



КАТАЛОГ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ

2024

palma-med.ru



О КОМПАНИИ

Компания **«ПАЛЬМА»** (Производство **Альгинатных МАтериалов**) была организована в 1992 году на базе Лаборатории перевязочных средств Государственного научно-исследовательского института Медицинских Полимеров. Вся продукция «Группы Компаний ПАЛЬМА» выпускается на основе собственных разработок. Многие наши изделия не имеют российских аналогов.

Нами разработан и запатентован самоклеящийся материал АБУЦЕЛ®, который является основой калоприёмников АБУЦЕЛ® и БИНАЦЕЛ® и мочеприёмников УРОЦЕЛ®, и самоклеящийся материал ТРИОЦЕЛ®, являющийся основой калоприёмников ТРИОЦЕЛ®, уроприёмников ТРИОЦЕЛ®, полуколец СОФАЛЬ®.

Также мы выпускаем ранозаживляющие средства: гемостатический порошок СТАТИН-ПАЛЬМА® и покрытие на раны и ожоги АЛЬГИПОР-М.

Еще одно направление нашей деятельности — производство адгезивных материалов. На их основе мы выпускаем липкие операционные плёнки ЭМАКРИЛ® и СИЛАКРИЛ® и серию липких бинтов БИНТЛИ®.

Кроме того, мы поставляем сырьё для производства медицинских изделий — липкие ламинаты на нетканой и плёночной основе, в том числе по индивидуальным заказам.

Наши специалисты постоянно работают над созданием новых изделий и усовершенствованием уже выпускающихся.

На сегодняшний день у нашей фирмы более 3000 клиентов по всей стране. Среди них — крупнейшие российские дистрибьюторы, фармации, больницы, медтехники, медицинские центры, аптеки и аптечные сети.

В 2009 году в «ГК ПАЛЬМА» внедрена Система менеджмента качества на соответствие требованиям ИСО 9001:2008.

В 2015 году «ГК ПАЛЬМА» перешла на более высокую ступень менеджмента качества продукции и прошла сертификацию на соответствие Системы менеджмента качества требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 и ГОСТ ISO 13485-2011.

В 2018, 2021, 2024 годах «ГК ПАЛЬМА» успешно прошла ресертификацию и получила сертификаты на соответствие Системы менеджмента качества требованиям ГОСТ ISO 13485-2017 (ISO 13485:2016).

Мы всегда рады общению со своими партнерами и готовы к сотрудничеству с любыми организациями. Наши менеджеры подробно расскажут вам о нашей продукции и терпеливо ответят на все ваши вопросы. Если у вас есть предложения или пожелания, свяжитесь с нами, и мы обязательно найдем удобные для вас формы сотрудничества.

СОДЕРЖАНИЕ

КАЛОПРИЁМНИКИ	
АБУЦЕЛ®	6
ТРИОЦЕЛ®	8
БИНАЦЕЛ®	10
УРОПРИЁМНИКИ	
ТРИОЦЕЛ®	14
БИНАЦЕЛ®	16
СРЕДСТВА УХОДА ЗА СТОМОЙ	
ПАСТА АБУЦЕЛ®	20
ПАСТА ТРИОЦЕЛ®	20
СОФАЛЬ®	22
РАНОЗАЖИВЛЯЮЩИЕ СРЕДСТВА	
ПОВЯЗКА АЛЬГИПОР-М	24
ПОРОШОК СТАТИН	24
МОЧЕПРИЁМНОЕ УСТРОЙСТВО	
УРОЦЕЛ®	28
ЛИПКИЕ БИНТЫ	
БИНТЫ ЛИПКИЕ БИНТЛИ®-Т, Т ТЕЛЕСНЫЙ И БИНТЛИ®-М	32
ХИРУРГИЧЕСКИЕ РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ САЛФЕТКИ СОЛЭ	36
ПЛЁНКИ ЭМАКРИЛ® И СИЛАКРИЛ®	38
ПРОСТЫНИ	40
СЫРЬЁ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ	
ЛАМИНАТ ЛИПКИЙ НА НЕТКАНОЙ И ПЛЁНОЧНОЙ ОСНОВЕ	42

КАЛОПРИЁМНИК — это современное техническое средство реабилитации, позволяющее пациенту решить проблему опорожнения кишечника при выводе стомы на брюшную стенку. **ООО «ГК ПАЛЬМА» производит 2 линейки однокомпонентных дренируемых калоприёмников: АБУЦЕЛ®-ПАЛЬМА® и ТРИОЦЕЛ®-ПАЛЬМА® для чувствительной кожи**, а также двухкомпонентные калоприёмники **БИНАЦЕЛ®**. Изготовлены из многослойной полимерной запахонепроницаемой плёнки. Двойная система крепления — адгезивная герметизирующая пластина и дополнительный липкий фланец вокруг неё — надёжно удерживает ёмкость на теле пациента, обеспечивает герметичность и отсутствие запаха. Калоприёмники, выпускаемые ООО «ГК ПАЛЬМА», могут оставаться на коже в течение нескольких дней, не вызывая раздражения в месте крепления и обеспечивая комфортные условия для кожи вокруг стомы.



ОДНОКОМПОНЕНТНЫЕ ДРЕНИРУЕМЫЕ КАЛОПРИЁМНИКИ АБУЦЕЛ® И ТРИОЦЕЛ®

Представляют собой ёмкость со встроенной адгезивной пластиной.

Двойная система крепления
адгезивная герметизирующая
пластина

дополнительный липкий фланец

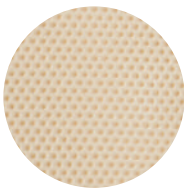
Разметка
защитного покрытия
стартовое отверстие

окружности для вырезания
отверстия нужного диаметра

Со стороны тела
2 варианта мягкой подкладки



нетканый
материал



полимерная
сеточка

Выпускное отверстие
все однокомпонентные калоприёмники
дренируемые (открытые)



Материал адгезивной пластины
базовый АБУЦЕЛ® или
ТРИОЦЕЛ® для раздражённой
и чувствительной кожи

Ёмкости
из запахо непроницаемой
пленки, объём 240 мл или 550 мл



прозрачные

легко наклеивать
и контролировать
содержимое

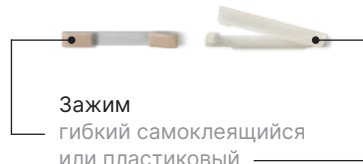
непрозрачные

для опытных
пользователей



максимально тихие

с дополнительной подкладкой
из нетканого материала



Зажим

гибкий самоклеящийся
или пластиковый

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ КАЛОПРИЁМНИКИ БИНАЦЕЛ®

Состоят из ёмкостей и пластин, поставляемых отдельно. Соединяются между собой при помощи фланцевого замка.

Двойная система крепления
адгезивная герметизирующая
пластина

дополнительный липкий фланец

Разметка
защитного покрытия
окружности для вырезания
отверстия нужного диаметра
для стомы от 20 до 60 мм
стартовое отверстие

Ёмкости
из запахонепроницаемой
плёнки,
непрозрачные

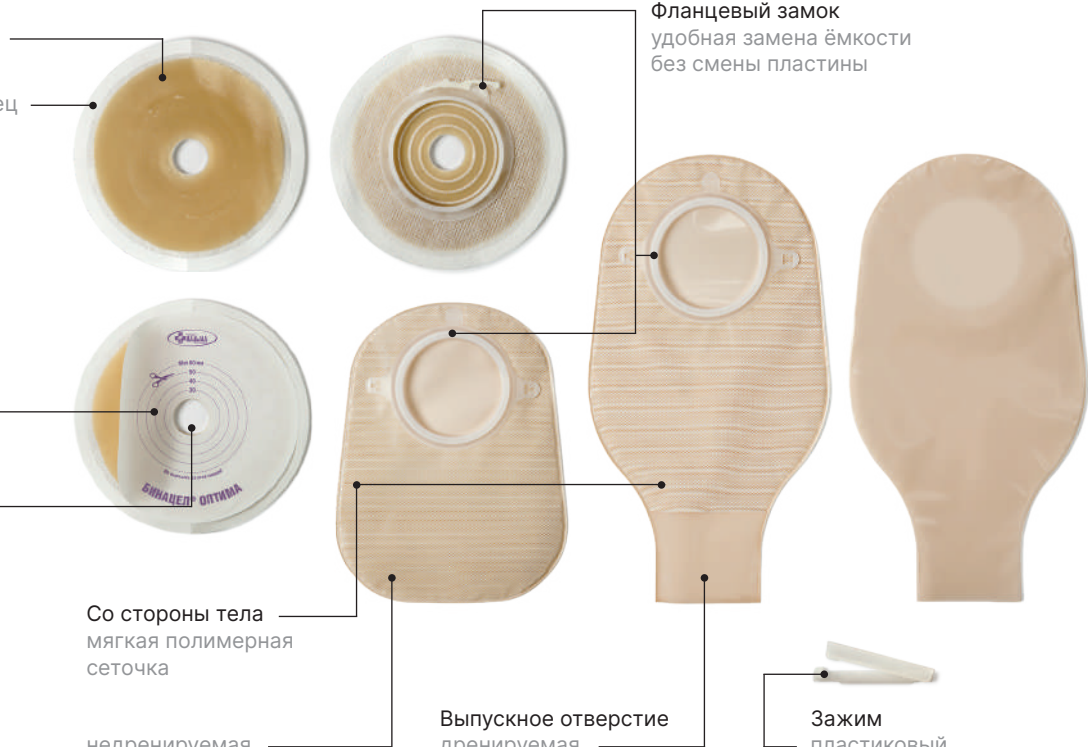
Со стороны тела
мягкая полимерная
сеточка

недренируемая
(закрытая) ёмкость,
объём 500 мл

Выпускное отверстие
дренируемая
(открытая) ёмкость,
объём 600 мл

Фланцевый замок
удобная замена ёмкости
без смены пластины

Зажим
пластиковый
(в комплекте с дренируемой
ёмкостью)



КАЛОПРИЁМНИКИ АБУЦЕЛ® ОДНОКОМПОНЕНТНЫЕ

Выбор покупателей — более 25 лет на рынке медицинских изделий. Дренажируемые калоприёмники АБУЦЕЛ® надёжно держатся на стоме несколько дней, не требуя столь утомительной для многих смены.





АБУЦЕЛ®-С

АБУЦЕЛ®-К

АБУЦЕЛ®-ВТ

Наименование*	Диаметр стомы, мм	Ёмкость	Расположение подкладки	Материал подкладки	Зажим
АБУЦЕЛ®-С	20–60	прозрачная, 550 мл	со стороны, прилегающей к телу	нетканый материал	пластиковый
АБУЦЕЛ®-К	20–70	прозрачная, 550 мл	со стороны, прилегающей к телу	нетканый материал	пластиковый
АБУЦЕЛ®-ВТ	20–80	непрозрачная, 550 мл	со стороны, прилегающей к телу	полимерная сеточка	пластиковый

* Наименования изделий представлены в сокращённом виде. Полные наименования изделий согласно РУ: АБУЦЕЛ®-ПАЛЬМА® С, АБУЦЕЛ®-ПАЛЬМА® К, АБУЦЕЛ®-ПАЛЬМА® ВТ

КАЛОПРИЁМНИКИ ТРИОЦЕЛ® ОДНОКОМПОНЕНТНЫЕ

Гипоаллергенный материал липкого слоя калоприёмников ТРИОЦЕЛ®, разработанный специально для раздраженной и чувствительной кожи, обеспечивает лёгкое и безболезненное снятие калоприемника со стомы. ТРИОЦЕЛ®-Д комфортны для пациентов с маленькой стомой, в том числе детей. Все калоприёмники ТРИОЦЕЛ® — дренируемые.





ТРИОЦЕЛ®-Д

ТРИОЦЕЛ®-СМ

ТРИОЦЕЛ®-КМ

ТРИОЦЕЛ®-К

ТРИОЦЕЛ®-В

Наименование*	Диаметр стомы, мм	Ёмкость	Расположение подкладки	Материал подкладки	Зажим
ТРИОЦЕЛ®-Д	7–50	прозрачная, 240 мл	со стороны, прилегающей к телу	полимерная сеточка	гибкий самоклеящийся
ТРИОЦЕЛ®-СМ	20–60	непрозрачная, 550 мл	с двух сторон ёмкости	нетканый материал	пластиковый
ТРИОЦЕЛ®-КМ	20–70	непрозрачная, 550 мл	с двух сторон ёмкости	нетканый материал	пластиковый
ТРИОЦЕЛ®-К	20–70	прозрачная, 550 мл	со стороны, прилегающей к телу	нетканый материал	пластиковый
ТРИОЦЕЛ®-В	20–80	прозрачная, 550 мл	со стороны, прилегающей к телу	нетканый материал	пластиковый

* Наименования изделий представлены в сокращённом виде. Полные наименования изделий согласно РУ: ТРИОЦЕЛ®-ПАЛЬМА® Д, ТРИОЦЕЛ®-ПАЛЬМА® СМ, ТРИОЦЕЛ®-ПАЛЬМА® КМ, ТРИОЦЕЛ®-ПАЛЬМА® К, ТРИОЦЕЛ®-ПАЛЬМА® В

КАЛОПРИЁМНИКИ БИНАЦЕЛ® ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ

Состоят из самоклеящейся пластины и ёмкости, которые соединяются между собой при помощи фланцевого замка. Двухкомпонентная система позволяет легко менять недренируемые ёмкости (БИНАЦЕЛ®-КОЛО) и промывать дренируемые ёмкости (БИНАЦЕЛ®-ИЛЕО), отсоединяя их от самоклеящейся пластины. ВНИМАНИЕ! Пластины и ёмкости БИНАЦЕЛ® поставляются отдельно.





Для дополнительной фиксации на теле двухкомпонентных калоприёмников выпускается пояс БИНАЦЕЛ® (приобретается отдельно).*

БИНАЦЕЛ®-ИЛЕО

БИНАЦЕЛ®-КОЛО

ПЛАСТИНЫ БИНАЦЕЛ®**

Наименование	Диаметр стомы, мм	Ёмкость	Расположение подкладки	Материал подкладки	Зажим
БИНАЦЕЛ®-ИЛЕО	20–60	дренируемая непрозрачная, 600 мл	со стороны, прилегающей к телу	полимерная сеточка	пластиковый
БИНАЦЕЛ®-КОЛО	20–60	недренируемая непрозрачная, 500 мл	со стороны, прилегающей к телу	полимерная сеточка	не требуется

* Подходит для двухкомпонентных калоприёмников любых производителей «с ушками» для крепления пояса.

** Наименования изделий представлены в сокращённом виде. Полное наименование изделия согласно РУ: Пластина БИНАЦЕЛ® ОПТИМА

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК КАЛОПРИЁМНИКОВ

Наименование	Диаметр стомы, мм	Тип ёмкости	Ёмкость		Подкладка		Материал подкладки		Зажим	
			прозрачная	непрозрачная	со стороны, прилегающей к телу	с двух сторон	нетканый материал	полимерная сеточка	пластиковый	гибкий
ОДНОКОМПОНЕНТНЫЕ										
АБУЦЕЛ®-С	20–60	дренируемая	+		+		+		+	
АБУЦЕЛ®-К	20–70	дренируемая	+		+		+		+	
АБУЦЕЛ®-ВТ	20–80	дренируемая		+	+			+	+	
ТРИОЦЕЛ®-Д	7–50	дренируемая	+		+			+		+
ТРИОЦЕЛ®-СМ	20–60	дренируемая		+		+	+		+	
ТРИОЦЕЛ®-КМ	20–70	дренируемая		+		+	+		+	
ТРИОЦЕЛ®-К	20–70	дренируемая	+		+		+		+	
ТРИОЦЕЛ®-В	20–80	дренируемая	+		+		+		+	
ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ										
БИНАЦЕЛ®-ИЛЕО	20–60	дренируемая		+	+			+	+	
БИНАЦЕЛ®-КОЛО	20–60	не дренируемая		+	+			+	не требуется	не требуется

* Наименования изделий представлены в сокращённом виде. Полные наименования изделий согласно РУ: АБУЦЕЛ®-ПАЛЬМА® С, АБУЦЕЛ®-ПАЛЬМА® К, АБУЦЕЛ®-ПАЛЬМА® ВТ, ТРИОЦЕЛ®-ПАЛЬМА® Д, ТРИОЦЕЛ®-ПАЛЬМА® СМ, ТРИОЦЕЛ®-ПАЛЬМА® КМ, ТРИОЦЕЛ®-ПАЛЬМА® К, ТРИОЦЕЛ®-ПАЛЬМА® В

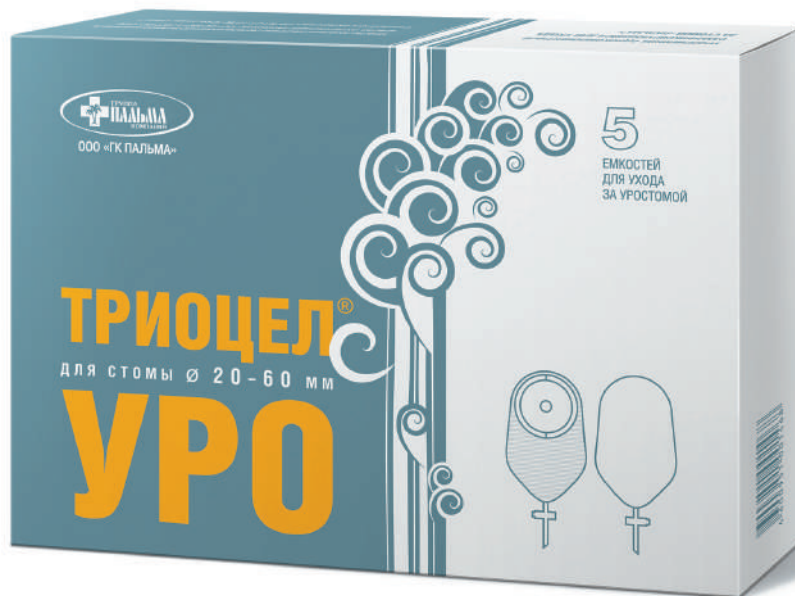
УРОПРИЁМНИК — это современное техническое средство реабилитации, которое позволяет пациенту решить проблему сбора мочи при выводе уростомы на брюшную стенку. Уроприёмники, выпускаемые ООО «ГКПАЛЬМА», могут оставаться на коже в течение нескольких дней, не вызывая раздражения в месте крепления и обеспечивая комфортные условия для кожи вокруг стомы. Ёмкость в уроприёмниках прозрачная с невозвратным клапаном, предотвращающим обратный заброс мочи в стому. Крестообразный кран или сливной клапан позволяют легко опорожнять ёмкость. При необходимости уроприёмник можно соединить с ночным или ножным мочеёмником. Изделия изготовлены из многослойной полимерной плёнки, надёжно держатся на теле пациента, обеспечивая герметичность и отсутствие запаха.



УРОПРИЁМНИК ТРИОЦЕЛ®-С-УРО ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ

Гипоаллергенный материал липкого слоя разработан специально для чувствительной кожи.

Уроприёмник ТРИОЦЕЛ®-С-УРО бесшумен при ношении и практически не заметен под одеждой.





Наши кало- и уроприёмники, средства ухода за стомой, а также мочеприёмные устройства относятся к специальным техническим средствам реабилитации при нарушении функции выделения (пункт 21 Федерального перечня ТСР), поэтому пациенты, имеющие инвалидность I или II группы, имеют право на бесплатное получение данных медицинских изделий.

ТРИОЦЕЛ®-С-УРО

Наименование	Диаметр стомы, мм	Ёмкость	Расположение подкладки	Материал подкладки
ТРИОЦЕЛ®-С-УРО	20–60	прозрачная, 480 мл	со стороны, прилегающей к телу	полимерная сеточка

УРОПРИЁМНИК БИНАЦЕЛ®-УРО ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ

Состоит из адгезивной самоклеящейся пластины и ёмкости, которые соединяются между собой при помощи фланцевого замка. Прозрачная наружная сторона позволяет легко присоединить ёмкость к пластине и контролировать содержимое. ВНИМАНИЕ! Пластины и ёмкости БИНАЦЕЛ®-УРО поставляются отдельно.





Для дополнительной фиксации на теле двухкомпонентных уроприёмников выпускается пояс БИНАЦЕЛ® (приобретается отдельно).*

БИНАЦЕЛ®-УРО
С КРАНОМ

БИНАЦЕЛ®-УРО
С КЛАПАНОМ

ПЛАСТИНЫ
БИНАЦЕЛ®**

Наименование	Диаметр стомы, мм	Ёмкость	Расположение подкладки	Материал подкладки
БИНАЦЕЛ®-УРО с краном	20–60	прозрачная, 550 мл	со стороны, прилегающей к телу	полимерная сеточка
БИНАЦЕЛ®-УРО с клапаном	20–60	прозрачная, 550 мл	со стороны, прилегающей к телу	полимерная сеточка

* Подходит для двухкомпонентных уроприёмников любых производителей «с ушками» для крепления пояса.

** Наименования изделий представлены в сокращённом виде. Полное наименование изделия согласно РУ: Пластина БИНАЦЕЛ® ОПТИМА.

Высококвалифицированные специалисты ООО «ГК ПАЛЬМА» постоянно ведут научно-технические разработки новых изделий и совершенствуют выпускаемую продукцию. Испытания проводятся в собственной лаборатории, отвечающей всем современным требованиям.

[#собственная_лаборатория](#) [#передовые_разработки](#)
[#высококвалифицированные_специалисты](#)



СРЕДСТВА УХОДА ЗА СТОМОЙ

Стомированному пациенту необходимо постоянно следить за состоянием кожных покровов вокруг стомы. Они должны быть сухими, чистыми и неповреждёнными. Для сохранения здоровья кожи вокруг стомы рекомендуется применять специальные средства ухода за стомой. В линейке средств ухода, выпускаемых ООО «ГК ПАЛЬМА», представлены **пасты-герметики в тубах АБУЦЕЛ®** и **ТРИОЦЕЛ®** для выравнивания кожи вокруг стомы, **адгезивные полукольца СОФАЛЬ®** для дополнительной фиксации и продления срока использования кало- и уроприёмников, а также порошкообразное средство **СТАТИН**, способствующее восстановлению повреждённой кожи вокруг стомы (подробнее о СТАТИНЕ в разделе РАНОЗАЖИВЛЯЮЩИЕ СРЕДСТВА).



ПАСТЫ-ГЕРМЕТИКИ АБУЦЕЛ® И ТРИОЦЕЛ®

Предназначены для выравнивания кожи вокруг стомы (поверхностных складок, рубцов, впадин и других неровностей), с целью повышения надёжности и герметичности крепления кало- и уроприёмников и увеличения сроков их использования, а также для создания защитного барьера, предохраняющего кожу вокруг стомы от агрессивного воздействия содержимого кишечника и мочевого пузыря.





ПАСТА АБУЦЕЛ®

Надёжное средство в борьбе с протеканиями и отклеиванием адгезивной пластины.

Быстро образует сплошное ровное покрытие и повышает надёжность приклеивания изделий.

Обеспечивает дополнительную защиту кожи вокруг стомы. Два варианта фасовки: 45 и 60 грамм.



ПАСТА ТРИОЦЕЛ®

Не содержит спирта, создаёт защитный барьер от выделений из стомы и способствует заживлению кожи.

Бесспиртовая паста не вызывает чувства жжения при нанесении на раздражённую кожу. Может использоваться при мацерации, наличии повреждений кожи вокруг стомы.

Фасовка 30 г.

Наша компания в ближайшее время планирует выпуск новых средств ухода за стомой. Следите за информацией на нашем сайте www.palma-med.ru

АДГЕЗИВНЫЕ ПОЛУКОЛЬЦА СОФАЛЬ®

Предназначены для дополнительной фиксации и продления срока использования кало- и уроприёмников.

Обеспечивают надёжное крепление кало- и уроприёмников и не стесняют движений.

Дополнительно защищают от отклеивания внешнего края липкого кольца кало- или уроприёмника.

Эффективно используются при сложном рельефе тела в области крепления приёмника.



Для справки: в качестве экономичного варианта для дополнительной фиксации кало- и уроприёмников также можно использовать отрезки липкого бинта БИНТЛИ-Т.



РАНОЗАЖИВЛЯЮЩИЕ СРЕДСТВА

Ранозаживляющие средства при уходе за мокнущими ранами должны обеспечивать интенсивный отток раневого отделяемого, сорбировать избыток экссудата, создавать условия для роста грануляций и эпителизации. Рассасывающаяся губчатая повязка **АЛЬГИПОР-М** доказала свою эффективность в крупнейших хирургических клиниках и ожоговых центрах России. Для предотвращения потери крови вследствие механического повреждения мягких тканей (порезов, ссадин), в т. ч. носовых кровотечений различной этиологии ООО «ГК ПАЛЬМА» выпускает **гемостатический порошок СТАТИН**, который хорошо зарекомендовал себя на протяжении многих лет.



РАНОЗАЖИВЛЯЮЩИЕ СРЕДСТВА АЛЬГИПОР-М И СТАТИН

Покрытие на раны и ожоги АЛЬГИПОР-М и гемостатическое (кровоостанавливающее) средство СТАТИН производятся на основе альгината натрия — природного полисахарида, выделяемого из бурых морских водорослей. При контакте с раной они переходят в гелеобразное состояние, что делает перевязки безболезненными.

Могут применяться в стационаре и в амбулаторных условиях.





АЛЬГИПОР-М

Способствует заживлению влажных экссудующих ран, в т. ч. длительно незаживающих, ожогов, трофических язв, пролежней. Обеспечивает эффективное поглощение раневого экссудата, способствует очищению раны за счёт хороших дренирующих свойств и обеспечивает благоприятные условия для скорейшего заживления ран.

Стимулирует процессы регенерации, способствует эпителизации.

Противопоказан детям.

Выпускается в виде пористых листов размером 50 × 50 или 60 × 100 мм.

СТАТИН

Гемостатический порошок для остановки кровотечений средней и слабой интенсивности. Останавливает капиллярные кровотечения в момент нанесения, а кровотечения средней интенсивности — за 8-10 секунд. Применяется для обработки кровоточащих ран, ожогов, кожи вокруг стомы при возникновении раздражения или микротрещин.

- быстро останавливает кровотечения, в т. ч. носовые
- предотвращает спаечный процесс, не оставляет рубцов
- способствует заживлению повреждённой кожи

Выпускается в саше по 1 г. Упаковка 1, 5, 25 или 50 шт.

Мы работаем только с юридическими лицами по безналичному расчёту. Частные лица могут приобрести продукцию в аптеках, специализированных магазинах, а также интернет-магазинах. Подробная информация размещена в разделе «ГДЕ КУПИТЬ» на нашем сайте www.palma-med.ru.

[#как_купить](#)





МОЧЕПРИЁМНОЕ УСТРОЙСТВО

Мочеприёмное устройство УРОЦЕЛ® предназначено для мужчин, страдающих любыми формами недержания мочи. Проблема недержания мочи — инконтиненция — причиняет страдания значительной части населения. Физические неудобства, причиняемые недержанием, а также психологические мучения приводят к тому, что человек не может продолжать жить привычным образом, сторонится людей. **УРОЦЕЛ®** избавляет от неудобств и психологического дискомфорта, позволяя уверенно чувствовать себя в обществе.



МОЧЕПРИЁМНОЕ УСТРОЙСТВО УРОЦЕЛ®

Средство социальной реабилитации страдающих недержанием людей, стремящихся вести активный образ жизни. Кроме того, УРОЦЕЛ® облегчает уход за лежачими больными медицинскому персоналу в стационарах и близким больного в домашних условиях.





УРОЦЕЛ® выпускается четырех размеров в зависимости от диаметра уропрезервативов.

Размер №	1	2	3	4
Диаметр в мм	20	25	30	35

Состав комплекта:

1. Катетер наружный (уропрезерватив)..... 10 шт.
2. Полоска герметизирующая АБУЦЕЛ® 10 шт.
3. Мочеприёмник 0,5л 1 шт.
4. Ремень УРОЦЕЛ®..... 2 шт.
5. Инструкция 1 шт.

МОЧЕПРИЁМНОЕ УСТРОЙСТВО УРОЦЕЛ®

Комплект рассчитан на 10 дней. Уропрезервативы изготовлены из натурального латекса. Герметизирующая полоска предназначена для фиксирования уропрезерватива на пенисе и предотвращения подтекания мочи между кожей и уропрезервативом.

Материал полоски не вызывает раздражения кожи. **Полоска, как и уропрезерватив, должна находиться на коже в течение суток.**

Мешок-мочеприёмник, изготовленный из запахонепроницаемой плёнки, снабжён клапаном, предотвращающим обратный заброс мочи, простым выпускным устройством и подкладкой из мягкого нетканого материала для комфортного прилегания к ноге.

Закрепляется на бедре или на голени эластичными ремнями. Длина отводящей трубки может быть отрегулирована индивидуально в соответствии с требованиями пациента.

Наши специалисты всегда рады подробно проконсультировать вас по всему ассортименту представленной продукции и ответить на интересующие вас вопросы по телефону +7 (495) 921-3719 и на нашем сайте www.palma-med.ru в разделе «ЗАДАТЬ ВОПРОС» через форму обратной связи.

[#консультации_партнеров](#), [#служба поддержки_пользователей](#)





ЛИПКИЕ БИНТЫ

ООО «ГК ПАЛЬМА» производит **липкие бинты БИНТЛИ®** для использования в медицинских учреждениях и в домашних условиях для фиксации повязок и покрытий, накладываемых на раны, а также для фиксации игл, катетеров, дренажных трубок, калоприёмников и других медицинских устройств.

Бинты, изготовленные из нетканого материала, покрытого гипоаллергенным акрилатным клеем, обеспечивают комфортные условия для раны и кожи вокруг неё.





БИНТЛИ®-Т

Не растягивается, обеспечивает формирование плотной ровной повязки. Для фиксации повязок, игл, катетеров.



БИНТЛИ®-Т ТЕЛЕСНЫЙ

Приятный оттенок, не заметен на коже. Обладает всеми свойствами БИНТЛИ®-Т.



БИНТЛИ®-М

Мягкий, прекрасно драпируется. Идеален для фиксации повязок на локтевом, коленном суставе и т. п.

Также реализуем различные **липкие ламинаты** (бумага-основа и нетканый материал с нанесенным на него акрилатным клеем) для производства медицинских изделий, в том числе двухсторонний липкий ламинат БИНТЛИ®.

Подробнее см. «СЫРЬЁ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ».

В 2009 году в «ГК ПАЛЬМА» внедрена Система менеджмента качества на соответствие требованиям ИСО 9001:2008.

В 2015 году «ГК ПАЛЬМА» перешла на более высокую степень менеджмента качества продукции и прошла сертификацию на соответствие Системы менеджмента качества требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 и ГОСТ ISO 13485-2011.

В 2018, 2021, 2024 годах «ГК ПАЛЬМА» успешно прошла ресертификацию и получила сертификаты на соответствие Системы менеджмента качества требованиям ГОСТ ISO 13485-2017 (ISO 13485:2016).

[#высокие_стандарты_качества](#)





ХИРУРГИЧЕСКИЕ РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Использование одноразовых хирургических материалов значительно снижает риск распространения инфекций и развития послеоперационных осложнений у пациентов при проведении медицинских процедур. ООО «ГК ПАЛЬМА» выпускает инцизные (операционные) **плёнки ЭМАКРИЛ® и СИЛАКРИЛ®, офтальмологические салфетки СОЛЭ, бумажно-полиэтиленовые ПРОСТЫНИ**, а также современные перевязочные средства — **липкие бинты БИНТЛИ®** (подробнее в разделе ЛИПКИЕ БИНТЫ).

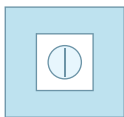


ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ САЛФЕТКИ СОЛЭ

Выполнены из мягкого, хорошо драпируемого бумажно-полиэтиленового материала и предназначены для проведения хирургических операций на одном или двух глазах, для операций, проводимых в токе жидкости и для проведения пластических операций на глазах.



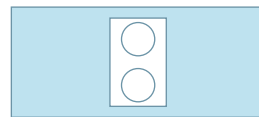
ВИДЫ САЛФЕТОК СОЛЭ



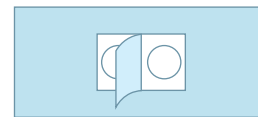
СОЛЭ-1 с плёнкой
650×650, 150×150



СОЛЭ-1
1200×650, 650×650



СОЛЭ-2
1200×650



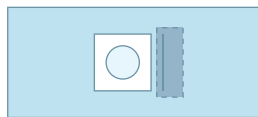
СОЛЭ-2 со шторкой
1200×650



СОЛЭ-3, ВАРИАНТ 1
1200×650
с карманом



СОЛЭ-3, вариант 3, 3И
1200×650
с карманом



СОЛЭ-3, вариант 5
1200×650
с карманом
в разрезе



СОЛЭ-4
1200×650
с двумя карманами



СОЛЭ-5
45×90

ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ САЛФЕТКИ СОЛЭ

Салфетки СОЛЭ могут включать следующие элементы:

- сквозные отверстия различной формы (круг, овал)
- отверстия, затянутые липкой операционной плёнкой для фиксации век и дополнительного ограничения операционного поля
- разрез на операционной плёнке в отверстии для экономии времени медперсонала
- полиэтиленовые карманы для сбора отводимой во время операции жидкости.

Вокруг отверстия у всех салфеток имеется липкий слой, позволяющий зафиксировать салфетку на коже и ограничить операционное поле.

СОЛЭ разрабатывались при участии практикующих хирургов и отвечают запросам медицинского персонала.

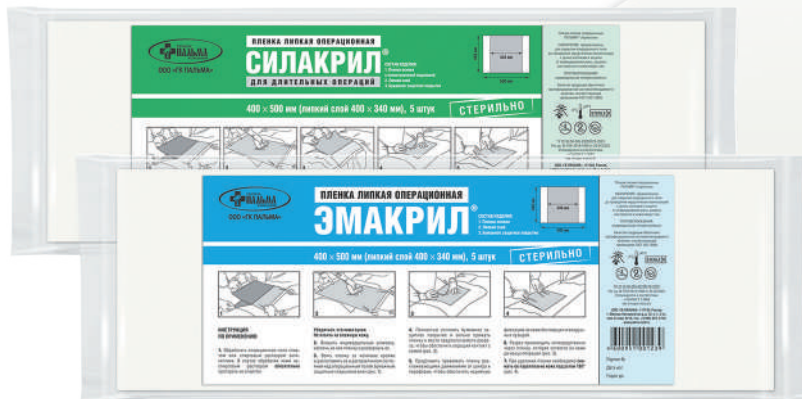
- обладают хорошей драпируемостью, не электризуются
- липкий слой не вызывает аллергических реакций
- бумажный слой впитывает влагу, полиэтиленовый — защищает пациента от влаги
- стерилизуются радиационным методом

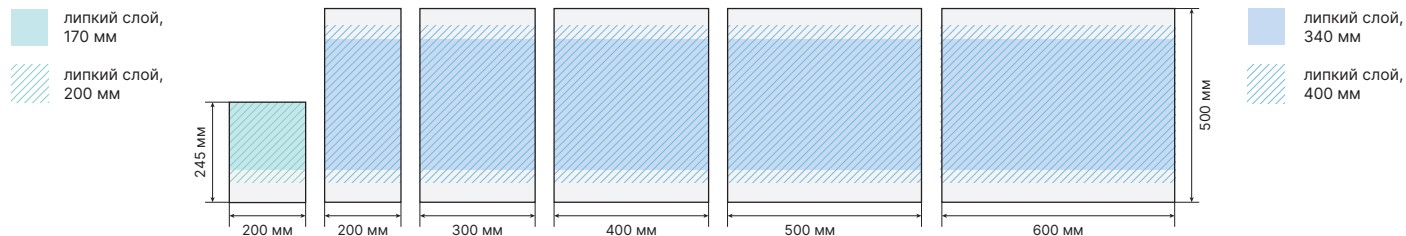
ПЛЁНКИ ЛИПКИЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ ЭМАКРИЛ® И СИЛАКРИЛ®

Операционные (инцизные) плёнки ЭМАКРИЛ® и СИЛАКРИЛ® препятствуют попаданию кожной микрофлоры в операционную рану, сокращают риск инфицирования и возникновения послеоперационных осложнений.

Рекомендации по применению операционных пленок:

липкая пленка накладывается на сухое операционное поле после его предварительной обработки спиртом или спиртовым раствором антисептика. Разрез осуществляется непосредственно через пленку, которая остаётся на коже до конца операции.





Размер плёнки, мм с одной нелипкой кромкой	Размер липкого слоя, мм	Размер плёнки, мм с двумя нелипкими кромками	Размер липкого слоя, мм
200 × 245	200 × 170	200 × 500	200 × 340 или 200 × 400
	или	300 × 500	300 × 340 или 300 × 400
	200 × 200	400 × 500	400 × 340 или 400 × 400
		500 × 500	500 × 340 или 500 × 400
		600 × 500	600 × 340 или 600 × 400

ПЛЁНКИ ЭМАКРИЛ®, СИЛАКРИЛ®

Плёнки ЭМАКРИЛ® (пленка-основа — полиэтиленовая) предназначены для коротких (до 2 часов) операций.

Плёнки СИЛАКРИЛ® (пленка-основа — полиуретановая) не отслаиваются даже при длительных (до 6 часов) операциях.

Плёнки обеспечивают:

- стерильную поверхность в течение всей операции
- отсутствие волокон ткани
- фиксацию обкладочного материала
- комфортную работу хирурга
- отсутствие аллергических реакций (гипоаллергенны)




















Также мы поставляем **Ламинат липкий ЭМАКРИЛ® и СИЛАКРИЛ®** на плёночной основе **в качестве сырья** для производства медицинских изделий. Подробнее см. «СЫРЬЁ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ».

ОДНОРАЗОВЫЕ ПРОСТЫНИ

Используются в качестве подстилки при обследованиях, при уходе за лежачими больными, при проведении операций и процедур в стерильных условиях, а также для покрытия инвентаря в операционном блоке и ограничения операционного поля пациента для предотвращения контаминации раны.



ВИДЫ ПРОСТЫНЕЙ

Размеры	Базовые	С липким элементом Ширина липкого элемента 40 мм	С отверстием
350 × 350 мм			 60 мм
650 × 650 мм			 100 мм
650 × 900 мм		 	 130 мм
650 × 1200 мм		 	 60 × 150 мм
650 × 2000 мм		 	С отверстием и липким элементом Ширина липкого элемента 20 мм  100 мм
			 130 мм

ПРОСТЫНИ

Изготовлены из бумажно-полиэтиленового материала, который обладает микробной непроницаемостью, не выделяет пылинок и ворсинок.

- стерильные и нестерильные
- хорошо драпируются
- не электризуются
- бумажный слой впитывает влагу
- полиэтиленовый слой защищает от протекания

Стерильные простыни могут выпускаться в базовом варианте, с липким краем по длинной или короткой стороне простыни, с отверстием или с отверстием и липким элементом вокруг него. Выпускаются в групповой упаковке по 5 шт., каждая в индивидуальной упаковке.

Нестерильные простыни могут выпускаться в базовом варианте и с липким краем по длинной или короткой стороне простыни. Выпускаются по 5 шт. в упаковке.

СЫРЬЁ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ

ЛАМИНАТ ЛИПКИЙ НА НЕТКАНОЙ И ПЛЁНОЧНОЙ ОСНОВЕ

ООО «ГК ПАЛЬМА» поставляет ЛАМИНАТ ЛИПКИЙ производителям различных медицинских изделий, в том числе по их индивидуальным заказам.

Ламинат липкий односторонний на нетканой основе

Ассортимент липких односторонних ламинатов на нетканой основе и специальное оборудование позволяет выпускать продукцию по индивидуальным техническим заданиям Заказчиков.

Ламинат представляет собой нетканое полотно с нанесенным на него гипоаллергенным акрилатным клеем, закрытым антиадгезионной бумагой.

Три варианта исполнения:

БИНТЛИ® — на основе клееного нетканого материала

Т и Т телесный — на основе термоскрепленного нетканого материала

М — на основе нетканого полотна спанлейс

Примеры изделий: фиксирующие клейкие полоски, фрагменты заданной формы (полукольца, кольца и т.д.) необходимого размера.

На бумаге может быть выполнена одна или несколько прорезей, а также нанесена печать. Поставляется в рулонах.

Ламинат липкий двухсторонний БИНТЛИ® на нетканой основе

Представляет собой ленту нетканого материала, на которую с обеих сторон нанесён гипоаллергенный акрилатный клей. Одна сторона ленты закрыта антиадгезионной бумагой, другая — прозрачной плёнкой с антиадгезионным покрытием.

Применяется при изготовлении одноразового операционного белья, простыней с липкими краями, хирургических комплектов и пр.

Выпускается шириной 3 и 5 см. Поставляется в рулонах.



Ламинат липкий ЭМАКРИЛ® и СИЛАКРИЛ® односторонний на пленочной основе

Представляет собой пленку-основу с нанесенным на нее гипоаллергенным акрилатным клеем, закрытым антиадгезионной бумагой.

Используется при выпуске операционного белья и комплектов для различных хирургических вмешательств (например, комплекты для кардиоваскулярных операций, комплекты для кесарева сечения). Могут входить в состав комплекта в виде фрагмента необходимого размера или вклеиваться в «окошки» простыней.

Два варианта исполнения:

ЭМАКРИЛ® (пленка-основа — полиэтиленовая) — для использования во время операций небольшой продолжительности (до 2 часов).

СИЛАКРИЛ® (пленка-основа — полиуретановая) — для использовании при длительных операциях (до 6 часов). Пленка-основа дублируется контурной полиэтиленовой пленкой, облегчающей наложение на тело.

Поставляется в рулонах длиной 200–300 метров, шириной 500 мм, ширина липкого слоя — 340 или 400 мм.





**30 лет разрабатываем
и производим медицинские изделия**



Высокое качество продукции

Сертифицированы по ГОСТ ISO 13485



Собственные разработки

5 патентов, 11 зарегистрированных
товарных знаков



Служба поддержки пользователей



Склады готовой продукции

Товар в наличии — более 1000 м² склада
готовой продукции

АБУЦЕЛ®

ТРИОЦЕЛ®

БИНАЦЕЛ®

СОФАЛЬ®

УРОЦЕЛ®

БИНТЛИ®

СОЛЭ



117105, Россия, г. Москва
Нагорный проезд, д.12, к.1
+7 495 921-37-19
palma@palma-med.ru
palma-med.ru

СИЛАКРИЛ®

ЭМАКРИЛ®

СТАТИН-ПАЛЬМА®

АЛЬГИПОР-М

ПРОСТЫНИ