

## **Бумажные простыни** (Белый)



Артикул	125250
Длина рулона	50 m
Система	С1 - Медицинские простыни в рулонах
Ширина рулона	50 cm
Диаметр рулона	13.2 cm
Количество полотенец	132
Длина полотенца	37.8 cm
Слойность	2
Цвет тиснения	Нет
Цвет	Белый

Бумажные медицинские простыни - идеальное решение для поддержания высокого уровня гигиены в медицинских учреждениях.



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

Выбрать диспенсер

Данные об отгрузке			
	Потребительская единица	Транспортная единица	Паллет
Штрих-код	7322540117288	7322540117295	7322540282931
Штуки	1	9	216
Потребительские единицы	-	9	216
Высота	500 mm	524 mm	2246 mm
Ширина	131 mm	407 mm	800 mm
Длина	131 mm	407 mm	1200 mm
Объем	8.6 dm3	86.8 dm3	2.1 m3
Вес нетто	850 g	7.7 kg	183.6 kg
Вес брутто	905 g	8.7 kg	209.95 kg
Упаковочный материал	Plastic	Carton	-

## 219000

## Контакты

SCA Hygiene Products

117218, г. Москва

ул. Кржижановского, д.14, к.3

Россия

Тел.: +7 495 967 33 67 Факс: +7 495 967 33 6

Ψάκυ. 17 493 907 33 0

## Экологическая информация

Содержимое

Химикаты

Состав продукта
100% целлюлоза
Упаковка следана

Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.

Материал Целлюлоза 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).
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:

• вещества, обеспечивающие прочность во влажном состоянии (для протирочных материалов

- влажном состоянии (для протирочных материалс
  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.
На большинстве наших фабрик не применяются оптические отбеливатели, но они часто присутствуют в макулатуре, так как используются при производстве бумаги для печати.
В пролукции для сегмента AfH мы не используем