

Рентгеновские аппараты Planmeca

Техническое обслуживание в период плановой приостановки работы

Интраоральный рентгеновский аппарат Planmeca ProX™

- 1 Перед запланированной приостановкой работы отсоедините кабель питания.
- 2 После периода приостановки проведите проверку качества изображения в соответствии с местными нормативными требованиями, используя, например, фантом Quart или субъективно по первым произведенным после перерыва интраоральным снимкам.



Радиовизиограф Planmeca ProSensor® HD

- 1 Перед запланированной приостановкой работы отсоедините кабель питания.
- 2 После периода приостановки проведите проверку качества изображения в соответствии с местными нормативными требованиями, используя, например, фантом Quart или субъективно по первым произведенным после перерыва интраоральным снимкам.



Сканер рентгенографических пластин Planmeca ProScanner® 2.0

- 1 Перед запланированной приостановкой работы отсоедините кабель питания.
- 2 После периода приостановки, в случае, если пластина хранилась более недели, перед использованием удалите с нее изображение.
- 3 Проведите проверку качества изображения в соответствии с местными нормативными требованиями, используя, например, фантом Quart или субъективно по первым произведенным после перерыва интраоральным снимкам.



КЛКТ-аппараты Planmeca ProMax® и Planmeca Viso™

- 1 Перед запланированной приостановкой работы отсоедините кабель питания.
- 2 Если рентгеновский аппарат не использовался в течение недели или более, после периода простоя выполните прогрев головки рентгеновской трубки.
- 3 Проведите проверку качества изображения в соответствии с местными нормативными требованиями, используя, например, фантом Quart или аналогичный. При его отсутствии свяжитесь с технической службой вашего дилера Planmeca.



Обратите внимание, что всегда должны учитываться директивы, стандарты и технические условия для конкретной страны, а также технические условия для практикующих стоматологов и стоматологических клиник.

*Более подробные инструкции см. в руководстве пользователя. Описание и инструкции по тестам для проверки качества изображений, получаемых с помощью оборудования Planmeca, можно найти в технических руководствах.
Авторское право Planmeca. Права на изменения защищены.*