УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «Колорит»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Кокин А.Б.

 **ИНСТРУКЦИЯ**

**по медицинскому применению**

**клеёнки подкладной с ПВХ покрытием «Колорит»**

**ТУ 2545-002-96625236-2007**

1. **Назначение.**

Клеенка подкладная предназначена для санитарно-гигиенических целей в качестве подкладного материала в медицинских учреждениях и домашних условиях.

1. **Общие сведения.**

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

Клеенка выпускается двух марок: марка 1 – на хлопкополиэфирных тканях, полиэфирных тканях; марка 2 – на полотне термоскрепленном.

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.

Микропористая структура поливинилхлоридного покрытия позволяет придать пленке свойства газонепроницаемости, что способствует профилактики пролежней и трофических проявлений.

1. **Технические характеристики.**

Клеенка может быть любого цвета и рисунка тиснения.

Клеенка обладает высокой эластичностью, отсутствием липкости, влагонепроницаемостью.

Стойка к санитарно-гигиенической обработке.

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

1. **Указания к применению.**

Клеенка подкладная многоразового использования.

1. **Требования к эксплуатации.**

Перед началом использования рекомендуется протереть влажной губкой и проветрить в естественных условиях. Положить клеенку тканевой стороной на защищаемую поверхность, водонепроницаемый слой можно накрыть простыней.

Клеенка моется моющими и дезинфицирующими средствами.

1. **Методы дезинфекции.**

Дезинфекция проводится раствором хлорамина с массовой долей 1%.

1. **Правила хранения.**

Клеенка подкладная после транспортирования при температуре ниже 00С должна быть выдержана при комнатной температуре в течении суток перед применением.

Хранить при температуре не ниже плюс 50С и не выше плюс 400С на расстоянии от отопительных приборов не менее 1 метра и относительной влажности воздуха не более 80%. Избегать воздействия прямых солнечных лучей. Не допускать совместное хранение клеенки с органическими растворителями, кислотами и химикатами.

1. **Гарантии изготовителя.**

Предприятие гарантирует качество клеенки подкладной при соблюдении условий применения и хранения.

Гарантийный срок хранения клеенки подкладной пять лет с момента изготовления.

С рекламациями обращаться в установленном порядке по адресу:

170100, Россия, г. Тверь, ул. Индустриальная, д.13, ООО «Колорит»

Зам. ген. директора по качеству Н.В. Ковалевская