

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «Колорит»

О. А. Дружинин



ИНСТРУКЦИЯ

по медицинскому применению

Клеенка подкладная с поливинилхлоридным покрытием «Колорит»

по ТУ 9464-007-96625236-2014.

1. Назначение

Клеенка подкладная предназначена для санитарно-гигиенических целей в качестве подкладного материала в лечебных, реабилитационных, профилактических медицинских учреждениях, пансионатах, социальных службах, а также в домашних условиях.

2. Общие сведения.

Клеенка представляет собой ткань, на лицевую сторону которой нанесено поливинилхлоридной (ПВХ) покрытие.

Клеенка выпускается в двух исполнениях:

1) на основе из полиэфирной ткани (марка 1):

- в рулонах зеленого, голубого, оранжевого, желтого, розового и белого цветов с тиснением или гладкая, а также с печатным рисунком на желтом фоне;
- в отрезах без отделки: зеленого, голубого, оранжевого, желтого, розового и белого цветов, с тиснением или гладкая, а также с печатным рисунком на желтом фоне;
- в отрезах с отделкой тесьмой: розового, голубого, желтого, белого цветов и с печатным рисунком на желтом фоне;
- в отрезах с отделкой тесьмой и резинками-держателями: розового, голубого, белого цветов и с печатным рисунком на желтом фоне;

2) на основе из полотна нетканого термоскрепленного (марка 2):

- в рулонах розового, голубого, желтого, оранжевого цветов и с печатным рисунком на белом фоне;
- в отрезах без отделки: розового, голубого, желтого, оранжевого цветов и с печатным рисунком на белом фоне.

Клеенка имеет влагонепроницаемый слой, который наносится на тканевую основу. Поливинилхлоридное покрытие (ПВХ) обладает отличной теплопроводностью, очень быстро приобретает температуру тела и тем самым устраняет «эффект холодного прикосновения», ее называют «теплой». Отсутствие температурного шока особенно важно в педиатрии.

3. Технические характеристики.

Клеенка обладает влагонепроницаемостью, отсутствием липкости, стойкостью к санитарно-гигиенической обработке.

Клеенка не является токсичной и не оказывает вредного воздействия на организм человека.

Размеры kleenki подкладной с поливинилхлоридным покрытием «Колорит»

В рулонах:

- kleenka подкладная с поливинилхлоридным покрытием «Колорит» марка 1: 5 м.п. x 1м; 25 м.п. x 1м; 30 м.п. x 1 м; 45 м.п. x 1 м; 50 м.п. x 1 м; 25 м.п. x 1,3 м; 30 м.п. x 1,3; 45 м.п. x 1,3 м; 50 м.п. x 1,3 м; 25 м.п. x 1,35 м; 30 м.п. x 1,35 м; 45 м.п. x 1,35 м; 50 м.п. x 1,35 м; 25 м.п. x 1,36 м; 30 м.п. x 1,36 м; 45 м.п. x 1,36 м; 50 м.п. x 1,36 м; 25 м.п. x 1,37 м; 30 м.п. x 1,37 м; 45 м.п. x 1,37 м; 50 м.п. x 1,37 м; 25 м.п. x 1,38 м; 30 м.п. x 1,38 м; 45 м.п. x 1,38 м; 50 м.п. x 1,38 м; 25 м.п. x 1,39 м; 30 м.п. x 1,39 м; 45 м.п. x 1,39 м; 50 м.п. x 1,39 м; 25 м.п. x 1,4 м; 30 м.п. x 1,4 м; 45 м.п. x 1,4 м; 50 м.п. x 1,4 м
- kleenka подкладная с поливинилхлоридным покрытием «Колорит» марка 2: 5 м.п. x 1м; 25 м.п. x 1м; 30 м.п. x 1 м; 45 м.п. x 1 м; 50 м.п. x 1 м; 25 м.п. x 1,3 м; 30 м.п. x 1,3; 45 м.п. x 1,3 м; 50 м.п. x 1,3 м; 25 м.п. x 1,35 м; 30 м.п. x 1,35 м; 45 м.п. x 1,35 м; 50 м.п. x 1,35 м; 25 м.п. x 1,36 м; 30 м.п. x 1,36 м; 45 м.п. x 1,36 м; 50 м.п. x 1,36 м; 25 м.п. x 1,37 м; 30 м.п. x 1,37 м; 45 м.п. x 1,37 м; 50 м.п. x 1,37 м; 25 м.п. x 1,38 м; 30 м.п. x 1,38 м; 45 м.п. x 1,38 м; 50 м.п. x 1,38 м; 25 м.п. x 1,39 м; 30 м.п. x 1,39 м; 45 м.п. x 1,39 м; 50 м.п. x 1,39 м; 25 м.п. x 1,4 м; 30 м.п. x 1,4 м; 45 м.п. x 1,4 м; 50 м.п. x 1,4 м.

В отрезах:

- kleenka подкладная с поливинилхлоридным покрытием «Колорит» марка 1: 0,5 м x 0,7 м; 0,7 м x 1 м; 1 м x 1,4 м; 2 м x 1,4 м;

- клеёнка подкладная с поливинилхлоридным покрытием «Колорит» марка 1 окантована по краям тесьмой: 0,5 м x 0,7 м; 0,7 м x 1 м;
- клеёнка подкладная с поливинилхлоридным покрытием «Колорит» марка 1 с резинками-держателями окантована по краям тесьмой: 0,5 м x 0,7 м; 0,7 м x 1 м;
- клеёнка подкладная с поливинилхлоридным покрытием «Колорит» марка 2: 0,5 м x 0,7 м.

4. Указания к применению.

Клеенка подкладная многоразового использования.

Для того чтобы kleenka подкладная служила дольше, рекомендуем:

- kleenku подкладную использовать по назначению;
- производить дезинфекцию kleenki путем протирания мягкой тканью смоченной раствором 1% хлорамина.

5. Требования к эксплуатации.

Перед первым применением или при загрязнении kleenku достаточно протереть влажной тканью, с использованием мыльного раствора или 1% раствора хлорамина, затем высушить. Положить внутренней (тканевой) стороной на защищаемую поверхность. Верхнюю водонепроницаемую сторону можно покрыть простыней или пеленкой.

Меры предосторожности: не подлежит автоклавированию. Не подлежит стирке. Не подвергать воздействию кислот, щелочей, растворителей. Не допускать длительного воздействия на kleenku подкладную прямых солнечных лучей. Во избежание деформации не ставить горячие предметы температурой выше 100°C. Не подвергать kleenku подкладную воздействиям механического характера, сопровождающих нарушение покрытия (сдиры, порезы).

6. Методы дезинфекции.

Дезинфекция проводится раствором хлорамина с массовой долей 1%.

7. Правила хранения.

Клеенка подкладная после транспортирования при температуре ниже 0°C должна быть выдержана при комнатной температуре в течении суток перед применением. Хранить при температуре не ниже плюс 5°C и не выше плюс 40°C на расстоянии от отопительных приборов не менее одного метра и относительной влажности воздуха не более 80 %. Избегать воздействия прямых солнечных лучей. Не

допускать совместной хранение клеенки с органическими растворителями, кислотами и химикатами.

8. Условия транспортирования.

Транспортирование клеенки производится всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта.

9. Требование к утилизации клеенки подкладной.

Утилизацию клеенки проводить как твердые бытовые отходы или как отходы класса А по СанПиН 2.1.3684-21.

10. Гарантии изготовителя.

Изготовитель гарантирует соответствие клеенки требованиям ТУ 9464-007-96625236-2014 при соблюдении правил эксплуатации, хранения и транспортирования.

Гарантийный срок эксплуатации в лечебных учреждениях – 2 месяца, для индивидуального потребления – 6 месяцев, при соблюдении правил эксплуатации, хранения и транспортирования.

Гарантийный срок хранения клеенки пять лет с момента изготовления.

С рекламациями обращаться в установленном порядке по адресу:

170100, Россия, г. Тверь, ул. Индустриальная, д. 13, офис 10

ООО «Колорит».