

Cloud від D-TEC – це світильник нового покоління, розроблений для створення ідеального робочого середовища. Він поєднує передову LED-технологію, сучасний дизайн та бездоганну якість світла, що забезпечує комфортну і точну роботу. Завдяки рівномірному розподілу світла без відблисків і тіней Cloud ідеально підходить для стоматологічних клінік, лабораторій, медичних кабінетів та інших професійних середовищ, де висока якість освітлення відіграє ключову роль.

### Переваги світильника Cloud:

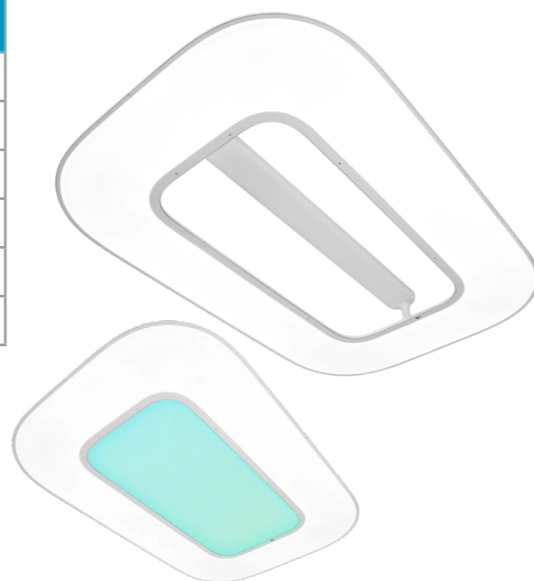
- Висока якість освітлення: Cloud забезпечує рівномірне світло з індексом передачі кольору CRI 94, що дозволяє бачити деталі з максимальною точністю. Це критично важливо в медицині, де правильне сприйняття кольорів відіграє вирішальну роль.
- Комфорт для очей: світильник розроблений із технологією, що зменшує напруження очей під час тривалої роботи. Відсутність мерехтіння та відблисків сприяє меншій втомлюваності, що покращує продуктивність працівників.
- Енергоефективність: LED-елементи забезпечують високу продуктивність із мінімальним споживанням електроенергії, що дозволяє скоротити експлуатаційні витрати.
- Стильний та функціональний дизайн: Cloud має мінімалістичний та елегантний вигляд, що доповнює сучасні медичні та робочі простори. Його легко інтегрувати в будь-який інтер'єр.
- Гнучкість встановлення: світильник можна легко монтувати на стелю або підвішувати, що дозволяє адаптувати його під потреби приміщення.

CLOUD	
Джерело світла	LED 209-290 W
Яскравість	4500 lux/1,2 m
Температура кольору	3000 - 5700 K
Розміри	1282 x 850 x 15 mm
Вага	20 kg
<b>Код</b>	<b>C209</b>

#### Додаткові опції:

- Непряме світло (верхня підсвітка).
- Динамічне світло.
- Кольорова панель.

Світильник Cloud поєднує передові технології, ергономічний дизайн та функціональність, створюючи комфортне робоче середовище. Це рішення для професіоналів, які цінують якість, ефективність і бездоганне освітлення.



## BRITE

Світильник Brite розроблений для ефективного освітлення робочих поверхонь у медичних закладах та офісах. Він забезпечує безтіньове світло без засліплення та теплового випромінювання, працюючи до 50,000 годин. Завдяки світлодіодній технології, Brite споживає мало енергії, а його вдосконалена конструкція з відбивачами, розсіювальними та мікропризматичними листами забезпечує максимальну яскравість.



BRITE	
Джерело світла	LED 106 W
Яскравість	9500 lux/0,6 m
Температура кольору	3000 - 5700 K
Розміри	1200 x 235 x 45 mm
Вага	5 kg
<b>Код</b>	<b>BR 80</b>

#### Додаткові опції:

- Регулятор сили світла з дистанційним управлінням.

### Brite Triton

Brite розроблено для тих, хто працює в клініках і приміщеннях, де ідеальне освітлення є необхідною вимогою, а також де здатність до концентрації та прийняття рішень відіграють вирішальну роль.

#### Додаткові опції:

- Регулятор сили світла з дистанційним керуванням.

### Brite Triton D

У звичайний день температура світла на вулиці змінюється через час доби, висоту сонця і типи хмар, що фільтрують сонячне світло. Завдяки динамічній симуляції денного світла, Triton створює відчуття природного освітлення, плавно змінюючи колірну температуру від теплої до холоднішої. Ці зміни настільки непомітні, що їх складно помітити неозброєним оком, але вони дарують відчуття природних коливань світла.

Однією з переваг Brite Triton D є можливість середньої секції змінювати колір на теплий білий (3000 Кельвінів) або вимикатися за допомогою пульта дистанційного керування. Світильник також оснащений регулятором сили світла з дистанційним управлінням і динамічним освітленням.

Brite Triton \ Brite Triton D	
Джерело світла	LED 159 W
Яскравість	3450 lux/ 1,2 m
Температура кольору	3000-5700 K
Розміри	1200 x 390 x 45 mm
Вага	7 kg
<b>Код</b>	<b>BR 120 BR 120D</b>

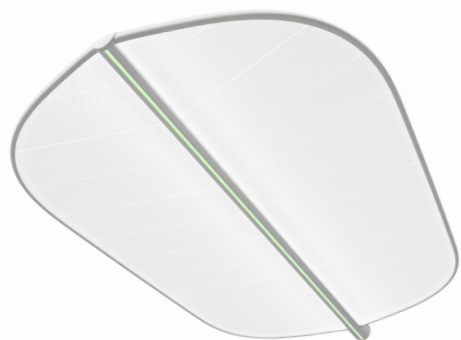


## LEAF

Світильник Leaf від D-TEC – це поєднання передових технологій, сучасного дизайну та практичної функціональності. Завдяки мінімалістичному стилю та високій продуктивності він ідеально підходить для професійного використання в медичних кабінетах, лабораторіях та інших робочих приміщеннях.

### Основні переваги:

- Рівномірне освітлення без тіней: Leaf оснащений потужною LED-системою, яка забезпечує якісне, м'яке світло без відблисків та плям. Це створює комфортні умови для зосередженої роботи.
- Природне світло для мінімального навантаження на очі: високий індекс передачі кольорів (CRI 94) дозволяє точно розрізняти відтінки, що критично важливо для професіоналів.
- Енергоефективність: світильник споживає мінімум електроенергії, що знижує витрати та є екологічно відповідальним рішенням.
- Інтуїтивне керування: Leaf має сенсорну панель для зручного налаштування яскравості, дозволяючи швидко адаптувати освітлення під поточні потреби.
- Елегантний дизайн: алюмінієва конструкція у формі листка гармонійно доповнює будь-який сучасний інтер'єр, поєднуючи стиль та практичність.



LEAF	
Джерело світла	LED 115 - 168 Вт
Яскравість	3000 люкс/1,2 м
Температура кольору	3000 - 5700 К CRI 98
Розміри	1190 x 638 x 51 мм
Вага	12 kg
<b>Код</b>	<b>L168</b>

### Інноваційне кріплення для монітора:

Інтеграція високоякісного екрану дозволяє виводити цифрові рентгенівські знімки та зображення з камер, роблячи кожен візит більш інформативним та зрозумілим.

Крім того, монітор може використовуватися для трансляції розважального контенту, створюючи комфортну атмосферу та зменшуючи рівень стресу під час перебування у стоматологічному кріслі.



## CLAIR

Світильник Clair від D-TEC – це поєднання передових світлодіодних технологій, стильного дизайну та функціональності. Він створений для забезпечення якісного освітлення без тіней і відблисків, що робить його ідеальним вибором для медичних кабінетів, лабораторій та інших професійних середовищ.

### Основні переваги:

- Безтіньове освітлення: світлопровідна технологія рівномірно розподіляє світло, усуваючи небажані тіні та зменшуючи навантаження на очі.
- Високий рівень передачі кольорів: Clair забезпечує природне освітлення, що дозволяє чітко розрізняти деталі та кольори – це важливо для медичних спеціалістів та дизайнерів.
- Енергоефективність: використання сучасних LED-елементів дозволяє мінімізувати споживання електроенергії без втрати яскравості.
- Стильний та мінімалістичний дизайн: лаконічна форма світильника доповнює інтер'єр та підходить для різних робочих просторів.
- Регулювання яскравості: Clair оснащений інтуїтивним сенсорним керуванням для налаштування освітлення відповідно до потреб користувача.

CLAIR	
Джерело світла	LED 104 - 216 Вт
Яскравість	3000 люкс/1,2 м
Температура кольору	3000 - 5700 К CRI94
Розміри	1530 x 670 x 59 мм
Вага	16,3 кг
<b>Код</b>	<b>CL104</b>



Світильник Clair створений для тих, хто цінує якість, комфорт та функціональність. Він допомагає зменшити втому, покращити робочий процес і підвищити рівень деталізації завдяки безтіньовому світлу.

Завдяки передовим технологіям та стильному дизайну Clair є надійним рішенням для будь-якого професійного середовища.

Це ідеальне рішення з високою продуктивністю за доступною ціною. Запатентована оптична система Faro забезпечує бездоганну якість, а знімні ручки дозволяють легко проводити стерилізацію. Нове електронне оснащення робить пристрій сумісним із системами запису відео та діагностичними інструментами.

Світло регулюється від максимальної до мінімальної потужності без переривання, зберігаючи постійну колірну температуру. Пристрій автоматично запам'ятовує останню використану інтенсивність світла. Трьохосьове позиціонування та ідеальне балансування голови світильника забезпечують зручність у використанні.



### FARO MAIA

Сила світлового потоку	3000-45000 lux
Температура кольору	5000 K
Scialytic effect	9*6 мм
Точкове освітлення	170 x 95 мм
Споживана потужність	макс. 9 ВА

### FARO EVA TUNABLE WHITE

Унікальна оптична конструкція з технологією SUNLIKE створена для отримання якісного освітлення та передачі кольорів, подібних до природного сонячного світла. Нове покоління світлодіодів SUNLIKE LED забезпечує чітку світлову пляму без відблисків, що робить огляд пацієнта надійнішим, ефективнішим і зручнішим. На голівці світильника встановлена лампочка, яка показує рівень освітленості та колірну температуру.



### EVA TUNABLE WHITE

Температура кольору (k)	4000 k	5000 k	5700 k	COMPOSAVE 2700
Живлення змінного струму	24 В змінного струму 50/60 Гц – 32 В постійного струму			
Потужність постійного струму	32 В постійного струму 14 ВА (28 ВА)**			
Розмір світлової плями (на відстані 700 мм)	190x100 мм			
Сітка тінь S-FX	10x5 мм			
Сила світлового потоку (на відстані 700 мм)	50 000 lux		11 000 lux	
CRI	95	97	95	96

### FARO EVA CAM

Це операційна лампа з інтегрованою професійною камерою, доступна у версіях SUNLIGHT та TUNABLE WHITE.

- Ідеально підходить для створення фотографій і відео в реальному часі, щоб ділитися і порівнювати їх наживо і віддалено.
- Зум спеціально розроблений для стоматологічної практики, щоб забезпечити пряме і точне кадрування.
- Педаль для управління дозволяє не переривати процедуру, щоб зосередити увагу на операційному полі.

EVA CAM є найкращим партнером для постійного та ефективного спілкування з пацієнтом, колегами та студентами, а також забезпечує всебічний і точний запис для діагностики, лікування та відстеження.



#### Технічні характеристики камери:

Роздільна здатність: 4K  
Формат відео: MP4  
Формат фото: JPG  
Стандартний об'єктив: 25 мм  
Додаткова лінза: 16 мм

### Антиполімеризаційний фільтр POLIBLOCK:

- легко фіксується;
- змінює спектральну емісію світла, щоб уникнути процесу полімеризації;
- зменшує на 99,9% відновлювальний ефект смол з фотоактиватором, чутливим в діапазоні від 360 до 520 нм;
- стерилізується при 121° С (гарантія до 40 циклів).



### FARO SCREEN



Передній захисний екран світильника розроблений спеціально для лампи EVA. Він легко встановлюється завдяки кріпленню «Увімкни та працюй».

Екран FARO допомагає ефективно комунікувати з пацієнтом, уникаючи будь-якого забруднення світильника. В захисний екран вмонтоване дзеркало, яке може бути миттєво сховане, повернувши передню пластину.

## DUO КОНСТРУКЦІЯ

Система кріплення DUO – оптимальне рішення для стоматологічних кабінетів

DUO – це гнучка система стельового кріплення, що дозволяє оптимізувати робочий простір, забезпечуючи зручність та ергономіку. Різні конфігурації дозволяють інтегрувати освітлення, монітори, камери та мікроскопи відповідно до потреб лікаря.



### Ось доступні варіанти рішень:

1. LED лампа + LED лампа (Ергономічне рішення 1) – покращене освітлення для рівномірного розподілу світла.
2. LED лампа + екран (Ергономічне рішення 2) – поєднання освітлення з дисплеєм для зручного відображення інформації.
3. LED лампа + камера (Ергономічне рішення 3) – інтегроване рішення для відеозапису та онлайн-консультацій.
4. LED лампа + екран + камера (Ергономічне рішення 4) – комплексне рішення з моніторингом та освітленням.
5. LED лампа + мікроскоп (Ергономічне рішення 5) – ідеальне для детальної роботи зі збільшенням.
6. LED лампа + екран + мікроскоп (Ергономічне рішення 6) – багатофункціональна система для точної діагностики та навчання.



Приклад кріплення на стелі галогенного стоматологічного світильника з монітором на кронштейні.

DUO-Опора на стелю для подвійної конструкції світильників, монітора/ПК та кронштейнів, що утримують камеру	<b>410264</b>
Кріплення на стелю без трансформатора (410510), довж. колони 70 см (300783) та кришка (408601)	<b>KT300884</b>
Кріплення на стелю з трансформатором (408770), довж. колони 70 см (300783) та кришка (408601)	<b>KT300885</b>
Кріплення на стелю з 2 трансформатором (408780), довж. колони 70 см (300783) та кришка (408601)	<b>KT300886</b>
Кріплення на стелю з 1 трансформатором 230В THEIA (408775), довж. колони 70 см (300783) та кришка (408601)	<b>KR7300887</b>
Кріплення на стелю з 2 трансформаторами 230В THEIA (408775), 1 довж. колони 70 см (300783) та кришка (408601)	<b>KT300888</b>
Колона для «DUO» конструкції довжиною 70см та Ø60 мм	<b>300783</b>

## B75

Це сучасна стоматологічна лампа, що об'єднує хірургічне та стоматологічне освітлення в одному пристрої.

Лампа оснащена двома незалежними LED-спотлайтами:

- Круглий хірургічний – забезпечує світловий потік з інтенсивністю понад 110 000 lux.
- Еліптичний стоматологічний – адаптований для точного освітлення робочої зони.

Завдяки технології відбитого світла лампа гарантує максимальну якість освітлення, комфорт для очей і високу продуктивність.

### Функціональні можливості:

- Інтелектуальне керування – кольоровий сенсорний екран та автоматичне калібрування датчика.
- Регулювання світлової температури – можливість адаптації освітлення до робочого середовища.
- Підготовлена до інтеграції цифрової камери – підтримує встановлення 4К-камери навіть після монтажу.

### Гнучкість у використанні:

- Підходить для встановлення на стоматологічному кріслі.
- Може замінити існуючі стоматологічні лампи без додаткових змін у клініці.

### Компактний та ергономічний дизайн:

- 360° обертання головки лампи (патент FARO) забезпечує точне розташування світлової плями.
- Корпус виготовлений із легких, міцних та легкоочищуваних матеріалів, що відповідають принципам циркулярної економіки.



### B75 - Стоматологічний режим

Еліптичний AL SPOT	200X100 MM
Сила світлового потоку (на відстані 700 мм)	50 000 lux
CRI	98
Регулювання інтенсивності світла	
4 кольорові температури з режимом композиції	

### B75 - Хірургічний режим

Максимальна освітленість	160 000 люкс на відстані 800 мм
Сила світлового потоку (на відстані 1 м)	110 000 lux
CRI	98
Регулювання інтенсивності світла	
Фіксована кольорова температура та режим композиції	

МЕБЛІ  
МЕДИЧНІ

УСТАНОВКИ

КРИСЛА ТА  
СТІЛЬЦІ

ОСВІТЛЕННЯ

КОМПРЕСОРИ І  
ВІДСМОКТУЮЧІ  
АГРЕГАТИ

СТЕРИЛІЗАЦІЯ

ДЕЗИНФЕКЦІЯ

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  
СТІЛЬЦІ

ОСВІТЛЕННЯ

КОМПРЕСОРИ І  
ВІДСМОКТУЮЧІ  
АГРЕГАТИ

СТЕРИЛІЗАЦІЯ

ДЕЗІНФЕКЦІЯ

ІНСТРУМЕНТИ

ЦИФРОВЕ  
ОБЛАДНАННЯ

МІКРОСКОП

МОНІТОРИ

ГІГІЕНА ТА  
ПРОФІЛАКТИКААПАРАТ  
VECTORІМПЛАНТОЛОГІЯ  
І ХІРУРГІЯДЛЯ  
ЗУБОТЕХНІЧНИХ  
ЛАБАТОРІЙДЛЯ  
НАВЧАЛЬНИХ  
ЦЕНТРІВЗАПАСНІ  
ЧАСТИНИ**ЕРГОНОМІЧНЕ РІШЕННЯ 1**

LED світильник + LED світильник.

Для тих, хто займається хірургією, це рішення дає можливість поліпшити освітлення операційного поля і збільше безтіньовий ефект світильників, забезпечуючи більший комфорт для лікаря і його команди.

Стельові LED світильники (на Ваш вибір):

DUO-Опора на стелю	410264
Кріплення на стелю з 2 трансформаторами (408770), довж. колони 70 см (300783) та кришка (408601)	КТ300886

**ЕРГОНОМІЧНЕ РІШЕННЯ 2**

LED світильник + фіксований кронштейн для монітора.

Переваги завершеної і елегантної системи, що оптимізує Ваш робочий простір.

Стельові LED світильники (на Ваш вибір):

Фіксований кронштейн для монітора 400 мм (по верт.) x 200 мм (по горизонт.)	375011000
DUO-Опора на стелю	410264
Кріплення на стелю з 1 трансформатором (408770), довж. колони 70 см (300783) та кришка (408601)	КТ300885

**ЕРГОНОМІЧНЕ РІШЕННЯ 3**

LED світильник + шарнірний кронштейн для монітора.

З шарнірно-регульованим кронштейном для монітора все можливо, підніміть або опустіть екран: вибір за Вами! Спілкування з пацієнтом набагато більш інтуїтивно зрозуміле, зображення допомагають лікуванню.

Стельові LED світильники (на Ваш вибір):

Підвісний шарнірний кронштейн для монітора довжиною 600 мм	375062000
DUO-Опора на стелю	410264
Кріплення на стелю з 1 трансформатором (408770), довж. колони 70 см (300783) та кришка (408601)	КТ300885

**ЕРГОНОМІЧНЕ РІШЕННЯ 4**

LED світильник + кронштейн з камерою.

За допомогою кронштейна з камерою Ви можете записувати своє втручання, робити знімки під будь-яким кутом.

Універсальне з'єднання дозволяє підключити ваше улюблене обладнання до вашої робочої станції.

Стельові LED світильники (на Ваш вибір):

Стельовий шарнірний кронштейн довжиною 600 мм для камер	303150000
DUO-Опора на стелю	410264
Кріплення на стелю з 1 трансформатором (408770), довж. колони 70 см (300783) та кришка (408601)	КТ300885

**ЕРГОНОМІЧНЕ РІШЕННЯ 5**

Кронштейн з камерою + шарнірний кронштейн для монітора.

Стельове кріплення кронштейна з монітором разом з кронштейном з камерою

Стельові LED світильники (на Ваш вибір):

Стельовий шарнірний кронштейн довжиною 600 мм для камер	303150000
Стельовий шарнірний кронштейн для монітора довжиною 600 мм	37562000
DUO-Опора на стелю	410264
Кріплення на стелю з трансформатором (410510), довж. колони 70 см (300783) та кришка (408601)	КТ300885

**РІШЕННЯ ДЛЯ ТРИМАЧА СТОЛИКА**

LED світильник + кронштейн з столиком.

Найпростіше рішення і ергономічність для встановлення додаткової опорної поверхні

Стельові LED світильники (на Ваш вибір):

Шарнірний кронштейн з трей-столиком довжиною 600 мм	302200
Адаптер для колони Ø60 мм (для стоматологічного світильника)	410290
Стельове кріплення з трансформатором ALYA/MAIA (408770), колона довж. 130 см (300761) та кришкою (408601)	410264

МЕБЛІ  
МЕДИЧНІ

УСТАНОВКИ

КРИСЛА ТА  
СТІЛЬЦІ

ОСВІТЛЕННЯ

КОМПРЕСОРИ І  
ВІДСМОКТУЮЧІ  
АГРЕГАТИ

СТЕРИЛІЗАЦІЯ

ДЕЗІНФЕКЦІЯ

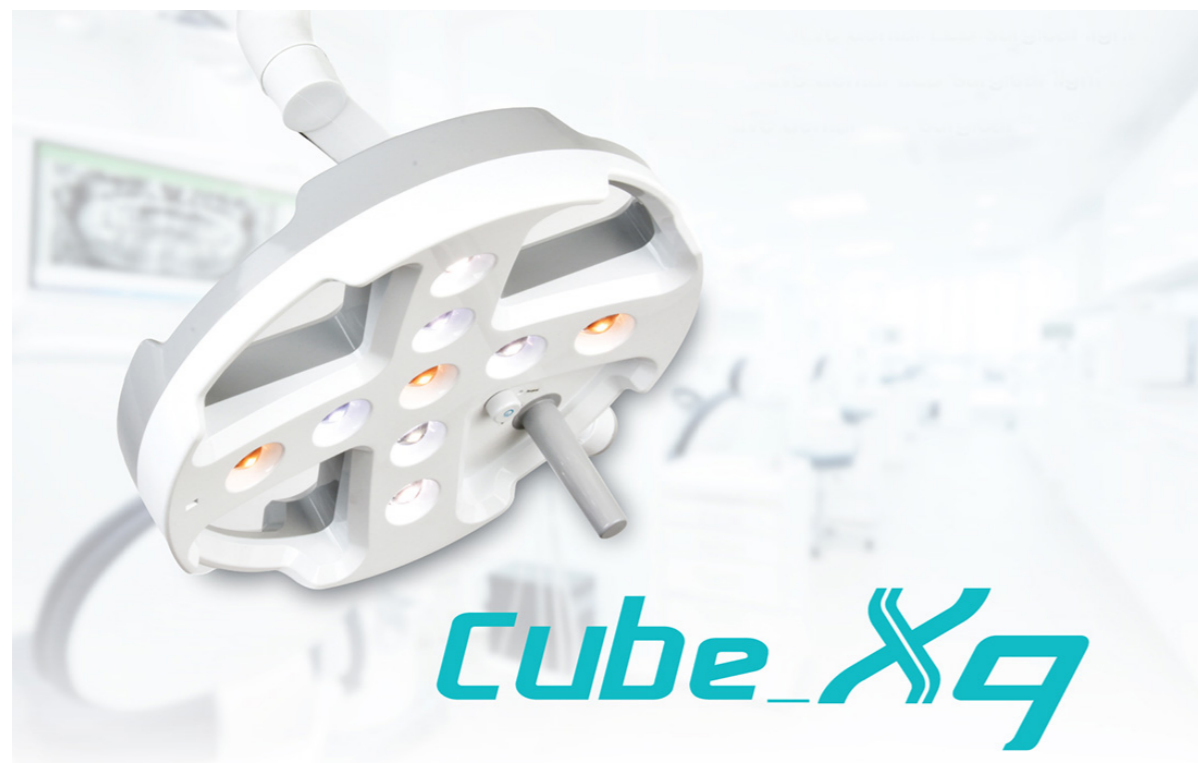
ІНСТРУМЕНТИ

ЦИФРОВЕ  
ОБЛАДНАННЯ

МІКРОСКОП

МОНІТОРИ

ГІГІЕНА ТА  
ПРОФІЛАКТИКААПАРАТ  
VECTORІМПЛАНТОЛОГІЯ  
І ХІРУРГІЯДЛЯ  
ЗУБОТЕХНІЧНИХ  
ЛАБАТОРІЙДЛЯ  
НАВЧАЛЬНИХ  
ЦЕНТРІВЗАПАСНІ  
ЧАСТИНИ



### Хірургічний Світильник CUBE X9 LED



Фокусна відстань	650 - 800 mm
Розмір фокусного візерунка	160 X 110 mm
Яскравість	18000 - 60000 lux
Температура кольору	3000 - 5500 K
Розміри	360(W) X 360(D) X 70mm(H)
Вага	2,1 kg

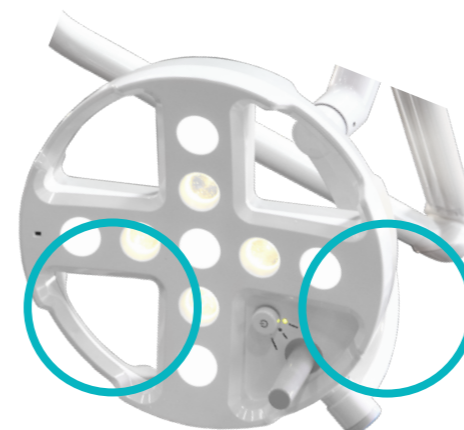
### Доступне кріплення CUBE X9

- з пантографічним важелем на стелі;
- стельове кріплення з вертикальною трубою 170 см;
- з пантографічним важелем на установку.



відсутність тіні в хірургічному режимі

### Ключові переваги:



#### ЛЕГКЕ УПРАВЛІННЯ ЦИФЕРБЛАТОМ

Функція ввімкнення/вимкнення, регулювання яскравості (20 рівнів). Просте керування режимами (3 режими).

#### ДАТЧИК РУХУ

Автоматичне безконтактне живлення. Функція запобігає перехресному забрудненню під час операції.

#### ЗНІМНА РУЧКА

Ручку можна автоклавувати, щоб забезпечити найвищий рівень стерильності під час операції.

#### ДОПОМІЖНІ РУЧКИ

Ручки забезпечують зручне регулювання нахилу і гнучкий рух.

### Три режими роботи:

- Хірургічний режим з високою інтенсивністю 55 000 lux, безтіньове світло забезпечує комфорт і прекрасний візуальний ефект.
- Режим протезування цей режим імітує природне сонячне світло з колірною температурою 5 500 K.
- При фотополімеризації пломб навіть без використання фільтра він може запобігти завчасному затвердінню фотополімеру і забезпечує інтенсивність 25 000 lux і більше.

## Прайс | Освітлювальні системи D-TEC

№	Артикул	Номенклатура	Ціна/грн
1	C209	Стоматологічний світильник CLOUD	234 250
2	C247	+ непряме світло для CLOUD	15 550
3	C235	+ динамічне світло для CLOUD	20 060
4	C226	+ кольорова панель для CLOUD	50 160
5	CL104	Стоматологічний світильник Clair	168 540
6	CL138	+ непряме світло для Clair	13 570
7	CL182	+ динамічне світло для Clair	29 770
8	BR80	Стоматологічний світильник BRITE	47 720
9	BR83	+ BRITE регулятор сили світла з дистанційним управлінням	8 320
10	BR120	Стоматологічний світильник BRITE Triton	71 350
11	BR122	+ BRITE Triton регулятор сили світла з дистанційним управлінням	9 190
12	BR123	Стоматологічний світильник BRITE Triton D + регулятор сили світла з дистанційним управлінням	81 420
13	BR160	Стоматологічний світильник BRITE Tetron	113 820
14	L168	Стоматологічний світильник Leaf	165 980
15	L147	+ непряме світло для Leaf	14 140
16	L136	+ динамічне світло для Leaf	30 550

## Faro

№	Артикул	Номенклатура	Ціна/грн
1	322029355	Світильник стоматологічний MAIA з включенням/виключенням з установки з ричагами: 90 см+85 см білий	39 220
2	322090355	Світильник стоматологічний MAIA з прямим ричагом	42 860
3	310215	Поліблок, антиполімеризаційний фільтр	3 930
4	500121000 501001000	Світильник EDI LED L= 550+75	30 100
5	5U7500000	Світильник стоматологічний EVA TW важіль 96 см, центральний важіль 85,5 см, версія на установку з перемикачем	82 990

6	5U7502000	Світильник стоматологічний EVA TW важіль 96 см, центральний важіль 85,5 см, версія на установку з сенсором	85 730
7	55C001000	Стоматологічний світильник B75 (важіль 82 см)	237 120
8	5U7560000	Стоматологічний світильник EVA CAM з вбудованою камерою 4K, важіль 96 см, центральний важіль 85,5 см, версія на установку	217 970
9	510135	Передній захисний екран світильника	10 300
10	410264	DUO-Опора на стелю для подвійної конструкції світильників,монітора/ПК та кронштейнів, що утримують камеру	31 670
11	KT300884	Кріплення на стелю без трансформатора (410510), довж.колони 70см (300783) та кришкою (408601)	24 300
12	KT300885	Кріплення на стелю з 1 трансформатором (408770), довж.колони 70см (300783) та кришкою (408601)	32 840
13	KT300886	Набір для монтування на стелю з 2 трансформаторами (408780), довж.колони 70см (300783) та кришкою (408601)	41 370
14	KT300887	Кріплення на стелю з 1 трансформатором 230 В THEIA (408775), колона 70 см (300783) і кришка (408601)	32 840
15	KT300888	Кріплення на стелю з 2 трансформаторамм 230 В THEIA (408775), колона 70 см (300783) і кришка (408601)	41 370
16	300783	Колона для DUO конструкції 70см та Ø 60мм	7 520
17	375011000	Фіксований кронштейн для монітору 400(по верт.) x 200(по гориз.)мм	33 200
18	375062000	Підвісний шарнірний кронштейн 600мм	88 290
19	303150000	Стельовий шарнірний кронштейн для камери 600мм	57 860
20	302200	Шарнірний кронштейн з трей-столиком 600мм	45 240
21	410290	Адаптер для колони Ø 60 mm (тільки для стоматологічних світильників)	9 420
22	KT300810	Стельове кріплення з трансформатором ALYA/MAIA (408770), довж.колони 130см (300761) та кришкою (408601)	36 190

## S CLOVER

№	Артикул	Номенклатура	Ціна/грн
1	АЕГА 5.142.006	Світильник Куб X 9 в установку	101 070
2	АЕГА 5.142.003	Світильник Куб X9 з кріпленням на стіну	109 540

3	АЕГА5.142.004	Світильник Куб Х 9 з кріпленням на стелю	124 950
4	АЕГА 5.142.005	Світильник ДУО Куб Х 9 з кріпленням на ДУО на стелю	247 190

Дата: 23.04.2025