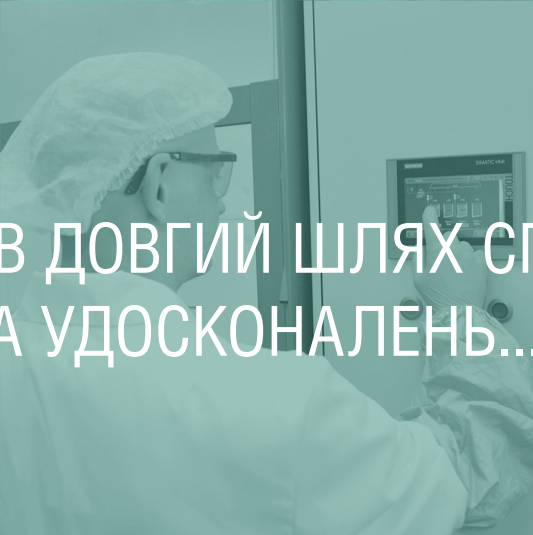


# ЗМІСТ

Bauer's Implants .....	03
Дентальний імплантат Helix .....	06
SLA поверхня .....	08
Titan Grade 4 .....	10
Протокол використання .....	11
Єдиний продукт .....	12
Імпланрати .....	14
Протетичні компоненти .....	18
Протетичний протокол з рівня імплантата .....	25
Система мультиюніт .....	26
Протетичний протокол з рівня мультиюніт .....	32
Хірургічний набір .....	33
Хірургічний протокол .....	38
Субкрестальна установка імплантата .....	41
Сертифікати .....	42



ЦЕ БУВ ДОВГИЙ ШЛЯХ СПРОБ  
ТА УДОСКОНАЛЕНЬ...

# Bauer's Implants

Виробництво дентальних імплантатів європейської якості за цінами, які роблять їх доступними широкому споживачу в Україні. Для реалізації проекту від ідеї до випуску першої продукції на ультрасучасному підприємстві ABM Technology знадобилося три роки, в тому числі два роки пішло на активні доклінічні випробування.

У створенні перших українських імплантатів з супраструктурами, які успішно конкурують з кращими зразками на світовому ринку, брали активну участь розробники зі Швейцарії та Естонії. Своїми знаннями в дентальній імплантології ділилися провідні фахівці щелепно-лицевої хірургії і були враховані всі побажання вітчизняних лікарів-імплантологів.

Це був довгий шлях спроб та удосконалень. Кінцевий результат поєднав в собі всі передові досягнення імплантології та вартував затрачених зусиль.

З продукцією TM Bauer's Implants дентальна імплантологія в Україні вийде на абсолютно новий рівень. Адже єдина її принципова відмінність - низька вартість в порівнянні з зарубіжними аналогами. Сучасні методи відновлення зубів стають доступними для більшості пацієнтів в нашій країні.

Високотехнологічне японське обладнання дозволяє досягнути більшої точності у виробництві. Багаторівнева система контролю якості виключає будь-які помилки. Використання гіпоалергенного титану високого ступеня очищення, вдосконалений дизайн, який знижує тиск на кортикалний шар кістки, мінімізує небажані реакції організму і сприяє швидкій остеоінтеграції імплантату.



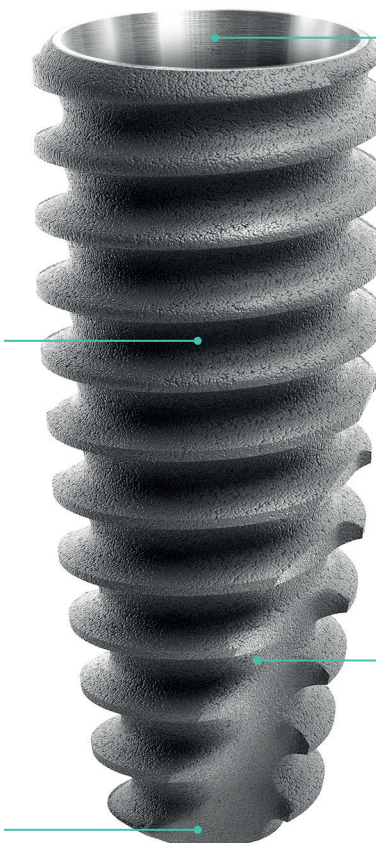


## НАША МЕТА

Дентальна імплантологія спрямована на вирішення естетичних проблем ротової порожнини та покращення якості життя пацієнтів. TM Bauer's Implants робить її простою для стоматологів і доступною для українців. Ми гарантуємо надійність, безпеку і високу якість нашої продукції, яка підтверджена Міжнародними сертифікатами і високою оцінкою фахівців.

Bauer's Implants

# HELIX КОНУСНИЙ ІМПЛАНТАТ



Глибока різьба виконана на всю довжину імплантата, що забезпечує гарну первинну стабільність при встановленні та зменшує тиск на кортиkalний шар кістки.

Єдина ортопедична конусна платформа 22° забезпечує герметичне з'єднання імплантата з абатментом.

Згладжена апікальна частина запобігає перфорації мембрани Шнайдера.

Унікальна форма антиротаційної борозни знижує осьове навантаження і зменшує надлишковий тиск на кістку в процесі встановлення.

Дентальний імплантат Helix – власна інноваційна розробка українського виробника TM Bauer's Implants. Модель створювалася вітчизняними конструкторами спільно з фахівцями європейських лабораторій і втілила в собі всі передові технології і досягнення в сфері імплантології.

Не поступаючись за якістю кращим світовим аналогам, Helix вирізняє значно нижча вартість, що робить естетичне та надійне відновлення втрачених зубів доступним для широкого кола споживачів.

Сам імплантат виготовлений з гіпоалергенного титану високого ступеня очищення 4 класу (Titan Grade 4). Біоінертна поверхня не включається в метаболізм кісткової тканини і гарантує відмінну остеоінтеграцію. Розробка TM Bauer's Implants має високу гідрофільність і не обмежує кровопостачання. Єдина ортопедична конусна платформа 22° сприяє герметичному з'єднанню імплантата з абатментом. Згладжена апікальна частина захищає мембрانу Шнайдера від пошкоджень.

На поверхні імплантата знаходиться антиротаційна борозна, унікальна форма якої дозволяє зменшити навантаження на кістку в процесі установки. Знижує тиск на кісткову тканину і глибока різьба, яка йде по всій довжині імплантата Helix, що забезпечує високу первинну стабільність.

На всі імплантати, які випускаються під TM Bauer's Implants надається пожиттева гарантія. Їх поставка здійснюється в стерильній герметичній упаковці. Виробам присвоюється унікальний ідентифікаційний код та наноситься захисне маркування.

Продукція TM Bauer's Implants пройшла успішні випробування у відповідності з міжнародним стандартом ISO 14801 «Dentistry – Implants – Dynamic fatigue test for endosseous dental implants».

# SLA

## БІОІНЕРТНА ПОВЕРХНЯ ІМПЛАНТАТА

Унікальна біоінертна поверхня SLA забезпечує надійний фізико-хімічний зв'язок з кістковим матриксом, при цьому вона не задіюється в метаболізмі кісткової тканини. Високий рівень остеоінтеграції досягається складними процесами обробки титанової поверхні імплантата.

Перший етап - піскоструменева обробка. В результаті процесу обробки частинками оксиду алюмінію (зерном різного діаметру) досягається макрошорсткість поверхні. На другому етапі відбувається хімічна обробка титанового імплантата. Інтенсивне кислотне травлення при підвищенні температурі в різних кислотах дозволяє отримати на металі мікропоглиблення.

Шорсткість SLA, на відміну від гладких поверхонь, збільшує контакт кістки з імплантатом. При цьому сама поверхня не є мікропористою, що зменшує ймовірність бактеріальної колонізації.

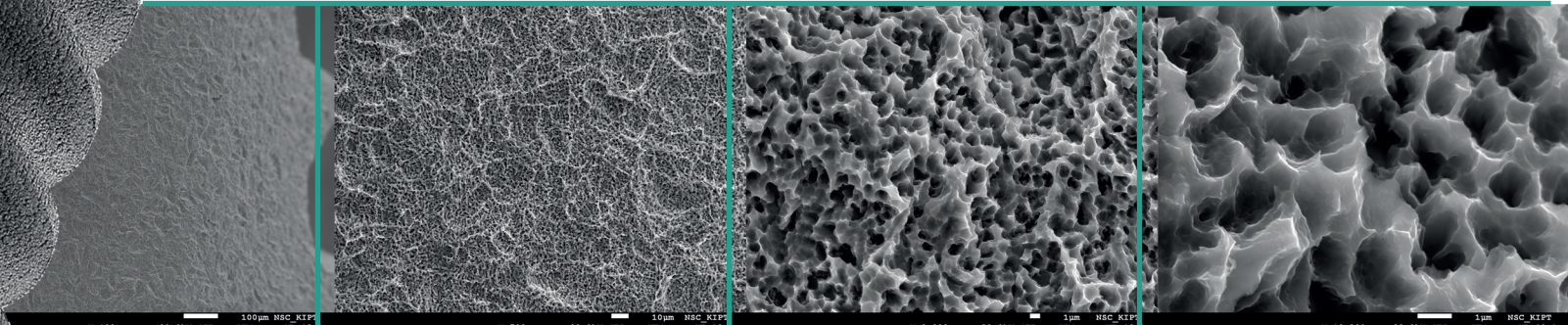
Остеобласти, які ростуть на поверхні SLA, демонструють властивості високодиференційованих кісткових клітин. А це доводить її остеоіндуктивність і дозволяє прискорити регенерацію кістки в ділянках де це ускладнено або взагалі неможливо. Завдяки SLA значно скорочується час клінічного періоду перед протезуванням.



Зображення  
структурі при  
**10000x**  
збільшенні

Поверхні зубних імплантатів перевірялися на наявність забруднень з використанням SEM / EDX. Крім того, для визначення складу реєструвався спектр EDX основного матеріалу. Зображення структури представлені з наступними збільшеннями: 500x, 1000x, 1500x, 2000x, 2500x, 5000x, 7500x і 10000x.

Скануюча електронна мікроскопія (SEM) була проведена відповідно до методу SOP M2618:2014-06 для мікроскопічного дослідження поверхонь зразків (Інструмент: сканувальний електронний мікроскоп Hitachi S-3700N з EDAX XM2, детектор Apollo SDD 40).





# TITAN GRADE 4

Titan Grade 4 – нелегований титан високого ступеня очищення 4-го класу. Універсальний матеріал для виготовлення дентальних імплантатів, який при надзвичайній механічній міцності і стійкості до окислення, має видатну біосумісність і антиалергенні властивості.

Саме Titan Grade 4 використовують для виготовлення імплантатів провідні світові виробники. Його ще називають «комерційно чистий» титан (стандартизовано американською компанією ASTM).

Переваги Titan Grade 4 перед іншими чистими титанами:

- у його складі відсутній токсичний ванадій, що робить імплантат абсолютно безпечним
- має більш міцні механічні властивості
- має кращу біологічну сумісність
- на 100% виключає будь-які алергічні реакції

Стандартизація Titan Grade 4 по ASTM для виробництва дентальних імплантатів сама по собі говорить про його видатні властивості.

# ПРОТОКОЛ ВИКОРИСТАННЯ



Відкрити зовнішню колбу



Перевернути колбу для виймання імплантата



Зняти малу кришку з внутрішньої колби



За допомогою імплантовода вийняти імплантат



Перевернути колбу і зняти велику кришку для виймання гвинта-заглушки



За допомогою ключа-викрутки вийняти гвинт-заглушку



# HELIX

ІМПЛАНТАТ З  
ЦИРКОНІЄВОЮ  
КОРОНКОЮ

Ми розширюємо можливості!

Єдине рішення для наших клієнтів. Всі імплантати HELIX комплектуються базовою цільноцирконієвою монохромною коронкою.

Для виробництва коронки використовується високоякісний цирконієвий диск марки XT.

## ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ШТРИХ-КОД НА ВИГОТОВЛЕННЯ КОРОНКИ

Кожен імплантат має унікальний індивідуальний штрих-код.

Даний код є відповідним маркером, який індивідуалізує замовлення на виготовлення коронки в унікальній цифровій зуботехнічній лабораторії Amel CAD/CAM Lab.

Протокол виготовлення коронки:

Коли настає час протезування, ви вибираєте один із способів здійснення замовлення на виготовлення коронки. У лабораторію ви направляєте безпосередньо скан в STL-файлі або аналоговий відбиток.

Коронка виготовляється протягом 3-5 днів, після чого відправляється вам.



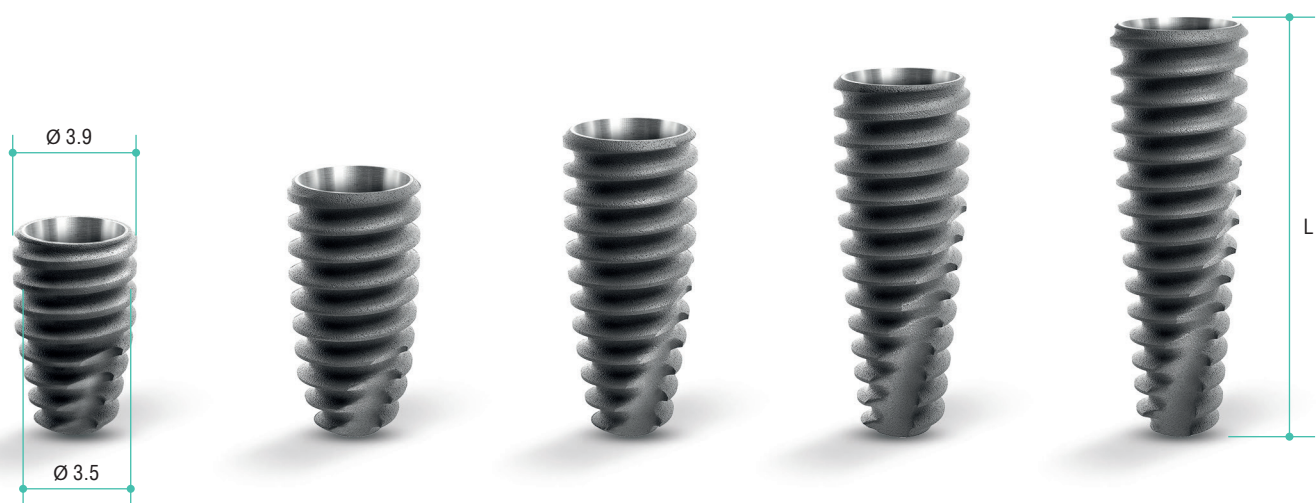
ІМПЛАНТАТИ



В асортименті компанії з самого початку закладені розміри імплантатів, які можуть закрити більшість клінічних випадків. Конструкторами і клініцистами був проведений детальний аналіз необхідних форм, діаметрів і довжин. Ми можемо стверджувати, що використовуючи імплантати Bauer's Implants, можна легко досягти максимально прогнозованих позитивних результатів при реабілітації пацієнтів.

Форма всіх імплантатів в лінійному ряді по довжині від шийки на відстань 6 мм мають абсолютно однакову конусну форму (в розрізі одного заданого діаметра).

### Імплантат HELIX Ø 3.5



Артикул	IH 35070	IH 35085	IH 3510	IH 35115	IH 3513
L ( мм )	7.0	8.5	10.0	11.5	13.0
Ø ( мм )	3.5				

Це забезпечує нам однакову міцність у всьому лінійному ряді та стабільність клінічних і фізичних показників незалежно від довжини використаного імплантата. При проведенні випробування на втому (Fatigue-test) слабкий переріз всіх імплантатів вимірюється на відстані 3 мм від шийки імплантата. Ми можемо сміливо заявити, що переріз всіх імплантатів по діаметру в лінійному ряді є однаково надійним і рівноміцним.

Також згідно клінічних випробувань основну роль в остеоінтеграції відіграють перші 6 мм довжини імплантата.

### Імплантат HELIX Ø 4.0



Артикул	IH 40070	IH 40085	IH 4010	IH 40115	IH 4013
L ( мм )	7.0	8.5	10.0	11.5	13.0
Ø ( мм )	4.0				

## Імплантат HELIX Ø 4.5



Артикул	IH 45070	IH 45085	IH 4510	IH 45115	IH 4513
L ( мм )	7.0	8.5	10.0	11.5	13.0
Ø ( мм )			4.5		

Артикул	CS 2040
L ( мм )	8.0
Ø ( мм )	3.5



Всі імплантати комплектуються гвинтом-заглушкою

Під довжиною (L) слід розуміти довжину імплантата. Свердла промарковані на довжину на 0,5 мм більше довжини імплантата, що відповідає принципу установки імплантатів на 0,5 мм нижче кортикалного шару.  
Під діаметром (Ø) мається на увазі середній діаметр по всій довжині імплантата.

# ПРОТЕТИЧНІ КОМПОНЕНТИ



Поєднання інновацій і технологій, досліджень та випробувань дозволило створити продукт, який відповідає сучасним тенденціям в імплантології і не поступається за якістю кращим світовим аналогам.

Для бездоганного першокласного результату в асортименті Bauer's Implants представлений широкий ряд протетичних компонентів, які є невід'ємною складовою хірургічного протоколу.

Протетичні компоненти мають високу точність у виробництві та параметри, які наближають результат вашої роботи до досконалості.

Протетика виробляється з титану Grade 5 і комплектується двома гвинтами. Також в нашому асортименті представлено унікальний вузький формувач, використання якого дозволяє отримати максимальну кількість місця для пластики м'яких тканин. В процесі його обростання вони набувають необхідного об'єму та форми. Завдяки використанню даного компонента можна досягнути природного контуру ясен і їх об'єму, а пацієнт в результаті отримає бажану красиву і здорову усмішку.

Досконалість - у деталях!

## Формувач ясен Ø 2.0

Артикул	NHA
L ( мм )	12.7
H ( мм )	6.5
Ø ( мм )	3.5



## Формувач ясен Ø 4.5



Артикул	HA 4530	HA 4540	HA 4550	HA 4560	HA 4570
L ( мм )	9.1	10.1	11.1	12.1	13.1
H ( мм )	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0
Ø ( мм )			4.5		

## Формувач ясен Ø 5.5



Артикул	HA 5530	HA 5540	HA 5550	HA 5560	HA 5570
L ( мм )	9.10	10.10	11.10	12.10	13.10
H ( мм )	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0
Ø ( мм )			5.5		

## Формувач ясен Ø 6.5



Артикул	HA 6530	HA 6540	HA 6550	HA 6560	HA 6570
$L$ (мм)	9.1	10.1	11.1	12.1	13.1
$H$ (мм)	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0
$\varnothing$ (мм)	6.5				

## Формувач ясен Ø 8.0



Артикул	HA 8040	HA 8050	HA 8060
$L$ (мм)	10.10	11.10	12.10
$H$ (мм)	4.0	5.0	6.0
$\varnothing$ (мм)	8.0		

## Абатменти титанові прямі Ø 4.5

Абатменти комплектуються двома гвинтами для фіксації SF2040



Артикул	STA 454015	STA 454025	STA 454035	STA 455515	STA 455525	STA 455535
L ( мм )	8.20	9.20	10.20	9.70	10.70	11.70
H1 ( мм )	4.00	4.00	4.00	5.50	5.50	5.50
H2 ( мм )	1.50	2.50	3.50	1.50	2.50	3.50

## Абатменти титанові прямі Ø 5.5

Абатменти комплектуються двома гвинтами для фіксації SF2040



Артикул	STA 554015	STA 554025	STA 554035	STA 555515	STA 555525	STA 555535
L ( мм )	8.20	9.20	10.20	9.70	10.70	11.70
H1 ( мм )	4.00	4.00	4.00	5.50	5.50	5.50
H2 ( мм )	1.50	2.50	3.50	1.50	2.50	3.50

## Абатменти титанові кутові 15°

Абатменти комплектуються двома гвинтами для фіксації SF2040



Артикул	ATA 452515	ATA 454515	ATA 552515	ATA 554515
L ( мм )	12.2	14.2	12.2	14.2
Ø ( мм )	4.5	4.5	5.5	5.5
H1 ( мм )	2.5	4.5	2.5	4.5
H2 ( мм )		7.0		

## Абатменти титанові кутові 25°

Абатменти комплектуються двома гвинтами для фіксації SF2040



Артикул	ATA 452525	ATA 454525	ATA 552525	ATA 554525
L ( мм )	12.2	14.2	12.2	14.2
Ø ( мм )	4.5	4.5	5.5	5.5
H1 ( мм )	2.5	4.5	2.5	4.5
H2 ( мм )		7.0		

## Гвинт для фіксації

Всі абатменти комплектуються двома гвинтами



Для затягування фіксуючих гвинтів використовується ключ-викрутка з шестигранником 1.2 мм.  
Рекомендований крутний момент 35 Ncm.

Артикул	SF2040S	SF2040G
L ( мм )	6.80	
Ø ( мм )	3.50	
Матеріал	Grade 5	
Колір	Сталь	Золото

## Трансфери та аналоги



Найменування	Аналог лабораторний	Відбитковий трансфер для відкритої ложки	Відбитковий трансфер короткий для відкритої ложки	Відбитковий трансфер для закритої ложки
Артикул	LAN/LAN 7*	IP 5011	IP 50115	IT 6060
L ( мм )	13.5	18.7	13.35	8.65
Ø ( мм )	4.0	5.5	5.0	6.0

\* Аналог лабораторний для імплантата L = 7 мм

## Титанові платформи Ø 4.5

Титанові платформи комплектуються двома гвинтами для фіксації SF2040



Артикул	TP-AO	TP-AO NH	TP-4510*	TP-4520*	TP-4530*
H1 ( мм )	2.49	2.49	6.0	6.0	6.0
H2 ( мм )	0.59	0.59	1.0	2.0	3.0

## Шаровидні титанові абатменти Ø 4.5

Шаровидні титанові абатменти комплектуються трьома пластиковими ковпачками різної жорсткості і одним металевим



Артикул	BAA 4510*	BAA 4520*	BAA 4530*	BAA 4540
L ( мм )	10.25	11.25	12.25	13.25
H1 ( мм )	1.00	2.00	3.00	4.00

\* Позиції також представлені в кольорі GOLD.

\*\* Різновиди пластикових ковпачків: помаранчевий (soft) - м'який, прозорий (normal) - середньої жорсткості, білий (hard) - жорсткий.

## Напіввипалювальний абатмент для імплантату

Комплектується двома гвинтами для фіксації SF2040

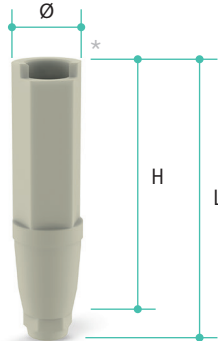


Артикул	ACCM-IH
H1 ( мм )	12
H2 ( мм )	1
Ø ( мм )	4.5

\* Матеріал виготовлення – кобальт-хром

## Скан абатмент CAD/CAM для титанових платформ

Комплектується гвинтом для фіксації SF2040



Артикул	SA-CAD_CAM
L ( мм )	15.9
H ( мм )	13
Ø ( мм )	4

\* Матеріал виготовлення – PEEK

# ПРОТЕТИЧНИЙ ПРОТОКОЛ

## З РІВНЯ ІМПЛАНТАТ



# СИСТЕМА МУЛЬТИЮНІТ



Bauer's Implants представляє систему мультиюніт, яка розширює спектр можливостей для лікарів та їх пацієнтів.

Використання мультиюніт абатментів дозволяє зафіксувати ортопедичну конструкцію за допомогою гвинтової фіксації без використання цементу, що в свою чергу надає можливість при необхідності зняти ортопедичну конструкцію.

Мультиюніт використовуються для протезів з опорою на два і більше імплантатів з гвинтовою фіксацією. Доступні в різних варіантах: прямі мультиюніти, а також кутові мультиюніти 17 і 30 градусів з висотою ясенної частини від 1,5 до 4,5 мм.

Кутові мультиюніти мають єдину ортопедичну платформу конус з шестигранником.

Рекомендований крутний момент при фіксації мультиюніт абатmenta - 35 Ncm, протетичного гвинта - 15 Ncm.

### Прямий абатмент системи мультиюніт

Комплектується тримачем HF-STA MU



Артикул	STA MU 4815	STA MU 4825	STA MU 4835	STA MU 4845
H (мм)	1.5	2.5	3.5	4.5
Ø (мм)			4.8	

## Кутовий абатмент системи мультиюніт 17°

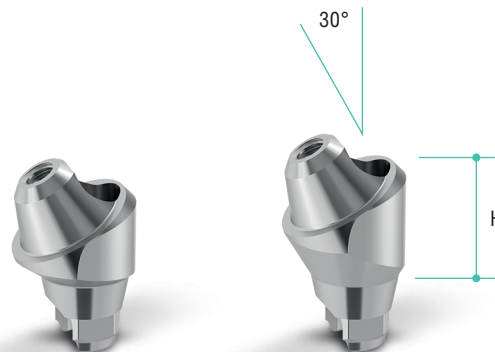
Комплектується одним гвинтом для фіксації SF-ATA-MU-2040



Артикул	ATA MU 1725	ATA MU 1735	ATA MU 1745
H ( мм )	2.5	3.5	4.5

## Кутовий абатмент системи мультиюніт 30°

Комплектується одним гвинтом для фіксації SF-ATA-MU-2040



Артикул	ATA MU 3035	ATA MU 3045
H ( мм )	3.5	4.5

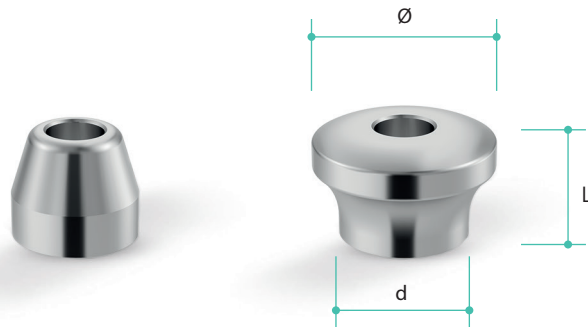
## Тримачі та викрутка системи мультиюніт



Тримач для прямого мульти-юніт абатмента	Тримач для кутового мульти-юніт абатмента	Викрутка для прямих мульти-юніт абатментів
HF-STA MU	HF-ATA MU	WF-STA MU

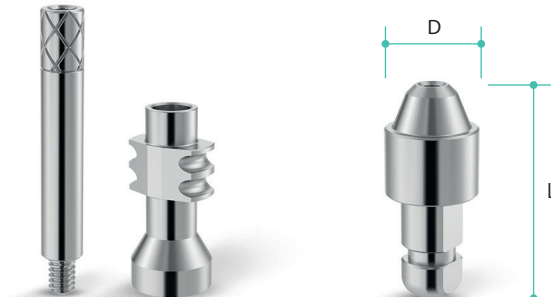
## Формувачі системи мультиюніт

Комплектуються одним гвинтом для фіксації SF-AMU-1430



Артикул	HA-AMU	HAW-AMU
Тип	прямий	широкий
L ( мм )	4.2	4.2
Ø ( мм )	4.9	6.8
d ( мм )	3.4	4.9

## Трансфер і аналог системи мультиюніт



Артикул	IP-AMU	LAN-AMU
L ( мм )	10.7	11.2
Ø ( мм )	4.8	4.8

## Тимчасовий абатмент системи мультиюніт

Комплектується двома гвинтами SF-AMU-1430

&lt;/div

## Титанова платформа для CAD/CAM системи мультиюніт

Комплектується двома гвинтами для фіксації SF-AMU-1430

Артикул	PF-CAD/CAM-AMU
L ( мм )	5.8
D ( мм )	5.5
d ( мм )	4.25

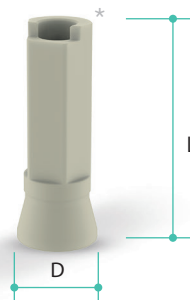


## Скан абатмент для CAD/CAM системи мультиюніт

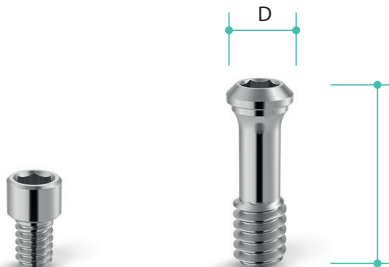
Комплектується гвинтом для фіксації SF-AMU-1430

Артикул	SA-AMU
L ( мм )	13.0
D ( мм )	4.8

\* Матеріал виготовлення – PEEK

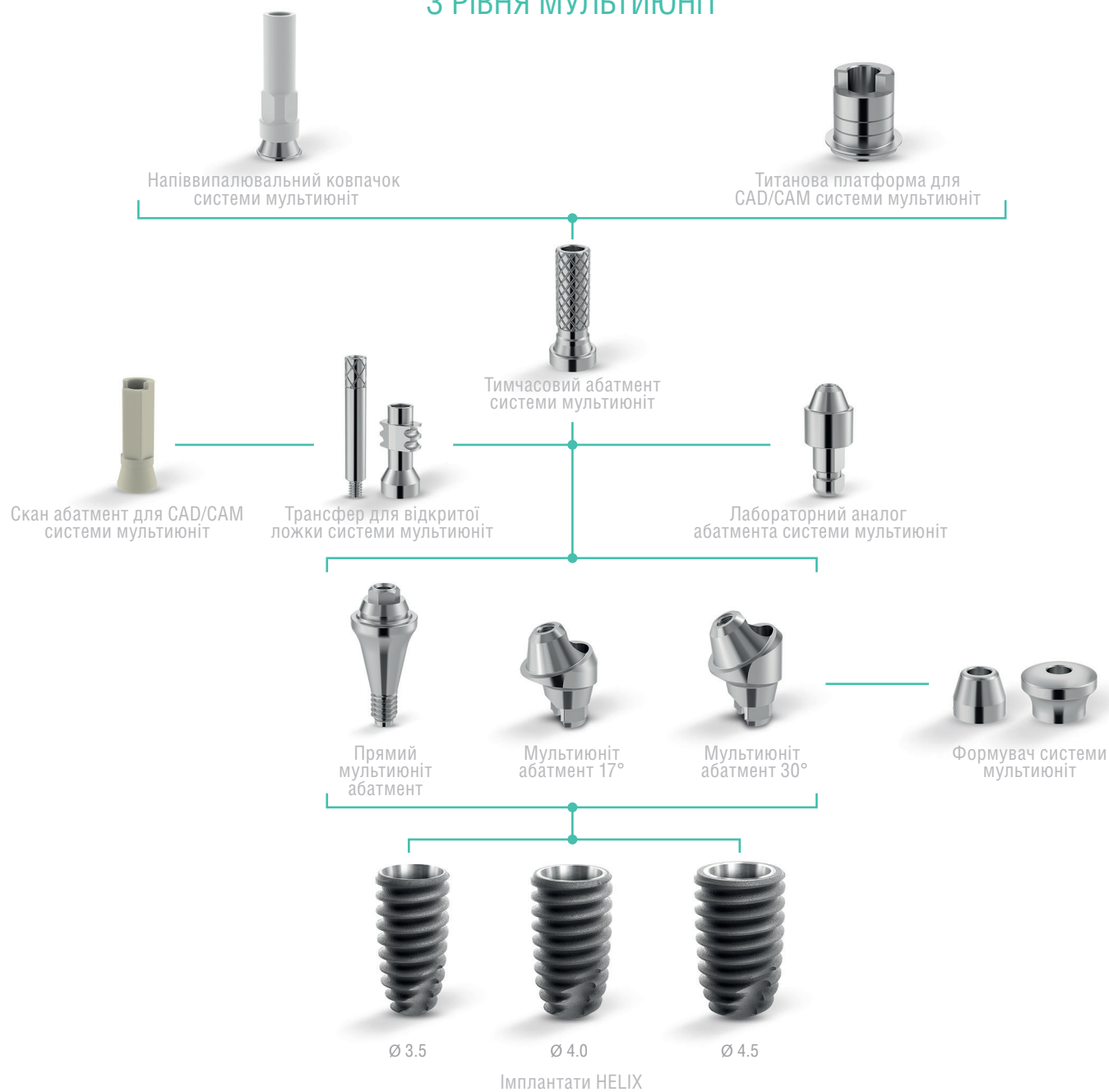


## Гвинти для фіксації

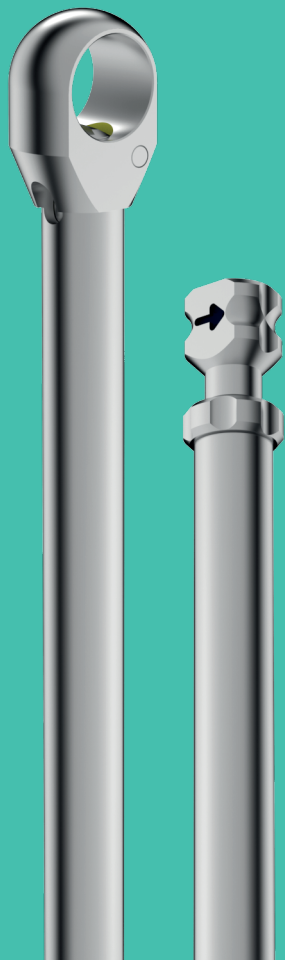


Артикул	SF-AMU-1430	SF-ATA-MU-2040
L ( мм )	3.4	6.75
D ( мм )	2.0	2.35

# ПРОТЕТИЧНИЙ ПРОТОКОЛ З РІВНЯ МУЛЬТИЮНІТ



# ХІРУРГІЧНИЙ НАБІР





- 1 Wrench Ratchet - ключ-тріскачка
- 2 Pilot Drill Ø 1.5 - пілотне свердло 1.5
- 3 Start Drill Ø 2.0 - стартове свердло 2.0
- 4 Start Drill Ø 2.8 - стартове свердло 2.8
- 5 Conical drill Ø 3.45 - конічне свердло 3.45
- 6 Conical drill Ø 3.9 - конічне свердло 3.9
- 7 Conical drill Ø 4.3 - конічне свердло 4.3
- 8 Parallel pin - пін паралельності
- 9 Parallel pin - пін паралельності
- 10 Hand Driver Hex. 1.20, 9mm  
Ключ-викрутка для гвинтів 1.20, 9мм
- 11 Hand Driver Hex. 1.20, 18 mm  
Ключ-викрутка для гвинтів 1.20, 18 мм
- 12 Implantdriver for Hand Piece 9 mm  
Імплантовод для хірургічного наконечника 9 мм
- 13 Implantdriver for Hand Piece 18 mm  
Імплантовод для хірургічного наконечника 18 мм
- 14 Driver Adaptor - адаптер для імплантоводу



Пілотне свердло 1.5	Стартове свердло 2.0	Стартове свердло 2.8
PD15	SD20	SD28



Конічне свердло 3.45	Конічне свердло 3.9	Конічне свердло 4.3
CD345	CD39	CD43



Ключ-викрутка для гвинтів 1.20 9 мм	Ключ-викрутка для гвинтів 1.20 18 мм	Адаптер для імплантовода
HD Hex. 1.20 - 9	HD Hex. 1.20 - 18	DA



Імплантовод для хірургічного наконечника 18 мм	Імплантовод для хірургічного наконечника 9 мм	Пін паралельності
IHP18	IHP9	PP



Ключ-тріскачка

WR

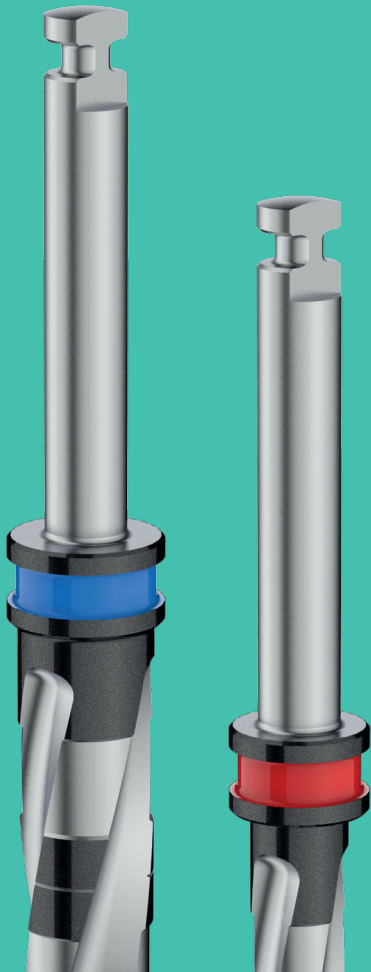


Динамометричний адаптер  
10-45 Ncm

RT

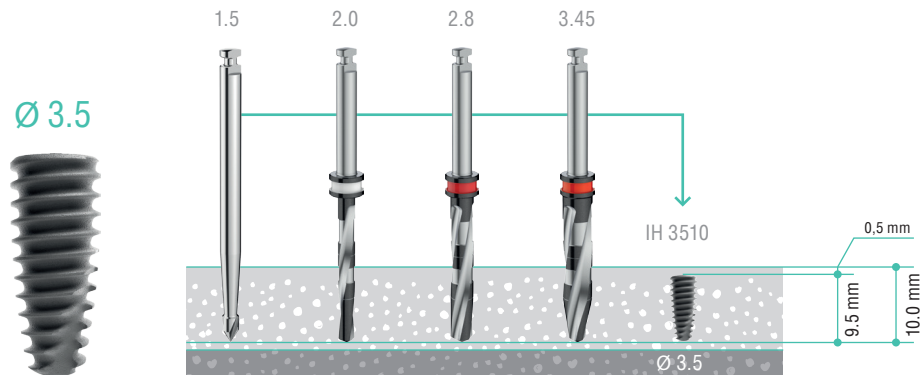
\* Динамометричний адаптер входить в розширений хірургічний набір

# ХІРУРГІЧНИЙ ПРОТОКОЛ



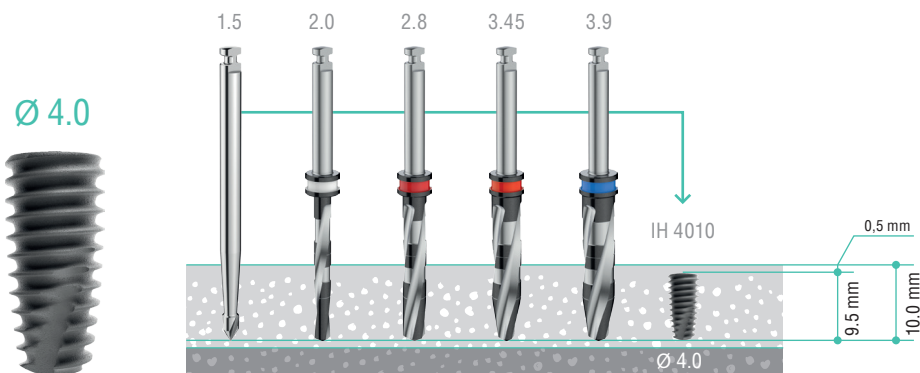
## Послідовність використання фрез

- При дотриманні протоколу свердління можна досягти оптимальної первинної стабільності імплантатів HELIX.
- Концепція імплантатів HELIX передбачає заглиблення імплантата на 0,5 мм субкrestально.



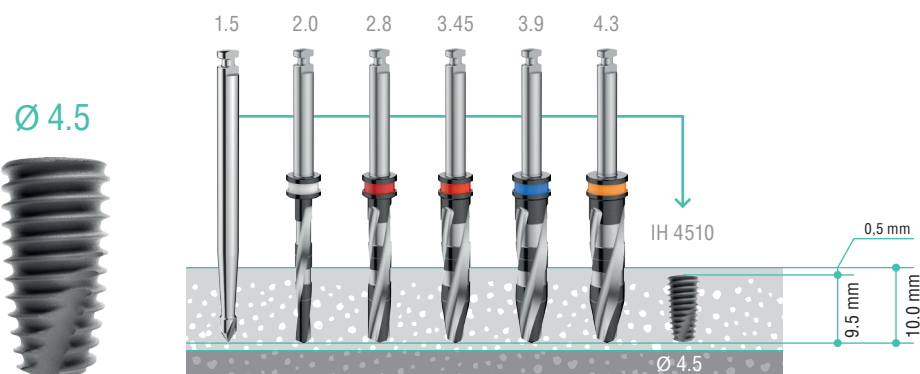
### Протокол встановлення імплантата Ø 3.5\*

\*При установці імплантата довжиною 10 мм.



### Протокол встановлення імплантата Ø 4.0\*

\*При установці імплантата довжиною 10 мм.



### Протокол встановлення імплантата Ø 4.5\*

\*При установці імплантата довжиною 10 мм.

## Відмітки глибини свердління для різних довжин імплантатів HELIX

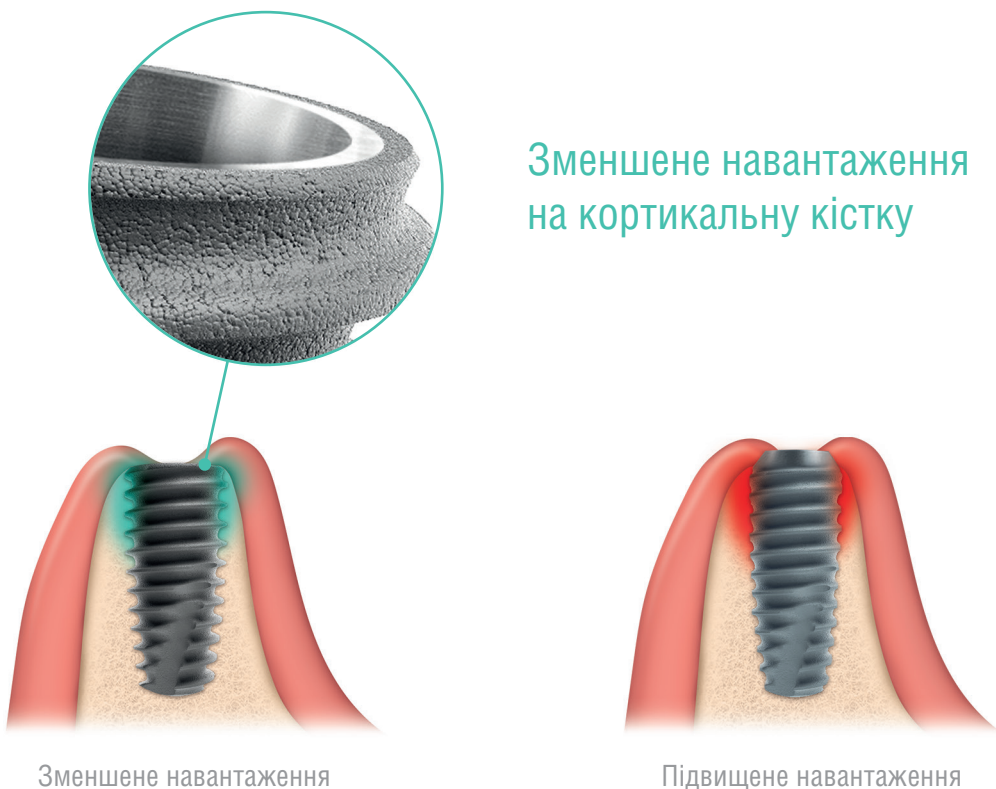


## Протокол використання хірургічних свердел

Діаметр свердла, мм	1.5	2.0	2.8	3.45	3.9	4.3
Швидкість свердління, об/хв	D1 800-1200 D2 800-1200 D3 800-1000 D4 800-1000	D1 800-1000 D2 800-1000 D3 700-900 D4 600-800	D1 600-800 D2 600-800 D3 500-600 D4 400-500	D1 500-700 D2 600-800 D3 500-600 D4 400-500	D1 400-600 D2 500-700 D3 500-600 D4 400-500	D1 400-600 D2 500-700 D3 500-600 D4 400-500

# СУБКРЕСТАЛЬНА УСТАНОВКА ІМПЛАНТАТА

Глибина встановлення імплантата легко контролюється завдяки прямій формі шийки імплантата, що призводить до мінімізації атрофії кісткової тканини.



Увага! Дійсна довжина імплантатів HELIX менша на 0.5 мм від заявленої, що забезпечує заглиблення імплантатів нижче рівня кортиkalного шару.

# СЕРТИФІКАТИ



Необхідною умовою при укладанні контрактів зі споживачами є сертифікація системи менеджменту якості виробництва згідно з ДСТУ ISO 13485 (ISO 13485), що гарантує стабільність якості і безпеку продукції Bauer's Implants, а також відповідність продукції національним технічним регламентам і міжнародним директивам.

Висока якість продукції Bauer's Implants підтверджена сертифікатом відповідності Технічному регламенту щодо медичних виробів, затвердженого Постановою КМУ № 753.



# ПАТЕНТИ



## ДЛЯ НОТАТОК

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## ДЛЯ НОТАТОК

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## ДЛЯ НОТАТОК

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



Bauer's Implants

