



Polywin (Shanghai) Pharmaceutical Technology Co., Ltd. – ведущий китайский поставщик фармацевтических вспомогательных веществ. Производит и поставляет фармацевтические вспомогательные вещества: эксипиенты, плёночные/энтерические покрытия, ко-производные продукты.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА
POLYCOAT PVA+	Желудочные покрытия: обеспечивает наилучшие влагоустойчивые свойства, однако покрывная суспензия обладает высокой вязкостью
POLYCOAT PVA	Желудочные покрытия: содержание PVA немного ниже, чем у PVA+, что обеспечивает лучшую применимость покрытия и позволяет достичь оптимального баланса между влагостойкостью и технологической эффективностью.
POLYCOAT HM	Желудочные покрытия: использование ГПМЦ в качестве плёнкообразующей основы обеспечивает широкую применимость, простоту в обработке и хорошие покрывные свойства, однако барьерные характеристики по отношению к влаге и кислороду являются средними.
POLYCOAT HP	Желудочные покрытия: Использование ГПЦ в качестве плёнкообразователя позволяет завершить приготовление покрывной суспензии за 20 минут, характеризуется относительно низкой стабильностью системы, обеспечивает быстрый процесс распыления и хорошую биосовместимость с активным компонентом (API).
POLYCOAT LM	Желудочные покрытия: Использование лактозы в качестве плёнкообразователя подходит для нанесения покрытий на активные компоненты, склонные к окислению и изменению окраски.
POLYCOAT PM	Желудочные покрытия: комбинация PVA +HPMC подходит для нанесения покрытий на средства из натуральных растительных экстрактов, учитывая требования к защитным свойствам покрытия и эффективности процесса.
POLYCOAT SQ	Желудочные покрытия: особенно подходит для нанесения покрытий на пищевые продукты и прессованные драже, обеспечивая высокую степень блеска и лёгкость при проглатывании.
POLYCOAT IQ	Желудочные покрытия: интеллектуальная система покрытий четвёртого поколения включает 11 основных цветов для быстрого нанесения. Возможен выбор индивидуального оттенка с растворением всего за 3 минуты, что значительно повышает производственную эффективность. Поддерживается электронная система подбора цвета.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА
POLYCOAT SGR	Желудочные покрытия: использование изомальтола в качестве плёнкообразователя позволяет получить водорастворимое покрытие с высоким блеском и полностью автоматизировать процесс сахарного покрытия.
POLYCOAT HL	Желудочные покрытия: использование пищевого слюдяного пигмента в качестве красителя позволяет получить перламутровый блеск.
POLYCOAT EZE	Кишечно-растворимые покрытия: ацетатное покрытие на основе акриловой кислоты обеспечивает полунейтрализованные продукты, значительно повышая их водорастворимость.
POLYCOAT CP	Кишечно-растворимые покрытия: HPMC
POLYCOAT CAS	Кишечно-растворимые покрытия: HPMCAS
POLYCOAT PVAP	Кишечно-растворимые покрытия: PVAP

ПОКРЫТИЯ БЕЗ ТИТАНА

Whiten-TF	Покрытие: готовая рецептура с низким приростом по массе (Белое покрытие)
Shining-TF	Покрытие: готовая цветная рецептура с низким приростом по массе (Покрытие с дополнительным блеском)
Transp-TF	Покрытие: готовая рецептура с низким приростом по массе (Прозрачное покрытие)
Plain-TF	Покрытие: готовая рецептура с возможностью гибкой регулировки дополнительного веса в зависимости от базового цвета плёнки
Multiva-TF	Покрытие: готовая рецептура с выраженными антиоксидантными свойствами

СФЕРЫ

Сферы	Сахарные сферы Сферы из МКЦ Сферы их крахмала Сферы из диоксида кремния Сферы с содержанием винной кислоты
Производство сфер по индивидуальному запросу	Мелатониновые пеллеты с пролонгированным высвобождением Пеллеты с мультивитаминами Панкреатиновые пеллеты с кишечнорастворимой оболочкой Пеллеты с комплексом нутриентов
Производство сфер для косметики и бытовой химии	Цветные сферы Сферы из черного активированного угля Сферы с высоким содержанием ментола