

# Incisive CT

## Очистка и дезинфекция системы

Очистка - это удаление видимых загрязнений (например, органического и неорганического материала) с объектов и поверхностей. Она выполняется вручную или механическим способом с применением воды и моющих или ферментативных средств. Перед дезинфекцией необходимо провести тщательную очистку, так как неорганические и органические материалы, которые остаются на поверхностях приборов, препятствуют эффективности обработки.

Дезинфекция должна проводиться в соответствии с рекомендациями по дезинфекции низкого и среднего уровня, согласно руководству CDC (Центр по контролю и профилактике заболеваний) ([http://www.cdc.gov/hicpac/pdf/guidelines/disinfection\\_nov\\_2008.pdf](http://www.cdc.gov/hicpac/pdf/guidelines/disinfection_nov_2008.pdf)).



### **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

**Используйте средства персональной защиты, такие как перчатки и защитные очки, во время очистки и дезинфекции системы.**



### **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

**Использование нереконмендованных средств очистки и дезинфекции может вызвать раздражение кожи, аллергическую реакцию и отравление.**

Для очистки системы, включая консоль, гентри, стол и аксессуары, могут использоваться следующие вещества:

- Дистиллированная вода
- Метиловый спирт
- Раствор хлора в воде в пропорции 1:10

Для дезинфекции системы, включая консоль, гентри, стол и аксессуары, могут использоваться следующие вещества:

- Аэрозольные чистящие средства или салфетки, эквивалентные раствору хлора в концентрации 1:10
- Дезинфицирующие средства или бактерицидные салфетки низкого или среднего уровня
- 3% раствор перекиси водорода
- Этанол
- Четвертичный аммониевые соединения
- Бензил-С12-18-алкилдиметил

В зависимости от степени и частоты воздействия пациентов с частями компьютерного томографа, рекомендуются следующие степени и частота очистки/дезинфекции:

- Части, с которыми пациенты регулярно контактируют во время обычного сканирования, должны быть очищены/продезинфицированы после исследования каждого пациента;
- Части, к которым пациент может прикоснуться, на которые может попасть кровь или другие потенциально инфицированные вещества, следует очищать/дезинфицировать ежедневно;

- Части окружающей среды, с которыми как правило не контактируют пациенты и на которые не попадают кровь или другие потенциально инфицированные вещества, должны очищаться/дезинфицироваться еженедельно или по мере необходимости.



#### **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

- После попадания на части системы крови, контрастного вещества или других потенциально инфицированных веществ, немедленно удалите их с поверхности системы, а затем проведите очистку и дезинфекцию. При попадании крохи, контрастного вещества или других потенциально инфицированных веществ внутрь системы, обратитесь к сервисным инженерам;
- Кровь и контрастное вещество представляют опасность для здоровья. Примите меры предосторожности при удалении крови или остатков контрастного вещества.

После очистки и дезинфекции осмотрите части системы на предмет повреждений, например, трещин на крышках, поврежденных лейблов, порванных/сломанных аксессуаров или частей компьютерного томографа. Немедленно свяжитесь с представителем сервисной службы Philips, если какие-либо части повреждены, чтобы избежать риска поражения электрическим током.