

Руководство по эксплуатации

Термобумага для регистрирующих приборов, модель KX210

Наименование изделия

Термобумага для регистрирующих приборов

Спецификация

Модель: KX210

Размер: (HD)110 мм×20 м, (HG)110 мм×18 м

Упаковка: по одному рулону в пакет; 10 пакетов упаковывают в коробку из картона; 10 коробок укладывают в большую коробку из картона.

Состав изделия, область применения и инструкция по использованию

В качестве основы изделия используется белый полипропиленовый лист, на который с одной стороны нанесен термографический слой и защитный слой. Это носитель для вывода ультразвуковых изображений и других изображений высокой четкости.

Изделие совместимо с термопринтерами Sony и Mitsubishi для печати видео/изображений.

Извлеките изделие из алюминиевого пакета и установите его в соответствии с инструкцией к принтеру.

Характеристики

1. Минимальная плотность отражения до печати $D_{min} \leq 0,25$
2. Максимальная плотность отражения после печати $D_{max} \geq 1,50$

Безопасное освещение

Изделие не чувствительно к видимому свету, поэтому можно работать с ним при нормальном освещении.

Печать

Изделие предназначено для печати видео/фотоизображений на термопринтерах, представленных на рынке.

Хранение и транспортировка

Изделие следует хранить в сухом, прохладном и чистом месте, вдали от источников тепла во избежание попадания прямых солнечных лучей, повреждения кислотными и щелочными газами.

Особые требования следующие:

1. Температура и влажность: температура $5^{\circ}\text{C} \sim 30^{\circ}\text{C}$, относительная влажность 30% ~ 80%, хранить вдали от источников тепла.
2. Газ: Кислотные и щелочные газы, такие как сероводород, аммиак, диоксид серы и т.д. не допускаются в складское помещение.
3. Тип штабелирования: следует хранить в вертикальном положении во избежание негативных последствий, вызванных воздействием давления. Во время транспортировки изделие не должно подвергаться воздействию солнечного света, дождя, сильного ультрафиолетового излучения и вибрации.

Гарантийный срок

Изделие годно в течение 24 месяцев при условии хранения в указанных выше условиях.

Противопоказания

Нет

Lucky Healthcare Co., Ltd.

Сертификат качества

Инспекция <7>

Принадлежности

Нет

Меры предосторожности, предупреждения и советы

1. Изделие является одноразовым, представляет собой специальный расходный материал для вывода изображений при проведении УЗИ, эндоскопического микроанализа, геле-документирующей системы, микроанализа, для рабочей станции и т.д. Изделие следует хранить в соответствии с условиями хранения, указанными в руководстве по эксплуатации.
2. Не прикасайтесь к поверхности изделия мокрыми руками, чтобы не повлиять на эффект печати изображения.
3. Если температура хранения выше 30°C, это может привести к изменению цвета изделия и повлиять на его использование.

Дата производства и срок эксплуатации

См. упаковку и этикетку.

Дата утверждения

Данное руководство утверждено 6 сентября 2021 г.

Производитель: Lucky Healthcare Co., Ltd.



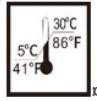



Адрес: No. 6, Lekai south street, Jingxiu District, Baoding 071054, Hebei, China

Веб-сайт: www.luckyxrayfilm.com.

Тел.: 0086 312 7922289

Электронная почта: impexp@lkintl.com

Символы

Символ	Описание	Символ	Описание
	Хрупкое, обращаться осторожно		Верх
	Предел температуры		Беречь от влаги
	Запрет на повторное применение		Не допускать воздействия солнечного света

Генеральный директор */подпись/* **Wen Jun** (Вэнь Цзюнь)

Печать: Lucky Healthcare Co., Ltd. (Лаки Хэлскеа Ко., Лтд.)* I306059001000


«Перевод верен»

Уполномоченный представитель

в Республике Беларусь

по доверенности б/н от 26.08.2022 г.

Директор ООО «Глобалтест»


подпись печать **А.В. Кулаго**