

Brilliance iCT

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).

Для очистки поверхностей системы, включая консоль, стол, гентри и дополнительные принадлежности, используйте антисептик, разрешенный к применению руководством.

Для очистки и дезинфекции 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
- Десульфированные сжиженные нефтяные газы
- Четвертичный аммониевые соединения
- Бензил-С12-18-алкилдиметил
- Соли с 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он-1,1-диоксид (1:1)
- Дистиллированная вода
- Метиловый спирт
- Раствор хлора в воде в пропорции 1:10

При очистке переднего и заднего кожухов компьютерного томографа прикрывайте микрофоны, чтобы очищающий раствор не попал внутрь.

При очистке кнопок и внутренней поверхности гентри следите за тем, чтобы очищающий раствор не попал внутрь.

Кровь и контрастное вещество представляют опасность для здоровья. Примите меры предосторожности при удалении крови или остатков контрастного вещества.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Запрещается использовать моющие средства или органические растворители для очистки системы. Высококонцентрированные моющие средства, спирт и органические чистящие средства могут вызвать повреждение покрытия и повлиять на прочность конструкции.