

Требования к кабинету

Установки рентгеновской NewTom 5G XL для объемной компьютерной томографии Общие требования

- 2. Стационарная рентгеновская защита процедурной при использовании КТ выполняется в соответствии с СанПин 2.6.1.1192-03.
- 3. Состав и площади рентгеновского кабинета компьютерной томографии определяется в соответствии с СанПин 2.6.1.1192-03. Рекомендуемый производителем оборудования минимальный размер процедурной составляет 2.5 х 3.3 м., но учитывая правила нашего СанПин 2.6.1.1192-03 – от 16 до 33 х кв. м.

Требование к коммуникациям:

- 4. Параметры подводимой питающей сети должны соответствовать санитарным правилам и нормам СанПиН 2.6.1.1192-03;
- 5. Отклонение сетевого напряжения от номинального значения при неработающем аппарате не должно превышать +10%, а отклонение частоты +1 Γ ц;
- 6. Аппарат рассчитан на подключение к двухфазной сети □ 220 В (с заземлением)
- 7. Максимальный потребляемый ток 5 А.

Общие технические параметры:

Потребляемая мощность

220 B \sim (± 10)

50/60 Γц (±1%)

5 А (во время излучения)

0,66 А (ожидание)

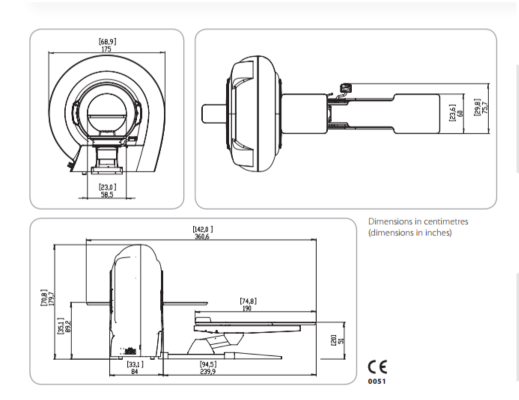
+10 / +35°C Рабочая температура

Рабочая влажность 10% / 85% (без конденсата)

Температура транспортировки и хранения -20 / +70°C

Влажность транспортировки и хранения

10% / 85% (без конденсата)



8-800-775-04-87 Звонок для всех регионов РФ бесплатный Офис: Россия, г. Москва, ул. 2-й Кожуховский проезд д.29 к.5.



amicort.ru

+7 (495) 220-65-88 +7 (495) 220-65-44