

Аккредитованный советник
Российского Экспортного Центра в КНР
Аккредитация № 67-ЭТС 2019
от 26 августа 2019



Член Китайской торговой палаты по импорту
и экспорту лекарств и товаров для здоровья

KENO PHARMA



Оболочное покрытие для таблеток



Наша продукция >>>

Оболочное покрытие для таблеток (вспомогательное сырье)

1. Растворение в ротовой полости

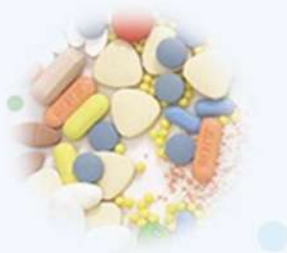


Тонкопленочная оболочка для покрытия таблеток. При использовании такой оболочки таблетки легче глотать, некоторые из них могут улучшить вкус препарата, облегчая прием, также оказывает положительное влияние на стабильность всех свойств таблеточного ядра, находящегося под пленочной оболочкой.



2. Растворение в желудке

Нефункциональное пленочное покрытие, состав разработан в соответствии с требованиями к таблеткам, растворяющимся в желудке, а также в зависимости от физико-химических свойств самого таблеточного ядра.



Стандартный вид

Растворитель имеет несколько вариантов, на водной или содержащей этанол основе, может быть выбран в соответствии с характеристиками таблетки и используемого оборудования. Этот тип оболочки подходит для таблеток высокого качества, твердых, но с низкой гигроскопичностью. Легко окрашивается, лучшее соотношение цены и качества.



Влагонепроницаемый вид

Благодаря усовершенствованной предварительной обработке были оптимизированы пленкообразующие материалы и вспомогательные вещества, чтобы они идеально отражали структуру покрытия и делали покрытие устойчивым к диффузии внешней влаги во внутреннюю, предотвращали разрушение состава и повышали стабильность свойств препарата.



Для препаратов традиционной китайской медицины

В соответствии с характеристиками таблеток традиционной китайской медицины, которые содержат сухой порошок, экстракт или летучие компоненты, разработанная новая формула покрытия обеспечивает хорошие влагостойкие свойства ядра таблетки и предотвращает переполнение летучих компонентов, улучшает внешний вид ядра таблетки и придает ей стабильный и яркий цвет.

3. Растворение в кишечнике (энтеросолюбильное покрытие)

Материалы данного покрытия, разработаны в соответствии с требованиями к кишечнорастворимым таблеткам и физико-химическими свойствами различных типов ядер таблеток.



Энтеросолюбильное покрытие. Состав кишечнорастворимого покрытия разработан с использованием акриловой смолы в качестве основного компонента, органо-водного растворителя и дополнен передовой и уникальной технологией компании.



Энтеросолюбильное покрытие

Энтеросолюбильное покрытие. В качестве растворителя используется этанол-вода, что обеспечивает лучшую эксплуатационную способность и делает энтеросолюбильное покрытие более лаконичным и удобным.



Энтеросолюбильное покрытие

Используется водный растворитель, что делает данное покрытие более широко применяемым.

4. Медленное высвобождение препарата



Такая оболочка предназначена для контроля и регулирования скорости высвобождения определенной дозы препарата, требуется для препаратов с медленным высвобождением.



5. В составе есть красители (пищевые добавки)

Разработан специально для удовлетворения потребностей рынка продуктов питания и медицинских товаров, состав такого покрытия соответствует национальным стандартам, связанным с продуктами питания, он одобрен для использования в пищевой и БАД индустрии.



Пленочное покрытие из натуральных материалов

Пленочное покрытие из натуральных материалов

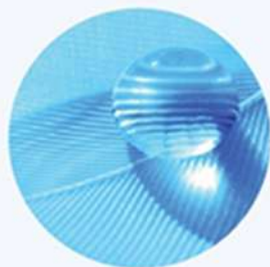
Данный вид покрытия состоит из натурального растительного сырья. Используются природные и смешанные природные красители.



Покрывающее пленочное покрытие

Покрывающее пленочное покрытие

Поскольку некоторые растительные ингредиенты в БАД делают ядро таблетки более темным или черным, что приводит к плохому внешнему виду, была разработана специальная смесь органических пигментов с эффектом маскировки, позволяющая обеспечить красивый внешний вид конечного продукта.



Пленочное покрытие с функцией защиты таблеточного ядра



Влагонепроницаемое пленочное покрытие

Многие компоненты лекарственных препаратов содержат влагопоглощающие компоненты, которые в процессе хранения из-за увеличения влаги приводят к разложению или порче активных компонентов. В данном виде покрытия используется мембранный материал и его вспомогательные материалы, а также передовая технология предварительной обработки, так что плотная трехмерная структура оболочки может эффективно защитить ядро таблетки от попадания внешней влаги и предотвратить таблеточное ядро от разрушения, задерживать попадание влаги на сам препарат, повышая тем самым его стабильность.



Блокирующее пленочное покрытие

Некоторые лекарственные препараты или БАД содержат V_c или масляные компоненты, которые из-за окисления и других причин приводят к уменьшению активных веществ или появлению темных пятен на поверхности, таким образом оказывая влияние на качество таблетки и ее внешний вид. Блокирующее пленочное покрытие может не пропускать кислород, а также блокировать розлив масляных компонентов, улучшая тем самым внешний вид таблетки и продлевая его срок жизни.

Упаковка и класс продукции:

Наименование	Упаковка	Класс
Мгновенно растворяемая в желудке пленочная оболочка	25 кг/бочка	Фарма/пищевой класс
Энтеросолюбильная пленочная оболочка	25 кг/бочка	Фарма/пищевой класс
Оболочка для медленного высвобождения препарата	25 кг/бочка	Фарма/пищевой класс
Оболочка для контроля высвобождения препарата	25 кг/бочка	Фарма/пищевой класс



Палитра цветов оболочного покрытия



Получите консультацию специалиста



Keno Pharma Ltd

Мы делаем современную фармацевтику доступной

Адрес: Россия, г.Москва, Проспект Вернадского, 37, корпус 2,
бизнес центр «Forum City», офис 10Г
Тел: +7 916 914 6686
E-mail: keno@kenopharma.com



Подписывайтесь!