

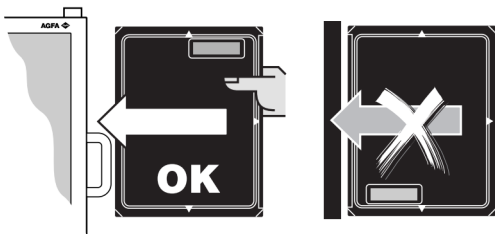
1 Чтобы выполнить экспонирование большого участка скелета


1 Добавьте комплект кадров для формирования составного изображения (FLFS) в исследование.

2 Вставьте кассеты CR (FLFS) в кассетоприемник, как показано на рисунке ниже.

Обеспечьте правильную ориентацию кассет:

- Стоя лицом к кассетоприемнику, вставляйте кассеты черной стороной к себе.
- Держите кассеты ярлыком вверх.




 *Примечание: Некорректное размещение кассеты в кассетоприемнике приведет к образованию артефактов на изображении.*

3 Выполните экспонирование большого участка скелета.

4 Вставьте кассеты в дигитайзер. Идентифицируйте составные изображения в соответствии с экспозициями.

После того, как последний совмещаемый кадр будет получен рабочей станцией, в исследование будет добавлено еще одно изображение – составное изображение, сформированное из совмещаемых кадров.

 *Примечание: Если совмещение изображения большого участка скелета (FLFS) не выполняется автоматически, убедитесь в анатомической правильности размещения составных изображений.*

Дополнительная информация приведена в:

- Руководстве пользователя NX, раздел «Совмещение кадров составных изображений»
- Руководстве пользователя системой CR Full Leg Full Spine, раздел «Основной технологический процесс»