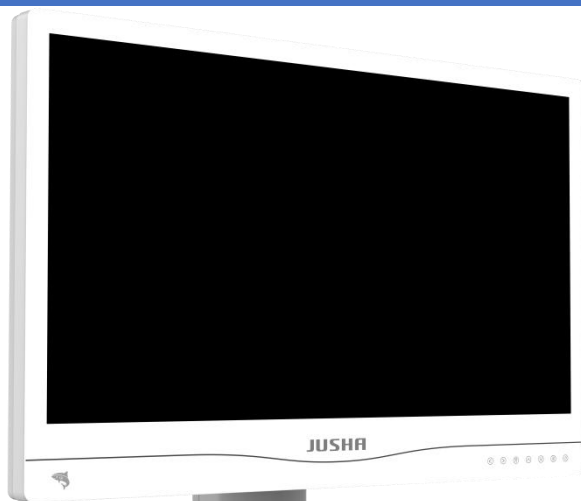


E240AG



E240AG - 23.8 дюймовый хирургический монитор с разрешением 1920x1080 и светодиодной подсветкой. Защитное стекло для очистки от брызг и без бликов и рефлексов.

1/Технология 12 бит, линейно отображает более 68,7 миллиарда цветов, что позволяет точное изображение цвета тканей человека при минимально инвазивной хирургии.

2/Конструкция металлической оболочки и высокопрозрачная и непробиваемая цельная стеклянная передняя поверхность эффективно предотвращают загрязнение пылью и жидкостью во время операции. Металлическая оболочка и встроенная защитная схема могут эффективно предотвращать вмешательство электронных хирургических устройств, таких как высокочастотные электрические ножи.

3/Совместит с различными аналоговыми и цифровыми сигналами и идеально с системами камер ведущих мировых производителей аппаратных и программных объективов, полностью удовлетворяя потребности различных брендов и устройств.

| Сертификат | РЗН 2023/20184, модель E240AG |
|------------------------------|--|
| Технология подсветки | LED |
| Диагональ | 23.8" |
| Активный размер экрана (Г*В) | 527.04*296.46 мм |
| Разрешение | 1920*1080(FHD1080p) |
| Форматное соотношение(Г:В) | 16:9 |
| Шаг пикселей(Г*В) | 0.2745*0.2745 мм |
| Время отклика | 14 мс |
| Защитное стекло | ЕСТЬ |
| Макс. яркость(кд/м2) | 400 |
| Норм. яркость(кд/м2) | 260 |
| Мини. яркость(кд/м2) | 200 |
| Контрастность | 1000:1 |
| Битовая глубина | 12 бит |
| Угол обзора | 178° |
| Таблица Look-Up-Table | GAMMA1.8,GAMMA2.0,GAMMA2.2,GAMMA2.4,GAMMA2.6,DICOM |
| Входные видеосигналы | DVI-I,VGA,CVBS,S-VIDEO,YPbPr,RGBS,SDI |
| Выходные видеосигналы | DVI-I,VGA,CVBS,S-VIDEO,YPbPr,RGBS,SDI |
| Электропитание | 5VDC-0.5A |
| Класс мощности | 100~240V , 50/60Hz |
| Макс. мощность | 35W |
| Цвет корпуса | Белый |
| Размеры (Ш*В*Г) | 565.3*375.3*65 мм |
| Вес нетто | 6.55кг |
| VESA стандарт | 100*100мм |