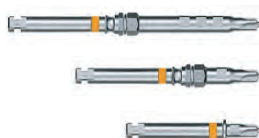
Довжина	Артикул
15.0 мм	GRC15

- Конектор ручний EZ



Діаметр	Довжина	Артикул
Ø5.0	12 мм	EZHC12

- Викрутка Phillips під накінецьник



Довжина	Артикул
5.0 мм	PHSD05
10.0 мм	PHSD10
20.0 мм	PHSD20

- Обмежувач довжини свердла



Діаметр	Довжина	Артикул
Ø4.5	5.0 мм	EZSFD050

- Подвійна шестигранна викрутка під накінецьник



Довжина	Артикул
1.0 / 1.6 / 10 мм	DHDC10
1.0 / 1.6 / 20 мм	DHDC20

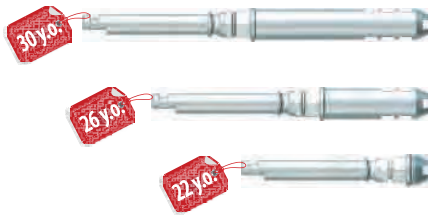
- Свердло EZ



Діаметр	Артикул
Ø1.0 / Ø1.7	EZSFD17

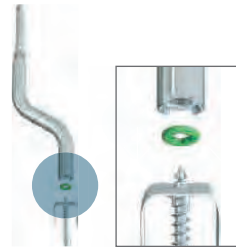
Комплектація набору EZ-GBR Kit

• Викрутка EZ-Phillips



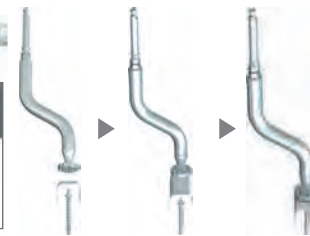
Діаметр	Довжина	Артикул
Ø3.5	2.0 мм	EZPHD3502
Ø3.5	12.0 мм	EZPHD3512
Ø3.5	20.0 мм	EZPHD3520

• Викрутка для заглушки мембран EZ



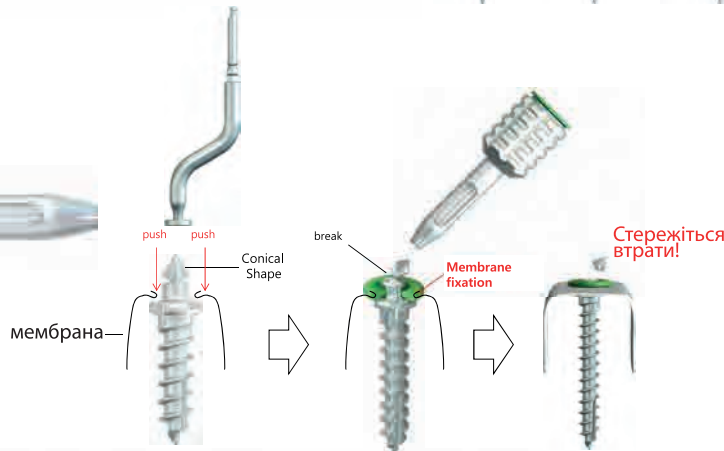
Артикул
EZCCD42

• Викрутка EZ-TI-мет для фіксації Ті-мембран



Артикул
EZPD68

• Викрутка EZ-Break



Артикул
EZBRD

• Викрутка ручна DRH



Артикул
DRH



Спейсер

Призначені для фіксації титанових мембран Гвинтом-заглушкою або Заглушкою СТІ. Спейсер фіксується безпосередньо на імплантаті. Для роботи зі Спейсерами використовують набір GBR або EZ-GBR.

• Спейсер CLASSIC



Діаметр	Висота (мм)	Артикул
Ø4.0	1.0	ISCTS4010
	1.5	ISCTS4015
	2.0	ISCTS4020

• Формувач ясен СТІ



Діаметр	Довжина	Артикул
4.0	3.0 мм	CHAG404030
	3.0 мм	CHAG405030
5.0	4.0 мм	CHAG405040

*Для Спейсера CLASSIC

• Заглушка СТІ



Артикул
СТС40

*Для Спейсера CLASSIC

• Ключ заглушки СТІ



Артикул
MCCD

• Спейсер UNIVERSAL



Імплантат	Розмір гвинта	Артикул
Astra Small, Straumann (Bone level) NP, RP Nobel Active NP	M1.6 / H:0.5 мм	UV CSP1605
	M1.6 / H:1.0 мм	UV CSP1610
	M1.6 / H:1.5 мм	UV CSP1615
Megagen EZ Plus RP, Warantec One plant, Astra Large, Nobel Active RP, Dio SM Regular	M2.0 / H:0.5mm	UV CSP2005
	M2.0 / H:1.0mm	UV CSP2010
	M2.0 / H:1.5mm	UV CSP2015
	M2.0 / H:2.0mm	UV CSP2020

*Підходить до Neobiotech

• Фіксуючий гвинт EZ



Довжина (мм)	Артикул
3.0	EZFS1703C
5.0	EZFS1705C
7.0	EZFS1707C
10.0	EZFS1710C
13.0	EZFS1713C

• Фіксатор EZ

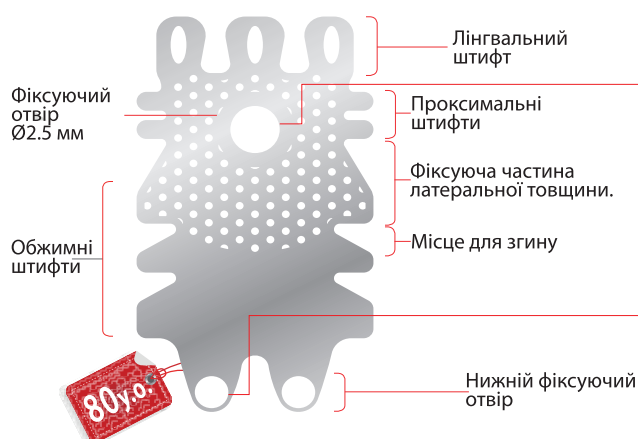


Діаметр	Товщина
Ø3.5	0.6

*Фіксатор EZ не постачається окремо від фіксуючого гвинта.

Титанові мембрани СТІ-мет

Титанові мембрани зі змінюваною формою! Легко встановлюються за допомогою набору GBR. Нові СТІ-мет мають фіксуючі отвори для більш надійної фіксації за допомогою Фіксуючих гвинтів.



Спейсер

Після з'єднання з імплантатом СТІ-мембрана встановлюється на Спейсері і закріплюється гвинтом-заглушкою.



Тентовий гвинт

Закріпіть СТІ-мембрану в установленому Тентовому гвинті і затягніть за допомогою Гвинта-заглушки.



Фіксуючий гвинт

Сформована СТІ-мембрана затягується фіксуючим гвинтом через Нижній фіксуючий отвір.



EZ-фіксуючий гвинт

Закріпіть СТІ-мембрану у встановленому EZ-фіксуючому гвинті і затягніть фіксатором EZ.

Кісткова фреза ACM



Обмежувач довжини фрези

Обмежує довжину занурення ACM до 4 мм та вміщує більше кісткових чіпсів завдяки ущільненню.



Добре відомо, що аутогенна кістка є найкращим вибором для формування нової кістки. Тим не менш досі існувала проблема отримання достатнього об'єму кістки через обмежену можливість збору людської кістки. Новий Auto Chip Maker вирішив цю проблему. Неперевершені ріжучі якості без ковзання, пружинний стопер забезпечать вас достатньою кількістю високоякісних кісткових чіпсів для кісткової трансплантації.

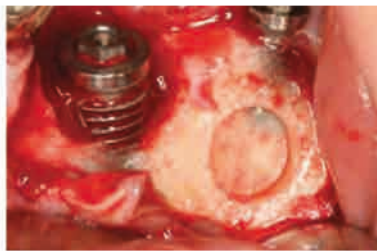
Діаметр	Довжина	Артикул
Ø4.0	14 мм	NACM40SETS
Ø4.5	14 мм	NACM45SETS
Ø5.0	14 мм	NACM50SETS
Ø6.0	14 мм	NACM60SETS

ЗВЕРНІТЬ УВАГУ!

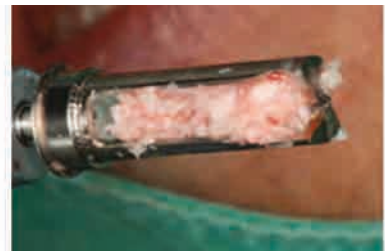
Обмежувачі довжини фрези, що входять до комплекту, не призначені для повторного використання та не підлягають автоклавуванню.



1. Забір матеріалу проводити тільки з встановленим обмежувачем на швидкості 100 - 300 об/хв. з достатньою ірригацією.



2. Зберіть аутогенну кістку глибиною до 3 мм.



3. Обережно зніміть обмежувач і помістіть кістку в чашку.



4. Помістіть кістку в чашку.



5. Використовуйте аутогенну кістку для кісткової трансплантації.

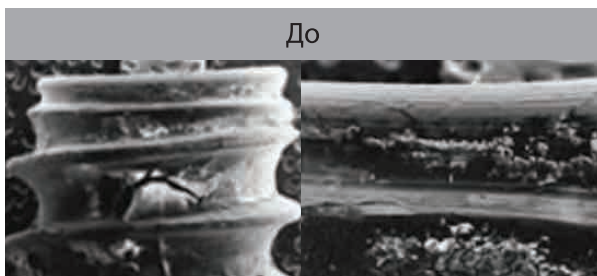


6. Завершіть кісткову трансплантацію.

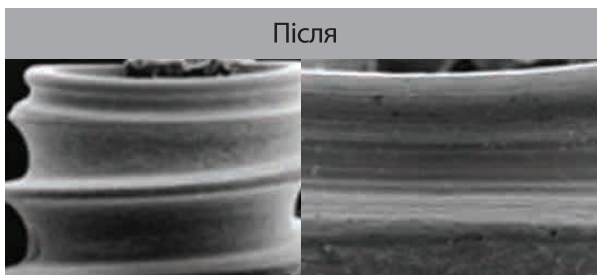
Щітка для чищення імплантатів I-Brush при периімплантиті

Характеристики

- Простий у використанні (не потребує розрізів).
- Чудове чищення інфікованої поверхні імплантату.
- Зберігає шершаву поверхню навіть після використання I-Brush.
- Попереджує втрату кістки.
- Зменшує рівень невдалого лікування.



До використання.
Забруднення та інфекції на S.L.A. поверхні.



Після використання.
Чищення I-Brush протягом 3 хвилин без розкриття лоскуту.
Без забруднення та інфекції.
Без подряпин.
Збереження жорсткої поверхні імплантату.



Титан

Сталь



I-Brush1

I-Brush2

Артикул	Назва
Y06050010011	I-Brush1
Y06050010032	I-Brush2



Показання та інструкція

	Нехірургічне лікування	Хірургічне лікування
Показання	1. Менше 2 мм вертикальної втрати кістки.	1. Більше 2 мм вертикальної втрати кістки навколо імплантата.
Інструкція	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проходить під місцевою анестезією. 2. Відслоїть ясна навколо імплантата, використовуючи распатор або кюрету. 3. Введіть I-Brush під ясна з швидкістю 1000 - 2000 об/хв. Використовуйте ірригацію. 4. Промийте ясна сольовим розчином. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проходить під місцевою анестезією. 2. Якщо можливо, видаліть протетичну частину, потім розріжте ясна і відслоїть лоскут. 3. Очищуйте зі швидкістю 1000 - 2000 об/хв., використовуйте ірригацію сольовим розчином. 4. Завершіть операцію, проводячи НКР, та зашійте рану.

AnyCheck

Прилад призначений для вимірювання стабільності імплантату, який вимірює жорсткість контакту альвеолярної кістки з імплантатом за допомогою аналізу демпферної здатності (DCA). AnyCheck знижує ризик дезінтеграції імплантату, визначаючи найбільш сприятливий час для протезування.



Характеристики

1. AnyCheck простий у використанні завдяки своїй легкій системі керування та невеликому і легкому дизайну корпусу виробу.
2. Оскільки AnyCheck використовується без зняття формувача ясен, то стабільність імплантату можна безпечно виміряти в будь-який час відразу після його встановлення.
3. Час вимірювання зменшений до 3 секунд. Найбільшу перевагу отримуємо, вимірюючи стабільність кількох імплантатів одночасно. (У випадку недостатньої остеоінтеграції, робота пристрою автоматично припиняється після двох ударних імпульсів. В інших випадках, кількість ударних імпульсів рівна шести.
4. Метод аналізу демпферної здатності (damping capacity analysis) дозволяє безпечно вимірювати стабільність імплантатів (сила ударного імпульсу зменшена на 30% в порівнянні з продуктом "P").
5. Ступінь остеоінтеграції позначається як IST (Initial Stability Test) від 30 до 85. (Така шкала використовується в продукті "O").
6. Дезінтегровані імплантати можуть бути виявленні на різних стадіях.



Фізіодиспенсер X-Cube



Технічні характеристики

- частота обертання двигуна: (20:1) 30-2500 об/хв, (32:1) 20-1562 об/хв;
- крутний момент: (20:1) 5-55 Н/см, (32:1) 5-65 Н/см;
- коефіцієнт передачі: 1:5, 1:4, 16:1, 20:1, 27:1, 32:1, 64:1;
- накінецьник ACL(B) - 41l (20:1) кнопочий (базова комплектація);
- 10 програм пам'яті для встановлення швидкості, крутного моменту, напрямку обертання, іригації насоса;
- автоматичний захист від перевантаження (якщо навантаження на бор буде вище ніж встановлений крутний момент, мікромотор автоматично зупиниться через 2 секунди);
- точні фактичні свідчення обертів і крутного моменту під час роботи мікромотора роблять зручною роботу для користувача;
- ергономічний дизайн ножної педалі.

- з мікромотором до 50000 об/хв
- зі стандартним понижаючим накінецьником 20:1

Фізіодиспенсер Implant X LED PLUS



**СПЕЦІАЛЬНА
ПРОПОЗИЦІЯ**



Технічні характеристики

- частота оберт. двигуна (16:1) 200-2500 об/хв.
- крутний момент 5-80 Н/см
- коефіцієнт передачі: 1:1, 1:2, 1:516:1, 20:1, 27:1
- накінецьник оптичний в комплекті SPM58L
- максимальна витрата розчину 110мл/хв.
- автоматичний захист від перевантаження
- об'єм пам'яті: 8 програм
- touch screen панель керування.

-Гарантія та сервіс.

Ультразвуковий хірургічний апарат UltraSurgery DS II LED DTE



Друге покоління ультразвукового апарату UltraSurgery DS II LED DTE призначене для застосування в хірургічній стоматології та імплантації. Це оновлена та покращена версія апарату з LED підсвічуванням, яка пропонує збільшену потужність і змінену частоту ультразвукових коливань.

Характеристики:

- Led підсвітка робочого поля
- Джерело живлення: 200 - 240v, 50 – 60 гц, 600 ma (макс) (в першій моделі лише 360 ma)
- Запобіжник: 2 x t0,5a1, 250v
- Потужність: регулюється до 10 рівнів
- Робоча частота: 24-36 кгц (в першій моделі 24-29 кгц)
- Максимальна вібрація: 200 мікрон
- Перистальтичний насос потік: 25-100 л / хв
- Функція очистки гідравлічного контуру за 25 секунд
- Вага основного блока: 3,1 кг
- Розмір: 330 x 254 x 167 мм

Основні параметри

- Автоклавуємий накінецьник
- 14 фірмових насадок
- Система іригації
- Бокс для автоклавування
- Режими парадонтології, ендодонтії
- Режим роботи з кістками (4 рівня)
- Перистальтична помпа
- LED-дисплей
- Зміна режиму 1 кнопкою

Базова комплектація

- Блок керування
- 2 накінецьника з оптикою
- Педаль управління
- Базовий набір насадок (14 шт.)
- Перистальтичний насос
- Автоклавуємий бокс та інші аксесуари
- Тримач ємності з фізіологічним розчином
- Підставка для наконечника



3200 у.о.

Ультразвукова хірургічна система Surgery-X

Використовується в кістковій хірургії, для мінімальноінвазивного видалення зубів, при синус-ліфтингу, альвеолопластиці, розщепленні кісткового гребеня, для подовження коронок, в періодонтальній, ендодонтичній хірургії та ортодонтії.

Характеристики:

- 4 режими роботи приладу: режим різання, пародонтальний режим, ендодонтичний режим і режим очищення
- можливість регулювання потужності і кількості рідини, яка подається до операційної ділянки у всіх режимах
- 7 рівнів режиму різання
- амплітуда вібрацій насадки 20-100 мкм
- різьба насадок Mestron
- режим роботи перервний: 60 с працює і 10 с вимкнений
- подача рідини: 25-110 мл/хв
- робоча частота 24 -36 кгц
- розміри блоку 276 x 267 x 110 мм
- вага 2,8 кг

Переваги:

- залежно від ділянки застосування, можна вибрати один з 4 режимів роботи приладу
- можливість зробити мінімальний хірургічний розріз, що сприяє швидкому післяопераційному відновленню
- вбудована підсвітка наконечника підвищує ефективність, зручність та гарантує оптимальну видимість при проведенні операцій
- можливість автоклавування наконечника
- керування функціями приладу без рук за допомогою ножної багатофункціональної педалі
- 7-дюймовий сенсорний екран управління



3200 у.о.

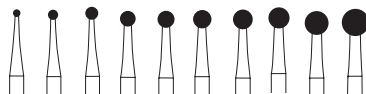
Комплект поставки:

- Блок управління
- Ножна багатофункційна педаль
- Наконечник з підсвіткою - 2 шт.
- Бокс для стерилізації - 2 шт.
- Підставка силіконова під наконечники - 2 шт.
- Бокс для насадок - 2 шт.
- Металевий тримач ємності
- Голка для під'єднання до ємності - 2 шт.
- Трубки подачі розчину - 8 шт.
- З'єднувач для трубок подачі розчину - 4 шт.
- Ключ динамометричний - 1 шт.
- Насадки - US1, US2, US3, US4, US5, US1L, US1R, UL1, UL2, UL3, UL4, UL5, UI1, UC1
- Додаткова LED-лампа до наконечника - 1 шт.
- Провід живлення.
- Інструкція по використанню насадок.
- Інструкція користувача.
- Кейс для зберігання та транспортування.

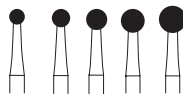
Хірургічні фрези

edenta 

C141
ALLAPORT
U_{max}. 3.000
Shank 316, 160.000





C141A
ALLAPORT
U_{max}. 3.000





Shank	L mm											
Size												
01/10 mm	ISO	Order No.	010	014	018	023	025	027	029	031	035	040
HP	500 104 001 291...	C141.104...	010	014	018	023	025	027	029	031	035	040
RAXL	500 206 001 291...	C141.206...	010	014	018	023	025	027	029	031	035	040
RAL	500 205 001 291...	C141.205...	010	014	018	023	025	027	029	031	035	040
FGXL	500 316 001 291...	C141.316...	010	014	018	023						


Shank	L mm						
Size							
01/10 mm	ISO	Order No.	023	027	031	035	040
HP	500 104 001 298...	C141A.104...	023	027	031	035	040
RAXL	500 206 001 298...	C141A.206...	023	027	031	035	
RAL	500 205 001 298...	C141A.205...	023	027	031	035	040

C151
Спеціальна фреза
U_{max}. 160.000




C161
Кісткова фреза
U_{max}. 3.000
Shank 316, 160.000




RF162
Кісткова фреза
U_{max}. 3.000
Shank 316, 160.000





Shank	L mm		
Size			
01/10 mm	ISO	Order No.	11.0
FGXL	500 316 199 336...	C151.316...	015
FGXXL	500 317 199 336...	C151.317...	015

Shank	L mm		
Size			
01/10 mm	ISO	Order No.	9.0
HP	500 104 408 295...	C161.104...	016
RAXL	500 206 408 295...	C161.206...	016
RAL	500 205 408 295...	C161.205...	016
FGXL	500 316 408 295...	C161.316...	016

Shank	L mm		
Size			
01/10 mm	ISO	Order No.	9.0
HP	330 104 408 297...	RF162.104...	016
RAL	330 205 408 297...	RF162.205...	016
FGXL	330 316 408 297...	RF162.316...	016

104/105- для прямого накінецьника; 205/206- для кутового накінецьника; 316/317- для турбінного накінецьника.

C162A
Кісткова фреза
U_{max}. 3.000
Shank 316+317, 160.000




C166
Кісткова фреза
LINDERMANN
U_{max}. 3.000





C166A
Кісткова фреза
U_{max}. 3.000





Shank	L mm		
Size			
01/10 mm	ISO	Order No.	10.0
HP	500 104 408 298...	C162A.104...	016
RAXL	500 206 408 298...	C162A.206...	016
RAL	500 316 408 298...	C162A.316...	016
FGXL	500 317 408 298...	C162A.317...	016

Shank	L mm		
Size			
01/10 mm	ISO	Order No.	10.0
HP	500 104 409 297...	C166.104...	021
RAXL	500 206 409 297...	C166.206...	021
RAL	500 205 409 297...	C166.205...	021


Shank	Shank		
Size			
01/10 mm			10.0
HP	500 104 409 298...	C166.104...	021
RAXL	500 206 409 298...	C166.206...	021

C254
Фреза для пластинчатих імплантатів
U_{max}. 160.000




C262
Спеціальна фреза
U_{max}. 3.000
Shank 316+317, 160.000




C269
Кісткова фреза
U_{max}. 3.000
Shank 316+317, 160.000







Shank	Shank		
Size			
01/10 mm			6.0
FGXL	500 316 415 296...	C254.316...	010
FGXXL	500 317 415 296...	C254.317...	010

Shank	Shank		
Size			
01/10 mm			11.0
HP	500 104 408 299...	C262.104...	016
RAXL	500 206 408 299...	C262.206...	016
RAL	500 316 408 299...	C262.316...	016
FGXL	500 317 408 299...	C262.317...	016

Shank	Shank		
Size			
01/10 mm			11.0
HP	500 104 199 295...	C269.104...	016
RAXL	500 206 199 295...	C269.206...	016
RAL	500 316 199 295...	C269.316...	016
FGXL	500 317 199 295...	C269.317...	016



Касети для інструментів

Продукти створені спеціально для використання в дезінфекційних машинах , ультразвукових ваннах  та автоклавах  134°C

• Касета для імплантатів

• Касета для стоматологічного інструменту

• Міні-комплект для імплантології №5



Набори хірургічних інструментів

• Набір для розщеплення гребеня

• Набір для атравматичного видалення



• Набір для закритого синус-ліфтингу

• Набір для забору кістки





Каталог продукції

Інструменти для стоматології

SURGICON

Хірургічні та терапевтичні інструменти



• Затискачі • Голкотримачі • Елеватори • Зонди • Язикотримачі • Ножиці • Щипці

POVA

Стоматологічні інструменти

• Кламери • Щипці для кламерів



• Ножиці

• Елеватори • Распатори • Кісткові скребки
• Кюрети • Пінцети • Зонди • Скейлери

SteriTrays

Інструменти для PRF

• Коробка з мікросітки • Чаша для змішування



Остеопластичний матеріал



Італійський кістковий матеріал бичачого походження, оброблений при низькій температурі за допомогою інноваційного виробничого процесу ThermoGen®, сертифікований CE.

Ubgen RE-BONE® - це губчата бичача кістка, яка найбільш схожа на людську і має чудову біосумісність і регенеративну здатність. Тому вона дозволяє створити сприятливе середовище для хемотаксису, збільшення швидкості проліферації остеобластів та неангіогенезу (формування нових мікросудин) завдяки підтримці білків позаклітинного матриксу.

Технологія ThermoGen® низькотемпературного виробництва дозволяє зберегти початкову структуру та повністю видалити органічні речовини для забезпечення безпеки матеріалу.

• Кортикально-губчасті гранули



Вага (г)	Об'єм (мл)	Розмір гранул (мм)	Артикул
0.25	0.35	0.25 – 1.0	BMrebone01A
0.5	0.71	0.25 – 1.0	BMrebone01B
1.0	1.42	0.25 – 1.0	BMrebone01C
2.0	2.85	0.25 – 1.0	BMrebone01D
5.0	9.25	1.0 – 2.0	BMrebone01H

• Мембрана перикарда

Одна з кращих мембран світу за своїми фізико-біологічними властивостями.

Максимально еластична, стійка до розриву, доступна в різній товщині: 0.2 мм, 0.4 мм, 0.8 мм.



Розмір (мм)	Товщина (мм)	Артикул
15 X 20	0.4	BMFpshelter04D
30 X 25	0.4	BMFpshelter04E
50 X 30	0.4	BMFpshelter04F

Період резорбції 6-8 тижнів.

3D принтер Anycubic Photon M7 Pro



Характеристики

Технологія друку: LCD
 Максимальна область друку: 223x126x230мм
 Точність друку: 0,010мм
 Точність розташування: 0.01 мм
 Розмір LCD-матриці: 10.1"
 Роздільна здатність LCD-матриці: 14к (13320x5120)
 Швидкість друку: максимальна швидкість 130 мм/год;
 шар товщиною 0,1 мм зі стандартною смолою;
 Макс. шв. 170 мм/год. - шар 0,1 мм із високошвидкісною смолою;
 Макс. шв. 190 мм/год. - шар 0,15 мм із високошвидкісною смолою;
 Макс. шв. 220 мм/год. - шар 0,2 мм із високошвидкісною смолою
 Об'єм друку: 6.5 л
 Підтримувані матеріали для друку: сумісність з різними видами смол (високошвидкісні, водорозчинні, стандартні, АБС-подібні, на рослинній основі і т. д.)
 Джерело світла: LightTurbo 3.0 (COB+лінза Френеля)
 Платформа для складання: пластина з лазерним різьбленням
 Управління: 5" TFT тачскрін
 Габарити: 310x315x520мм
 Вага: ~12.8 кг

Плазмовий активатор

ACTILINK Reborn

Генеративний активатор, що покращує гідрофільність.

Швидка обробка плазмою з негайною імплантацією.
 Вакуумна плазма зменшує забруднення поверхні вуглеводнями та притягує кров, що збільшує ефективність остеоінтеграції.



Очищує поверхню



Покращує остеоінтеграцію



Швидкий цикл



Простий в управлінні



2 режими

Плазмовий режим **DIRECT** пропонує швидший і ефективніший метод усунення поверхневих забруднень.

Режим **VORTEX** дозволяє обробляти матеріали у пакуванні виробника для більшої зручності.



Імпланти



Остеопластичні матеріали



Мембрани



Абатменти



Цирконій/ Гума / Вініри