

Технические характеристики (описание)

Кассеты рентгеновские с усиливающими экранами для УЗ Гомельской области

11-11-2025

1. Состав (комплектация) оборудования:

Номер и наименование ЛОТа	Состав / Размер	Количество
ЛОТ №1: Кассета для рентгеновских пленок (с усиливающим зеленочувствительным экраном)	1. формат 13x18; 2. класс чувствительности 400; 3. с усиливающим зеленочувствительным экраном	14 штук
	1. формат 15x40; 2. класс чувствительности 400; 3. с усиливающим зеленочувствительным экраном	3 штук
	1. формат 18x24; 2. класс чувствительности 400; 3. с усиливающим зеленочувствительным экраном	22 штук
	1. формат 18x43; 2. класс чувствительности 400; 3. с усиливающим зеленочувствительным экраном	2 штук
	1. формат 24x30; 2. класс чувствительности 400; 3. с усиливающим зеленочувствительным экраном	29 штук
	1. формат 30x40; 2. класс чувствительности 400; 3. с усиливающим зеленочувствительным экраном	29 штук
	1. формат 35x35; 2. класс чувствительности 400; 3. с усиливающим зеленочувствительным экраном	25 штук
ЛОТ №2: Кассета для рентгеновских пленок (с усиливающим зеленочувствительным экраном)	1. формат 35x43; 2. класс чувствительности 400; 3. с усиливающим зеленочувствительным экраном	6 штук

2. Технические требования:

ЛОТ №1: Кассета для рентгеновских пленок (с усиливающим зеленочувствительным экраном)
ЛОТ №2: Кассета для рентгеновских пленок (с усиливающим зеленочувствительным экраном)
<p>2.1. Кассета должны состоять из передней крышки, задней крышки и усиливающих радиографических зеленочувствительных экранов.</p> <p>2.2. Кассета должна быть светонепроницаемой (для предотвращения засвечивания радиографических пленок).</p> <p>2.3. Должен обеспечиваться максимальный по всей площади кассеты прижим усиливающих экранов к пленке в течение всего срока службы кассеты.</p> <p>2.4. Передняя крышка кассеты должна иметь поглощение прямого рентгеновского излучения не более 0,8 мм А1, задняя крышка – максимальное поглощение рассеянного излучения.</p> <p>2.5. Конструкция крышек кассеты и механизм прижима должны обеспечивать быстрое удаление воздуха, находящегося между экранами.</p> <p>2.6. Кассета должна обладать очень высоким разрешением (не менее 9,0 пар лин/мм) и минимальной зернистостью.</p> <p>2.7. Кассета должна иметь покрытие, позволяющее обрабатывать ее дезинфицирующими растворами.</p>

3. Требования, предъявляемые законодательством Республики Беларусь к медицинским изделиям при их обращении:

3.1. инструкции по эксплуатации на белорусском или русском языках на каждое изделие при поставке.