

E260B



E260B - 32 дюймовый хирургический монитор с разрешением 3840x2160 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.

2/4K разрешение в четыре раза больше, чем у традиционных FHD, хирурги выиграют от обилия подробных и цветовых изображений анатомических структур реальных пациентов с UHD.

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 E260B
Технология подсветки	LED
Диагональ	32"
Активный размер экрана (Г*В)	708.48*398.52 мм
Разрешение	3840*2160
Форматное соотношение(Г:В)	16:9
Шаг пикселей(Г*В)	0.1845*0.1845 мм
Время отклика	18 мс
Защитное стекло	ЕСТЬ
Макс. яркость(кд/м2)	850
Норм. яркость(кд/м2)	650
Мини. яркость(кд/м2)	420
Контрастность	1350:1
Битовая глубина	14 бит
Угол обзора	178°
Таблица Look-Up-Table	GAMMA1.8,GAMMA2.0,GAMMA2.2,GAMMA2.4,GAMMA2.6,DICOM
Входные видеосигналы	DVI,DP1.2,HDMI2.0,HDMI1.4,3G-SDI×3,12G-SDI
Выходные видеосигналы	DVI;3G-SDI×3;12G-SDI
Электропитание	DC IN 24V
Класс мощности	100~240V , 50/60Hz
Макс. мощность	150W
Цвет корпуса	Белый
Размеры (Ш*В*Г)	758.7*468.2*72.68 мм
Вес нетто	12кг
VESA стандарт	100*100мм;100*200 мм