

ЗМІСТ

Вступ	03
Наша ціль	05
Asper	06
Поверхня SLA PRO	08
Titanium Grade 4 nano	10
Інструкція розкриття	12
Протокол використання	13
Єдине та єксклюзивне рішення	14
Імплантати	16
Протетичний протокол: імплантат Asper 5 mm	25
Протетичні компоненти	26
Протетичний протокол рівня імплантат	37
Система мультиюніт	38
Протетичний протокол системи мультиюніт	46
Хірургічний набір	47
Хірургічний протокол	54
Сертифікати	59



РУХ ТА РОЗВИТОК –
БЕЗ КОМПРОМІСІВ І СУМНІВІВ

The collage consists of three black and white photographs. The leftmost image shows a close-up of hands in white gloves using a precision tool to work on a small, light-colored component. The middle image shows a man from behind, wearing a dark apron with a triangular logo, operating a large industrial machine with various knobs and a control panel featuring several screens. The rightmost image is a close-up of a mechanical assembly, possibly a bearing or a gear, with visible lubrication points.

Поява на ринку виробника сучасних українських дентальних імплантатів європейської якості свого часу перевернула уявлення про потенціал вітчизняного виробництва. TM Bauer's Implants вдалося довести, що лише поєднання надсучасного виробничого обладнання, професійного колективу та налагодженої науково-практичної роботи може дати імпульс для появи принципово нових продуктів медичного призначення. Завдяки виробничим потужностям підприємства ABM Technology та вивіреним рокам процесам від розробки продукту до пакування, продукція TM Bauer's Implants отримала високу оцінку як фахівців у галузі виробництва, так і провідних імплантологів.

Зараз ми за жодним показником не поступаємося у якості та надійності визнаним лідерам ринку, маємо конкурентні переваги над відомими світовими виробниками.

Із самого початку і нині у своїй роботі ми керуємося простими принципами – завжди актуалізувати свій доробок, вдосконалювати та допрацьовувати кожну окрему деталь та особливість виробів і, звісно, ставити перед собою нові амбітні цілі. Адже тенденції у дентальній імплантації змінюються блискавично.

Цього разу TM Bauer's Implants розширює горизонти свого виробничого потенціалу лінійкою цілковито нового ультрасучасного продукту преміум-сегменту. Імплантаційна система ASPER – новий виток досконалості. Наша багаторічна співпраця з провідними світовими розробниками, практикуючими хірургами сформувала чітке розуміння, що зараз, як ніколи є сталий запит саме на продукцію із подібним набором ексклюзивних характеристик. Це без перебільшення переворот у дентальній імплантології. Переконані, виріб такого рівня прогнозовано органічно інтегрується у клінічну практику кращих імплантологів України та світу.

Закономірно, що об'єм роботи над розробкою такого імплантату вимагав неабияких інженерних, виробничих навичок, тривалого дослідницького та випробувального етапів. Досвід, набутий нами за роки існування TM Bauer's Implants та надсучасне професійне оснащення підприємства ABM Technology, дозволили організувати ці процеси професійно та злагоджено. Довіра наших постійних клієнтів – лікарів, що свідомо у своїй практиці перейшли від використання зарубіжних імплантатів до нашої продукції та успішні результати їх роботи мотивують нас вдосконалюватися та оптимізувати кожен етап як у роботі лікаря, так і у стабілізації стану пацієнта.



CISQ





НАША ЦІЛЬ

Дентальна імплантация, зберігаючи лідеруючі позиції серед прогресивних методів відновлення функціональності та естетики зубощелепної системи, активно та всебічно розвивається. Як виробники перших сучасних українських імплантатів із супраструктурами ми не можемо стояти осторонь цих динамічних перетворень. Більше того – ми генеруємо ці якісні зміни, аби зробити імплантаційну практику комфортною для лікарів та ефективною і безпечною для пацієнтів. Ми гарантуємо надійність, безпеку і високу якість нашої продукції, яка підтверджена Міжнародними сертифікатами і високою оцінкою фахівців.

ASPER

PREMIUM INNOVATION

TITANIUM GRADE
4 NANO

ПОВЕРХНЯ
SLA PRO

ДОСКОНАЛА
ФОРМА РІЖУЧОЇ
БОРОЗНИ

забезпечує атравматичне
введення імплантату



УНІКАЛЬНЕ
РІЗЬБЛЕННЯ

власної розробки суттєво
впливає на рівень
первинної стабільності



АГРЕСИВНА РІЗЬБА

АПІКАЛЬНОЇ ЧАСТИНИ

покращує первинну стабільність імплантата за
рахунок збільшення площи контакту з кісткою
та робить його універсальним для інтеграції у
кісткову тканину будь-якого типу



ДВА ТИПИ
**ОРТОПЕДИЧНИХ
ПЛАТФОРМ**



ВИСОКОТОЧНЕ
З'ЄДНАННЯ
CROSSLOCK

ВИНЯТКОВА МІЦНІСТЬ МАТЕРІАЛУ, ІДЕАЛЬНА ФОРМА ТА УВАГА ДО КОЖНОЇ ДЕТАЛІ - САМЕ ТЕ ЩО ВИРІЗНЯЄ ASPER З-ПОМІЖ ІНШИХ ІНСТРУМЕНТІВ У АРСЕНАЛІ КЛІНІЦІСТІВ І СПРИЯЄ ПРОГНОЗОВАНО УСПІШНОМУ ІМПЛАНТОЛОГІЧНОМУ ЛІКУВАННЮ!

Імплантат ASPER – принципово новий концепт для сучасної дентальної імплантації від українського виробника TM Bauer's Implants. Створюючи цю модель, вдалося узагальнити дослідницькі висновки фахівців із Швейцарії, Німеччини, України, що і стали підґрунтям для появи імплантата ASPER. У новій модифікації поєднано ряд унікальних параметрів, які не лише суттєво прискорюють остеоінтеграцію, стимулюють кісткову регенерацію, а й роблять результат лікування у більшості клінічних ситуацій більш прогнозованим.

Унікальне внутрішнє конічне з'єднання CROSSLOCK, із кутом нахилу 15° запобігає прокручуванню компонентів, послабленню гвинта та забезпечує надійну довготривалу стабільність та оптимізований розподіл навантаження. А завдяки конусному дизайну тіла імплантата та глибоким характерним граням різьблення вдалося досягти збільшення площі контакту імплантата з кісткою, а отже, і високого рівня первинної стабільності.

ASPER виготовлений із гіпоалергенного титану Grade 4 Nano – матеріалу, що за результатами механічних випробувань показав більш високий рівень міцності у порівнянні з титаном 4-го класу та не має жодних альтернативних домішок у своєму складі. Виражена остеокондуктивність та механічна міцність матеріалу доповнюються параметрами покриття SLA Pro. Це оптимальна мікротекстура поверхні, завдяки якій вона набуває ідеальної топографії для прикріplення клітин, а отже створює умови для повноцінного та успішного процесу остеоінтеграції.

Імплантат ASPER, як і інші вироби від TM Bauer's Implants, має довічну гарантію та захищений персональним ідентифікаційним кодом та захисним маркуванням. Функціональна стабільність та безпечність виробів TM Bauer's Implants підтвердженні відповідністю міжнародному стандарту ISO 14801 «Dentistry – Implants – Dynamic fatigue test for endosseous dental implants».



НОВИЙ СТАНДАРТ ЯКОСТІ
SLA PRO

Біоінертна контактна поверхня SLA Pro має оптимальну мікротекстуру для повноцінної остеоінтеграції та успішної регенерації кістки. Висока прогнозованість такого ефекту – результат складної поетапної обробки титанової поверхні імплантату.



ЗОБРАЖЕННЯ
СТРУКТУРИ В
10000x
ЗБІЛЬШЕННІ

Посднання особливих обробних технік створює унікальну специфічну шорсткість SLA Pro для досягнення ідеальної топографії для прикріплення клітин. Результати клінічних досліджень доводять стабільність імплантата з поверхнею SLA Pro навіть за умови значного навантаження та вже на ранніх стадіях загоєння.

Мікротекстура SLA Pro дозволяє досягти суттєвого збільшення контактної поверхні імплантату з кісткою та зменшує ймовірність бактеріальної колонізації в області хірургічного втручання. Усе це скорочує тривалість клінічного періоду перед протезуванням та сприяє ранній успішній інтеграції конструкції у кісткову тканину пацієнта.

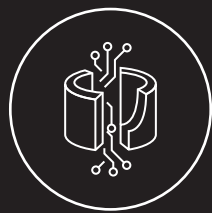


4 TITANIUM GRADE NANO

Titanium Grade 4 Nano – новий альтернативний матеріал, у розробці якого вдалося поєднати найкращі риси матеріалів попередніх поколінь:



«чистота»
хімічного складу



високі параметри
механічної міцності



Рішення про використання саме цього матеріалу ілюструє наше глибоке переконання у важливості швидкого реагування на нові методики та підходи у стоматологічній та імплантаційній практиці. Абсолютна бiosумісність титану Grade 4 Nano, його гіпоалергенність та стійкість до окислення не лише відповідають базовим лікарським вимогам до матеріалів сучасних імплантатів, а й сприяють вирішенню будь-яких клінічних задач із максимальною ефективністю.

Ключова особливість титану цієї марки – відсутність у складі альтернативних домішок (у тому числі алюмінію та токсичного ванадію), що прямо або опосередковано впливають на перебіг процесу остеоінтеграції у постопераційний період.

Продемонстрована у ході випробувань механічна міцність та виняткова біологічна сумісність остаточно закріплюють титан Grade 4 Nano на лідерських позиціях серед матеріалів для виготовлення безпечних та надійних дентальних імплантатів найвищого ґатунку.



ІНСТРУКЦІЯ РОЗКРИТТЯ



Праворуч упаковки знаходиться
спеціальний отвір, що зазначено вище



Потягнути за отвір, що призведе до
розкриття упаковки в обидві сторони



Імплантат розташовано праворуч
у спеціальному герметичному білістері

ПРОТОКОЛ ВИКОРИСТАННЯ



Зняти тайвек з обороту



Дісттии тримач із блістера



Відкрити тримач за допомогою нахилу кришки



Вилучити імплантат за допомогою імплантовода



Кнопку-слайдер підвсти доверху



Вилучити гвинт-заглушку



КОМПЛЕКСНІ РІШЕННЯ ДЛЯ ПРОГНОЗОВАНИХ РЕЗУЛЬТАТІВ ДЕНТАЛЬНОЇ ІМПЛАНТАЦІЇ

Єдине та ексклюзивне рішення від Bauer's Implants.

У базовій комплектації кожного імплантату ASPER — цільноцирконієва коронка, у виробництві якої ми використовуємо цирконієвий диск марки XT із характерними для нього високими показниками напівпрозорості та міцності.

Протокол виготовлення коронки:

Напередодні протезування, ви маєте зможу здійснити замовлення на виготовлення коронки у зручний для вас спосіб: направивши в лабораторію скан в STL-файлі або аналоговий відбиток. Коронка із заданими параметрами буде готова та якнайшвидше відправлена за вказаною вами адресою.

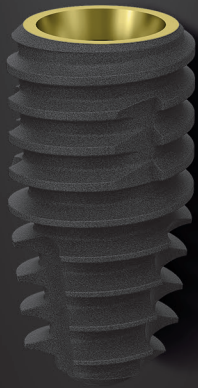
ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ШТРИХ-КОД ДЛЯ ВИГОТОВЛЕННЯ КОРОНКИ

Кожному імплантату присвоєно унікальний штрих-код. Таким маркуванням ми підкреслюємо індивідуальність та персоніфікуємо кожне замовлення на виготовлення коронки, що надходить до нашої спеціалізованої цифрової зуботехнічної лабораторії CAD/CAM Lab.

Дана пропозиція дійсна протягом 10 місяців від дати придбання імплантату ASPER та розповсюджується тільки на одиночні конструкції.



ІМПЛАНТАТИ



Із самого початку існування Bauer's Implants не поступається ключовому принципу своєї роботи – завжди пропонувати споживачеві дентальні імпланти, що можуть бути успішно використані у більшості клінічних випадків із максимально прогнозованим позитивним результатом. Саме тому у фокусі нашої уваги – створення продуктів із різною формою, діаметром, довжиною, але з незмінно високою якістю та винятковою надійністю.

Завжди дослухаємося до практичних порад та клінічних спостережень лікарів-імплантологів, що не лише виконують операційні втручання, а й слідкують за реабілітацією пацієнтів у динаміці, аби втілювати їх пропозиції у нових імплантах. Адже наша спільна мета – не лише відновлення естетики ротової порожнини пацієнта, а й повноцінне та довговічне функціонування втрачених компонентів зубного ряду за будь-яких умов.

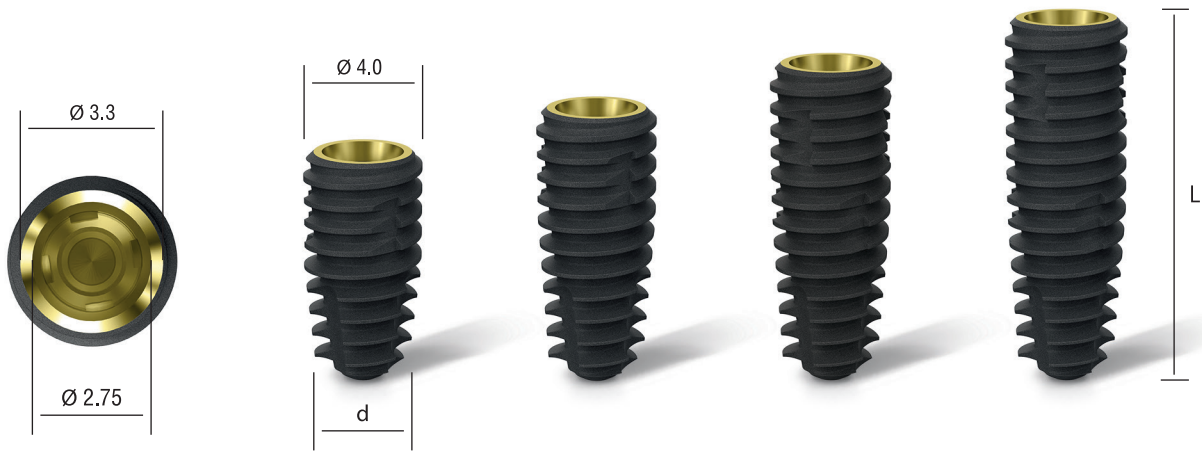
ІМПЛАНТАТ ASPER Ø 3.5



артикул	BIA 35085	BIA 3510	BIA 35115	BIA 3513
L (мм)	8,5	10,0	11,5	13,0
d (мм)		2,9		
Ø (мм)		3,5		

* Усі імпланти комплектуються гвинтом-заглушкою

ІМПЛАНТАТ АСПЕР Ø 4.0



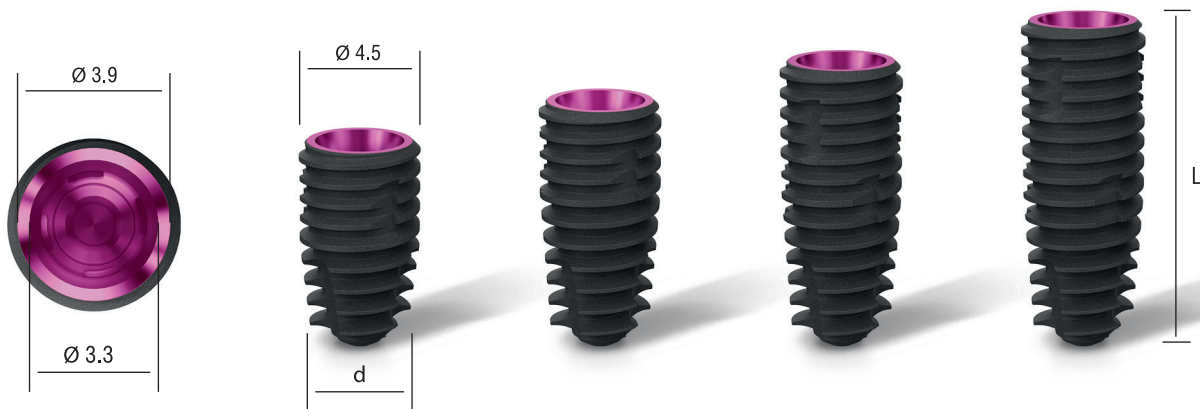
артикул	BIA 40085	BIA 4010	BIA 40115	BIA 4013
L (мм)	8,5	10,0	11,5	13,0
d (мм)		3,3		
Ø (мм)		4,0		

ГВИНТ-ЗАГЛУШКА ПІД ІМПЛАНТАТ
АСПЕР ДЛЯ ПЛАТФОРМИ НР

артикул	AS-CS-NP*	AS-CS-NP-H1	AS-CS-NP-H2
H (мм)	0,4	1,0	2,0
Ø (мм)	2,85	3,0	3,2

* Усі імплантати комплектуються гвинтом-заглушкою

ІМПЛАНТАТ ASPER Ø 4.5



артикул	BIA 45085	BIA 4510	BIA 45115	BIA 4513
L (мм)	8,5	10,0	11,5	13,0
d (мм)		3,8		
Ø (мм)		4,5		

ІМПЛАНТАТ ASPER Ø 5.0



артикул	BIA 50085	BIA 5010	BIA 50115	BIA 5013
L (мм)	8,5	10,0	11,5	13,0
d (мм)		4,2		
Ø (мм)		5,0		

* Усі імплантати комплектуються гвинтом-заглушкою

ІМПЛАНТАТ ASPER Ø 5.5



артикул	BIA 55085	BIA 5510	BIA 55115
L (мм)	8,5	10	11,5
d (мм)		4,5	
Ø (мм)		5,5	

ГВИНТ-ЗАГЛУШКА ПІД ІМПЛАНТАТ
ASPER ДЛЯ ПЛАТФОРМИ RP

артикул	AS-CS-RP *	AS-CS-RP-H1	AS-CS-RP-H2
H (мм)	0,4	1,0	2,0
Ø (мм)	3,4	3,6	3,8

* Усі імплантати комплектуються гвинтом-заглушкою

ІМПЛАНТАТ АСПЕР 5мм



артикул	BIA 4505	BIA 5005	BIA 5505
h (мм)		2,5	
H (мм)		5,0	
d (мм)		4,2	
Ø (мм)	4,5	5,0	5,5

Встановлення імплантату відбувається у рівень м'яких тканин з зануренням на 5 мм

ГВИНТ-ЗАГЛУШКА ПІД ІМПЛАНТАТ АСПЕР 5 mm



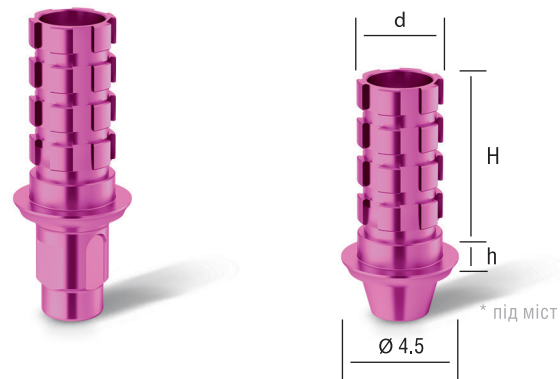
артикул	AS-CS-RP
H (мм)	0,4
Ø (мм)	2,85

ФОРМУВАЧ ЯСЕН ПІД ІМПЛАНТАТИ АСПЕР 5 mm



артикул	AS-HC-RP-SI
H (мм)	2,0
Ø (мм)	5,0

ТИМЧАСОВИЙ АБАТМЕНТ



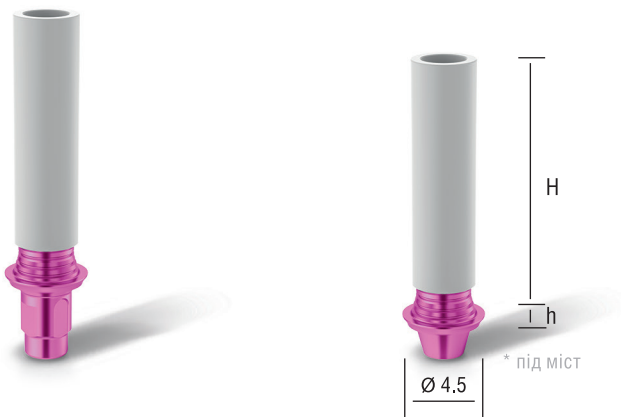
артикул	AS-TA-RP-SI	AS-TA-RP-SI-B.*
h (мм)	0,5	
H (мм)	7,0	
d (мм)	3,25	
\varnothing (мм)	4,5	

ПРЯМИЙ АБАТМЕНТ



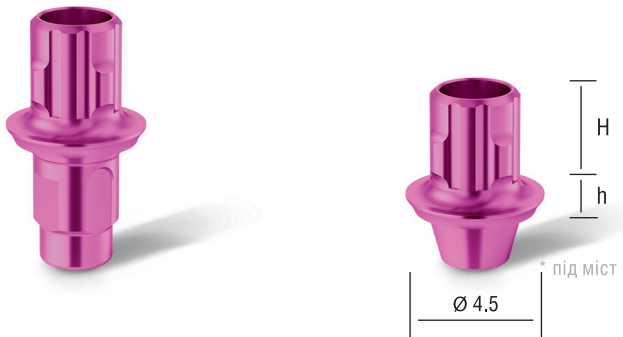
артикул	AS-SA-MU-RP-SI
h (мм)	0,5
H (мм)	1,9
\varnothing (мм)	4,6

КОБАЛЬТ-ХРОМОВИЙ АБАТМЕНТ



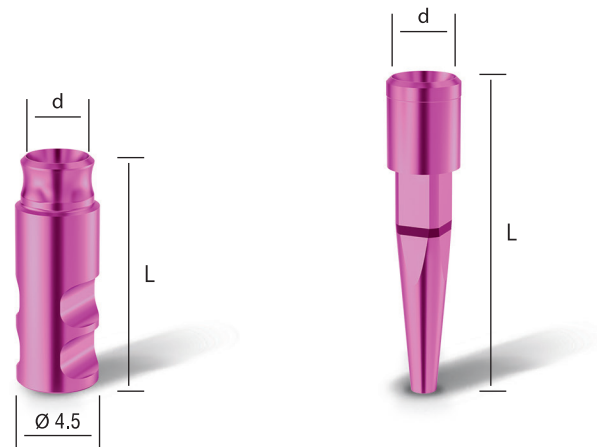
артикул	AS-CCA-RP-SI	AS-CCA-RP-SI-B
h (мм)	0,5	
H (мм)	14,0	
Ø (мм)	4,5	

ТИТАНОВА ПЛАТФОРМА



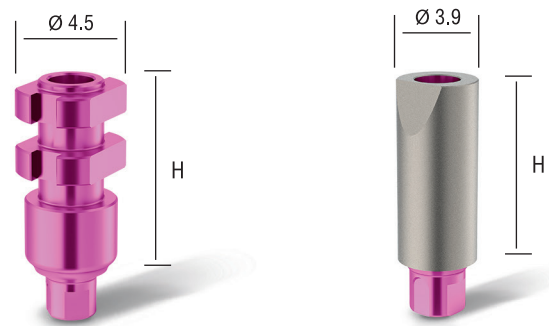
артикул	AS-TB-RP-SI	AS-TB-RP-SI-B
h (мм)	0,5	
H (мм)	3,5	
Ø (мм)	4,5	

АНАЛОГИ



артикул	AS-AL-RP-SI	AS-AD-RP-SI
L (мм)	12.5	17.25
d (мм)		3,9
Ø (мм)	4,5	-

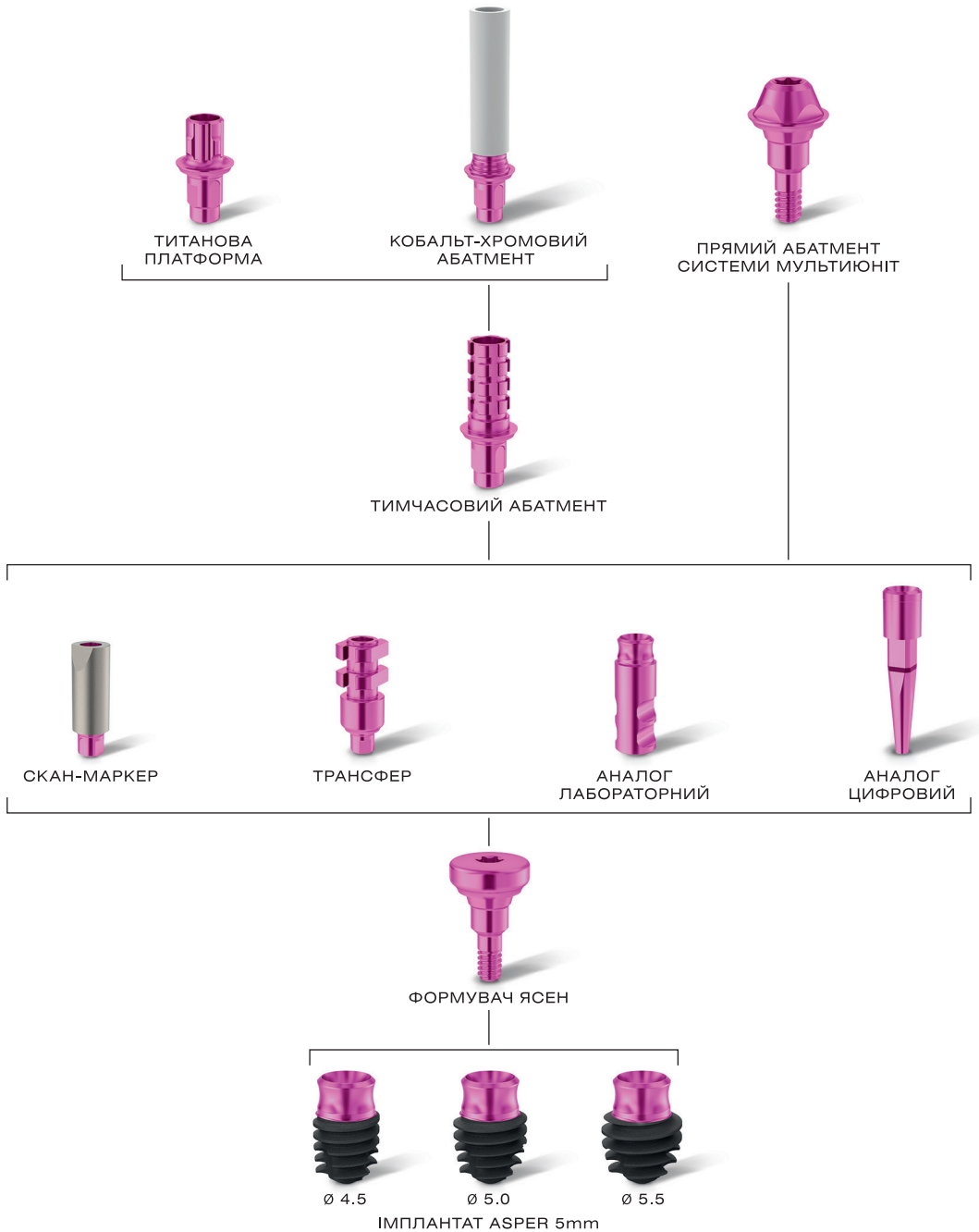
ТРАНСФЕР ТА СКАН-МАРКЕР



артикул	AS-IC-OT-RP-SI	AS-SB-RP-SI
H (мм)	10,5	9,0
Ø (мм)	4,5	3,9

ПРОТЕТИЧНИЙ ПРОТОКОЛ

РІВНЯ ІМПЛАНТАТ ASPER 5 mm



ПРОТЕТИЧНІ КОМПОНЕНТИ



Використання якісних протетичних компонентів – не лише важлива складова хірургічного протоколу, а й запорука створення оптимальних умов кісткової і пародонтальної інтеграції імплантованої конструкції. Саме тому у Bauer's Implants до їх виготовлення висувають найсуworіші вимоги.

Широка лінійка протетичних компонентів у асортименті компанії – це виняткова точність у виробництві та параметри, що забезпечують більш прогнозований позитивний результат роботи імплантолога. Уся протетика виробляється з титану марки Grade 5 і комплектується двома гвинтами.

Переконані, в імплантологічному лікуванні немає неважливих деталей та місця для компромісу. А відтак, лише кращі компоненти на усіх етапах можуть гарантувати ідеальний результат!

ФОРМУВАЧ ЯСЕН Ø 3.8



артикул	AS-HC-NP-3830	AS-HC-NP-3840	AS-HC-NP-3850	AS-HC-NP-3860	AS-HC-NP-3870
H (мм)	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0
L (мм)	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0
Ø (мм)			3,8		

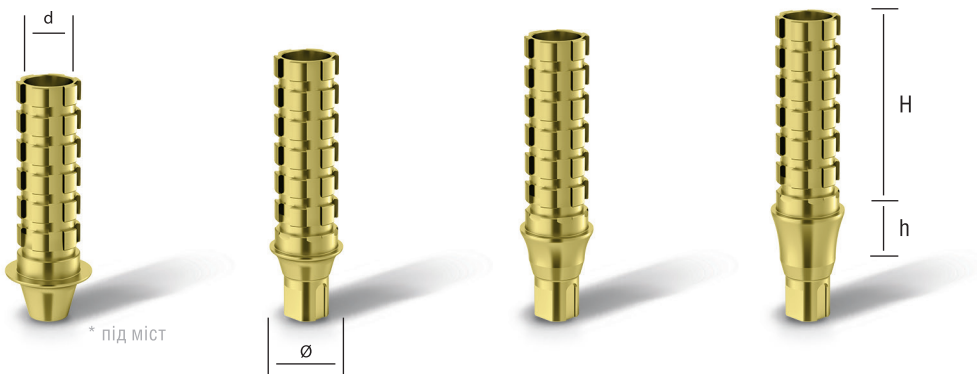
ФОРМУВАЧ ЯСЕН Ø 4,5



артикул	AS-HC-NP-4530	AS-HC-NP-4540	AS-HC-NP-4550	AS-HC-NP-4560	AS-HC-NP-4570
H (мм)	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0
L (мм)	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0
Ø (мм)			4,5		

ТИМЧАСОВІ АБАТМЕНТИ

Комплектуються двома гвинтами AS-PS-NP-M1.6



артикул	AS-TA-NP-B	AS-TA-NP-GH1	AS-TA-NP-GH2	AS-TA-NP-GH3
h (мм)	1	1	2	3
H (мм)		10,0		
d (мм)		3,8		
Ø (мм)	4,5		10,0	

ТИТАНОВА ПЛАТФОРМА Н 3.5

Комплектуються двома гвинтами AS-PS-NP-M1.6



артикул	AS-TB-NP-H3.5-B	AS-TB-NP-GH1-H3.5	AS-TB-NP-GH2-H3.5	AS-TB-NP-GH3-H3.5
h (мм)	1,0	1,0	2,0	3,0
H (мм)			3,5	
\varnothing (мм)	4,5		3,8	

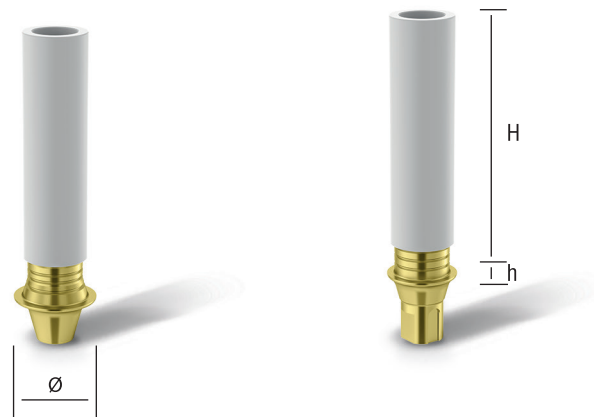
ТИТАНОВА ПЛАТФОРМА Н 5.5

Комплектуються двома гвинтами AS-PS-NP-M1.6



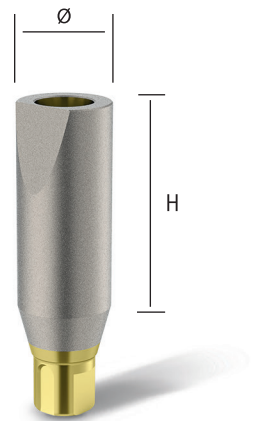
артикул	AS-TB-NP-GH1-H5.5	AS-TB-NP-GH2-H5.5	AS-TB-NP-GH3-H5.5
h (мм)	1,0	2,0	3,0
H (мм)		5,5	
\varnothing (мм)		3,8	

КОБАЛЬТ-ХРОМОВИЙ АБАТМЕНТ



артикул	AS-CCA-NP-B	AS-CCA-NP
h (мм)	1,0	
H (мм)	14,0	
Ø (мм)	4,5	3,8

СКАН-МАРКЕР



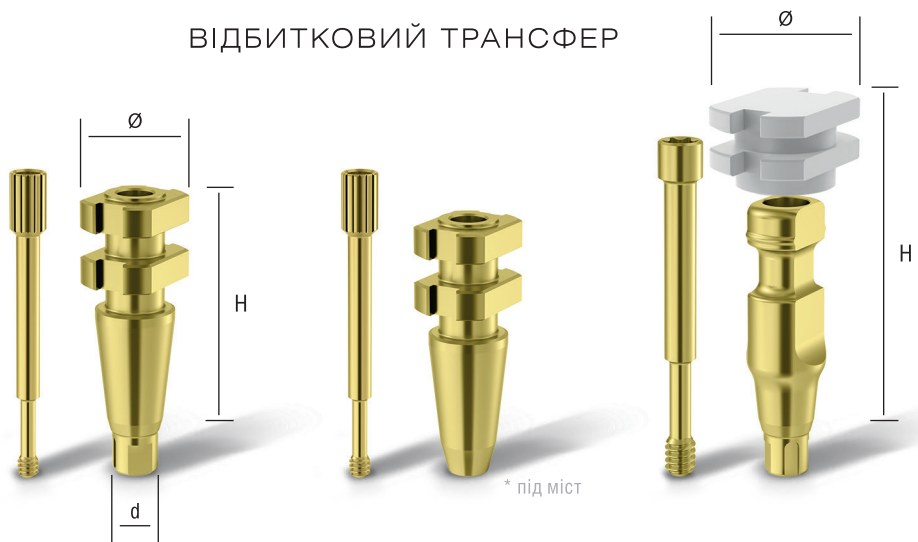
артикул	AS-SB-NP
H (мм)	9,0
Ø (мм)	3,5

АНАЛОГИ



артикул	AS-AL-NP	AS-AD-NP
L (мм)	12,5	17,0
Ø (мм)		3,3

ВІДБИТКОВИЙ ТРАНСФЕР



артикул	AS-IC-OT-NP	AS-IC-OT-NP-NE	AS-IC-CT-NP
H (мм)	11,6	11,6	13,5
d (мм)		4,0	
Ø (мм)	5,5	5,5	7,5

ФОРМУВАЧ ЯСЕН Ø 4.5



артикул	AS-HC-RP-4530	AS-HC-RP-4540	AS-HC-RP-4550	AS-HC-RP-4560	AS-HC-RP-4570
H (мм)	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0
L (мм)	9,1	10,1	11,1	12,1	13,1
Ø (мм)			4,5		

ФОРМУВАЧ ЯСЕН Ø 5.0



артикул	AS-HC-RP-5030	AS-HC-RP-5040	AS-HC-RP-5050	AS-HC-RP-5060	AS-HC-RP-5070
H (мм)	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0
L (мм)	9,1	10,1	11,1	12,1	13,1
Ø (мм)			5,0		

ФОРМУВАЧ ЯСЕН Ø 6.0



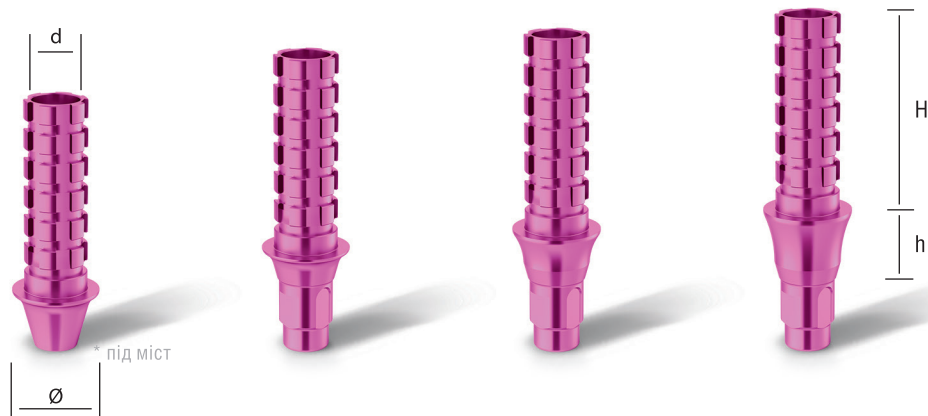
артикул	AS-HC-RP-6030	AS-HC-RP-6040	AS-HC-RP-6050	AS-HC-RP-6060	AS-HC-RP-6070
H (мм)	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0
L (мм)	9,1	10,1	11,1	12,1	13,1
Ø (мм)			6,0		

ФОРМУВАЧ ЯСЕН Ø 6.5



артикул	AS-HC-RP-6530	AS-HC-RP-6540	AS-HC-RP-6550	AS-HC-RP-6560	AS-HC-RP-6570
H (мм)	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0
L (мм)	9,1	10,1	11,1	12,1	13,1
Ø (мм)			6,5		

ТИМЧАСОВІ АБАТМЕНІТИ
Комплектується двома гвинтами AS-PS-RP-M1.6



артикул	AS-TA-RP-B	AS-TA-RP-GH1	AS-TA-RP-GH2	AS-TA-RP-GH3
h (мм)	1	1	2	3
H (мм)		10,0		
d (мм)		3,25		
Ø (мм)		4,5		

ТИТАНОВА ПЛАТФОРМА Н 3.5
Комплектується двома гвинтами AS-PS-RP-M1.6



артикул	AS-TB-RP-H3.5	AS-TB-RP-GH1-H3.5	AS-TB-RP-GH2-H3.5	AS-TB-RP-GH3-H3.5
h (мм)	1,0	1,0	2,0	3,0
H (мм)		3,5		
Ø (мм)		4,5		

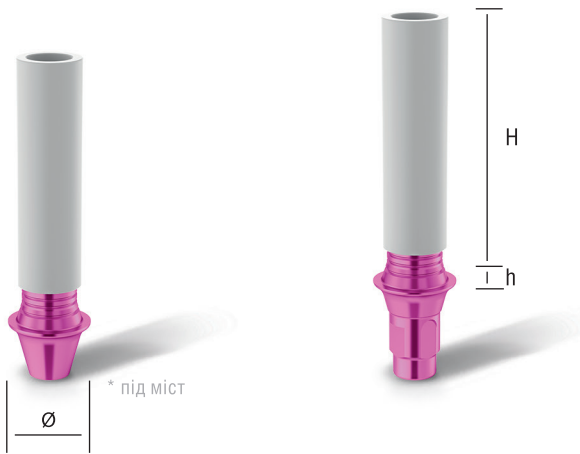
ТИТАНОВА ПЛАТФОРМА Н 5.5

Комплектується двома гвинтами для фіксації AS-PS-RP-M1.6



артикул	AS-TB-RP-GH1-H5.5	AS-TB-RP-GH2-H5.5	AS-TB-RP-GH3-H5.5
h (мм)	1,0	2,0	3,0
H (мм)		5,5	
Ø (мм)		4,5	

КОБАЛЬТ-ХРОМОВИЙ АБАТМЕНТ



артикул	AS-CCA-RP-B	AS-CCA-RP
h (мм)		1,0
H (мм)		14,0
Ø (мм)	4,5	3,8

АНАЛОГИ ТА СКАН-МАРКЕР



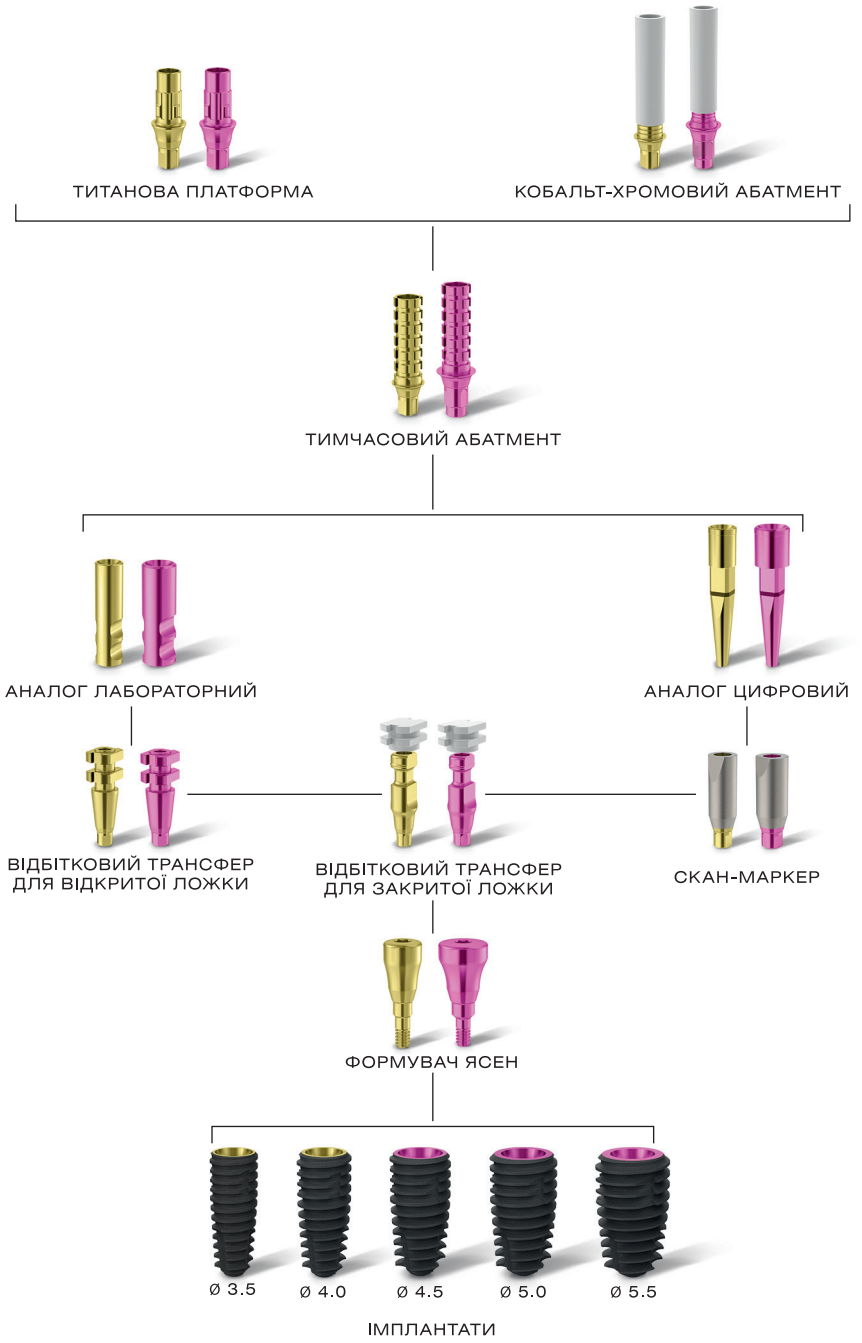
артикул	AS-AL-RP	AS-AD-RP	AS-SB-RP
Н (мм)	-	-	9,0
L (мм)	12,2	17,0	-
Ø (мм)		4,1	

ВІДБИТКОВИЙ ТРАНСФЕР



артикул	AS-IC-OT-RP	AS-IC-OT-RP-NE	AS-IC-CT-RP
Н (мм)	11,65	11,65	13,45
d (мм)		4,5	
Ø (мм)	6,0	6,0	7,5

ПРОТЕТИЧНИЙ ПРОТОКОЛ РІВНЯ ІМПЛАНТАТ



СИСТЕМА МУЛЬТИЮНІТ



Bauer's Implants розширює простір можливостей у лікуванні та пропонує своїм клієнтам систему мультиюніт – із максимальною універсальністю та мобільністю.

Використання мультиюніт абатментів дозволяє фіксувати ортопедичну конструкцію за допомогою гвинтової фіксації без цементної суміші, що в свою чергу дає можливість за потреби зняти ортопедичну конструкцію. Така умовно з'ємна конструкція від Bauer's Implants сконструйована так, аби забезпечити зручність її встановлення для лікарів та ідеальний естетичний результат для пацієнтів.



Тримач для абатментів
системи мультиюніт
AS-HF-MU

ПРЯМИЙ АБАТМЕНТ СИСТЕМИ МУЛЬТИЮНІТ

Комплектується гвинтом для фіксації AS-SF-SA-MU



артикул	AS-SA-MU-NP-GH1.5	AS-SA-MU-NP-GH2.5	AS-SA-MU-NP-GH3.5
h (мм)	1,5	2,5	3,5
H (мм)		1,9	
Ø (мм)		4,6	

КУТОВИЙ АБАТМЕНТ СИСТЕМИ МУЛЬТИЮНІТ 17°

Комплектується гвинтом для фіксації AS-SF-AA-MU



КУТОВИЙ АБАТМЕНТ СИСТЕМИ МУЛЬТИЮНІТ 30°

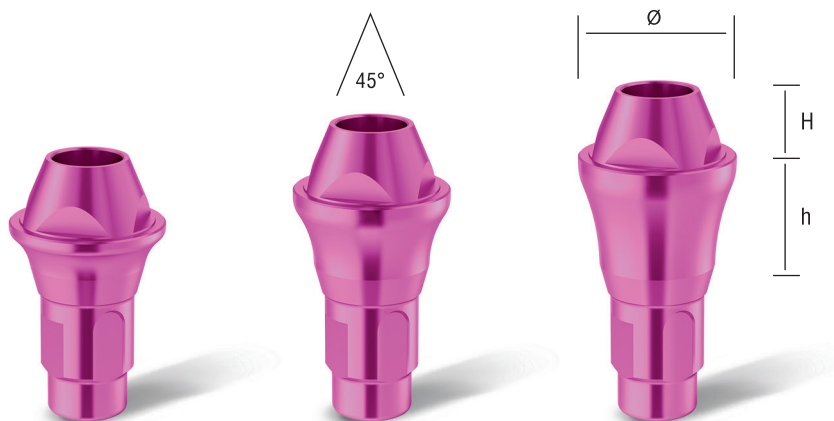
Комплектується гвинтом для фіксації AS-SF-AA-MU



арттиул	AS-AA-MU-NP-GH3.5-30	AS-AA-MU-NP-GH4.5-30	AS-AA-MU-NP-GH5.5-30
h (мм)	3,5	4,5	5,5
H (мм)		1,9	
Ø (мм)		4,6	

ПРЯМИЙ АБАТМЕНТ СИСТЕМИ МУЛЬТИЮНІТ

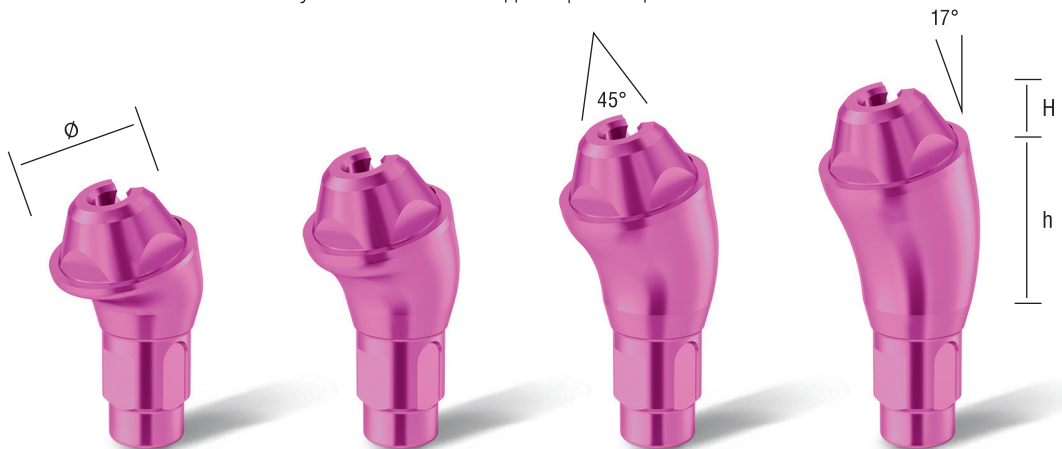
Комплектується гвинтом для фіксації AS-SF-SA-MU



артикул	AS-SA-MU-RP-GH1.5	AS-SA-MU-RP-GH2.5	AS-SA-MU-RP-GH3.5
h (мм)	1,5	2,5	3,5
H (мм)		1,9	
\varnothing (мм)		4,6	

КУТОВИЙ АБАТМЕНТ СИСТЕМИ МУЛЬТИЮНІТ 17°

Комплектується гвинтом для фіксації AS-SF-AA-MU



артикул	AS-AA-MU-RP-GH2.5-17	AS-AA-MU-RP-GH3.5-17	AS-AA-MU-RP-GH4.5-17	AS-AA-MU-RP-GH5.5-17
h (мм)	2,5	3,5	4,5	5,5
H (мм)		1,9		
\varnothing (мм)		4,6		

КУТОВИЙ АБАТМЕНТ СИСТЕМИ МУЛЬТИЮНІТ 30°
Комплектується гвинтом для фіксації AS-SF-AA-MU



артикул	AS-AA-MU-RP-GH3.5-30	AS-AA-MU-RP-GH4.5-30	AS-AA-MU-RP-GH5.5-30
h (мм)	3,5	4,5	5,5
H (мм)		1,9	
Ø (мм)		4,6	

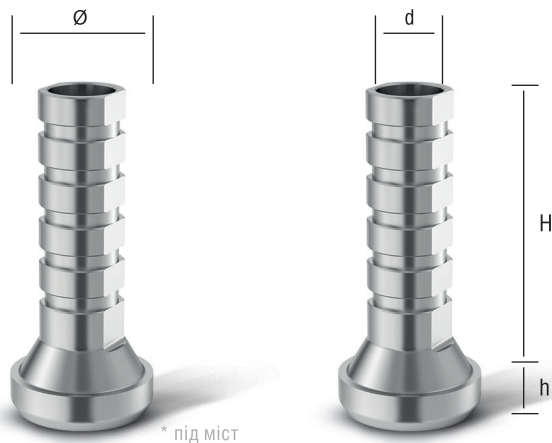
ФОРМУВАЧ ЯСЕН СИСТЕМИ МУЛЬТИЮНІТ



артикул	AS-HC-MU-D5	AS-HC-MU-D7
L (мм)		5,1
d (мм)	-	7,0
Ø (мм)	5,0	7,0

ТИМЧАСОВИЙ АБАТМЕНТ СИСТЕМИ МУЛЬТИЮНІТ

Комплектується гвинтом для фіксації AS-SF-MU-M1.4



* під міст

артикул	AS-TA-MU-B	AS-TA-MU
h (мм)		1,35
H (мм)		10,0
d (мм)		3,0
Ø (мм)		5,1

ТИТАНОВА ПЛАТФОРМА CAD/CAM СИСТЕМИ МУЛЬТИЮНІТ

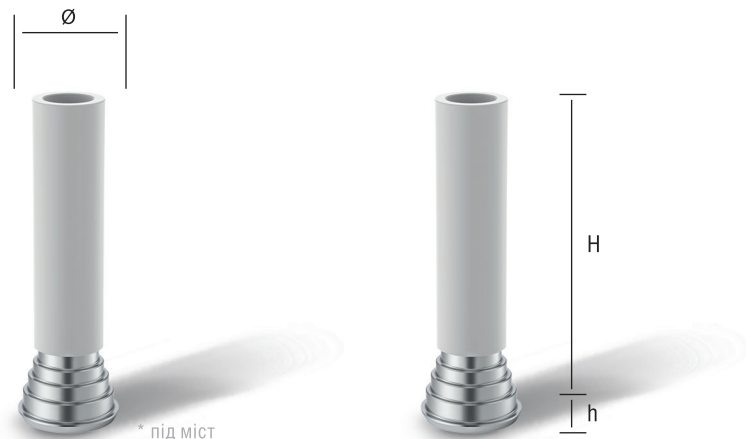
Комплектується двома гвинтами для фіксації AS-SF-MU-M1.4



артикул	AS-TB-MU
h (мм)	0,5
H (мм)	3,95
Ø (мм)	5,1

КОБАЛЬТ-ХРОМОВИЙ АБАТМЕНТ СИСТЕМИ МУЛЬТИЮНІТ

Комплектується двома гвинтами для фіксації AS-SF-MU-M1.4



артикул	AS-CCA-MU-B	AS-CCA-MU
h (мм)		0,5
H (мм)		15,5
Ø (мм)		5,0

ВИПАЛЮВАЛЬНИЙ АБАТМЕНТ СИСТЕМИ МУЛЬТИЮНІТ

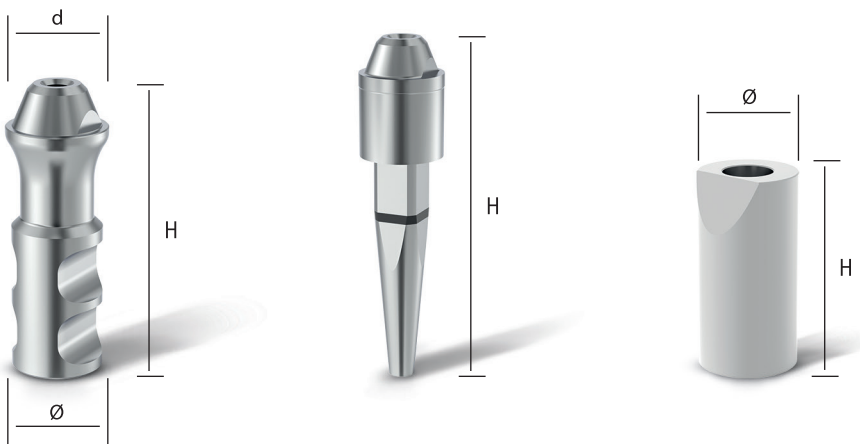
Комплектується двома гвинтами для фіксації AS-SF-MU-M1.4.



артикул	AS-BOA-MU-B	AS-BOA-MU
h (мм)		0,5
H (мм)		10,5
Ø (мм)		5,1

АНАЛОГИ ТА СКАН-МАРКЕР

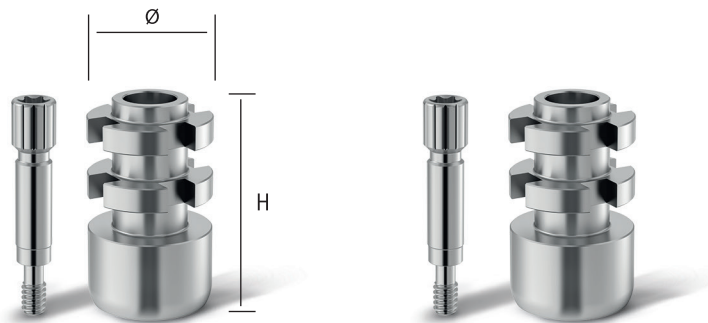
Комплектується гвинтом для фіксації AS-SF-MU-M1.4



артикул	AS-AL-MU	AS-AD-MU	AS-SB-RP
H (мм)	13,1	18,9	9,0
d (мм)	4,6	4,6	-
Ø (мм)	4,1	-	4,6

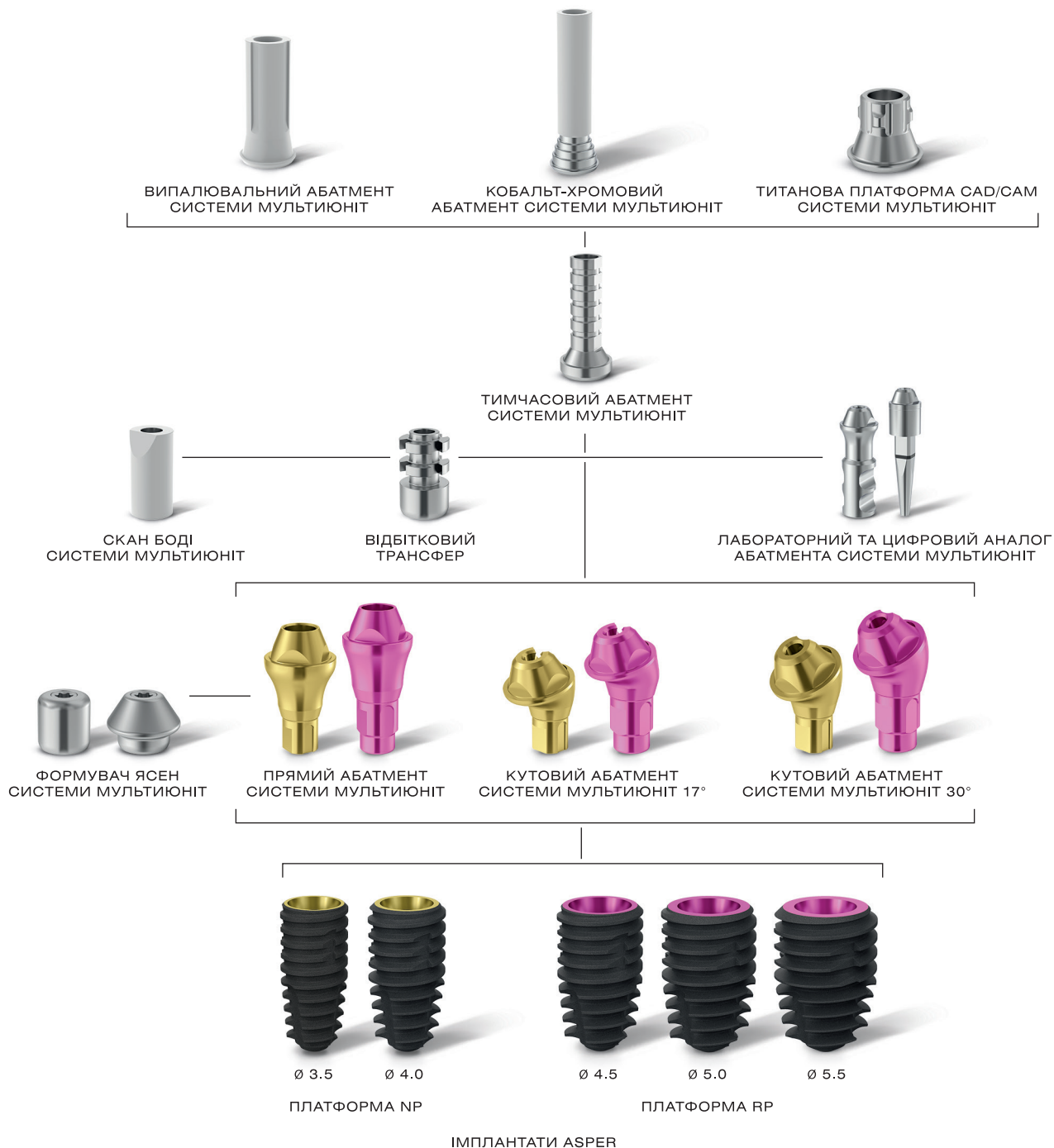
ВІДБИТКОВИЙ ТРАНСФЕР

Комплектується гвинтом для фіксації AS-SF-IC-OT-MU



артикул	AS-IC-OT-MU	AS-IC-OT-MU-NE
H (мм)		8,5
Ø (мм)		5,0

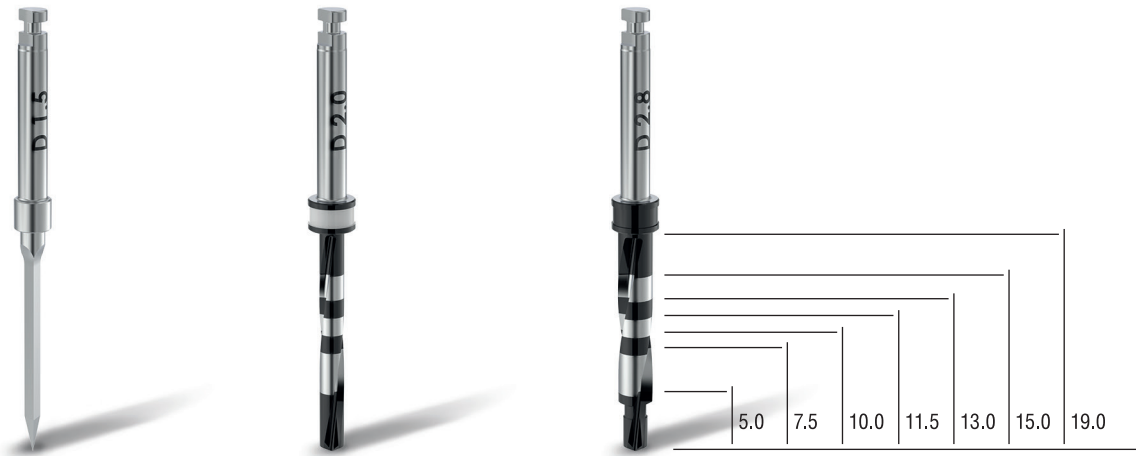
ПРОТЕТИЧНИЙ ПРОТОКОЛ СИСТЕМИ МУЛЬТИЮНІТ



ХІРУРГІЧНИЙ НАБІР



ХІРУРГІЧНИЙ НАБІР



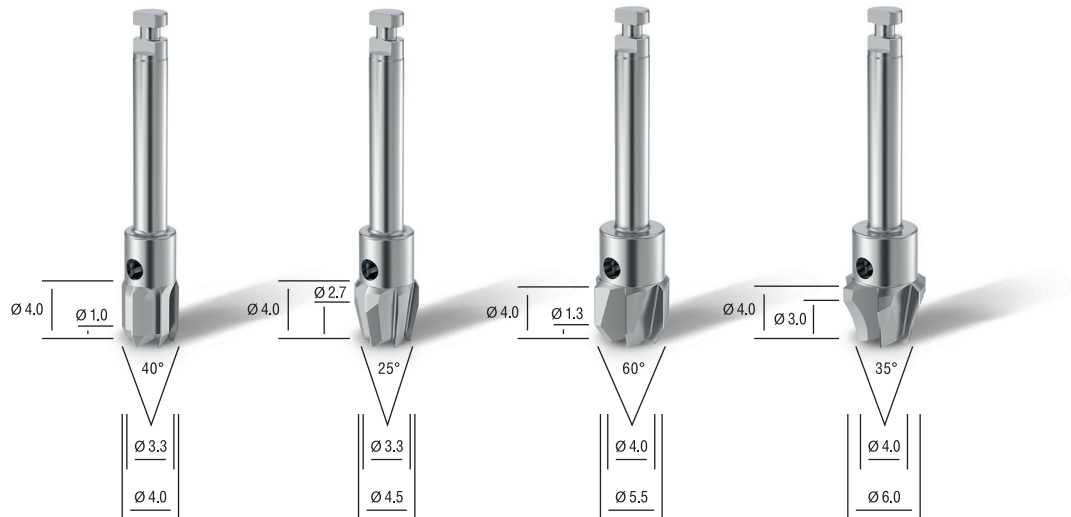
Стартове свердло 1.5	Стартове свердло 2.0	Стартове свердло 2.8
TCB 1.5 A	AS-SD 2.0	AS-SD 2.8



Фінальне свердло 3.0	Фінальне свердло 3.3	Фінальне свердло 3.8	Фінальне свердло 4.2	Фінальне свердло 4.7
AS-SD 3.0	AS-SD 3.0	AS-SD 3.8	AS-SD 4.2	AS-SD 4.7



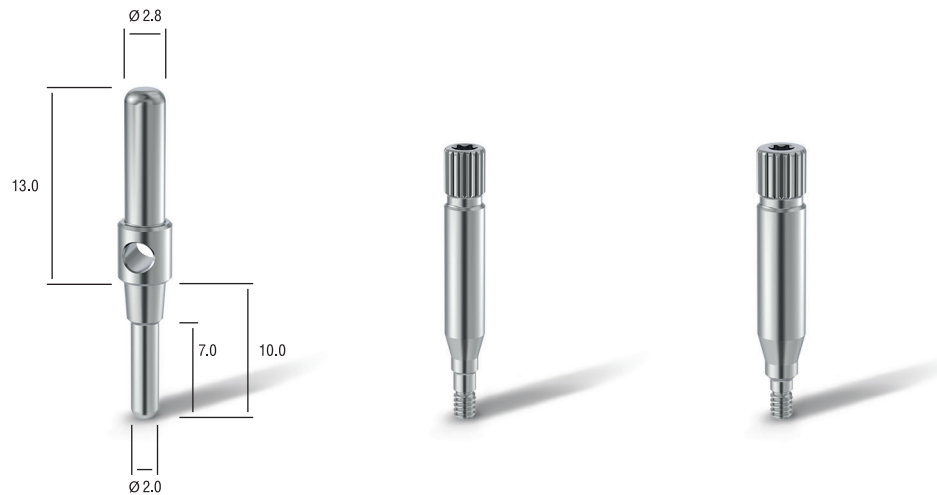
Кортиkalний метчик 3.5	Кортиkalний метчик 4.0	Кортиkalний метчик 4.5	Кортиkalний метчик 5.0
AS-CT 3.5	AS-CT 4.0	AS-CT 4.5	AS-CT 5.0



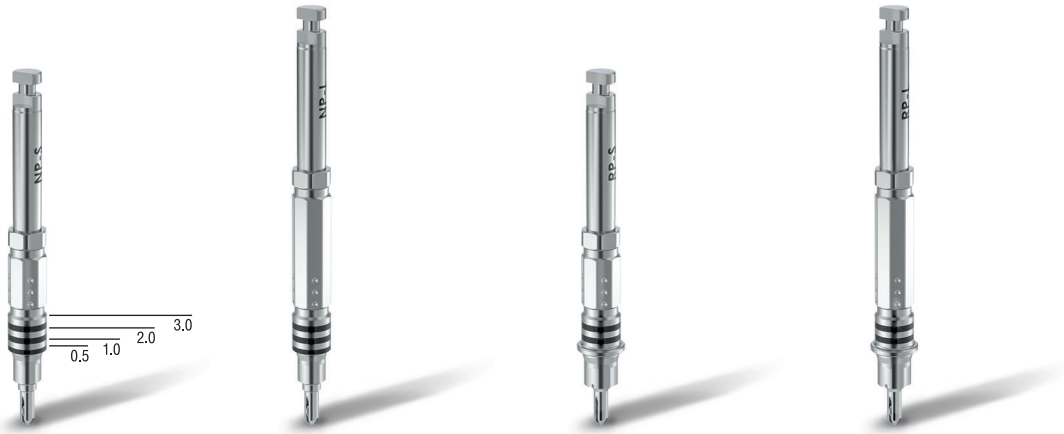
Профільна фреза 1	Профільна фреза 2	Профільна фреза 3	Профільна фреза 4
BP1-D4.0	BP2-D4.5	BP3-D5.5	BP4-D6.0



Направляючий пін платформа NP	Направляючий пін платформа RP
AS-GP-NP	AS-GP-RP



Пін паралельності для кістки	Пін паралельності для платформи NP	Пін паралельності для платформи RP
PPB	PPIm-NP	PPIm-RP

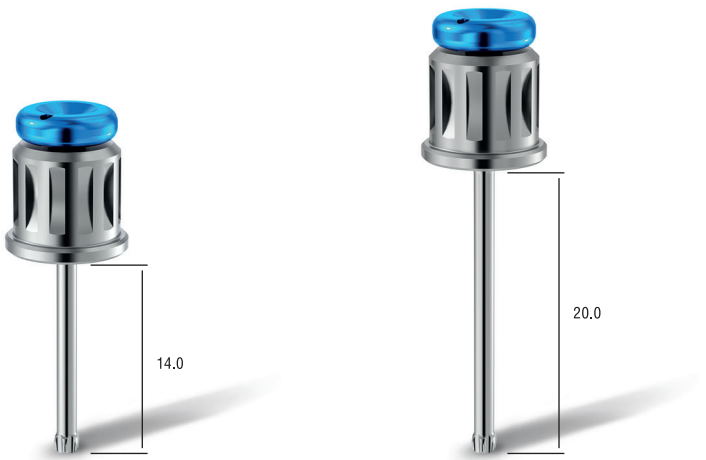


імплантовод платформа NP 23 mm	імплантовод платформа NP 28 mm	імплантовод платформа RP 23 mm	імплантовод платформа RP 28 mm
AS-1D-NP-S	AS-1D-NP-L	AS-1D-RP-S	AS-1D-RP-L



Подовжувач свердла

DEX



Ключ-викрутка
для гвинтів, 14 мм

HDS-TXR-06-S

Ключ-викрутка
для гвинтів, 20 мм

HDS-TXR-06-L



Адаптер для імплантоводу

DA-A



Інструмент

НТ



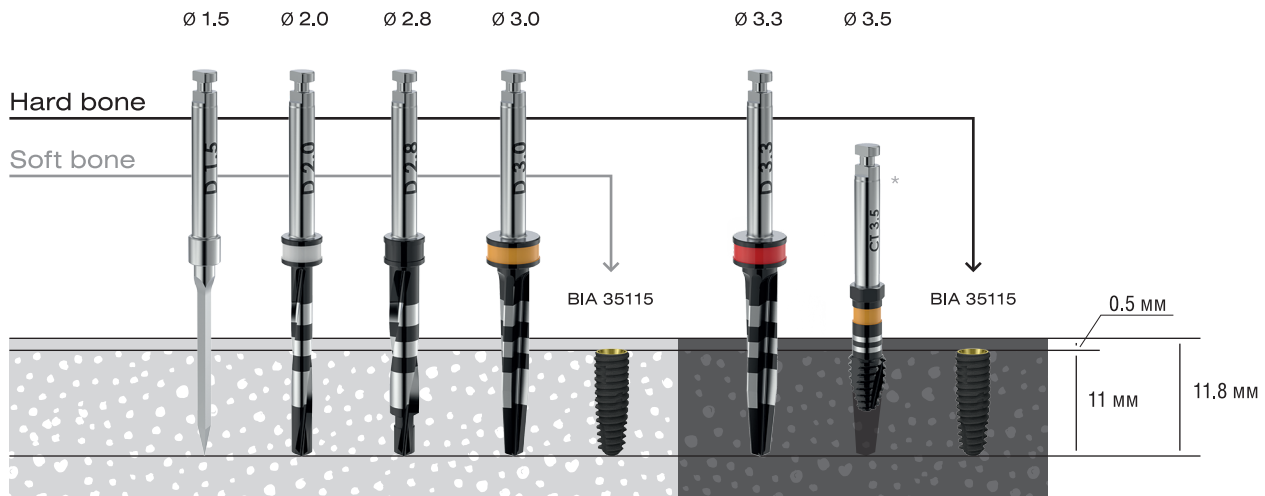
Ключ-тріскачка з
динамометричною шкалою

WR 70 A

ХІРУРГІЧНИЙ ПРОТОКОЛ



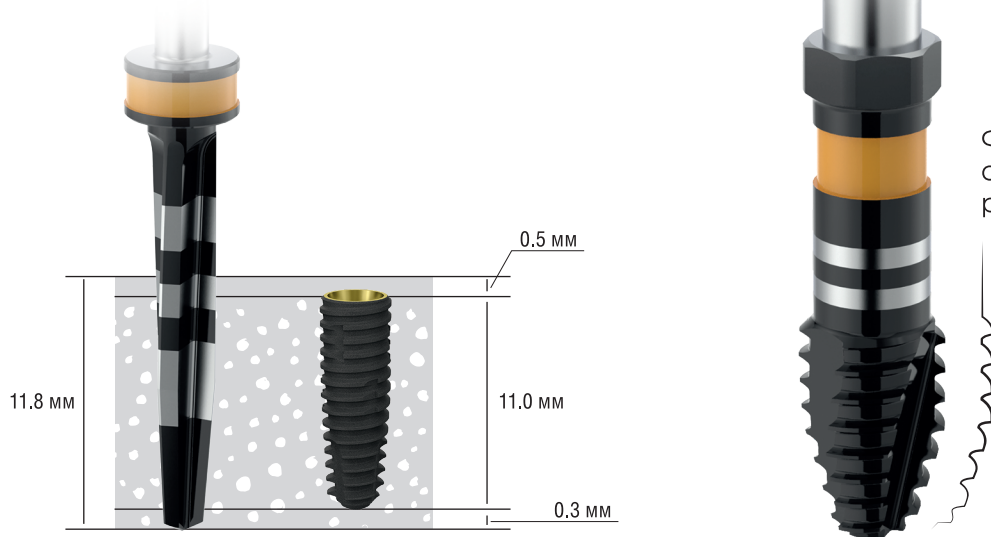
ПРОТОКОЛ ВСТАНОВЛЕННЯ ASPER Ø 3.5



*Для твердої кістки використовується кортиkalний метчик

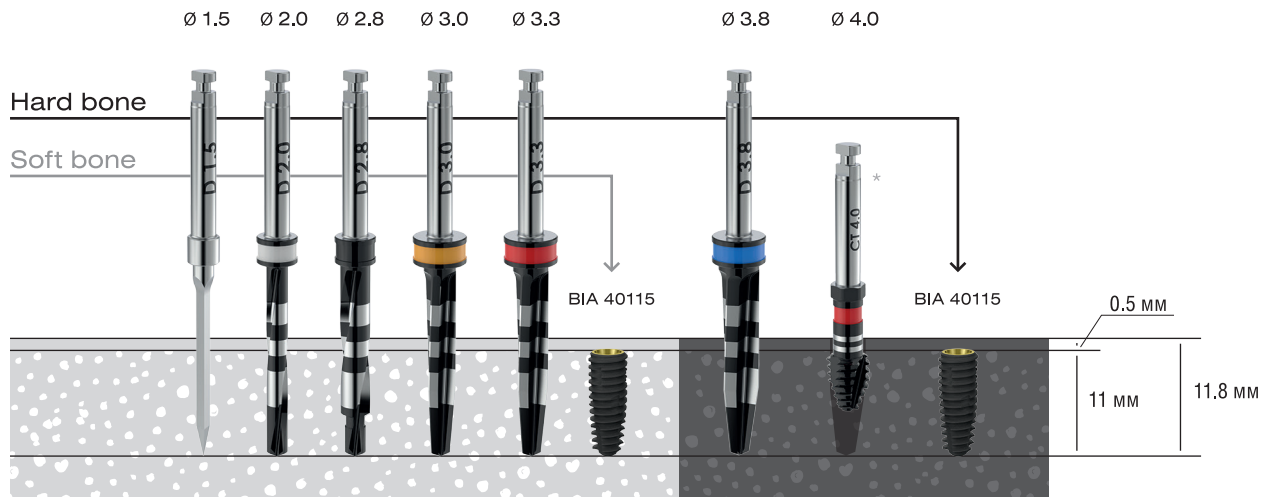
УВАГА!

Реальне значення позначок на свердлі на 0.3 мм більше зазначеного. Реальна довжина імплантату на 0.5 мм менша зазначеної під субкрестальнє встановлення



Форма кортиkalного свердла повторює дизайн різьблення імплантанта

ПРОТОКОЛ ВСТАНОВЛЕННЯ ASPER Ø 4.0



*Для твердої кістки використовується кортикалний метчик

ПРОТОКОЛ ВСТАНОВЛЕННЯ ASPER Ø 4.5



*Для твердої кістки використовується кортикалний метчик

ПРОТОКОЛ ВСТАНОВЛЕННЯ ASPER Ø 5.0

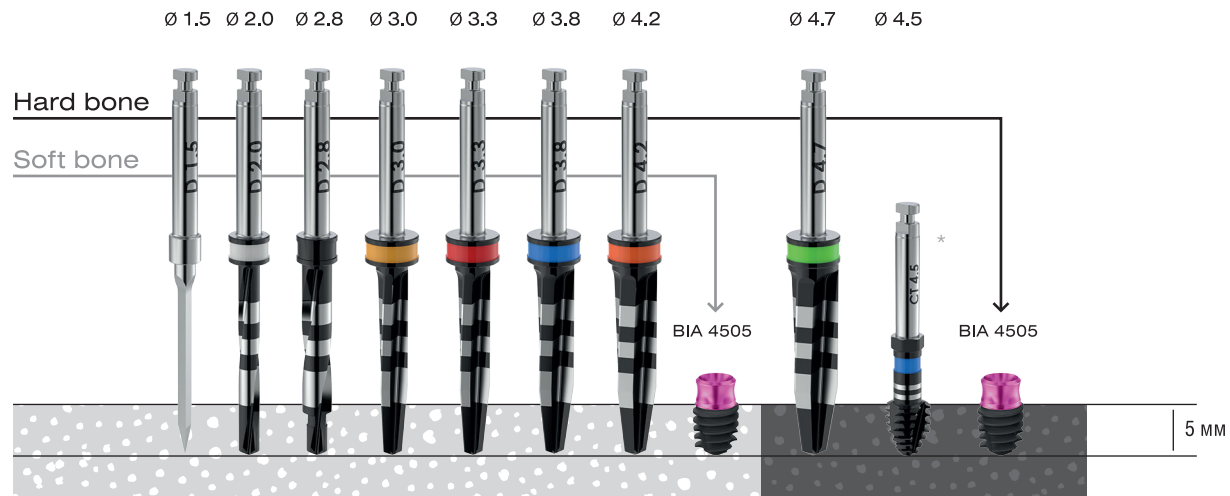


*Для твердої кістки використовується кортикалльний метчик

ПРОТОКОЛ ВСТАНОВЛЕННЯ ASPER Ø 5.5



ПРОТОКОЛ ВСТАНОВЛЕННЯ ASPER 5мм Ø 4.5



*Для твердої кістки використовується кортикалний метчик

ПРОТОКОЛ ВСТАНОВЛЕННЯ ASPER 5 мм Ø 5.0 ТА Ø 5.5



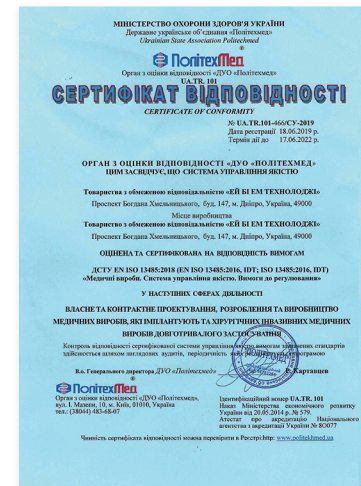
СЕРТИФІКАТИ



СЕРТИФІКАТИ

Необхідно умовою під час укладання контрактів із споживачами є сертифікація системи менеджменту якості виробництва за ДСТУ ISO 13485 (ISO 13485), що гарантує стабільність якості та безпеки продукції Bauer's Implants, а також відповідність продукції національним технічним регламентам та міжнародним директивам.

Висока якість продукції Bauer's Implants підтверджено сертифікатом відповідності Технічному регламенту на медині вироби, затвердженному Постановою КМУ № 753.



ПАТЕНТИ



ДЛЯ НОТАТОК

ДЛЯ НОТАТОК

ДЛЯ НОТАТОК
