

Используйте одноразовые медицинские простыни в рулоне Tork Advanced в смотровых и процедурных кабинетах.



| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Артикул | 125250 |
| Система | С1 - Медицинские простыни в рулонах |
| Длина рулона | 50 m |
| Ширина рулона | 50 cm |
| Диаметр рулона | 13.2 cm |
| Число листов | 132 |
| Число листов | 132 |
| Длина листа | 37.8 cm |
| Внутренний диаметр втулки | 3.7 cm |
| Слой | 2 |
| Цвет | Белый |

Накрывайте кровати пациентов одноразовыми медицинскими простынями в рулоне Tork Advanced. Перфорированные медицинские простыни — идеальное решение для поддержания высокого уровня гигиены в медицинских учреждениях. Вы можете воспользоваться держателем для медицинских простыней Tork, который можно крепить на стене или к кушетке.

- Благодаря перфорации их легко отрывать, контролируя расход
- Двухслойные и поэтому более прочные простыни обеспечивают высокий уровень комфорта

Экологическая информация

| | |
|--|---|
| <p>Содержание</p> | <p>Состав продукта 100% целлюлоза Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.</p> |
| <p>Материал</p> | <p>Чистоцеллюлозное волокно Для производства чистоцеллюлозных волокон используется хвойная или лиственная древесина. Она подвергается химической и/или механической обработке, в процессе которой отделяются целлюлозные волокна и удаляется лигнин и другие остаточные примеси. Отбелка представляет собой процесс очистки волокон с целью достижения необходимой степени белизны, а также определенного уровня чистоты сырья для удовлетворения потребностей производства гигиенической продукции и в некоторых случаях требований к безопасности пищевых продуктов. В наши дни отбелка производится разными способами: ECF (без элементарного хлора с использованием диоксида хлора) и TCF (полностью бесхлорная отбелка с использованием озона, кислорода и перекиси водорода).</p> |
| <p>Химикаты</p> | <p>Все химикаты (вспомогательные средства и добавки) проходят оценку на соответствие природоохранным требованиям, а также требованиям в области промышленной безопасности и охраны труда и безопасности продукта. Для гарантии эксплуатационных характеристик продукта мы используем следующие добавки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • вещества, обеспечивающие прочность во влажном состоянии (для протирочных материалов и полотенец для рук); • вещества, обеспечивающие прочность в сухом состоянии (используются наряду с механической обработкой целлюлозы для изготовления таких прочных продуктов, как протирочные материалы); • при производстве цветной бумажной продукции добавляются красители и фиксаторы краски (для идеальной прочности красителя); • при производстве продукции с рисунком используются типографские краски (пигменты с носителями и фиксаторами); • при производстве многослойных продуктов часто используется водорастворимый клей для обеспечения целостности продукта. <p>На большинстве наших фабрик не применяются оптические отбеливатели. В средствах профессиональной гигиены мы не используем смягчители. Высокое качество гарантируется системами управления качеством и гигиены на всех этапах производства, хранения и транспортировки. Для обеспечения стабильности процесса и качества продукции в процессе производства бумаги применяются следующие химикаты/вспомогательные средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • пеногасители (ПАВ и диспергирующие вещества); • химикаты для контроля pH (гидроксид натрия и серная кислота); • удерживающие добавки (химикаты, помогающие собирать небольшие волокна, чтобы избежать потери сырья); • химикаты для покрытия (помогают контролировать крепирование бумаги для придания ей мягкости и впитывающих свойств). <p>Для повторного использования брака мы используем:</p> <ul style="list-style-type: none"> • измельчающие вещества (химикаты, которые помогают в процессе роспуска прочной бумаги во влажном состоянии); <p>В процессе очистки сточных вод мы применяем флокулянты и питательные вещества для биологической обработки, чтобы гарантировать отсутствие отрицательного воздействия на качество воды, сбрасываемой фабриками.</p> |
| <p>Упаковка</p> | <p>Выполнение требований Директивы об упаковке и отходах от упаковки (94/62/EC): Да</p> |
| <p>Дата создания и последнего обновления артикула</p> | <p>Дата выпуска: 19-04-2019 Дата изменения 28-04-2020</p> |
| <p>производственного процесса.</p> | <p>Этот продукт изготовлен на фабрике External, IT.</p> |
| <p>Утилизация продукции</p> | <p>Данный продукт преимущественно используется в качестве средства личной гигиены и может утилизироваться в составе бытовых отходов.</p> |
| <p>Эссити Хайджин энд Хелс АБэ, 405 03 Гётеборг, Швеция</p> | |

Контакты

ООО "Эссити"

117218, г. Москва

ул. Кржижановского, д.14, к.3

Россия

Тел.: +7 495 967 33 67

Факс: +7 495 967 33 68