

Parteck® LUB

Серия лубрикантов высшего качества





Надежность и безопасность таблетирования

Максимальная безопасность и стабильность являются для Вас главными критериями при производстве твердых лекарственных форм? Выбирайте лубриканты серии Parateck® LUB, наши наиболее востребованные вспомогательные ингредиенты:

- Parateck® LUB MST (магния стеарат)
- Parateck® LUB CST (кальция стеарат)
- Parateck® LUB STA (стеариновая кислота)

Ключевые преимущества лубрикантов серии Parateck® LUB:

Постоянство характеристик от серии к серии

Доказанная эффективность

Точно определенный размер и площадь поверхности частиц

Растительное происхождение

Комплект документации EMPROVE®

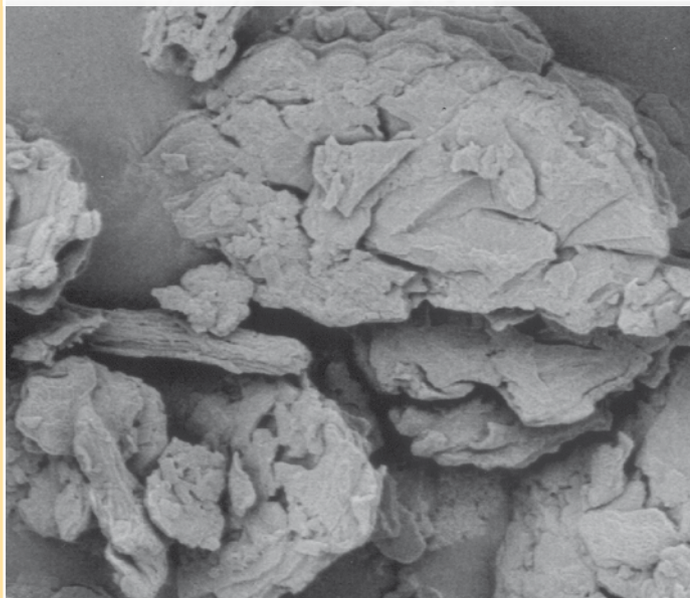
Исключительное постоянство характеристик от серии к серии

Выбирая фармацевтические ингредиенты Мерк Миллипор, Вы можете быть уверены в постоянстве всех характеристик от серии к серии вне зависимости от типа продукта.

Для гарантии обеспечения стабильности и безопасности Вашего производства мы строго контролируем размер и площадь поверхности частиц фармацевтических ингредиентов.

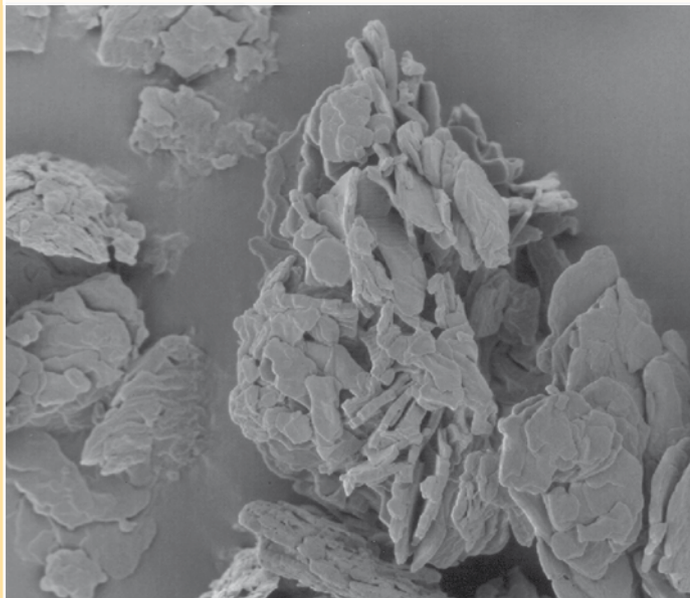
СЭМ-изображение Parateck® LUB MST

3 мкм



СЭМ-изображение Parateck® LUB CST

3 мкм



Размер частиц

	Parateck® LUB MST (магния стеарат)	Parateck® LUB CST (кальция стеарат)	Parateck® LUB STA (стеариновая кислота)
d10	> 1 мкм	> 0,8 мкм	> 1 мкм
d50	примерно 5 мкм	примерно 4 мкм	примерно 35 мкм
d90	< 20 мкм	< 20 мкм	< 200 мкм
БЭТ	7–12 м ² /г	4–8 м ² /г	-

Доказанная эффективность

В монографиях многих современных фармакопей содержатся требования к качеству фармацевтических ингредиентов, изготовленных из компонентов растительного или животного происхождения. Именно поэтому мы тщательно контролируем основные характеристики лубрикантов серии Parateck® LUB: размер частиц и площадь их поверхности.

Строго определенный размер и площадь поверхности частиц

Для стеаратов магния и кальция (Parateck® LUB MST и Parateck® LUB CST, соответственно) мы предоставляем точные данные о размерах и площади частиц (БЭТ). Именно эти показатели главным образом влияют на протекание процесса таблетирования или капсулирования и во многом определяют время дезинтеграции лекарственных средств.

Растительное происхождение

В связи с распространением трансмиссивных губчатых энцефалопатий (ТГЭ), фармакопеи многих стран призывают производителей к введению дополнительных стадий инактивации патогенных микроорганизмов при производстве стеаратов. Хорошая новость: серия лубрикантов Parateck® LUB содержит продукты исключительно растительного происхождения, способствуя экономии Вашего времени при регистрации.

Комплект документации EMPROVE®

Серия стеаратов Parateck® LUB представлена 3 различными видами стеаратов и относится к продуктовой линейке Parateck®. Мы будем рады предоставить Вам более подробную информацию о подробном, готовом к использованию пакете документации EMPROVE®, сопровождающем каждый из продуктов семейства Parateck®.

Информация для заказа

Серия стеаратов Parateck® LUB поставляется в 20 кг контейнерах.

1.00663.9020	Parateck® LUB MST (магния стеарат) EMPROVE® Ph Eur, BP, JP, NF, FCC
1.00664.9020	Parateck® LUB CST (кальция стеарат) EMPROVE® Ph Eur, BP, JP, NF, FCC
1.00661.9020	Parateck® LUB STA (стеариновая кислота) EMPROVE® Ph Eur, BP, JP, NF

Техническая информация в данной брошюре представлена только для описания основных характеристик фармацевтических ингредиентов, не носит обязательный характер и не является спецификацией. Подробные спецификации на продукцию предоставляются по запросу.

<http://www.merckmillipore.ru/chemicals>

Мы не несем ответственности за предоставленную информацию и рекомендации для клиентов по применению технологий и вопросам нормативного регулирования. Наши клиенты обязаны соблюдать действующие законы и постановления, уважать права третьих лиц. Предоставленная информация не освобождает наших клиентов от ответственности за проверку соответствия продукции предусмотренному назначению.

Для получения более
подробной информации
и документации, пожалуйста,
обращайтесь по телефону:
+7 (495) 931 91 91

или посетите наш сайт: <http://www.merckmillipore.ru/chemicals>



<http://www.merckmillipore.ru>

Merck Millipore и M logo являются зарегистрированными торговыми марками Merck KGaA, Дармштадт, Германия.
Parteck и EMPROVE являются зарегистрированными торговыми марками Merck KGaA, Дармштадт, Германия.
PS-SBU-11-04579 09/2011
© 2011 Мерк Миллипор. Все права защищены.