Краткое руководство по работе с хирургическим

светильником HyLED 8600

1. Вы можете использовать круговые ручки или стерилизуемую рукоятку, чтобы регулировать положение осветительного блока.



Рисунок 1 Регулировка положения осветительного блока

2. Включать и выключать свет и регулировать яркость освещения можно с помощью панели управления. Схема панели управления приведена на рисунке ниже.



Рисунок 2 Панель управления HyLED 8600

- 1. Выключатель питания
- 3. Уменьшение яркости освещения
- 5. Индикатор яркости освещения
- 7. Индикатор максимальной яркости освещения
- 9. Индикатор подсветки для
- малоинвазивной хирургии
- 11. Увеличение размера светового поля
- 13. Индикатор питания от сети
- 15. Регулировка цветовой температуры (дополнительно)
- 17. Выключатель питания встроенной камеры (дополнительно)
- 19. Уменьшение изображения
- (дополнительно)

- 2. Индикатор состояния
- 4. Увеличение яркости освещения
- 6. Максимальная яркость освещения
- 8. Подсветка для малоинвазивной хирургии
- 10. Уменьшение размера светового поля
- 12. Индикатор размера светового поля
- 14. Индикатор питания от аккумулятора
- 16. Индикатор цветовой температуры (дополнительно)

18. Индикатор питания встроенной камеры (дополнительно)

20. Увеличение изображения

- (дополнительно)
- Включать и выключать ламу и регулировать освещение и цветовую температуру/размер светового поля можно с помощью сенсорной панели управления (дополнительное оборудование). Схема сенсорной панели управления приведена на рисунках ниже.
 - а. Схема сенсорной панели управления с функцией выбора светового поля





Рисунок 3 Сенсорная панель управления с регулировкой светового поля

1. Выключатель питания	2. Индикатор яркости	3. Уменьшение яркости
	освещения	освещения
4. Увеличение яркости	5. Индикатор размера	6. Уменьшение размера
освещения	светового поля	светового поля
7. Увеличение размера	8. Максимальная яркость	9. Подсветка для
светового поля	освещения	малоинвазивной хирургии
10. Индикатор ошибки	11. Индикатор питания от	
	аккумулятора	

b. Схема сенсорной панели управления с функциями выбора цветовой температуры и светового поля приведена на рисунке ниже:



Рисунок 4 Сенсорная панель управления с регулировкой цветовой температуры

и светового поля			
1. Выключатель	2. Индикатор яркости	3. Уменьшение яркости	
питания	освещения	освещения	
4. Увеличение яркости	5. Индикатор размера светового	6. Уменьшение размера	
освещения	поля	светового поля	
7. Увеличение размера	8. Индикатор цветовой	9. Регулировка цветовой	
светового поля	температуры	температуры	
		12. Функция SYNC	
10. Максимальная	11. Подсветка для	(синхронизация цветовой	
яркость освещения	малоинвазивной хирургии	температуры нескольких	
		осветительных блоков)	
13. Индикатор ошибки	14. Индикатор питания от		
	аккумулятора		