



Компанія Acteon – це світовий лідер у виробництві оптичних і рентгенівських систем візуалізації, стоматологічного програмного забезпечення, ультразвукового обладнання та точних інструментів.

Компанія Acteon надає комплексні, інтуїтивно зрозумілі рішення для робочого процесу, які ставлять технології на службу людям і допомагають медичним працівникам відновлювати здоров'я пацієнтів ефективно, результативно та економічно.

Acteon пропонує прилади, які підходять для всіх видів допомоги від консервативної стоматології до кісткової хірургії. Системи панорамної візуалізації Acteon дозволяють стоматологам без зусиль досягти найвищого рівня якості стоматологічної допомоги.

Компанія GALIT є уповноваженим представником АСТЕОН Group в Україні і розповсюджує продукцію з рекомендованими виробником цінами.



Sopix 2

Система для радіовізіографії з високою роздільною здатністю. Завдяки використанню CCD сенсорів SOPIX 2 дозволяє отримати висококонтрастні знімки з високою точністю зображення, що є необхідним для встановлення точного діагнозу пацієнта. Сенсор здатний отримати 100 000 знімків. Для уникнення помилки, кабель спеціально підсилений в його найбільш навантаженій частині. У сенсора заокруглені кути для комфорту пацієнта. На бокові грані сенсора нанесена біла лінія для кращої видимості при позиціонуванні в роті пацієнта.

Завдяки ексклюзивній системі E.C.S. – системі управління експозицією – SOPIX 2 може компенсувати недостачу чи перевищення часу експозиції, навіть якщо час експозиції дуже малий. Для отримання знімків необхідно виставити таймер один раз, автоматичний контроль витримки запобігає преекспозиції сенсора, що дозволяє завжди отримувати знімки високої якості.

Драйвера SOPIX 2 відповідають міжнародному стандарту TWAIN і працюють на програмному забезпеченні Windows.





ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ SOPIX. РОЗМІР 1:

Датчик розміру №1	38,9 x 24,9 x 5,3 мм, 1,5 Мп
Технологія сенсору	CMOS з CSI синтілятором і оптоволоконном
Активна поверхня	600 мм ² (20 x 30 мм)
Теоретична роздільна здатність	25 пл/мм
Фактична роздільна здатність	18 пл/мм
Кількість пікселів	1,5 млн (1000 x 1500)
Довжина кабелю датчика	0,7 м
Довжина кабелю контролеру	3 м
Швидкість отримання знімку	2,5 сек.
Режим осцилоскопу для швидкої діагностики рентгена і режим виміру вольтару на датчику:	
Twain	сумісний
Розмір контролеру	27,5 x 98 x 13
Вага	18 гр
USB	5V
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ: Датчик, USB2 контролер, USB кабель довжиною 3,7 м, тримач датчика, 10 чохла для датчика, ПО Sopro Imaging і ліцензія.	

Windows	S_802_0004
Mac	S_802_2000
SOPIX 2	S_802_0014
SOPIX 2 INSIDE	S_802_5012



X-mind DC – сучасний інтраоральний високочастотний рентген з мікропроцесорним управлінням і сенсорним пультом дистанційного керування (можливість підключення 2х рентгєнівських апаратів).

X-Mind DC поєднує у собі найкращі характеристики, європейський дизайн, а також простоту у використанні та обслуговуванні. Він відрізняється від рентгенів попереднього покоління малою вагою, високою стабільністю і кращим захистом від перепадів електроживлення.

Промєнева доза для пацієнта знижена на 50% за рахунок меншого часу експозиції. Рентген X-mind DC повністю сумісний з будь-якими радіовізіографами.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Варіанти виконання:	настінний, стельовий, мобільний
Споживана потужність	1,4 kVA
Фокусна відстань	31 см
Довжина плеча	80 см
Трубка	Toshiba DG-073B-DC
Поворот конуса	на 395°
Фокальна пляма	0,7 мм
Час експозиції змінюється	від 0,02 до 3,2 с
Анодний струм	4-8 мА
Вибір робочої напруги	60-70 кВ
Загальна фільтрація	2 мм
Вага рентгену	25 кг
Вага голови рентгену	5,5 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ: Комплект з рентгєнівською головою, конус, плече, таймер, пульт дистанційного керування.

X-MIND unity - модернізована рентген система із запатентованою ACE технологією.

При роботі з візіографами SOPIX INSIDE та SOPIX 2 INSIDE доза опромінення знижується вдвічі.

В рентгені X-MIND unity проведено попереднє налаштування для підключення візіографів серії SOPIX INSIDE. Датчики візіографів SOPIX INSIDE та SOPIX 2 INSIDE просто підключаються безпосередньо до рентгену через USB роз'єм, що дозволяє візіографу ефективно керувати часом експозиції та зменшує ризик падіння датчика.

Доза радіації менша до 52%, у порівнянні зі звичайними візіографами. Відсутність зайвих дротів підвищує комфорт в роботі.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Варіанти виконання:	настінний, мобільний
Класифікація	Клас 1, тип В
Максимальний час експозиції	2 сек
Живлення	100/240В – 50/60 Гц.
Вага	23 кг
Рентген труба	60/65/70 кВ/7 МА (Toshiba D-041)
Таймер	керується мікропроцесором
Фокальна пляма	0,4 мм
Кріплення плеча знизу з довгим конусом і плечем	80см

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ: Комплект з рентгенівською головою 60/65/70 кв, плавний позиціонер, таймер і настінний кронштейн

МЕБЛІ
МЕДИЧНІ

УСТАНОВКИ

ФАНТОМИ
FRASACO

TECNO DENT

КОМПРЕСОРИ ТА
ВІДСМОКТУЮЧІ
АГРЕГАТИСТЕРИЛІЗАЦІЙНЕ
ОБЛАДНАННЯ

ДЕЗІНФЕКЦІЯ

BIEN AIR

ПРОДУКЦІЯ
YOSHIDAЦИФРОВЕ
ОБЛАДНАННЯ
DÜRR DENTAL

ELMA

МОНИТОРИ
NEOVOМІКРОМОТОРИ
IONUX

ОСВІТЛЕННЯ

КАМЕРИ
FUTUDENT

АСТЕОН

ОБЛАДНАННЯ
ДЛЯ
ІМПЛАНТОЛОГІЇАПАРАТ
VECTORМІКРОСКОПИ
LABOMED

FUSSEN

ZIRKONZAHN

ЗАПАСНІ
ЧАСТИНИ

SERVOTOME

Високочастотний електрокоагулятор для ортодонції, пародонтології і хірургії порожнини рота. Servotome допомагає зберегти біологічні тканини: тонкий і рівний зріз забезпечує швидке загоєння.

РОЗСІЧЕННЯ ТА КОАГУЛЯЦІЯ:

Для одночасного розтину тканин і гемостазу при оперативних втручаннях в щелепнолицьовій ділянці. Безкровне операційне поле дає хірургу хороший огляд, що скорочує час і підвищує ефективність втручання. Таким чином рани залишаються відкритими короткий час, що знижує ризик інфікування.

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

Високопотужний, надійний та універсальний пристрій для проведення операцій з імплантації та кісткової хірургії.

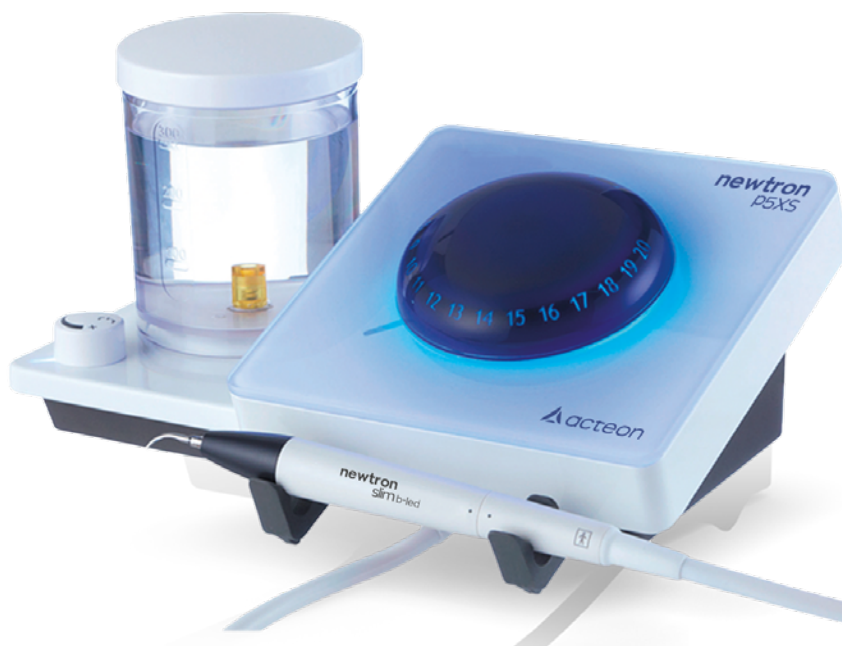
Переваги продукту:

- Чергування частот високої та низької інтенсивності: збереження м'яких тканин.
- Лінійні п'єзоелектричні коливання, контрольована амплітуда наконечника: високоточний зріз.
- Потужність інтуїтивно адаптована до опору, що зустрічається.
- Потік зрошення досягає кінця наконечника незалежно від орієнтації. Зовнішня лінія зрошення.
- Швидкі та точні інвазивні процедури: зменшення болю та набряку, менше анальгетиків.

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





NEWTRON P5XS B.LED - ефективний і комфортний ультразвуковий скалер із більш ніж 80 унікальними насадками.

Скалер **Newtron P5 BLED** допомагає зберегти зуби та м'які тканини завдяки контрольованому ультразвуковим коливанням, особливій якості сталі його наконечників та зрошенню, що досягає кінця наконечника.

Лінійні та регулярні вібрації роблять лікування більш комфортним для пацієнта. Під час процедури м'які тканини зберігаються, не пошкоджуються ясна і зменшується руйнування емалі.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Частота ультразвуку	28-36 кГц
Вага приладу	2,1 кг
Розміри (Д x Ш x В)	260 x 185 x 140 мм
Розмір наконечника	довж. – 110 мм, Ø18 мм
Вага наконечника	48 г
Кабель наконечника	2,04 м
Проста, незнімна педаль для ноги (розміри / вага)	70 x 30 x 100 мм /150 г
Код	F62115

Комплект поставки: Базовий блок, Newtron SLIM B.LED наконечник (блакитне LED кільце) з підсвічуванням, з кабелем, змінне біле B.LED кільце, контейнер 300 мл, рідкий маркер зубного нальоту F.L.A.G. для B.LED (набір 5 флаконів x 1.5 мл), динамометричний ключ (блакитний), що автоклавується, насадки N01, 1s, H3, невід'єднана педаль для ноги, кабель живлення.

МЕБЛІ
МЕДИЧНІ

УСТАНОВКИ

ФАНТОМИ
FRASACO

TECNODENT

КОМПРЕСОРИ ТА
ВІДСМОКТЮЧІ
АГРЕГАТИ

СТЕРИЛІЗАЦІЙНЕ
ОБЛАДНАННЯ

ДЕЗІНФЕКЦІЯ

BIEN AIR

ПРОДУКЦІЯ
YOSHIDA

ЦИФРОВЕ
ОБЛАДНАННЯ
DÜRR DENTAL

ELMA

МОНИТОРИ
NEOVO

МІКРОМОТОРИ
IONUX

ОСВІТЛЕННЯ

КАМЕРИ
FUTUDENT

ASTEON

ОБЛАДНАННЯ
ДЛЯ
ІМПЛАНТОЛОГІЇ

АПАРАТ
VECTOR

МІКРОСКОПИ
LABOMED

FUSSEN

ZIRKONZAHN

ЗАПАСНІ
ЧАСТИНИ

Прайс | Asteon

№	Артикул	Номенклатура	Ціна/грн
1	S_802_0014	Система рентгенівська стоматологічна цифрова SOPIX2, РОЗМІР 1	165 980
2	S_802_5012	Система рентгенівська стоматологічна цифрова SOPIX2 INSIDE, РОЗМІР 1	165 980
3	W1300001	Цифровий сенсор стоматологічної візуалізації U-SENSE SIZE 1	193 800
4	5.92.23219	Система рентгенівська DC X-MIND 230 Вольт, прямокутний конус, верхнє кріплення	134 060
5	5.92.23137	Система рентгенівська X-MIND DC, 230 Вольт, довгий конус, верхнє кріплення, довжина плеча 40 см	134 060
6	5.92.23138	Система рентгенівська X-MIND DC, 230 Вольт, довгий конус, верхнє кріплення, довжина плеча 80 см	134 060
7	5.92.23159	Система рентгенівська X-MIND DC, 230 Вольт, короткий конус, верхнє кріплення, довжина плеча 110 см	134 060
8	5.92.23139	Система рентгенівська X-MIND DC, 230 Вольт, довгий конус, верхнє кріплення, довжина плеча 110 см	134 060
9	5.92.23130	Система рентгенівська X-MIND DC, 230 Вольт, довгий конус, нижнє кріплення, довжина плеча 40 см	134 060
10	5.92.23132	Система рентгенівська X-MIND DC, 230 Вольт, довгий конус, нижнє кріплення, довжина плеча 110 см	134 060
11	5.92.23205	Система рентгенівська DC X-MIND 230 Вольт, довгий конус, кріплення для стелі	134 060
12	5.92.23165	Система рентгенівська X-MIND DC, 230 Вольт, прямокутний конус, кріплення на установку	134 060
13	5.92.23135	Система рентгенівська X-MIND DC, 230 Вольт, довгий конус, кріплення на установку, довжина плеча 40 см	134 060
14	5.92.23212	Система рентгенівська DC X-MIND 230 Вольт, прямокутний конус, мобільна стійка	150 480
15	5.92.23133	Система рентгенівська X-MIND DC, 230 Вольт, довгий конус, мобільна стійка, RAL9010	150 480
16	W0800102	Система рентгенівська X-Mind Unity з горизонтальним плечем верхнього монтажу з довжиною 40 см і коротким прямокутним конусом	177 840
17	W0800000	Система рентгенівська X-Mind Unity кріплення плеча зверху, з коротким конусом, плече 40 см	177 840
18	W0800001	Система рентгенівська X-Mind Unity кріплення плеча зверху, з коротким конусом, плече 80 см	177 840
19	W0800004	Система рентгенівська X-Mind Unity кріплення плеча зверху, з довгим конусом, плече 80 см	177 840
20	W0800002	Система рентгенівська X-Mind Unity кріплення плеча зверху, з коротким конусом, плече 110 см.	177 840
21	W0800013	Система рентгенівська X-Mind Unity кріплення плеча знизу, з довгим конусом, плече 80 см.	177 840
22	W0800011	Система рентгенівська X-Mind Unity кріплення плеча знизу, з коротким конусом, плече 110 см	177 840
23	W0800085	Система рентгенівська X-MIND Unity для монтажу на мобільну стійку, довгий конус, без горизонтального плеча	196 080
24	F57210	Коагулятор Satelec Servotome	84 820

25	F61104	Ультразвуковий скелер Newtron P5 B.LED	77 520
26	F62115	Ультразвуковий скелер NEWTRON P5 XS B.LED 230V з 3 насадками (1, 1S та H3)	104 880
27	F12281	Наконечник STER SP NEWTRON SATELEC	22 800
28	F12609	Наконечник LUMIERE A LEDS V3 SATELEC	25 540
29	F12901	Наконечник A MAIN NEWTRON SLIM	31 920
30	F12900	Наконечник NEWT SLIM B.LED BL BT	37 390
31	F12905	Наконечник NEWT SLIM B.LED BC BT	37 390
32	F12906	Наконечник NEWT SLIM B.LED BL+ BC BT	37 390
33	F50118	Piezotome CUBE	300 960
34	S_950_0001 + S_717_1000	Інтраоральна камера SOPROCARE S950 PAL + mini Dock U USB2.0 - Windows	290 700
35	S_617_0001 + S_717_1000	Інтраоральна камера SOPRO 617 PAL + Mini Dock U USB2.0 - Windows	220 550
36	201700	Riskontrol нестерильні насадки м'ятні (250шт/уп)	3 010
37	201664	Riskontrol нестерильні насадки білі (250шт/уп)	2 770
38	201770	Riskontrol стерильні одноразові насадки білі (100шт/уп)	1 870
39	200152	Адаптер DCI	5 560
40	200150	Адаптер LU INOX	5 560
41	200199	Адаптер LU NEW INOX	5 560

Дата: 25.04.2025