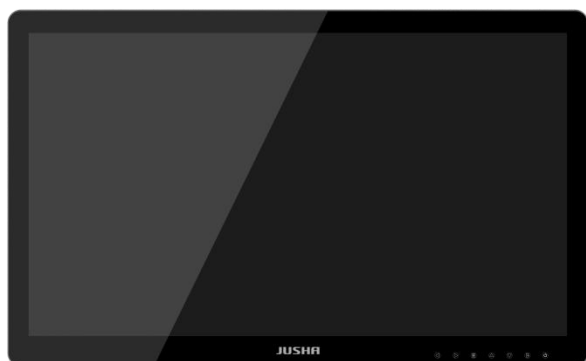


# E270AG



E270AG - 27 дюймовый хирургический монитор с разрешением 1920x1080 и светодиодной подсветкой. Защитное стекло для очистки от брызг и без бликов и рефлексов.

1/С широким цветовым диапазоном LED позволяют получать высокоточные и подробные изображения, избегая псевдотени и с почти нулевой задержкой для достижения оптимальной координации рук и глаз.

2/Конструкция из материалов сечения эффективно предотвращает загрязнение пылью и жидкостью во время операции. Встроенная защитная схема могут эффективно предотвращать вмешательство электронных хирургических устройств, таких как высокочастотные электрические ножи.

3/Высокопроницаемая и непробиваемая цельная стеклянная передняя поверхность, а также замочная крышка разъема для достижения безмусорного, легко очищаемого дизайна, идеально подходит для использования в стерильной среде. Переднее стекло также минимизирует отражение, тем самым улучшая видимость.

Сертификат	РЗН 2023/20184, модель E270AG
Технология подсветки	LED
Диагональ	27"
Активный размер экрана (Г*В)	622.4*364.2 мм
Разрешение	1920*1080(FHD1080p)
Форматное соотношение(Г:В)	16:9
Шаг пикселей(Г*В)	0.3114*0.3114 мм
Время отклика	14 мс
Защитное стекло	ЕСТЬ
Макс. яркость(кд/м2)	1000
Норм. яркость(кд/м2)	800
Мини. яркость(кд/м2)	400
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,CVBS,S-VIDEO,YPbPr,RGBS,SDI,VGA
Выходные видеосигналы	CVBS, DVI-D,SDI
Электропитание	DC IN 24V
Класс мощности	100~240V , 50/60Hz
Макс. мощность	84W
Цвет корпуса	Белый
Размеры (Ш*В*Г)	647.4*398.2*65.4 мм
Вес нетто	9.25кг
VESA стандарт	100*100мм