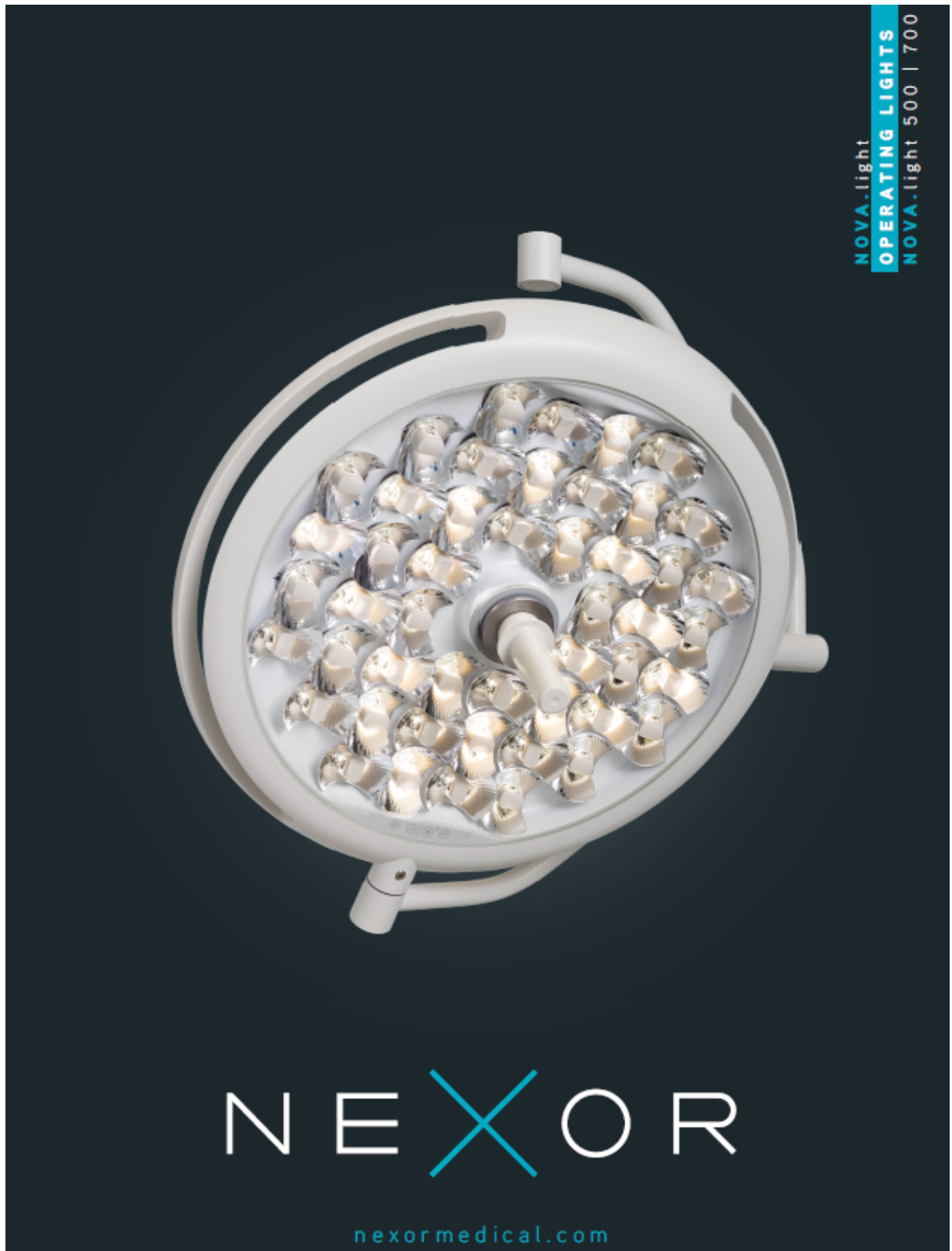


NOVA.light
ОСВІТЛЮВАЧІ ДЛЯ ОПЕРАЦІЙНИХ КІМНАТ
NOVA.light 500 / 700



HEКСОР



NOVA.light
OPERATING LIGHTS
NOVA.light 500 | 700

NOVA. light 500/700 Серія з технологією одного кольору

Окрім чудового якісного освітлення NOVA. light пропонує ряд видатних функцій, таких як:


- Надзвичайно плоский (55MM) без каркасний корпус, з IP54 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 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.

R
O
X
E
N

ТЕХНІЧНІ ДАНІ	NOVA.light 500	NOVA.light 700
Діапазон затемнення	25 - 100%	25 - 100%
Інтенсивність світла на відстані в 1 м (кіло люкс)	160	160
Електронне налаштування яскравості (кіло люкс)	40-160	40-160
Ендоскопічне освітлення	так / 5-10%	так / 5-10%
Світлове поле (d10) при освітленні на відстані в 1 м (мм)	150-280	170-300
Температура кольору (Кельвін) (регульована)	4,900	4,900
Індекс передачі кольору Ra	96	96
Індекс передачі червоного R9	96	96
Глибина світлового поля L1+L2 (мм) 20%	1,000	1,000
Вага світлової головки (кг)	14	18
Розміри ДхШ (мм) 20%	586x597x55	679x708x55
Термін служби джерела	>50.000	>50.000

світлодіодного освітлення (г)		
Клас IP захисту	54	54
Споживання електроенергії (Ватт)	45	42
Електричне налаштування світлового поля	Так	Так
Інтегрована камера (центральне положення)	HD	HD
Сертифікація	CE	CE
Опції управління	Настінне / дистанційне управління	Настінне / дистанційне управління
Управління	На куполі світильника для операційних кімнат	На куполі світильника для операційних кімнат
Напруга живлення	100 - 230 VAC 50 Hz/60 Hz	100 - 230 VAC 50 Hz/60 Hz
Ручка, яку можна стерилізувати	Так, доступна	Так, доступна
Робоча волога / волога зберігання	5-95%	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@t41.com.ua; www.t41.com.ua Т/Ф: +38 (044) 467-76-32 GSM/Skype/ /Whats App/ Telegram : +38 (067) 442-45-52</p>
---	--