

NOVA.light
ОСВІТЛЮВАЧІ ДЛЯ ОПЕРАЦІЙНИХ КІМНАТ
NOVA.light 800



НЕКСОР



NOVA. light 800 Серія з технологією мультикольору


Технологія мультикольору дозволяє хірургу регулювати колірну температуру операційного світла відповідно до структури тканини, хірургічного застосування та індивідуального кольорового сприйняття. Крім цього, **NOVA.light 800** пропонує ряд видатних функцій, таких як:

- × Надзвичайно плоский безкаркасний корпус, з IP захистом, що дозволяє легко дезінфікувати корпус світильника.
- × Багатофункціональна ручка, яку можна стерилізувати, дозволяє хірургам керувати головними функціями хірургічного освітлювача.
- × Рефлекторна технологія, що забезпечує роздільну здатність тіней і ще більш однорідне світло без потреби ускладнення системи управління освітленням.
- × Функція Нова-Люкс Турбо забезпечує налаштування інтенсивності світла протягом терміну служби світлодіодів, підтримуючи максимальну продуктивність освітлення.
- × Централізований сервісний слот забезпечує швидкий доступ без використання інструментів до всієї електроніки хірургічного освітлювача, що скорочує час простою до мінімуму у випадку технічного обслуговування.
- × Можливість заміни окремих світлодіодів зменшує кошти на обслуговування протягом періоду служби та полегшує технологічне оновлення.
- × Поверхня, що випромінює світло, та безпечне скло.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ	NOVA.light 800
Діапазон затемнення	10 - 100%
Інтенсивність світла на відстані в 1 м (кіло люкс)	160
Електронне налаштування яскравості (кіло люкс)	40-160
Ендоскопічне освітлення	так 5-10%
Світлове поле (d10) при освітленні на відстані в 1 м (мм)	170-300
Температура кольору (Кельвін) (регульована)	3,800 – 5,000
Індекс передачі кольору Ra	96
Індекс передачі червоного R9	96
Глибина світлового поля L1+L2 (мм) 20%	1,000
Вага світлової панелі (кг)	18

Розміри ДхШхВ (мм)	697x708x55
Термін служби джерела світлодіодного освітлення (г)	>50.000
Клас ІР захисту	54
Споживання електроенергії (Ватт)	45
Електричне налаштування світлового поля	Так
Інтегрована камера (центральне положення)	HD
Сертифікація	CE
Опції управління	Настінне / дистанційне управління
Управління	На куполі світильника для операційних кімнат
Напруга живлення	100 - 230 VAC 50 Hz/60 Hz
Ручка, яку можна стерилізувати	Так, доступна
Робоча волога / волога зберігання	5-95%

Похибки +/- 10%; технічні параметри можуть бути змінені

<p>NEXOR</p> <p>NEXOR MEDICAL GMBH Stockacher Str. 134 D-78532 Tuttlingen – Germany www.nexormedical.com</p>	<p> ТОВ «Технології для життя» вул. Степана Бандери, 21, офіс 305, Київ, 04073, Україна e-mail: office@t4i.com.ua; www.t4i.com.ua Т/Ф: +38 (044) 467-76-32 GSM/Skype/ /Whats App/ Telegram : +38 (067) 442-45-52</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------