

Електрокоагулятор SERVOTOME – це медичний прилад, призначений для використання в ортодонтії, пародонтології та хірургії порожнини рота. Він забезпечує одночасне розсічення тканин і гемостаз під час операцій у щелепно-лицьовій області. Завдяки безкровному операційному полю хірург має кращий огляд, що скорочує час операції та підвищує її ефективність. Крім того, зменшується ризик інфекції, оскільки рани залишаються відкритими коротший час.



Надійний і компактний пристрій:

Завдяки своїй компактності, апарат може використовуватися не лише в планових, а й в екстрених ситуаціях. Він оснащений зручним інтерфейсом, який легко та швидко налаштовується. Апарат має лише два потенціометри (для розрізання та коагуляції), що дозволяє дуже точно змінювати налаштування залежно від типу тканини.

ЕЛЕКТРОПРОВІДНИЙ БРАСЛЕТ

Безпека та зручність:

- Проста фіксація.
- Невеликий розмір для уникнення концентрації тепла.
- Прямий контакт зі шкірою.
- Легко дезінфікується.



Розміри (Ш x В x Г)	250 x 110 x 240 мм
Вага	1,2 кг
Код	F57210
Комплект постачання: Базовий блок, наконечник з кабелем, що автоклавується, бокс з 10 електродами, заземлюючий браслет.	

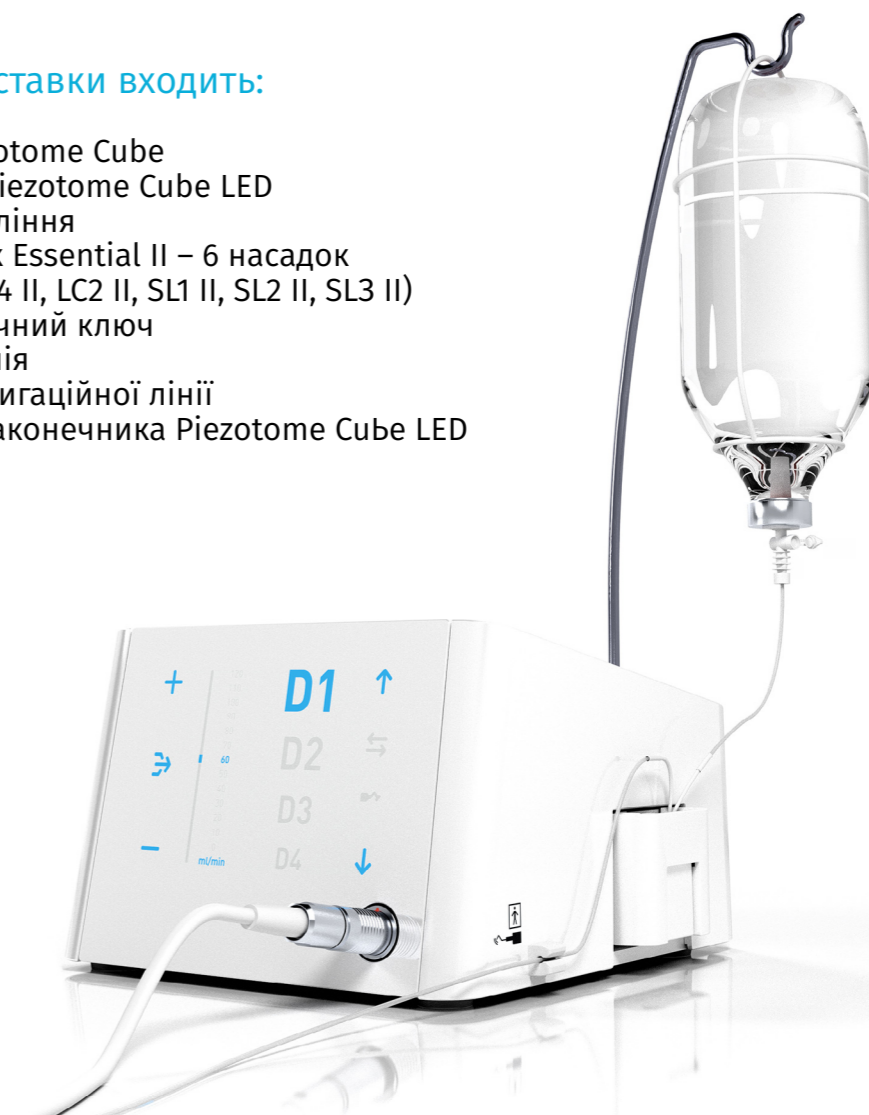
PIEZOTOME CUBE - це ваш надійний партнер для атравматичної кісткової хірургії з п'єзотехнологією від компанії Acteon. Пристрій призначений для проведення різноманітних ультразвукових хірургічних процедур у стоматології. Він відкриває нові можливості та методи для імплантологів, щелепно-лицевих хірургів та інших фахівців, які працюють з твердими тканинами.

Переваги продукту:

- Вибіркове різання: Розрізається лише кісткова тканина, без ризику пошкодження м'яких тканин.
- Контрольована іригація: Запатентована помпа забезпечує подачу води вдвічі більше, ніж інші апарати, що запобігає перегріву кістки, зменшуючи біль і набряки після операції.
- Стабільна робота: Кавітаційний спрей із мікробульбашками зупиняє кровотечу, а стабільна іригація забезпечує чітку роботу.
- Технології «NEWTRON» і «Cruise Control»: Гарантують точні вібрації насадки для безперервних розрізів, автоматично регулюючи частоту й потужність.
- Контроль температури: Запобігає перегріву наконечника і насадок.
- Світлодіодний наконечник Cube LED: Легко розбирається та автоклавується, підсвітка 100000 Lux покращує видимість.
- Широкий вибір насадок: Понад 80 хірургічних насадок для різних процедур, включно з синус-ліфтингом і розщепленням альвеолярного гребеня.

В комплект поставки входить:

- Пристрій Piezotome Cube
- Наконечник Piezotome Cube LED
- Педаль управління
- Набір насадок Essential II – 6 насадок (B51 Slim II, B54 II, LC2 II, SL1 II, SL2 II, SL3 II)
- Динамометричний ключ
- Іригаційна лінія
- Тримач для іригаційної лінії
- Тримач для наконечника Piezotome Cube LED



ХІРУРГІЯ. ВІДКРИТИЙ СИНУС - ЛІФТИНГ

**SL1
F87511**

Використовується для формування кісткового вікна і згладжування гострих кутів.

**SL2
F87512**

Використовується для згладжування стінок кісткового вікна і точної остеопластики.

**SL3
F87513**

Використовується для відшарування слизової оболонки верхньощелепної пазухи в ділянці країв кісткового вікна.

**SL4
F87514**

Використовується для відшарування мембрани всередині пазухи. Під кутом 90°.

**SL5
F87515**

Використовується для відшарування мембрани всередині пазухи. Під кутом +/-135°.



ХІРУРГІЯ. ЗАКРИТИЙ СИНУС - ЛІФТИНГ

**TKW1
F87531**

Використовується для свердління та формування отвору в кістковій тканині верхньої щелепи. Діаметр: 1,35 мм.

**TKW2
F87532**

Використовується для свердління кісткової тканини та розширення пілотного отвору до дна верхньощелепної пазухи. Діаметр: 2,1 мм.

**TKW3
F87533**

Використовується для свердління кісткової тканини та розширення доступу до мембрани верхньощелепної пазухи. Діаметр: 2,35 мм.

**TKW4
F87534**

Використовується для свердління кісткової тканини та розширення входу каналу доступу до мембрани верхньощелепної пазухи. Діаметр: 2,80 мм.

**TKW5
F87535**

Використовується для відшарування мембрани під час закритого синусліфтингу. Діаметр: 3 мм.



ХІРУРГІЯ. ВИДАЛЕННЯ І ФРАГМЕНТАЦІЯ ЗУБІВ

**LC1
F87507**

Використовується для проведення сепарації (синдесмотомії) і перирадикулярної остеотомії.

**LC2
F87542**

Насадка дозволяє працювати вузько між коренем та альвеолярною кісткою, уникнувши ризику пошкодження кортикальної пластинки.

**LC2R
F87544**

Насадка з поворотом вправо на 45° полегшує роботу в дистальних ділянках зубів та має тонку форму для комфортної роботи в обмежених просторах.

**LC2L
F87543**

Насадка з поворотом вліво на 45° полегшує роботу в дистальних ділянках зубів та має тонку форму для комфортної роботи в обмежених просторах.

**NINJA
F87545**

Обопільно-гостра насадка для розпилювання коренів, з лазерними позначками кожні 3 мм, особливо ефективна при гемсекції та ампутації коренів.



ХІРУРГІЯ. ПОДОВЖЕННЯ КЛІНІЧНОЇ КОРОНКИ

**CE1
F87551**

Використовується для остеопластики в області країв кісткової тканини.

**CE2
F87552**

Використовується для остеопластики в області країв кісткової тканини.

**CE3
F87553**

Використовується для проведення тонкої остеотомії.



ХІРУРГІЯ. РОЗШИРЕННЯ ГРЕБЕНЯ















**CS1
F87561**









Використовується для проведення пілотної лінії остеотомії.

**CS2
F87562**

Використовується для проведення остеотомії на глибину до 8 мм.



CS3 F87563		CS4 F87564	
Використовується для розрізання мезіальних та дистальних країв основного розрізу на глибину до 8 мм.		Використовується для розщеплення кісткової тканини на глибині 8 мм.	
CS5 F87565		CS6 F87566	
Використовується для розщеплення кісткової тканини на глибині 8 мм.		Використовується для розщеплення кісткової тканини на глибині 8 мм.	
ХІРУРГІЯ. МІНІМАЛЬНО ІНВАЗИВНЕ ОРТОДОНТИЧНЕ ЛІКУВАННЯ			
PZ1 F87571		PZ3 F87574	
Використовується для фронтальної кортикотомії.		Використовується для фронтальної кортикотомії при скупчених коренях зубів.	
ХІРУРГІЯ. ОСТЕОТОМІЯ/ОСТЕОПЛАСТИКА			
BS2L F87502		BS2R F87503	
Лівостороння кутова пила для розрізання кортикальної кістки у гільці нижньої щелепи		Правостороння кутова пила для розрізання кортикальної кістки у гільці нижньої щелепи	
BS1S SLIM F87525		BS1L LONG F87527	
Призначена для глибоких розрізів кортикальної кістки перед імплантацією, ортодонтичних втручань та кісткової дистракції.		Використовується для полегшення збору кісткових блоків з області гільки нижньої щелепи.	
BS1 RD F87557		BS4 F87504	
Велика робоча поверхня 280° для комфортної роботи та спрощення доступу.		Використовується для остеопластики і збору кісткової тирси.	
BS5 F87505		BS6 F87506	
Використовується для тонкої остеотомії.		Використовується для остеопластики, .	

	Набір універсальний У наборі - 6 основних наконечників АСТЕОН для витягування, нарощування коронок та п'єзоциркулярного препарування. Насадки: для екстракції (LC1 і LC2 II), розширення коронки (BS6, CE1 і CE3 II), та п'єзоцизії (PZ1 II).	F87539
	Базовий набір Piezotome Набір з популярними насадками для Piezotome ультразвукової кісткової хірургії. Насадки: BS1S, BS4, SL1, SL2, SL3, LC2.	F87528
	Набір для кісткової хірургії Наконечники призначені для безпечної трансплантації блоків кістки та ремоделювання структур без ризику пошкодження м'яких тканин. Насадки: BS1S, BS2L, BS2R, BS4, BS5, BS6	F87509
	Набір для розширення гребеня Наконечники безпечно розширюють гребінь, уникаючи ризику перелому кістки, що дозволяє негайно чи відкладено встановлювати імплантат після загоєння. Насадки: CS1, CS2, CS3, CS4, CS5, CS6.	F87567
	Набір для синус-ліфтингу Набір для синус-ліфтингу забезпечує легкий та безпечний підйом бічного синуса. Насадки: SL1, SL2, SL3, SL4, SL5	F87510
	Набір для інтраліфтингу Внутрішній синус-ліфтинг з гребневим підходом дозволяє безпечно виконувати неінвазивні операції. Насадки: TKW1, TKW2, TKW3, TKW4, TKW5	F87536
	Набір для розширення коронки Розроблений для процедур розширення коронки. Насадки: BS6, CE1, CE2, CE3.	F87554
	Набір для вилучення Набір призначений для видалення зубів мудрості, переломів коренів та репресованих зубів. Насадки: LC1, LC2, LC2L, LC2R, Ninja.	F87546



CHIROPRO

Імплантологія - важлива галузь медицини. Система Chiropro третього покоління від компанії Bien-Air ідеально підходить для фахівців у цій сфері, завдяки своїй високій продуктивності і багатофункціональності. Особливо для тих, хто також виконує хірургічні процедури, рекомендується ознайомитися з Chiropro PLUS, спеціально розробленою для пероральної та оро-щелепно-лицьової хірургії. Ця система забезпечує широкі можливості для різних пародонтальних, хірургічних та оральних процедур, включаючи гемісектомію.

Комплект CHIROPRO PLUS + CA 20:1L

ІМПЛАНТОЛОГІЯ І ХІРУРГІЯ

Максимальний крутний момент 88 Ncm

- Пристрій Chiropro Plus 3rdGen.
- Наконечник CA 20:1L Micro Series.
- Мікромотор MX-i LED PLUS 3rdGen, 3 роки гарантії.
- Кабель для мікромотора MX-i LED PLUS 3rdGen.
- Педаль керування.
- Підставка для наконечника.
- Одноразові іригаційні трубки 5 шт.
- Стерильні захисні плівки 2 шт.

Комплект CHIROPRO + CA 20:1L

ІМПЛАНТОЛОГІЯ

Максимальний крутний момент 70 Ncm

- Пристрій Chiropro Plus 3rdGen.
- Наконечник CA 20:1L Micro Series.
- Мікромотор MX-i LED PLUS 3rdGen, 3 роки гарантії.
- Кабель для мікромотора MX-i LED 3rdGen.
- Педаль керування.
- Підставка для наконечника.
- Одноразові іригаційні трубки 5 шт.
- Стерильні захисні плівки 2 шт.

CA 20:L Micro Series	1600692-001
MX-i LED 3rdGen	1601008-001
MX-i LED PLUS 3rdGen	1600755-001
Кабель для мікромотору MX-i LED PLUS 3rdGen	1601069-001
Кабель для мікромотору MX-i LED 3rdGen	1601009-001
Одноразові іригаційні трубки (10 шт.)	1500984-010
Стерильні захисні плівки (10 шт.)	1502329-010
Код Комплект CHIROPRO PLUS + CA 20:1L	1700709-001
Код Комплект CHIROPRO + CA 20:1L	1700707-001



PIEZOSURGERY® white

Piezosurgery White Mectron - сучасний ультразвуковий апарат, призначений для операцій на кістковій тканині, що забезпечує високий рівень безпеки та легкість у керуванні. Цей пристрій ідеально підходить для щелепно-лицьової хірургії, оскільки здатний різати мінералізовані кісткові тканини з мінімальним ризиком пошкодження м'яких тканин. Piezosurgery White забезпечує оптимальний баланс між ефективністю та безпекою розрізу, а його матеріали легко піддаються очищенню, дезінфекції та стерилізації.

Клінічні переваги:

- Мікрометричні надрізи: PIEZOSURGERY® дозволяє виконувати мінімально інвазивні операції з високою точністю і тактильним відчуттям.
- Вибіркові розрізи: Захищають м'які тканини, уникнення пошкоджень нервів та судин, що особливо важливо для безпеки пацієнта під час операцій.
- Ефект кавітації: Забезпечує максимальну видимість і безкровне операційне поле, що сприяє точному виконанню хірургічних втручань.












Ці аспекти роблять технологію PIEZOSURGERY® ідеальним вибором для високо-точних хірургічних процедур у стоматології та імплантології.




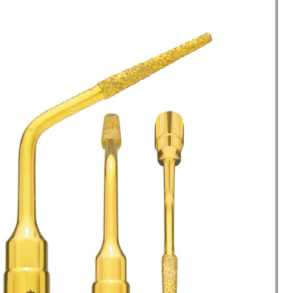
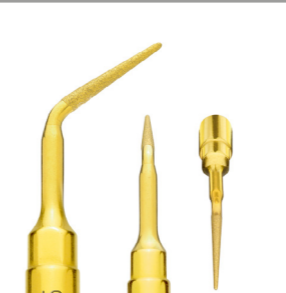
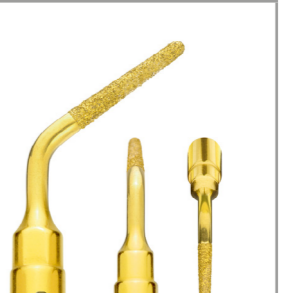
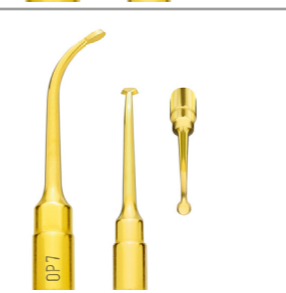



Комплект обладнання: 1 установка Piezosurgery white, 1 ключ із регульованим обертовим моментом K8, 1 набір із 8 трубок для насосів, 1 педаль керування, 1 кабель живлення і кейс (наконечник у комплект не входить).

Додаткові опції та запасні деталі	
Наконечник зі світлодіодною підсвіткою для Piezosurgery touch/white	03120134
Наконечник без світлодіодної підсвітки для Piezosurgery white	03120217
Наконечник для Piezosurgery III	03120023
Ключ із регульованим крутним моментом K8	02900109
Відвід	03230006
Набір із 8 трубок для насосів	02900039
Код PIEZOSURGERY	05120063



МЕБЛІ МЕДИЧНІ
УСТАНОВКИ
КРИСЛА ТА СТИЛЬЦІ
ОСВІТЛЕННЯ
КОМПРЕСОРИ І ВІДСМОКТУЮЧІ АГРЕГАТИ
СТЕРИЛІЗАЦІЯ
ДЕЗІНФЕКЦІЯ
ІНСТРУМЕНТИ
ЦИФРОВЕ ОБЛАДНАННЯ
МІКРОСКОП
МОНІТОРИ
ІМПЛАНТОЛОГІЯ І ХІРУРГІЯ
АПАРАТ VECTOR
ІМПЛАНТОЛОГІЯ І ХІРУРГІЯ
ДЛЯ ЗУБОТЕХНІЧНИХ ЛАБАТОРІЙ
ДЛЯ НАВЧАЛЬНИХ ЦЕНТРІВ
ЗАПАСНІ ЧАСТИНИ

ПІДГОТОВКА МІСЦЯ ІМПЛАНТАЦІЇ			
IM2A 03510001 Пілотна остеотомія в передньому відділі (на верхній щелепі)		IM2P 03510002 Пілотна остеотомія в задньому відділі (на верхній щелепі)	
IM3A 03510003 Для підготовки місця імплантації: вставляти з подвійним зрошенням, щоб уникнути перегріву (верхня щелепа).		IM3P 03510004 Для завершення підготовки місця імплантації: вставляти з подвійним зрошенням, щоб уникнути перегріву (верхня щелепа).	
ОСТЕОТОМІЯ			
OT1 03370001 Завершити остеотомію близько до м'яких тканин (напр., мембрана пазухи, судина, альвеолярний нерв).		OT2 03370002 Високоточна остеотомія в тонких структурах, таких як розширення хребта, міжзубні кортикотомії та нетравматичні операції на носовому відділі хребта.	
OT4 03370004 Відкоригувати вісь пілотної остеотомії, завершити підготовку ложа імплантату біля альвеолярного нерва; техніка підходу до гребеня пазухи.		OT5 03370005 Нетравматичні остеотомія та остеопластика на тонкій кістці та/або біля делікатних структур.	
OT6 03370006 Остеотомія великих відділів кістки при щелепно-лицьовій хірургії.		OT7 03370007 Всі техніки остеотомії верхньої та нижньої щелепи: розширення гребеня, техніка кортикотомії, кісткова блокова пластика.	
OT8L + OT8R 03370013 03370012 Техніки остеотомії верхньої та нижньої щелепи, включаючи кісткову блокову пластику.			

OP1 03380001 Ремодельовання кістки та збір кісткової крихти		OP2 03380002 Остеотомія кістки, ремодельовання та видалення запальних тканин.	
OP3 03380003 Пародонтальна остеотомія, подовження коронки, збір кісткової крихти, видалення запальних тканин (кіста тощо).		OP4 03380004 інтерпроксимальна остеопластика та вирівнювання коренів.	
OP5 03380005 Видалення та планування коренів у резекційній та регенеративній пародонтальній хірургії.		OP6 03380006 Препарування кореня в пародонтальній хірургії.	
OP7 03370007 Доступ для остеотомії та видалення запальних тканин в периапікальній частині верхньощелепної кістки.			
ВІДШАРУВАННЯ			
EL1 03390001 Відшарування перетинки пазухи, 2 мм навколо рамки кісткового вікна		EL2 03390002 Відшарування мембрани пазухи у внутрішніх зонах	
EL3 03390003 Відшарування мембрани пазухи у внутрішніх зонах			

МЕБЛІ МЕДИЧНІ
УСТАНОВКИ
КРИСЛА ТА СТИЛЬЦІ
ОСВІТЛЕННЯ
КОМПРЕСОРИ І ВІДСМОКТУЮЧІ АГРЕГАТИ
СТЕРИЛІЗАЦІЯ
ДЕЗІНФЕКЦІЯ
ІНСТРУМЕНТИ
ЦИФРОВЕ ОБЛАДНАННЯ
МІКРОСКОП
МОНІТОРИ
ГІГІЄНА ТА ПРОФІЛАКТИКА
АПАРАТ VECTOR
ІМПЛАНТОЛОГІЯ І ХІРУРГІЯ
ДЛЯ ЗУБОТЕХНІЧНИХ ЛАБАТОРІЙ
ДЛЯ НАВЧАЛЬНИХ ЦЕНТРІВ
ЗАПАСНІ ЧАСТИНИ

МЕБЛІ МЕДИЧНІ

УСТАНОВКИ

КРИСЛА ТА СТИЛЬЦІ

ОСВІТЛЕННЯ

КОМПРЕСОРИ І ВІДСМОКТУЮЧІ АГРЕГАТИ

СТЕРИЛІЗАЦІЯ

ДЕЗІНФЕКЦІЯ

ІНСТРУМЕНТИ

ЦИФРОВЕ ОБЛАДНАННЯ

МІКРОСКОП

МОНІТОРИ

ГІГІЄНА ТА ПРОФІЛАКТИКА













АПАРАТ VECTOR

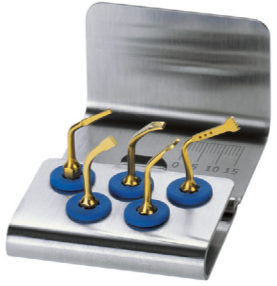




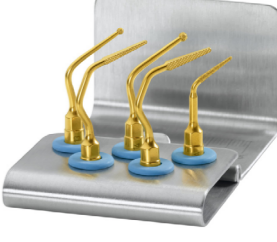

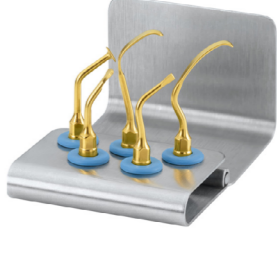
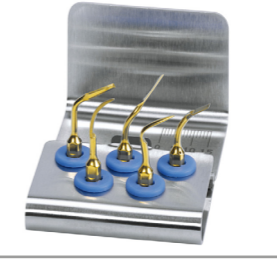

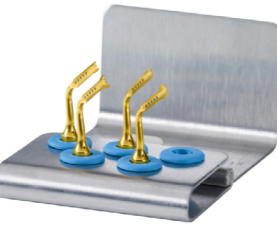

ІМПЛАНТОЛОГІЯ І ХІРУРГІЯ

ДЛЯ ЗУБОТЕХНІЧНИХ ЛАБОРАТОРІЙ

ДЛЯ НАВЧАЛЬНИХ ЦЕНТРІВ

ЗАПАСНІ ЧАСТИНИ

ЕНДОНАСАДКИ РЕТРО			
EN1 02170001 Обробка апікального кореня.		EN2 02170002 дбайливе видалення апікального кореня	
НАСАДКИ ДЛЯ ВИДАЛЕННЯ			
EX1 03400001 Для відсікання анкілозу, техніки кореневої фракції.		EX2 03400002 Аналоги EX1 в задніх областях.	
ПЕРІОДОНТАЛЬНІ НАСАДКИ			
PS1 03180001 Скейлінг кореня.		PS2 03180003 Видалення відкладень і запальних тканин, видалення зламаної верхівки кореня.	
PS6 03180005 Скейлінг кореня.		PP1 03180002 Розшарування мембрани пазухи у внутрішніх зонах	
OT12 03370020 Дослідження технік остеотомії, де використання стандартних п'єзоелектричних пилок потребує складного хірургічного підходу.		IM3.4P 03510028 Для завершення підготовки місця імплантації: вставляти з подвійним зрощенням, уникати перегріву (верхня щелепа).	
PR1 03390004 Розшарування мембрани пазухи у внутрішніх зонах		OT11 03370019 Видалення базальної кори та підняття мембрани пазухи під час гребінцевого синус-ліфтингу (PIEZO LIFT).	

Базовий комплект OT2, OT7, OP1, OP3 і EX1 01520001		Ретро хірургічний набір EN1, EN3, EN5R, EN5L, OP7 01520005	
Набір для синус-ліфтингу OT1, OT5, EL1, EL2 і EL3 01520002		Набір для чищення імплантів S ICS і 5 наконечників IC1 0216033-001	
Набір для підготовки імплантатів pro IM1S, IM2A, IM2P, IM3A, IM3P, OT4, P2-3, P3-4, IM4A, IM4P, PIN IM1S, PIN 2-2.4 01520011		Резекційний періоральний набір OT13, OT14, OP5A, OP8, OP9 01520022	
Набір для остеотомії OT7, OT7S-4, OT7S-3, OT8R, OT8L 01520010		Набір для латерального синус-ліфтингу SLC, SLO-H, SLS, SLE1, SLE2 01520023	
Екстракційний набір EX1, EX2, EX3, PS2 і PS6 01520003		Набір п'єзоліфтів PL1, PL2, PL3 01520024	
Набір для експлантації EXP3-L, EXP3-R, EXP4-L і EXP4-R 01520021		Набір для видалення третього моляра EXL1, EXL2, EXL3, EX1 і SLO-H 01520025	

МЕБЛІ МЕДИЧНІ

УСТАНОВКИ

КРИСЛА ТА СТИЛЬЦІ

ОСВІТЛЕННЯ

КОМПРЕСОРИ І ВІДСМОКТУЮЧІ АГРЕГАТИ

СТЕРИЛІЗАЦІЯ

ДЕЗІНФЕКЦІЯ

ІНСТРУМЕНТИ

ЦИФРОВЕ ОБЛАДНАННЯ

МІКРОСКОП

МОНІТОРИ

ГІГІЄНА ТА ПРОФІЛАКТИКА

АПАРАТ VECTOR

ІМПЛАНТОЛОГІЯ І ХІРУРГІЯ

ДЛЯ ЗУБОТЕХНІЧНИХ ЛАБОРАТОРІЙ

ДЛЯ НАВЧАЛЬНИХ ЦЕНТРІВ

ЗАПАСНІ ЧАСТИНИ

Прайс | Система для імплантології та хірургії Bien Air

№	Артикул	Номенклатура	Ціна/грн
1	1700709-001	Комплект Chiropro PLUS 3RD GEN CA 20:1 L	209 310
2	1700707-001	Комплект CHIROPRO 3RD GEN CA 20:1L	191 310
3	1600692-001	CA 20:1 L Micro-series	67 680
4	1601008-001	Мікромотор MX-i LED 3RD GEN	41 990
5	1600755-001	Мікромотор MX-i LED	44 100
6	1601069-001	Кабель MX-i LED	20 560
7	1601009-001	Кабель MX-i LED 3RD GEN	20 560
8	1500984-010	Іригаційна лінія (10/шт)	4 310

Прайс | Система для імплантології та хірургії Mectron

№	Артикул	Номенклатура	Ціна/грн
1	05120063	Ультразвуковий прилад Piezosurgery White	176 470
2	03120134	Наконечник зі шнуром Piezosurgery White LED (з підсвідкою)	58 830
3	03120217	Наконечник в комплекті зі шнуром Piezosurgery White	45 150
4	03120023	Наконечник в комплекті зі шнуром Piezosurgery I, II + 3	45 150
5	02900109	Динамометричний ключ K8	2 700
6	03230006	Іригаційний набір (50 шт)	7 980
7	02900039	Набір трубок Piezosurgery	1 140
8	01520001	Базовий набір (OT2, OT7, OP1, OP3 і EX1)	28 280
9	01520002	Набір для синус-ліфтингу (OT1, OT5, EL1, EL2? EL3)	26 220
10	01520005	Ретрохірургічний набір (EN1, EN3, EN5R, EN5L, OP7)	28 280
11	02160033-001	Набір для очищення імплантів S	7 070
12	01520011	Набір для підготовки імплантатів pro (IM1S, IM2A, IM2P, IM3A, IM3P, OT4, P2-3, P3-4, IM4A, IM4P, PIN IM1S, PIN 2-2.4)	93 480
13	01520022	Резекційний періоральний набір (OT13, OT14, OP5A, OP8, OP9)	41 960
14	01520010	Набір для остеотомії (OT7, OT7S-4, OT7S-3, OT8R, OT8L)	32 840

15	01520023	Набір для латерального синус-ліфтингу (SLC, SLO-H, SLS, SLE1, SLE2)	28 050
16	01520003	Екстракційний набір (EX1, EX2, EX3, PS2 і PS6)	23 490
17	01520024	Набір п'єзоліфтів (PL1, PL2, PL3)	23 260
18	01520021	Набір для експлантації (EXP3-L, EXP3-R, EXP4-L і EXP4-R)	30 100
19	01520025	Набір для видалення третього моляра (EXL1, EXL2, EXL3, EX1 і SLO-H)	32 840
20	03510001	Насадка IM2A	12 770
21	03510002	Насадка IM2P	12 770
22	03510003	Насадка IM3A	13 640
23	03510004	Насадка IM2P	13 640
24	03370001	Насадка OT1	7 300
25	03370008	Насадка OT1A	7 300
26	03370002	Насадка OT2	5 250
27	03370004	Насадка OT4	7 300
28	03370005	Насадка OT5	7 300
29	03370009	Насадка OT5A	7 300
30	03370010	Насадка OT5B	7 300
31	03370006	Насадка OT6	5 250
32	03370007	Насадка OT7	7 300
33	03370008	Насадка OT7A	7 300
34	03370012	Насадка OT8R	7 300
35	03370013	Насадка OT8L	7 300
36	03380001	Насадка OP1	5 250
37	03380002	Насадка OP2	5 250
38	03380003	Насадка OP3	5 250
39	03380011	Насадка OP3A	5 250
40	03380004	Насадка OP4	7 070
41	03380005	Насадка OP5	7 070
42	03380012	Насадка OP5A	7 070
43	03380006	Насадка OP6	7 070
44	03380007	Насадка OP7	5 250
45	03390001	Насадка EL1	3 880
46	03390002	Насадка EL2	3 880

47	03390003	Насадка EL3	3 880
48	02170001	Насадка EN1	7 300
49	02170002	Насадка EN2	3 880
50	03400001	Насадка EX1	5 250
51	03400002	Насадка EX2	5 250
52	03400003	Насадка EX3	5 250
53	03180001	Насадка PS1	3 880
54	03180003	Насадка PS2	3 200
55	03180005	Насадка PS6	3 880
56	03180002	Насадка PP1	3 880
57	03370019	Насадка OT11	8 670
58	03370020	Насадка OT12	8 440
59	03370021	Насадка OT12S	8 440
60	03510025	Насадка IM2.8A	13 640
61	03510026	Насадка IM2.8P	13 640
62	03510027	Насадка IM2.4A	13 640
63	03510028	Насадка IM2.4P	13 640
64	03390004	Насадка PR1	6 160
65	03390005	Насадка PR2	6 160

Прайс | Система для імплантології та хірургії Asteon

№	Артикул	Номенклатура	Ціна/грн
1	F57210	Коагулятор Satelec Servotome	84 820
2	F50118	Piezotome CUBE	300 960
3	F87502	Насадка для внутрішньоротової хірургії BS2L II	10 330
4	F87503	Насадка для внутрішньоротової хірургії BS2R II	10 330
5	F87504	Насадка для внутрішньоротової хірургії BS4 II	10 330
6	F87505	Насадка для внутрішньоротової хірургії BS5 II	10 320
7	F87506	Насадка для внутрішньоротової хірургії BS6 II	10 330
8	F87509	Набір насадок для кісткової хірургії BS	74 330
9	F87510	Набір для синус-ліфтингу SL	131 340
10	F87511	Насадка для внутрішньоротової хірургії SL1 II	7 780
11	F87512	Насадка для внутрішньоротової хірургії SL2 II	7 780

12	F87513	Насадка для внутрішньоротової хірургії SL3 II	7 780
13	F87514	Насадка для внутрішньоротової хірургії SL4 II	7 780
14	F87515	Насадка для внутрішньоротової хірургії SL5 II	7 780
15	F87525	Насадка для внутрішньоротової хірургії BS1S II	10 330
16	F87527	Насадка для внутрішньоротової хірургії BS1L	11 280
17	F87528	Набір базовий ESSENTIAL	74 100
18	F87531	Насадка для внутрішньоротової хірургії TKW1 II	11 900
19	F87532	Насадка для внутрішньоротової хірургії TKW2 II	11 900
20	F87533	Насадка для внутрішньоротової хірургії TKW3 II	11 900
21	F87534	Насадка для внутрішньоротової хірургії TKW4 II	11 900
22	F87535	Насадка для внутрішньоротової хірургії TKW5 II	13 150
23	F87536	Набір для інтраліфтингу INTRALIFT	58 370
24	F87539	Набір універсальний	61 990
25	F87507	Насадка для внутрішньоротової хірургії LC1 II	7 260
26	F87542	Насадка для внутрішньоротової хірургії LC2 II	7 260
27	F87543	Насадка для внутрішньоротової хірургії LC2L	9 120
28	F87544	Насадка для внутрішньоротової хірургії LC2R	9 120
29	F87545	Насадка для внутрішньоротової хірургії NINJA II	13220
30	F87546	Набір для видалення LC	57 000
31	F87551	Насадка для внутрішньоротової хірургії CE1	9 030
32	F87552	Насадка для внутрішньоротової хірургії CE2	9 030
33	F87553	Насадка для внутрішньоротової хірургії CE3	8 940
34	F87554	Набір для розширення коронки CE	38 300
35	F87557	Насадка для внутрішньоротової хірургії BS1 RD II	12 110
36	F87561	Насадка для внутрішньоротової хірургії CS1	9 210
37	F87562	Насадка для внутрішньоротової хірургії CS2	9 030
38	F87563	Насадка для внутрішньоротової хірургії CS3	9 030
39	F87564	Насадка для внутрішньоротової хірургії CS4	9 030
40	F87565	Насадка для внутрішньоротової хірургії CS5	13 410
41	F87566	Насадка для внутрішньоротової хірургії CS6	13 500
42	F87567	Набір для розширення альвеолярного гребеня	50 160

43	F87571	Насадка PIEZOCISION PZ1	12 130
44	F87574	Насадка PIEZOCISION PZ3	12 040
45	F87576	Набір для п'єзоцизії PIEZOCISION	24 620

Дата: 24.04.2025