

Імплантат AnyOne



- Тип з'єднання імплантат/абатмент
Конусне 11°
- Рекомендований для негайного навантаження
- Субкрестальне встановлення імплантату
- Конусний дизайн тіла імплантату
- Вузький діаметр в апікальній частині



Ефект перемикання платформ «Platform Switching»

Єдина платформа для всіх діаметрів імплантату

Великий вибір CAD-CAM рішень

Різьба – Knife Thread

Обробка поверхні – XPEED



XPEED®



Knife Thread®



3 типи імплантату – 1 платформа

1

AnyOne
Regular

Передбачувана
стабільність



Простий та зручний імплантат
для всіх клінічних випадків

Ø 3.5 – 4.0 – 4.5 – 5.0 – 6.0 – 7.0

L 7.0 – 8.5 – 10.0 – 11.5 – 13.0 – 15.0

2

AnyOne
Deep Thread

Глибока різьба для
підвищеної первинної
стабілізації



Дизайн з подовженими
витками різьби дає найкращу
первинну стабільність в кістці
типу D4 при синус-ліфтингу
з одномоментною
установкою імплантату

Ø 4.5 – 5.5 – 6.5

L 7.0 – 8.5 – 10.0 – 11.5 – 13.0 – 15.0

3

AnyOne
Special Short

Спеціальний короткий
імплантат – 7 мм



Використовується при
нерівномірній атрофії
кісткового гребеня і
вертикальному дефіциті
кістки

Ø 4.5 – 5.0 – 6.0 – 7.0

L 7.0

AnyOne – передбачувана стабільність

Широка лінійка імплантів дозволяє досягти передбачуваної первинної стабільності в будь-якому типі кістки



Deep Thread

Зниження навантаження на кортикальну кістку

Знижене навантаження



Підвищене навантаження



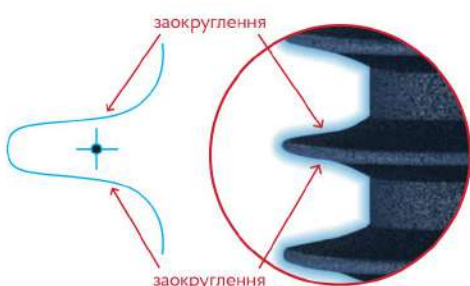
Субкрестальне встановлення імплантату

- Мінімізація атрофії кісткової тканини
- Глибина занурення імплантату легко контролюється завдяки прямій формі шийки імплантату

XPEED – швидка та надійна остеоінтеграція

SLA поверхня з наношаром Ca^{2+} забезпечує в дуже короткий термін гомогенну та стабільну остеоінтеграцію

Унікальна різьба Knife Thread рівномірно розподіляє навантаження на губчасту кістку



- Гарантує високу первинну стабільність навіть в м'якій кістці
- Забезпечує прогресивну конденсацію кістки, помірне розщеплення гребеня
- Ідеально розподіляє латеральні та оклюзійні навантаження

Вільний вибір ортопедичних рішень

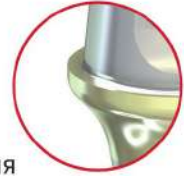
Великий вибір абатментів та інших супраструктур для будь-яких клінічних ситуацій

Можливий вибір супраструктур:

- конусне з'єднання
- конус з направляючим шестигранником

Естетичні та індивідуалізовані абатменти

Всі абатменти AnyOne мають спеціальний скошений уступ, який робить їх ідеальними для CAD-CAM реставрацій на основі діоксида цирконія



Неперевершене формування м'яких тканин

Ясна частина абатменту покрита нітридом цирконія, для забезпечення естетики м'яких тканин. Біологічний S-образний профіль абатменту надає натуральний вид та створює функціональний профіль прорізування



Єдина ортопедична платформа

Будь-який абатмент вільно комбінується з будь-яким імплантатом

Конусне з'єднання 11° забезпечує надійність і герметичність з'єднання

Більше не потрібно хвилюватися про розкручування гвинта

Ефект перемикання платформ «Platform-Switching»

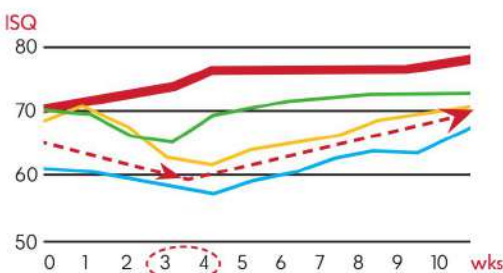
Висока міцність на стиснення

Імплантат діаметром 4.0 може бути використаний в області молярів без ризику його перелому. Більш широкі паралельні стінки у порівнянні з іншими імплантатами роблять імплантат AnyOne більш міцним. Імплантати AnyOne мають розширені показання, знижуючи необхідність в кістковій пластиці

Дивовижно швидка остеоінтеграція

Порівняння показників первинної стабілізації та вторинної стабільності без зниження показників Osstel (внутрішнє дослідження компанії прибором ISQ)

- AnyRidge, AnyOne імплантати
- імплантати інших компаній



Імпланти AnyOne

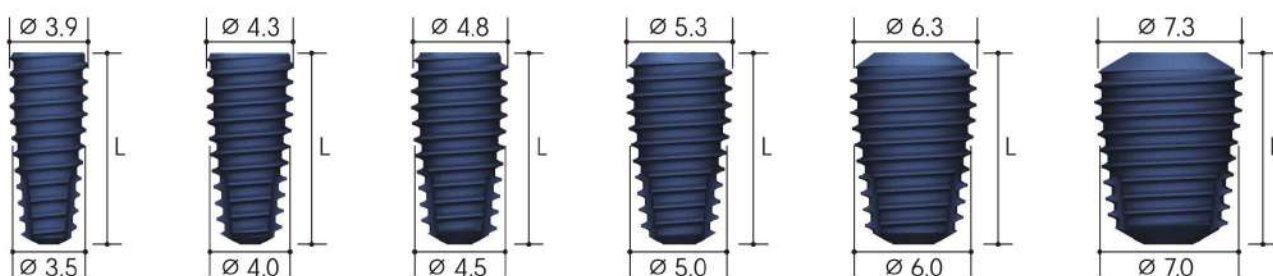
Regular – звичайна різьба

Гвинт-заглушка в комплекті

Максимальне зусилля – 60 Ncm – (3.5)

Максимальне зусилля – 80 Ncm – (4.0, 4.5, 5.0, 6.0, 7.0)

діаметр/ довжина	артикул	діаметр/ довжина	артикул	діаметр/ довжина	артикул	діаметр/ довжина	артикул	діаметр/ довжина	артикул
∅ 3.5 x 7.0	IF3507C	∅ 4.0 x 7.0	IF4007C	∅ 4.5 x 7.0	IF4507C	∅ 5.0 x 7.0	IF5007C	∅ 6.0 x 7.0	IF6007C
∅ 3.5 x 8.5	IF3508C	∅ 4.0 x 8.5	IF4008C	∅ 4.5 x 8.5	IF4508C	∅ 5.0 x 8.5	IF5008C	∅ 6.0 x 8.5	IF6008C
∅ 3.5 x 10.0	IF3510C	∅ 4.0 x 10.0	IF4010C	∅ 4.5 x 10.0	IF4510C	∅ 5.0 x 10.0	IF5010C	∅ 6.0 x 10.0	IF6010C
∅ 3.5 x 11.5	IF3511C	∅ 4.0 x 11.5	IF4011C	∅ 4.5 x 11.5	IF4511C	∅ 5.0 x 11.5	IF5011C	∅ 7.0 x 7.0	IF7007C
∅ 3.5 x 13.0	IF3513C	∅ 4.0 x 13.0	IF4013C	∅ 4.5 x 13.0	IF4513C	∅ 5.0 x 13.0	IF5013C	∅ 7.0 x 8.5	IF7008C
∅ 3.5 x 15.0	IF3515C	∅ 4.0 x 15.0	IF4015C	∅ 4.5 x 15.0	IF4515C	∅ 5.0 x 15.0	IF5015C	∅ 7.0 x 10.0	IF7010C



DEEP THREAD – глибока різьба

Подовжені витки різьби для кращої первинної стабільності

Кістка типу D4 / Негайна імплантація / Синус-ліфтинг

Гвинт-заглушка в комплекті

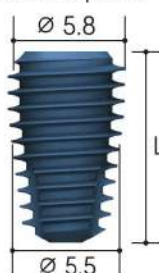
Максимальне зусилля – 80 Ncm

діаметр/ довжина	артикул	діаметр/ довжина	артикул	діаметр/ довжина	артикул	діаметр/ довжина	артикул
∅ 4.5 x 7.0	IF4507DC	∅ 5.5 x 7.0	IF5507DC	∅ 6.5 x 7.0	IF6507DC	∅ 4.5 x 7.0	IF4507SC
∅ 4.5 x 8.5	IF4508DC	∅ 5.5 x 8.5	IF5508DC	∅ 6.5 x 8.5	IF6508DC	∅ 5.0 x 7.0	IF5007SC
∅ 4.5 x 10.0	IF4510DC	∅ 5.5 x 10.0	IF5510DC	∅ 6.5 x 10.0	IF6510DC	∅ 6.0 x 7.0	IF6007SC
∅ 4.5 x 11.5	IF4511DC	∅ 5.5 x 11.5	IF5511DC			∅ 7.0 x 7.0	IF7007SC
∅ 4.5 x 13.0	IF4513DC	∅ 5.5 x 13.0	IF5513DC				
∅ 4.5 x 15.0	IF4515DC						

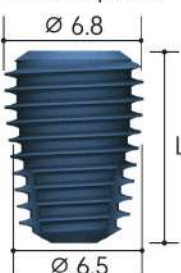
Deep Thread 4.5
Глибока різьба



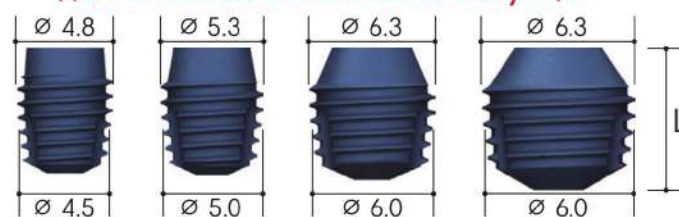
Deep Thread 5.5
Глибока різьба



Deep Thread 6.5
Глибока різьба



Спеціальні розміри
для особливих клінічних ситуацій



Можуть бути використані у випадку нерівномірної атрофії кісткового гребеня

MEGA ISQ™

IMPLANT STABILITY SYSTEM



- Оригінальна технологія від Osstell
- Ваш незамінний інструмент для визначення стабільності імплантату та прийняття рішення про терміни протезування
- Оптимальне рішення при навантаженні імплантату
- Гарантія якості



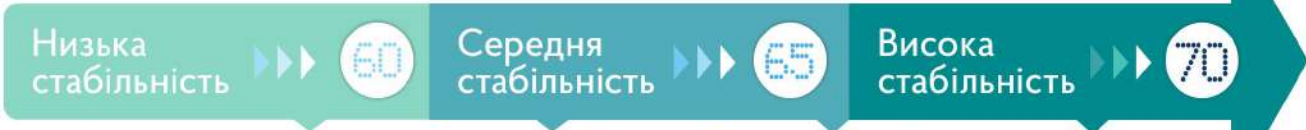
\$ 2300

AnyOne

Ідеальне поєднання:

Прилад MEGA ISQ та імплантати з XPEED

- Імплантати з поверхнею Xpeed мають набагато кращі показники по швидкості остеоінтеграції
- Клінічні дослідження показують, що постійну конструкцію на одиночний імплантат можна фіксувати починаючи з 5-6 тижнів після встановлення імплантату (рішення приймається на основі вимірювань апаратом MEGA ISQ)



Показання	Ризик втрати імплантату	Повний протез з об'єднанням імплантатів	Протез з опорою на декілька імплантатів	Одиночна коронка
Імплантація	Контроль коефіцієнта стабільності імплантату	2-етапна	1- та 2-етапна	1-етапна
Навантаження	Протипоказана	Відстрочена	Рання	Негайна

Контроль коефіцієнта стабільності імплантату

Гвинт-заглушка та формувачі ясен

AnyOne



- Різці, ікла, премоляри
- Моляри
- Моляри при негайній імплантації



Гвинт-заглушка

- Використовується при двоетапному протоколі
- Захищає внутрішню частину імплантату
- Захищає платформу імплантату

Для фіксації використовується викрутка 1.2 мм
Максимальне зусилля 5 Ncm



Формувач ясен

- Формує профіль прорізування, під час заживлення м'яких тканин
- Великий вибір для будь-якої клінічної ситуації: 7 діаметрів та 5 варіантів довжини

Для фіксації використовується викрутка 1.2 мм
Максимальне зусилля 10 Ncm

Анатомічний формувач ясен

ІДЕАЛЬНЕ ФОРМУВАННЯ
М'ЯКИХ ТКАНИН

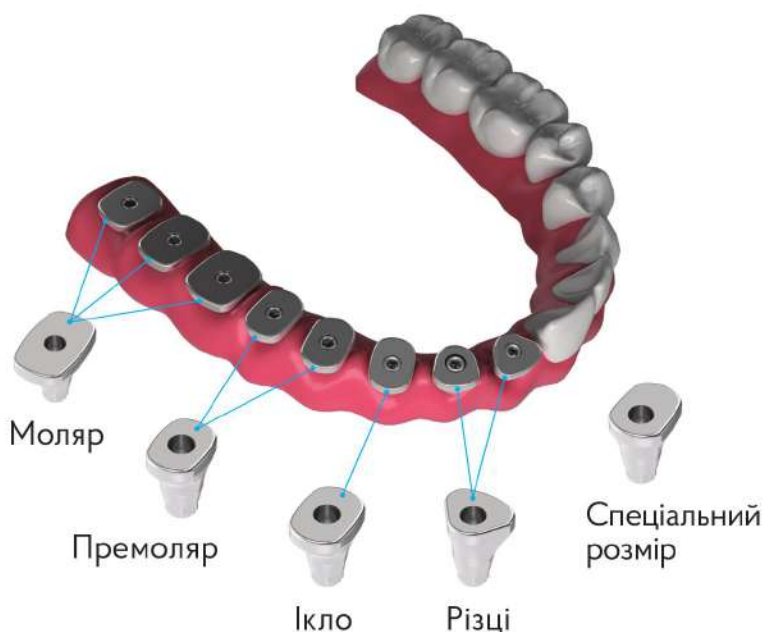
Економія часу –
економія грошей!

AnyRidge
AnyOne
ST
Штрауман
BLT / BL(RC)

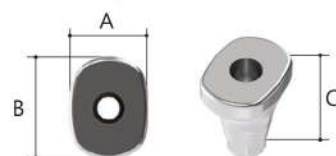


Формувачі
відповідають груповій
приналежності зубів

Максимум
інформації під час
зняття відбитку



Розміри:



	A(мм)	B(мм)	C(мм)
Різці #1	4.5	5.0	5.0
Різці #2	4.5	5.0	7.0
Ікло #3	5.0	5.5(6.5)	5.0
Премоляр #4	4.5	6.0	5.0
Премоляр #5	4.5	6.0	7.0
Моляр #6	6.0	8.0	5.0
Моляр #7	6.0	8.0	7.0
Моляр #8	7.0	9.0	5.0
Моляр #9	7.0	9.0	7.0
Спеціал. #10	4.5	6.0	5.0
Спеціал. #11	4.5	6.0	7.0
Спеціал. #12	5.0	7.0	5.0
Спеціал. #13	6.0	8.0	5.0

СПЕЦІАЛЬНА ПРОПОЗИЦІЯ
при купівлі 10 шт = **300 \$**

\$ 35

Хірургічний протокол

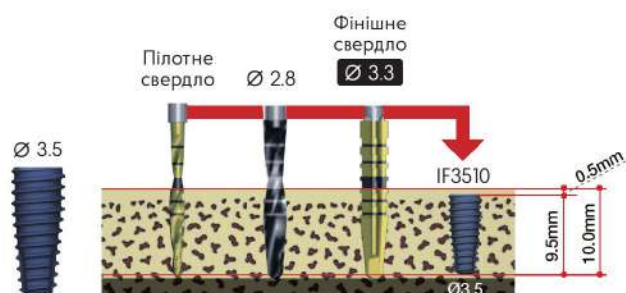
Послідовність використання фрез

- При дотриманні протоколу свердління можна досягти оптимальної первинної стабільності імплантів AnyOne
- Концепція імплантів AnyOne передбачає занурення імплантату на 0.5 мм субкрестально

Імплантат \varnothing 3.5

Протокол

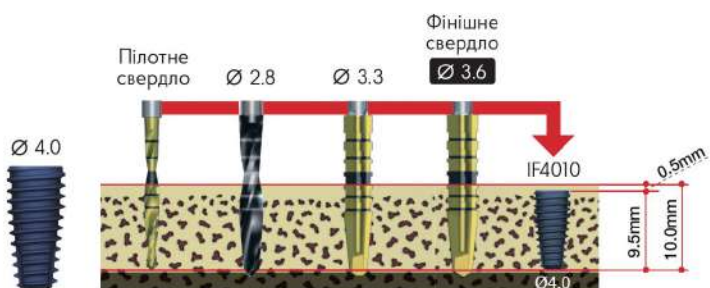
- При встановленні імплантату довжиною 10 мм, довжина свердління складає на 0.59 мм більше
- Довжина свердління складає 10.59 мм



Імплантат \varnothing 4.0

Протокол

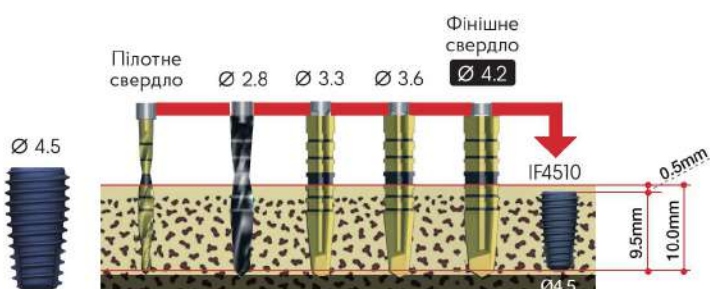
- При встановленні імплантату довжиною 10 мм, довжина свердління складає на 0.68 мм більше
- Довжина свердління складає 10.68 мм



Імплантат \varnothing 4.5

Протокол

- При встановленні імплантату довжиною 10 мм, довжина свердління складає на 0.85 мм більше
- Довжина свердління складає 10.85 мм



Протокол використання хірургічних сверел

Діаметр свердла	1.8	2.0	2.5	2.8	3.3	3.6	4.2	4.6	4.8
Швидкість (об/хв)	1000-1200	1000-1200	500-700	300-500	200-500	200-400	200-350	200-300	200

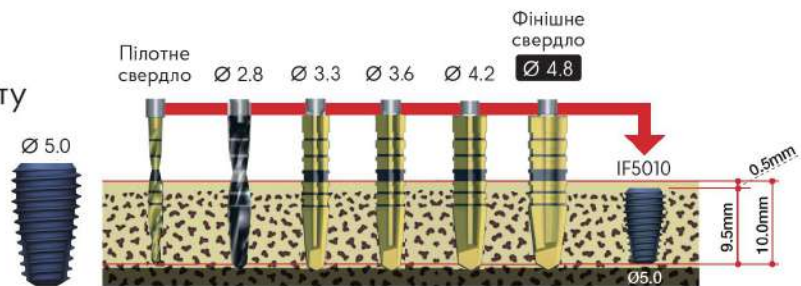
Завдяки гострим та збалансованим фрезам, для полегшення роботи, ми рекомендуємо використовувати спрощений протокол свердління:

- пілотне свердло 1.8 та 2.0: 1000 об/хв
- свердла 2.8 - 6.9: 200-300 об/хв
- кортикальні фрези: 150-200 об/хв

Імплантат $\varnothing 5.0$

Протокол

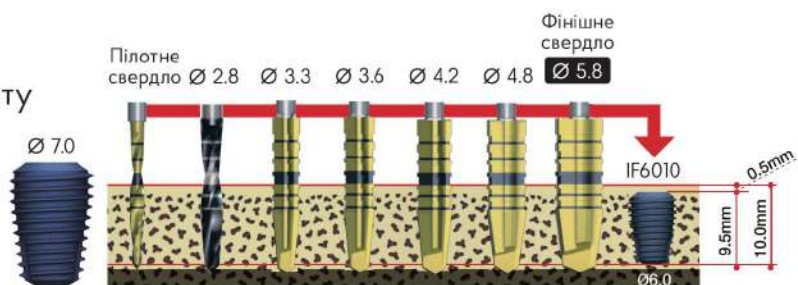
- При встановленні імплантату довжиною 10мм, довжина свердління складає на 0.94 мм більше
- Довжина свердління складає 10.94 мм



Імплантат $\varnothing 6.0$

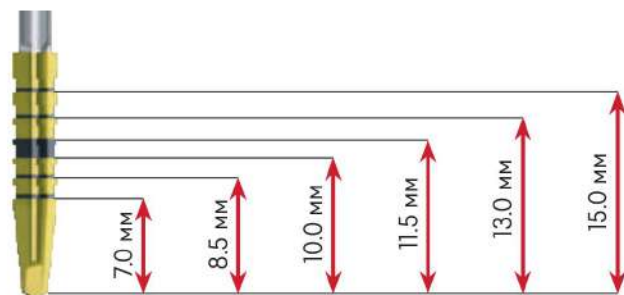
Протокол

- При встановленні імплантату довжиною 10мм, довжина свердління складає на 0.94 мм більше
- Довжина свердління складає 10.94 мм



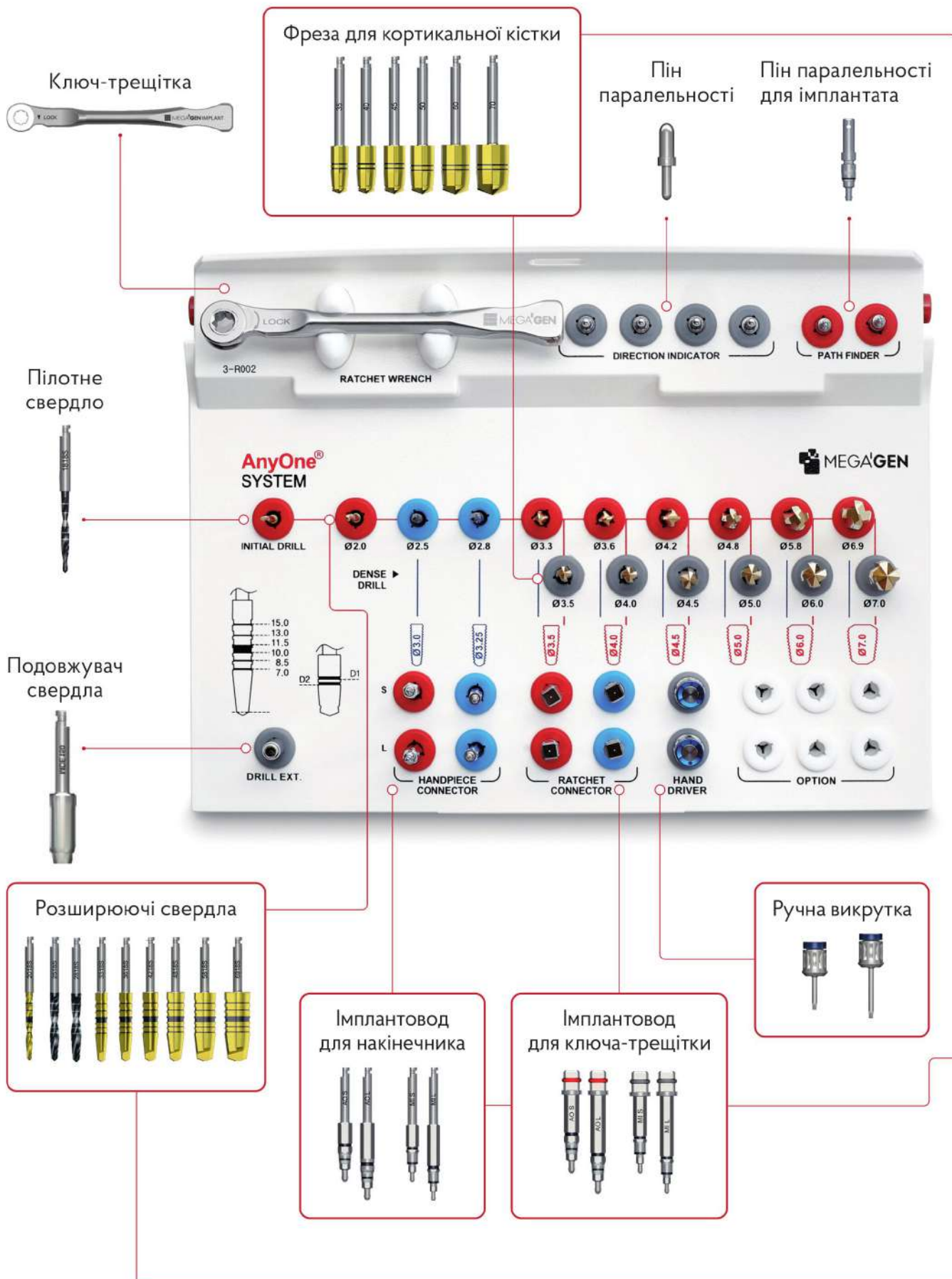
Актуальна довжина фрез

V-образний кінчик свердла створює зону безпечності при свердлінні та дозволяє уникнути контакт з анатомічними утвореннями



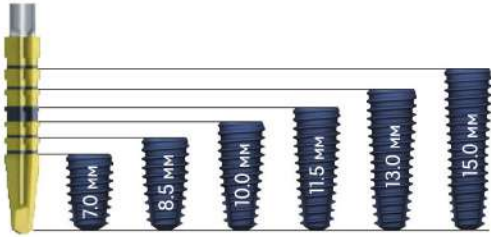
УВАГА! У V-образну область імплантат не встановлюється

Хірургічний набір AnyOne



Розширюючі свердла

Кожне свердло має маркування від 7 до 15.0 мм
Система подвійного маркування (бороздки та лазерне маркування) забезпечує відмінний візуальний та рентгенологічний контроль під час операції



0.5 мм
Субкрестальна установка
9.5 мм
Довжина імплантату
0.89 мм
V-образна зона безпеки

Діаметр свердла	2.8	3.3	3.6	4.2	4.8	5.8	6.9
V-образна зона	0.58	0.59	0.68	0.85	0.89	0.94	0.94

- Розширююче свердло формує ложе заданої глибини згідно протоколу субкрестальної установки імплантату на 0.5 мм
- Маркування довжини імплантату
- 0.5 мм (концепція субкрестального занурення AnyOne)
- 9.5 довжина імплантату
- V-образна зона безпеки

УВАГА!

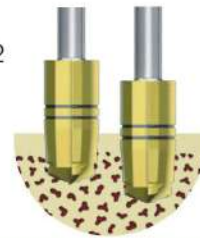
Фактична довжина імплантату на 0.5 мм менше вказаної

Фрези для кортикальної кістки

- Використовуються для препарування та формування контуру кортикальної кістки
- Запобігає надмірному тиску в області кортикальної кістки

Тип кістки D2

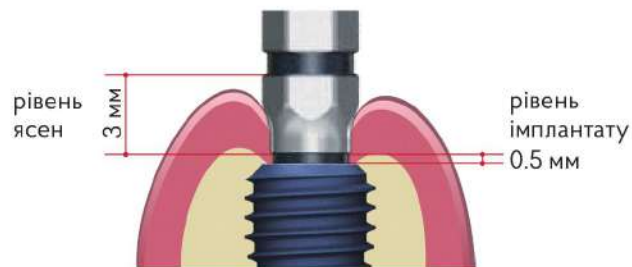
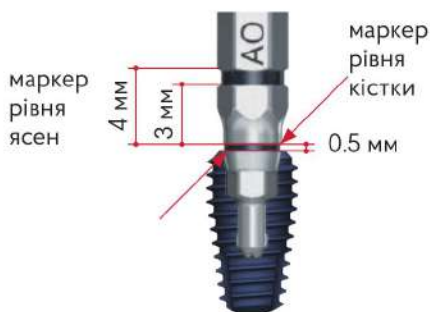
Занурення свердла до першої мітки



Тип кістки D1

Занурення свердла до другої мітки

Імплантовод для накінецьника та ключа-трещітки



- Платформа імплантоводу повинна щільно сидіти на платформі імплантату
- Рівень імплантату: на 0.5 мм субкрестально
- Рівень ясен: на 3.0 мм вище рівня кістки

Хірургічні інструменти AnyOne

Пілотне свердло

- Використовується для первинного свердління
- Рекомендується свердління на всю довжину імплантату



Розширючі свердла

- Кожне свердло має маркування від 7 до 15 мм
- Система подвійного маркування (бороздки та лазерне маркування) забезпечує відмінний візуальний та рентгенологічний контроль під час операції
- Покриття AlTiN запобігає корозії та знижує знос



Фрези для кортикальної кістки

- Використовується для препарування та формування кортикальної кістки
- Запобігає надмірному тиску в області кортикальної кістки (тип D1 та D2)
- Покриття AlTiN запобігає корозії та знижує знос



Імплантоводи

- Мітки на імплантоводі допомагають визначити глибину занурення імплантату
- Нижній край широкої смужки – 3 мм, верхній край – 4 мм від платформи імплантату



Продовжувач фрез

- Для подовження фрез
 - Хвостовик для накієчника
- Максимальне зусилля – 35 Ncm



Додаткові компоненти

Трепан

- Довжина хвостовика 32 мм
- Мінімізує кількість необхідних свердлінь
- Дозволяє отримати аутогенну кістку
- Можливе використання для видалення імплантатів
- Цифри на ножці трепану відповідають внутрішньому/зовнішньому діаметру трепану



\$ 75

Динамометричний ключ і адаптер

- Для вимірювання торку при фіксації гвинта абатменту від 15 до 45 Ncm



\$ 200

Ручна викрутка

- Для всіх типів фіксуючих гвинтів, заглушок, формувачів ясен
- Подвижний диск для зручності роботи
- Фіксується в динамометричний ключ

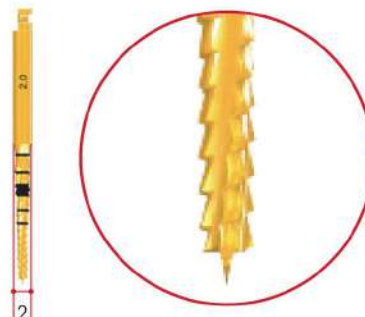
Рекомендований ліміт зусилля 35-45 Ncm



\$ 50

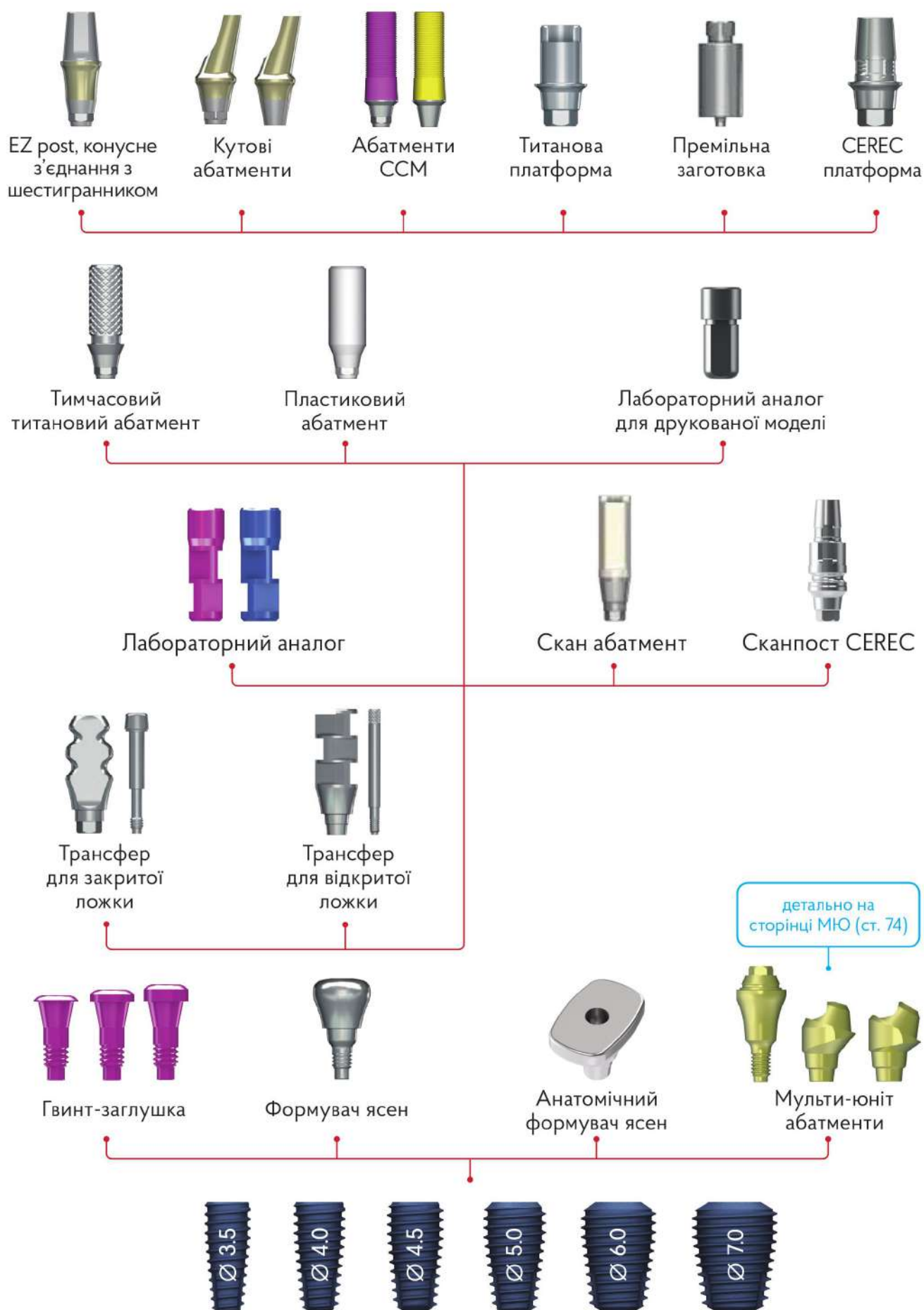
Свердло Ліндемана

- Дуже гострі бокові грані
- Дозволяють зміщувати вісь свердління та корегувати направлення свердління
- Використовується для послабляючих пропилив при розщепленні гребеня
- Ріжучі зубці на боковій поверхні дозволяють змінити позицію та кут первинного свердління



\$ 75

Ортопедичні компоненти



Всі абатменти мають загальну платформу та підходять для будь-якого розміру імплантату

Абатмент EZ post з шестигранником, для позиціювання абатменту

Фіксує гвинт AS20 в комплекті

35 Ncm – зусилля при фіксації

- для цементної фіксації
- ясна частина абатменту покрита нітридом цирконія, що забезпечує неперевершену естетику та контакт з м'якими тканинами
- біологічний S-образний профіль створює природний вид м'яких тканин
- 3 діаметри
- 5 варіантів висоти під'ясневої частини
- висота коронкової частини абатменту 5 мм



діаметр	висота ясен, мм	висота профіля, мм	артикул
Ø 4.5	1.5	5.5	EP4515HT
	2.5		EP4525HT
	3.5		EP4535HT
	4.5		EP4545HT
	5.5		EP4555HT
Ø 5.5	1.5		EP5515HT
	2.5		EP5525HT
	3.5		EP5535HT
	4.5		EP5545HT
	5.5		EP5555HT
Ø 6.5	1.5		EP6515HT
	2.5		EP6525HT
	3.5		EP6535HT
	4.5		EP6545HT
	5.5		EP6555HT

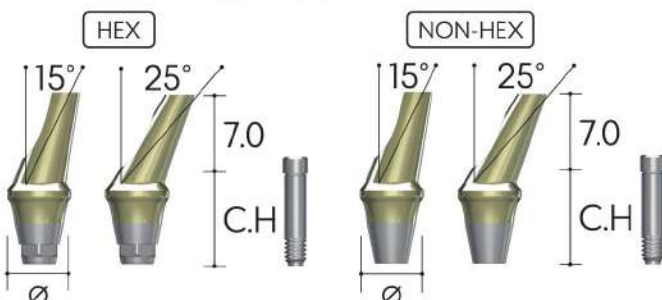
\$ 43

Кутовий абатмент

Фіксує гвинт AS20 в комплекті

35 Ncm – зусилля при фіксації

- для цементної фіксації
- 2 кута нахилу (15° і 25°)
- 2 типи висоти ясневої частини
- 2 діаметри профіля
- покриття ясневої частини нітридом цирконія, для неперевершеної естетики
- маленька головка гвинта та вузька шахта гвинта дозволяють уникати проблем з додатковим фрезеруванням



діаметр	тип	висота ясен, мм	висота профіля, мм	кут нахилу	артикул	
Ø 4.5	HEX	2.5	7.0	15°	AA4215HT	
				25°	AA4225HT	
		4.5		15°	AA4415HT	
				25°	AA4425HT	
Ø 5.5		2.5		15°	AA5515HT	
				25°	AA5525HT	
		4.5		15°	AA5415HT	
				25°	AA5425HT	
Ø 4.5	NON-HEX	2.5	7.0	15°	AA4215NT	
				25°	AA4225NT	
		4.5		15°	AA4415NT	
				25°	AA4425NT	
		Ø 5.5		2.5	15°	AA5515NT
					25°	AA5525NT
				4.5	15°	AA5415NT
					25°	AA5425NT

\$ 55

Ортопедичні компоненти Протезування з рівня імплантату AnyOne

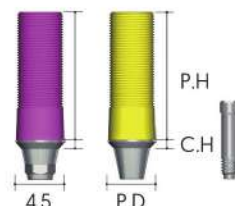
Гібридний абатмент з титановою основою

Фіксуючий гвинт AS20 в комплекті

35 Ncm – зусилля при фіксації

- Використовується для створення індивідуального абатменту в тяжких клінічних ситуаціях
- Для лиття із недорогоцінних сплавів (Ni-Cr, Co-Cr)
- Температура плавлення залежить від використаного сплаву (1380-1420° C)

тип	Ø профіля	висота ясен,мм	артикул
З шестигранником	Ø 4.5	1.0	CA4515HT
Без шестигранника			CA4515NT



\$ 40

Тимчасовий абатмент (титан)

Фіксуючий гвинт AS20 в комплекті

35 Ncm – зусилля при фіксації

- Для виготовлення тимчасових реставрацій
- Доступний у виконанні з шестигранником та без шестигранника
- Ребриста поверхня сприяє ретенції воску і пластмаси

тип	Ø профіля	висота ясен,мм	артикул
З шестигранником	Ø 4.5	1.0	TA4515HT
Без шестигранника			TA4515NT



\$ 30

Тимчасовий пластиковий абатмент (POM)

Фіксуючий гвинт AS20 в комплекті

25 Ncm – зусилля при фіксації

- Застосовується в естетично значимій зоні
- Доступний у виконанні з шестигранником та без шестигранника

тип	Ø профіля	висота ясен,мм	артикул
З шестигранником	Ø 4.5	1.0	TA4511HPT
Без шестигранника			TA4511NPT



\$ 30

Лабораторний аналог імплантату

- Доступні для гіпсової та печатної моделі
- Дублюють положення імплантату на технічній моделі
- Синій аналог для всіх розмірів імплантату, крім Ø 3.5
- Пурпурний аналог тільки для діаметру 3.5

УВАГА!

Всі супраструктури, формувачі, трансфери єдині для всіх діаметрів імплантатів AnyOne

тип	колір	артикул
Вузький	пурпурний	LA350H
Стандартний	синій	LA400H



\$ 14

Трансфери AnyOne

Відбиткові трансфери для відкритої ложки

Використовуються:

- для зняття відбитків з великої кількості імплантатів, рекомендоване з'єднання між собою

Виступаючі частини трансферу мають виражені ретенційні пункти для найкращої фіксації у відбитку



тип	Ø профіля	висота, мм	артикул
HEX	Ø 4.0	12.0	IP4012HT
		16.0	IP4016HT
	Ø 4.5	12.0	IP4512HT
		12.0	IP5512HT
	Ø 5.5	12.0	IP6512HT
		12.0	IP6512HT

\$ 40

Відбиткові трансфери для закритої ложки

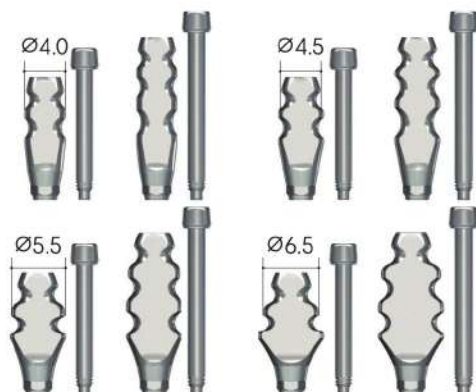
Використовуються:

- у простих випадках
- при знятті комбінованих відбитків із зубів та імплантатів
- у випадках, коли зняття відбитків трансферами для відкритої ложки неможливо

Плоска частина трансферу відповідає позиції грані шестигранника

Для затягування фіксуючих гвинтів використовується викрутка з шестигранником 1.2 мм

Діаметри відповідають діаметрам формувача ясен



тип	Ø профіля	висота, мм	артикул
2-комплектний	Ø 4.0	12.0	IT4012HNT
		16.0	IT4016HNT
	Ø 4.5	12.0	IT4512HNT
		16.0	IT4516HNT
	Ø 5.5	12.0	IT5512HNT
		16.0	IT5516HNT
	Ø 6.5	12.0	IT6512HNT
		16.0	IT6516HNT

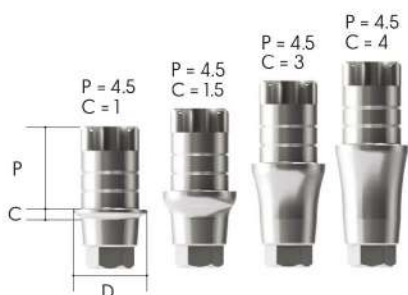
\$ 40

Компоненти для створення індивідуальних абатментів **AnyOne**

Титанова платформа

Фіксуєчий гвинт AS20 в комплекті
35 Ncm – зусилля при фіксації

- Титанова платформа для вклеювання підтримує CAD системи:
– 3Shape – Exocad – Dental Wings



Ø	висота уступа	висота цементної частини	тип платформи	артикул	
4.0	0.6	4.5	з шестигр-м	AAOIPR4015T	
			без шестигр-а	AAOIPR4015N	
4.0	1.5	4.5	з шестигр-м	AAOIPR4025T	
			без шестигр-а	AAOIPR4025N	
4.0	3.0	4.5	з шестигр-м	AAOIPR4035T	
			без шестигр-а	AAOIPR4035N	
4.0	4.0	4.5	з шестигр-м	AAOIPR4045T	
			без шестигр-а	AAOIPR4045N	
4.0	0.6	6.0	з шестигр-м	AAOIPR4016T	
			без шестигр-а	AAOIPR4016N	
4.0	0.6	8.0	з шестигр-м	AAOIPR4018T	
			без шестигр-а	AAOIPR4018N	
4.0	1.5	6.0	з шестигр-м	AAOIPR4026T	
			без шестигр-а	AAOIPR4026N	
MiNi	3	0.6	2.5	з шестигр-м	MIPN3013
				без шестигр-а	MIPN3013N

\$ 35

Преміальна заготовка
AnyOne, MiNi
Холдер: AURUM, Medentika
Фіксуєчий гвинт AS20
в комплекті
35 Ncm – зусилля при фіксації



Система	Ø	h	тип платформи	артикул
AnyOne	12	20	з шестигр-м	AOTR1220
MiNi	12	20	з шестигр-м	MITNI020

\$ 35

Титанова платформа з рівня мульти-юніт абатменту

Фіксуєчий гвинт MUAS в комплекті



Система	Ø	h	тип платформи	артикул
Мультиюніт	4.8	4	низька #1	MUACCML
		7	висока #2	AMUAPR4807
		6	широка #3	AMUAPR5515N

\$ 40

Скан-абатмент



Система	Ø	h	артикул
AnyOne	4.0	9	AAOISR4009T
		13	AAOISR4013T
Мультиюніт	4.0	13	AMUASR4013T

\$ 40