

АСТОМ

ГИД ПО АКТИВНОЙ ЖИЗНИ

весна-лето 2024

- Репортаж АСТОМ поздравляет ВОВ с праздником 9 мая
- Новости регионов
- Москва-АСТОМ. Встреча с представителем производителя ГемаТех в офисе АСТОМ
- Материалы доктора Калашниковой И.А. по уходу за стомой
- Юридическая информация

АСТОМ

Региональная общественная организация
инвалидов стомированных больных «АСТОМ»

Мы вместе с вами 30 лет

Телефон горячей линии: 8 800 250 23 43

На нашем сайте www.astom.ru — врачи и специалисты в области **КОЛОПРОКТОЛОГИИ И УРОЛОГИИ** ответят на все ваши вопросы.

На нашем сайте www.astom.ru — работают **СТОМАКАБИНЕТ** и **ИНКОКАБИНЕТ**, в кабинетах можно получить профессиональные ответы медицинских специалистов в области колопроктологии, проблем, осложнений со стомой и по уходу за ней как для взрослых, так и детей. Специалисты в области урологии ответят на вопросы по проблемам уростомы, нарушения функции мочеиспускания и недержания мочи. Кроме того, можно получить ответы по правовым и психологическим проблемам. Также можно получить информацию обо всех средствах по уходу за стомой и за кожей вокруг стомы, при нарушениях мочеиспускания, при недержании у официальных представителей компаний-производителей.

*Давайте решать
делакативные проблемы
профессионально и вовремя!*

На нашем сайте www.astom.ru — работает **ФОРУМ**, мы приглашаем стомированных людей, их родственников, близких и всех, кого интересует информация о стоме.

Вы можете общаться, знакомиться, задавать интересующие вас вопросы, получать полезные советы и консультации специалистов, обмениваться опытом, найти необходимую литературу, познакомиться с опытом зарубежных стран и многое другое.

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Рад приветствовать вас со страниц сорок девятого номера нашего журнала.

В этом выпуске вы узнаете о работе московской региональной общественной организации стомированных пациентов «АСТОМ» и Национальной ассоциации больных с нарушениями функции экскреторной системы «АСТОМ», проведенных мероприятиях по поддержке стомированных пациентов, о проведении мероприятий, посвященных знаменательному событию – Дню Победы.

В новостях из регионов России вы сможете узнать о социальных мероприятиях региональных общественных организаций стомированных пациентов РООИСБ «УРАЛСТОМ» в Пермском крае и АНО «Равное право на жизнь» в Республике Башкортостан.

В этом номере вас ждет интересная и познавательная статья про то, как избежать ошибок при уходе за стомой подготовленная руководителем отдела реабилитации пациентов колопроктологического профиля ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих» Минздрава России, врача высшей категории, к.м.н. Калашниковой И.А.

Традиционно юридическая страничка журнала познакомит с последней целевой правовой информацией, касающейся непосредственно социально-реабилитационной поддержки стомированных пациентов от государства. Также, по сложившейся традиции, со страниц нашего журнала вы узнаете о новинках в производстве медицинских изделий для стомированных пациентов как зарубежных, так и отечественных компаний. В этом номере мы представим продукцию компаний «ГемаТех», «Колопласт», «Группа компаний «Пальма». И еще предлагаем воспользоваться QR-кодом, который расположен ниже. Наведя на него камеру своего смартфона, вы попадете на наш информационный портал ASTOM.RU, где сможете проконсультироваться у профильных специалистов по всем направлениям, связанным с послеоперационным периодом жизни со стомой, узнать много нового и полезного, пообщаться на Форуме АСТОМ с такими же пациентами.



Главный редактор
Президент РООИСБ «АСТОМ»
Вячеслав Геннадьевич Суханов



С ВЕЛИКИМ ПРАЗДНИКОМ, ДОРОГИЕ ТОВАРИЩИ! С ДНЕМ ПОБЕДЫ! РООИСБ «АСТОМ» ПОЗДРАВЛЯЕТ ВЕТЕРАНОВ!



РООИСБ «АСТОМ» совместно с компаниями «ГемаТех» и «Колопласт» поздравили ветеранов Великой Отечественной войны.

Региональная общественная организация стомированных пациентов «АСТОМ» города Москвы провела совместную акцию с известными компаниями, производителями лучших средств медико-социальной реабилитации для стомированных пациентов – «ГемаТех» и «Колопласт», приуроченную к великой дате в истории – Дню Победы над фашистской Германией,

поздравив 24 ветеранов Великой отечественной войны и тружеников тыла, являющихся членами РООИСБ «АСТОМ».

В течение двух недель в офисе «АСТОМ» каждый ветеран торжественно получал праздничные подарки и теплые поздравления. Тем ветеранам, кто не смог прийти, были переданы подарки через родственников. Особенно отрадно отметить, что в этом году среди наших ветеранов есть две юбилярши, отметившие 100 лет! Поэтому мы поздравили со столетним Юбилеем и Днем великой Победы наших дорогих ветеранов, членов нашей организации «АСТОМ», Пекелис Ревету Давидовну и Замскую Клару Пинхусовну. Так держать! Берите пример с наших ветеранов! Огромными подарками ветеранов поздравила компания «ГемаТех», доставив их на дом.



В канун знаменательного праздника Победы в офисе «АСТОМ» была организована традиционная торжественная встреча с ветеранами, старейшими членами организации «АСТОМ», посвященная Великой дате. Встреча прошла в очень тёплой и семейной атмосфере. За празднично накрытым столом ветераны рассказали про суровые годы войны, истории грустные и весёлые, вспомнили о тех, кто не вернулся с поля боя и тех, кто не дожил до наших дней. Поделались своими заботами и радостями.

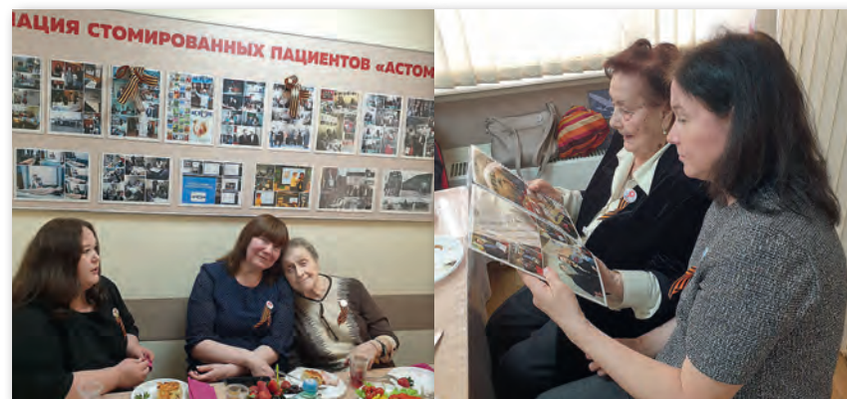


Почитали стихи про военные годы. Обсудили и нынешние времена. О том, как вновь недобитки фашистские подняли головы во всех «демократических» колониях Соединенных Штатов Америки, вновь дырявые флаги гнилостного бандеры из тухлой могилки подняли нацистские нелюди, наклеив, наколов на все свои места рожи шухевичей и бандер.

Мы дружно посмеялись над недавним видеорепортажем из американского сената, где показали как несколько десятков слабоумных сенаторов весело, как дети, размахивают украинскими (!) флажками в момент принятия решения о, так называемой, американской помощи тонущей Украине. Поудивлялись данному действию – как вообще возможно представить такой цирк с флажками чужого иностранного государства в американском сенате! Хотя клоунада у них нынче в почете.

Были сделаны фотографии с ветеранами на память и вручены цветы, подарки. Ветераны выразили благодарность компаниям «ГемаТех» и «Колопласт», и, особенно, РООИСБ «АСТОМ», заверив в своей поддержке.

ЕЩЁ РАЗ ПОЗДРАВЛЯЕМ ВСЕХ С ВЕЛИКИМ ПРАЗДНИКОМ ПОБЕДЫ!





С ДНЕМ ПОБЕДЫ!

Поздравляю со знаменательным великим праздником всего нашего народа — с Днем Победы!

Огромная благодарность, честь и слава всем, кто героически боролся за свободу нашей Родины, преодолел все тяготы и ужасы войны, тем, кто приближал победу, как только мог — и на фронте, и в тылу.

Нельзя забывать, сколько слез и крови было пролито, сколько жизней ушло. Великая Победа, завоеванная такой большой ценой, никогда не забудется. Безмерная сила любви к Родине свершила невероятные поступки, о которых сложно молчать. Мы будем помнить это вечно! Никаким негодьям не удастся исказить и подменить историю, как бы они не старались!

Слава советским героям! Слава тем, кто сейчас вновь сражается с реинкорнированными преступниками человечества на полях сражений!

Президент РООИСБ «АСТОМ» В.Г. Суханов

Медицинские изделия «ГемаТех»: широкий ассортимент и индивидуальный подход



С января 2022 года пациенты города Москвы обеспечиваются современными медицинскими изделиями производства компании «ГемаТех» – ведущего российского производителя медицинских изделий для реабилитации пациентов с нарушением функции выделения.

Сегодня предприятие выпускает уже более 50 наименований высококачественных медицинских изделий различных модификаций – калоприемники, уроприемники и мочеприемники. Широкий ассортимент продукции позволяет подобрать необходимые средства ухода для каждого пациента, учитывая все индивидуальные особенности. Изделия производства ГемаТех отличаются высоким качеством и имеют ряд усовершенствованных характеристик, крайне важных для стомированных людей.

Линейка однокомпонентных изделий марки «Дуоскин» представлена дренируемыми и недренируемыми калоприемниками с плоской и конвексной пластинами из эластичного материала на вспененной основе – «Дуоскин Софт Илео», «Дуоскин Софт Илео Конвекс» и «Дуоскин Софт Коло». Пластины овальной формы с анатомическими вырезами позволяют легко адаптироваться к особенностям рельефа тела и повторять движения, не отклеиваясь при ношении.

Для пациентов со стомой большого размера выпускаются дренируемые калоприемники «Дуоскин Илео» с увеличенным размером пластины и вырезаемыми отверстиями до 80 мм и до 100 мм. Их гипоаллергенный гидроколлоидный адгезив обладает повышенной устойчивостью к агрессивному кишечному содержанию и высокой абсорбционной способностью.

Пациентам со стомой правильной формы, использующих недренируемые мешки будут удобны калоприемники с предварительно вырезанным отверстием разных диаметров.

Калоприемники «Дуоскин» имеют двустороннюю нетканую дышащую подложку мешка, мягкую и приятную к телу. Увеличенная ширина выпускного отверстия дренируемых изделий с гибкими концевыми элементами обеспечивает удобство и простоту опорожнения. А специально разработанная встроенная застежка герметично и надежно закрывает выпускное отверстие мешка и закрывается в четыре сложения.

Ассортимент продукции «ГемаТех» также пополнился однокомпонентными дренируемыми калоприемниками «Илеотек» с многообразным пластиковым зажимом и встроенной застежкой. Изделия оснащены гибкой адгезивной пластиной из натуральных гидроколлоидов и полимеров, которая легко адаптируется к форме живота и обеспечивает надежное приклеивание и защиту кожи. Односторонняя мягкая нетканая дышащая гидрофобная подложка позволяет коже дышать и быстро высыхает после принятия водных процедур. Изделия выпускаются как с фильтром, так без него. Дренируемые изделия имеют увеличенную ширину выпускного отверстия, что обеспечивает удобство и простоту опорожнения.

Линейка представлена калоприемниками «Илеотек 10-70», «Илеотек 10-80», «Илеотек 10-100», а также недренируемым калоприемником «Колотек 10-70».

Двухкомпонентные системы «Дуоскин» включают широкий ассортимент пластин с различными типами гидроколлоидов, в том числе из уникальных материалов, разработанных для различных групп пациентов.

Так, экстра адгезив плоской пластины «Дуоскин» и «Дуоскин Конвекс» из эластичного материала обладает повышенной устойчивостью к эрозии, что особенно важно при агрессивном характере отделяемого из стомы. Пластина «Дуоскин Софт» на вспененной основе, чрезвычайно гибкая, имеет дополнительные краевые анатомические вырезы, легко адаптируется к особенностям рельефа тела и надежно фиксируется.



Гипоаллергенный адгезив пластин «Дуоскин М» и «Дуоскин М Конвекс» изготовлен из уникального моделируемого материала. Пластичность адгези-



ва позволяет моделировать (формировать) отверстие для стомы при помощи пальцев. Не нужно использовать ножницы.

Напомним, что конвексные пластины – «Дуоскин Конвекс» и моделируемая «Дуоскин М Конвекс», предназначены для тех, у кого стома втянутая и/или плоская.

Все изделия линейки имеют надежное низкопрофильное механическое фланцевое соединение, по принципу «бесповоротная резьба», которое обеспечивает герметичность двухкомпонентной системы. Звуковые сигналы в виде «щелчка» свидетельствуют о надежности стыковки при закрытии фланца. Низкий профиль (небольшая высота) фланца делает конструкцию двухкомпонентной системы менее заметной. Фланец – гибкий и комфортен при использовании, обеспечивает быструю и легкую фиксацию.

Стомные мешки двухкомпонентных систем оснащены всем необходимым, чтобы обеспечить комфорт и уверенность при использовании.

На фланцевом кольце мешков имеются три «ушка», два из которых расположены по бокам и предназначены для присоединения пояса, обеспечивающего дополнительную надежность фиксации. Третье «ушко» расположено сверху и служит для снятия мешка с пластины и освобождения от избыточных газов.

Кроме того, дренируемые и недренируемые мешки имеют современную эффективную систему фильтрации и двустороннюю нетканую подложку. Дренируемые мешки также имеют широкое выпускное отверстие и удобные концевые элементы с гибкими планками под пальцы.

Однокомпонентные и двухкомпонентные урприемники «Дуоскин Уро» с плоской и конвексной пластинами оснащены встроенным удобным сливным клапаном и невозвратным (антирефлюксным) клапаном, а также имеют соединение стенок мешка между собой с помощью центрального сварного шва для равномерного распределения мочи в мешке. На сегодняшний день урприемники с конвексной пластиной являются единственными в России.



Компания «ГемаТех» также производит ножные и прикроватные мочеприемники «Конфид Софт» с нетканой подложкой пяти различных объемов.

Все производимые медицинские изделия, а также сырье и материалы проходят тщательные испытания и проверку в собственной лаборатории производственного комплекса в течение всего производственного цикла.

Медицинские изделия ГемаТех производятся на самом современном автоматизированном оборудовании из высококачественных материалов в соответствии с ГОСТами и международными отраслевыми стандартами. Высокотехнологичный процесс производства и непрерывный контроль качества сырья, материалов и готовой продукции позволяют обеспечить высокое качество, надежность и безопасность выпускаемых изделий.



www.duoskin.ru

Если у вас есть вопросы или вам нужна дополнительная информация о наших продуктах и о том, как их использовать, Вы можете обратиться на Линию поддержки

8 800 511-20-20

Duoskin



ГемаТех

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

ВЕСНА-ЛЕТО 2024



Репортаж из Перми

Праздник в РООИСБ «УРАЛСТОМ»

29 февраля 2024 года в региональной общественной организации стомированных пациентов «УРАЛСТОМ» прошла встреча-поздравление пациентов, членов общества, с праздниками 8 Марта и 23 февраля.

Встречу назвали «Праздничный ФЕБРОМАРТ». Наши пациенты общались, и провели очень вкусное застолье из приготовленных собственноручно кулинарных яств. Звучали и поздравления в стихах, которые написали сами пациенты!



Совещание в ФКУ «ГБ МСЭ по Пермскому краю» Минтруда России



26 марта 2024 года президент «Уралстом» приняла участие в работе заседания Общественной комиссии при ФКУ «ГБ МСЭ по Пермскому краю» Минтруда России в качестве избранного члена комиссии.

На заседании подвели итоги работы комиссии за 2023 год, отмечено, что все запланированные мероприятия деятельности комиссии были выполнены полностью.

Было отмечено, что существенных жалоб на работу ФКУ «ГБ МСЭ по Пермскому краю» Минтруда России не выявлено.

Законодательство по установлению инвалидности соблюдалось в полном объеме, в том числе в отношении участников СВО.

Также были охарактеризованы наиболее распространенные в Пермском крае заболевания, по которым в 2023 году устанавливались группы инвалидности.



«Школа стомированного пациента» в Перми

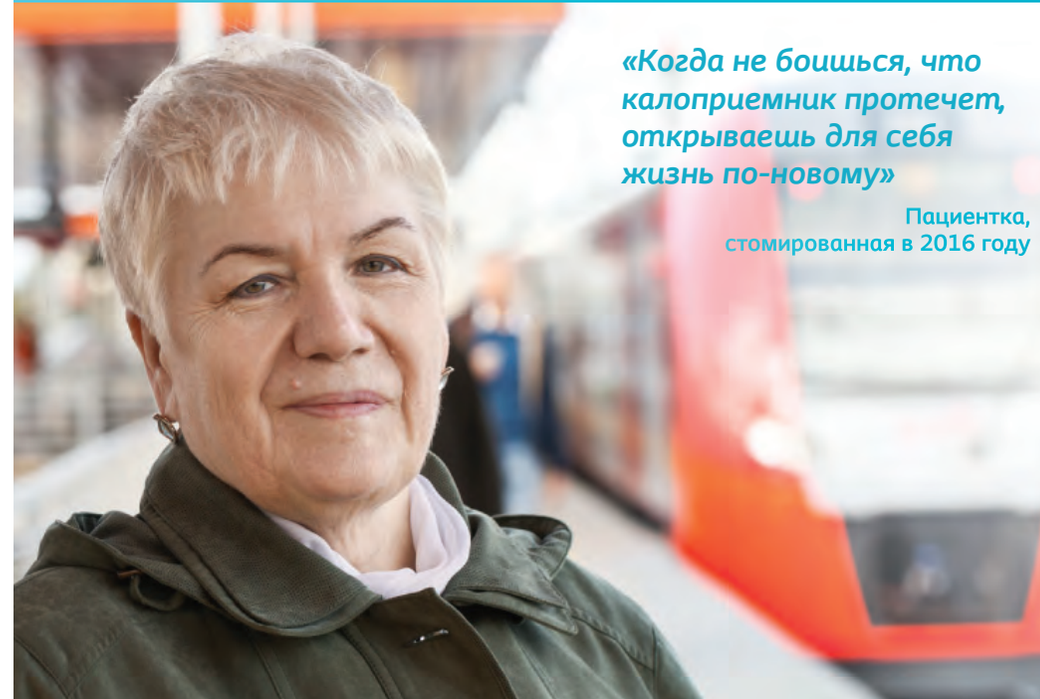
28 марта 2024 года в Региональной общественной организации стомированных пациентов «Уралстом» была проведена «Школа стомированного пациента» по адресу г. Пермь, ул. Екатерининская, 224 кабинет 15 с приглашением представителя компании «Coloplast».

Федичкина Юлия Владимировна охарактеризовала однокомпонентные и двухкомпонентные кало- и уроприемники, познакомила с особенностями и навыками их применения. Познакомила участников со средствами ухода за стомой «AlternaR» нового поколения, однокомпонентными и двухкомпонентными средствами ухода за стомой «AlternaR» и «AlternaR Free» нового поколения. Также Юлия Владимировна рассказала о средствах ухода за кожей и аксессуарами, которые выпускает компания «Coloplast». Ознакомила с инструкцией по использованию лубрицированных катетеров «Coloplast» у мужчин и женщин.

В заключении представитель компании рассказала о работе Центра поддержки пациентов «Колопласт» (горячая линия 8 800 700 11 26 звонок по РФ - бесплатный). Почти 40 минут отвечала на многочисленные вопросы пациентов «Уралстом», которые сердечно поблагодарили ее за профессионально проведенный семинар.



Думая об уходе за стомой — выбираем Brava®



«Когда не боишься, что калоприемник протечет, открываешь для себя жизнь по-новому»

Пациентка,
стомированная в 2016 году



Центр поддержки потребителей Колопласт

8 800 700 11 26

Звонок по России бесплатный

пн.-чт. с 8:00 до 20:00

пт. с 08:00 до 18:45

по московскому времени

www.stomaline.ru

О работе АНО «Равное право на жизнь» в Республике Башкортостан

Сегодня мы хотим рассказать о члене Национальной ассоциации стомированных пациентов «АСТОМ» в Республике Башкортостан - АНО «Равное право на жизнь».

Автономная некоммерческая организация «Равное право на жизнь» оказывает содействие в защите прав и оказании социальной поддержки онкологическим и стомированным пациентам, а также их родным и близким с 2018 года.

За время работы целевая аудитория, заинтересованная в деятельности АНО, расширилась, и к ней присоединились люди с другими заболеваниями, а также родители детей с онкологическими заболеваниями.

Руководителем АНО «Равное право на жизнь» является Болонистов Александр Николаевич.

В Республиканском клиническом онкологическом диспансере в городе Уфе АНО «Равное право на жизнь» выделен специальный кабинет Министерством здравоохранения Республики Башкортостан, в котором Болонистовым А.Н. ежедневно проводится прием пациентов по их проблемам, оказывается поддержка в решении вопросов пациентов в случае нарушения их прав, проводятся консультации по повышению уровня правовой грамотности онкологических и стомированных пациентов и их близких. Александр Николаевич ведет обширную консультативную работу, просветительские лекции в отделениях Республиканского онкологического диспансера, онлайн и оффлайн встречи с пациентами, вебинары, конференции, с привлечением ведущих врачей республики и федеральных центров, а также представителями министерств и ведомств, фондов и страховых компаний.

У АНО «Равное право на жизнь» в Ватсаппе действует 13 групп взаимопомощи, где более двух тысяч пациентов с различными нозологиями, в том числе, стомированные пациенты, обмениваются информацией, получают консультации на интересующие их темы, узнают о своих



правах, делятся своими успехами и достижениями. Дополняют также получение информации через социальные сети: страница Вконтакте, а также Телеграм-канал.

Общение в группах происходит таким образом, что у пациентов, вступивших в борьбу с онкологическим заболеванием и стомированных пациентов, после общения с теми, кто уже прошел через лечение, возникает желание не только побороть тяжелый недуг, но и жить полноценной жизнью, делясь с другими положительным опытом и давая им необходимую моральную поддержку.

Большое внимание уделяется организации досуга пациентов. Для получения положительных эмоций пациенты бесплатно посещают театры, музеи, экскурсии, спортивные мероприятия. Организованы бесплатные занятия йогой, танцами, проводятся совместные встречи праздников Нового года, ежегодно в отделениях онкодиспансера проводятся поздравления пациенток с 8 марта.





В течение года организуются встречи с родителями детей и детьми с онкологическим диагнозом, проходящими лечение в Республиканской Детской Клинической Больнице, Хосписе. Устраиваются мероприятия с участием аниматоров и вручением подарков, приуроченных ко Дню знаний, к Новому году, ко Дню защиты детей.

Совместно с онкодиспансером проводится медицинская реабилитация пациентов, еженедельно проводятся групповые занятия по психологической поддержке под руководством профессионального психолога.

В Доме Государственного Собрания – Курултая Республики Башкортостан была организована встреча онкологических и стомированных пациентов с представителями республиканских органов законодательной и исполнительной власти по вопросам защиты прав и оказания медицинской и социальной помощи.

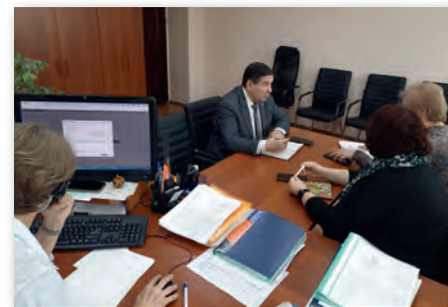


Постоянно организуются и проводятся «Школы пациентов», различные круглые столы, в том числе, с органами власти, встречи с руководителями министерств и ведомств для решения вопросов онкологических и стомированных пациентов по оказанию медицинской и социальной помощи, обеспечению техническими средствами реабилитации.

Одно из таких мероприятий состоялось 11 апреля 2024 года. В Республиканском отделении Социального фонда России прошла встреча заместителя управляющего Никитина А.В., начальника



управления реализации социальных программ Гизатуллиной О.Р. с генеральным директором АНО «Равное право на жизнь», Болонистовым А.Н., на которой были обсуждены вопросы качественного обеспечения пациентов техническими средствами реабилитации, оформления электронных сертификатов для получения



технических средств реабилитации, оформления социальных выплат, порядка оплаты больничных листов лицам, имеющим инвалидность, порядка предоставления путевок на санаторно-курортное лечение, порядка оформления проездных документов гражданам, имеющим инвалидность, для бесплатного проезда к месту лечения.

АНО «Равное право на жизнь» работает на благо всех пациентов Республики Башкортостан, чтобы жизнь приносила им радость, уверенность и спокойствие.



Ваш калоприемник (уроприемник) протекает или отклеивается? Тогда пользуйтесь кольцами и полукольцами Brava®

Протекание — очень неприятное явление, которое происходит в самый неподходящий момент. К сожалению, стомированные люди сталкиваются с ним довольно часто, некоторые к нему привыкли и смирились. Однако средства, которые помогут вам справиться с этой проблемой, существуют.



Например, моделируемые защитные кольца Brava®, которые не только выравнивают кожу вокруг стомы, но и благодаря своей прочности и устойчивости к воздействию кала и мочи, надежно защищают от протекания.

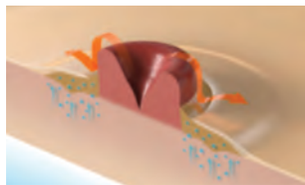
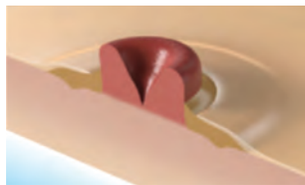
С илеостомами и уростомами, так как другие средства герметизации и выравнивания быстро размываются жидкими выделениями из стомы.

Особенно актуальны защитные кольца для пациентов с уростомами (илеокондуитами), так как паста, применяемая для герметизации и выравнивания кожи, при уростомах не эффективна, она очень быстро размывается мочой.

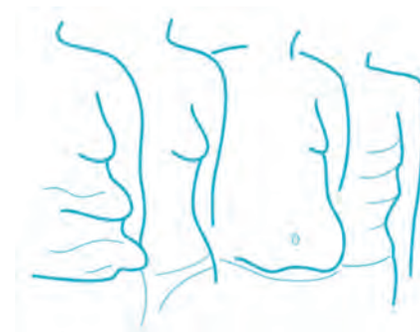
Кольца подбираются по толщине (2 мм или 4,2 мм) в зависимости от степени неровности кожи вокруг стомы (можно разрезать ножницами). Кольцу очень легко придать необходимую форму, чтобы выровнять поверхность.

Чтобы предотвратить протекание, кольцо должно плотно прилегать к стоме, герметизируя зазор между стомой и пластиной калоприемника (уроприемника). Кольцо хорошо клеится на все неровности кожи, выравнивая рубцы и заполняя складки. Калоприемники (уроприемники) наклеиваются поверх кольца. Удаляются кольца абсолютно безболезненно вместе с пластиной калоприемника (уроприемника).

Кольцо помогает сохранить кожу вокруг стомы здоровой, защищая ее от воздействия кала или мочи, а также впитывая естественную влагу кожи. Кольца не вызывают жжения или покалывания даже при наклеивании на раздраженную кожу. Моделируемые защитные кольца Brava® позволяют вам не только избавиться от постоянного страха протекания, но и значительно улучшат состояние кожи вокруг стомы.

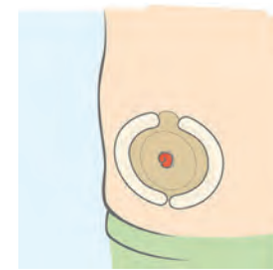
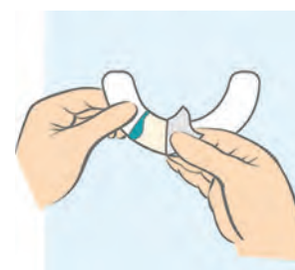


Ваш калоприемник (уроприемник) протекает или отклеивается? Тогда пользуйтесь кольцами и полукольцами Brava®



Наверное, вы замечали (особенно те, у кого грыжа, кожные складки, шрамы или значительные неровности в области расположения стомы, или стома выведена слишком низко, в паху, или слишком высоко, в подреберье), что в течение дня внешний край пластины калоприемника начинает понемногу заворачиваться кверху. Поэтому многие подклеивают его разными подручными средствами: пластырями и прочими наклейками, которые мешают при движении, очень тяжело и болезненно отклеиваются, повреждая кожу. Теперь и эта проблема может быть успешно решена с помощью эластичных полуколец Brava®.

Благодаря своей эластичности, полукольцо для подклеивания пластин калоприемников (уроприемников) по внешнему краю прекрасно ложится на любые неровности тела, не стягивает кожу и не мешает при движении. Полукольца Brava® легко удаляются вместе с пластинами калоприемников (уроприемников), не травмируя кожу. И самое главное — вы не будете больше чувствовать беспокойство, опасаясь, что калоприемник (уроприемник) вдруг начнет отклеиваться раньше времени. Полукольца Brava® можно использовать как с однокомпонентными калоприемниками (уроприемниками), так и с пластинами двухкомпонентных калоприемников (уроприемников).



Моделируемые защитные кольца Brava и эластичные пластины-полукольца Brava — это надежные помощники в борьбе с протеканием, гарантирующие защиту кожи, комфорт, удобство и простоту применения.

Центр поддержки потребителей Колопласт

8 800 700 11 26

Звонок по России бесплатный

пн.-чт. с 8:00 до 20:00

пт. с 08:00 до 18:45

по московскому времени

www.stomaline.ru

На правах рекламы



Центр поддержки потребителей Колопласт

8 800 700 11 26

Звонок по России бесплатный

пн.-чт. с 8:00 до 20:00

пт. с 08:00 до 18:45

по московскому времени

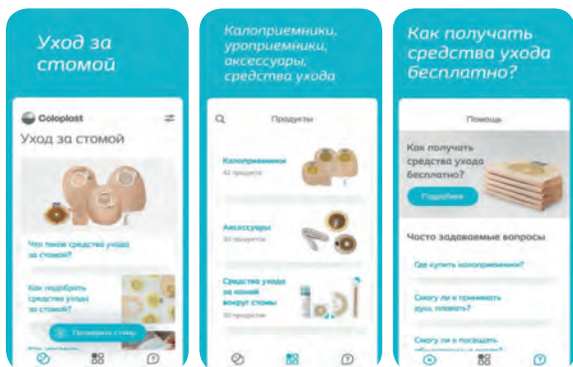
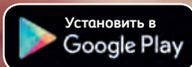
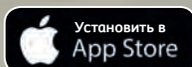
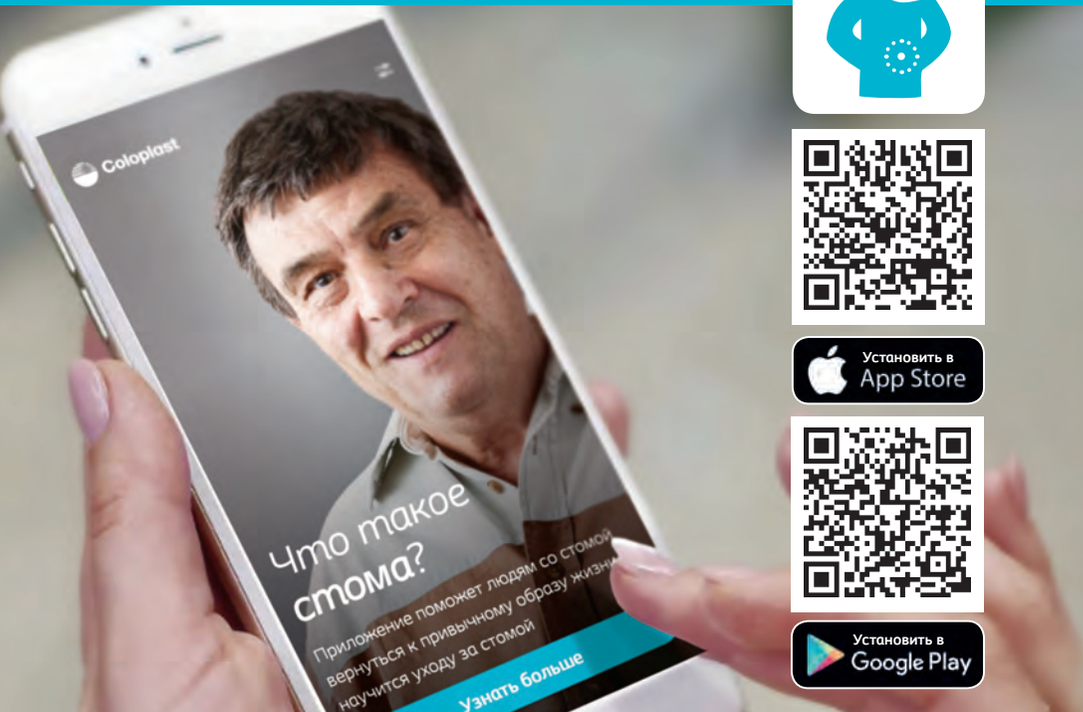
www.stomaline.ru

На правах рекламы



Приложение «Моя стома»

поможет людям со стомой вернуться к привычному образу жизни и научиться уходу за стомой



Центр поддержки потребителей Колопласт
8 800 700 11 26

Звонок по России бесплатный
 пн.-чт. с 8:00 до 20:00
 пт. с 8:00 до 18:45
 по московскому времени

www.stomaline.ru

На правах рекламы

В Уфе состоялся Евразийский форум колоректальной хирургии с международным участием 10-13 апреля 2024 года



В столице Башкортостана состоялся Евразийский форум колоректальной хирургии с международным участием, который проходил с 11 по 13 апреля в Башкирском государственном медицинском университете Минздрава РФ. В ходе мероприятия прозвучали доклады, посвященные актуальным проблемам колопроктологии и современным методам лечения анальных трещин, ректовагинальных свищей, онкологических заболеваний толстой кишки и других патологий.

Уфа — один из главных центров российской колопроктологии. В 1968 году здесь открылось одно из первых в СССР специализированных колопроктологических отделений. Сегодня в современных медицинских центрах города применяются передовые методы лечения, в том числе по малоинвазивным методикам. Поэтому Евразийский форум колоректальной хирургии приняла у себя именно столица Башкортостана.

Это были три насыщенных на новые знания дня. Ведущие эксперты в области колоректальной хирургии: осветили современные достижения в колопроктологии и онкоколопроктологии в рамках научно-практических секций; продемонстрировали свои навыки на мастер-классах в режиме "live surgery" и "semilive surgery".

11 апреля. Колоректальный рак: живая хирургия, роботизированная, лапароскопическая и внутрипросветная хирургия, научная сессия.

12 апреля. Колопроктология: живая хирургия пилонидальной кисты, научная сессия: воспалительные заболевания кишечника, полипы, геморрой, анальная трещина, свищи прямой кишки и другое.

13 апреля. Секция молодых ученых.

СРЕДСТВА УХОДА ЗА СТОМОЙ

Кожа вокруг стомы подвергается воздействию агрессивных выделений, а также постоянной нагрузке при приклеивании и отклеивании кало- и урприёмников. Для поддержания здоровья кожи вокруг стомы рекомендуется применять специальные средства ухода.

ПАСТЫ-ГЕРМЕТИКИ АБУЦЕЛ® И ТРИОЦЕЛ®

Предназначены для дополнительной защиты кожи от выделений из стомы, а также выравнивания поверхностных складок, рубцов, впадин и других неровностей кожи вокруг стомы. Повышают надёжность и герметичность крепления кало- и урприёмников и увеличивают сроки их использования.

▪ Паста АБУЦЕЛ®

паста-герметик для постоянного применения. Удобно наносится и быстро образует сплошное ровное покрытие. Туба 45 или 60 г.



▪ Паста ТРИОЦЕЛ®

не содержит спирта и не вызывает чувства жжения при нанесении даже на раздражённую кожу. Предназначена для использования на повреждённой коже в период её заживления. Туба 30 г.



для РАЗДРАЖЁННОЙ КОЖИ

АДГЕЗИВНЫЕ ПОЛУКОЛЬЦА СОФАЛЬ®

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

- Обеспечивают надёжное крепление ёмкостей и не стесняют движений.
- Дополнительно защищают от отклеивания внешнего края липкого кольца кало- или урприёмника.
- Эффективно используются при сложном рельефе тела в области крепления приёмника.



В качестве экономичного варианта для дополнительной фиксации кало- и урприёмников также можно использовать отрезки липкого бинта БИНТЛИ®-Т.

ГЕМОСТАТИЧЕСКИЙ ПОРОШОК СТАТИН-ПАЛЬМА®

Для остановки кровотечений средней и слабой интенсивности. Применяется для обработки кровоточащих ран, ожогов, кожи вокруг стомы при возникновении раздражения или микротрещин. Успешно используется в качестве **абсорбирующей пудры**, при контакте с влагой переходит в гелеобразное состояние.

- Быстро останавливает кровотечения.
- Способствует заживлению повреждённой кожи.
- Выпускается в пакетиках по 1 г.

Звоните или пишите нам по любым вопросам, связанным с использованием нашей продукции:

ООО «ГК ПАЛЬМА»
+7 495 921-37-19
palma@palma-med.ru
palma-med.ru



+7 985 281-83-71
+7 916 850-01-24



В КАЖДУЮ АПТЕЧКУ

Наш фирменный магазин на

OZON



Встреча с представителем производителя медицинских изделий по уходу за стомой «Дуоскин», производства «ГемаТех» в офисе ассоциации «АСТОМ»



В Москве в офисе Ассоциации стомированных пациентов «АСТОМ» была проведена встреча представителя производителя медицинских изделий по уходу за стомой «Дуоскин», производства «ГемаТех».

Ассоциация «АСТОМ» традиционно проводит подобные мероприятия на протяжении многих лет со всеми ведущими производителями современных средств ухода за стомой с целью ознакомления стомированных пациентов с новой продукцией, выявления проблем в ее использовании. А непосредственное участие представителей от производителя медицинских изделий позволяет проводить прямой диалог для выявления различных негативных нюансов с целью их устранения в дальнейшем технологическом процессе.

Сегодня участникам встречи можно было напрямую спросить и обсудить модели и материалы новых изделий Дуоскин, для производителя - услышать мнение о продукции от людей, которые вот уже более двух лет в Москве пользуются новой продукцией.



Темы для обсуждения были разные. Это широкий ассортимент моделей и материалов, размерный ряд, фильтры и застёжки, особенности конструкций конвексных и моделируемых пластин калоприемников и уроприемников, использование пояса для крепления и особенности «ушек» на мешках двухкомпонентной системы и конвексных однокомпонентных калоприемников и уроприемников.



Встреча длилась более двух часов и стало очевидно, что есть еще о чем поговорить, что обсудить и даже конструктивно изменить, поэтому скажем «до новых встреч!».



2x2=4

ИЛИ КАК ИЗБЕЖАТЬ ОШИБОК ПРИ УХОДЕ ЗА СТОМОЙ

И. А. Калашникова

Руководитель отдела реабилитации пациентов колопроктологического профиля

ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих» Минздрава России, врач высшей категории, кандидат медицинских наук

Много лет работая со стомированными пациентами, я заметила, что основная причина осложнений стомы заключается в неправильном уходе за стомой. И ошибки, которые приводят к развитию осложнений почти одни и те же у разных людей. Конечно, самая главная причина – это отсутствие обучения пациентов правильному уходу в стационаре. Именно там, где стому формируют, человек должен получить максимум верной и понятной информации о правильном уходе за стомой. Но, к сожалению, уровень оказания помощи стомированным пациентам в нашей стране все еще далек от совершенства. Именно это и побудило меня написать эту статью, чтобы постараться помочь всем тем, кто в этом нуждается.

Для начала я просто перечислю наиболее типичные ошибки при уходе за стомой:

- Вырезание большого отверстия в пластине калоприемника.
- Приклеивание калоприемника в положении пациента лежа.
- Неправильное использование послеоперационного бандажа при наличии стомы.
- Использование неподходящей продукции по уходу за стомой.

Чтобы не допускать ошибок, необходимо знать и исполнять несколько действий, простых как $2 \times 2 = 4$, но очень важных.

А теперь мы разберем каждую ошибку по отдельности, и поймем, что нужно сделать, чтобы ее избежать.

ВЫРЕЗАНИЕ БОЛЬШОГО ОТВЕРСТИЯ В ПЛАСТИНЕ КАЛОПРИЕМНИКА

Почему так важно вырезать отверстие в пластине правильно? Потому что пластина калоприемника предназначена не только для фиксации стомного мешка, но и для защиты кожи вокруг стомы от агрессивного кишечного содержимого. Кожа, незакрытая из-за слишком большого отверстия в пластине, непременно повредится (Рис. 1), лечить такое повреждение придется долго и недешево.



Рис 1. Площадь повреждения перистомальной кожи соответствует площади отверстия, вырезанного в пластине. Размер стомы существенно меньше.

В раннем послеоперационном периоде размеры стомы максимальны из-за отека. Впоследствии стома уменьшается в размерах. Поэтому стому следует измерять:

первые 2 месяца после операции при каждой смене калоприемника;
через 2-6 месяцев после операции каждую неделю;
через 6-12 месяцев после операции каждый месяц;
далее 2 раза в год или если отверстие пластины стало слишком велико или мало.

Измерение стомы проводят с помощью шаблона. Если стома овальная или неправильной формы, измеряют наибольший и наименьший диаметр. При такой стоме целесообразно нанести контуры вырезаемого отверстия сначала на бумагу. Вырезать отверстие, примерить на стому, при необходимости, скорректировать размер и форму вырезаемого отверстия, так чтобы оно превышало размеры основания стомы не более, чем на 2-3 мм. Перенести свой шаблон на пластину и только потом вырезать отверстие (Рис. 2)

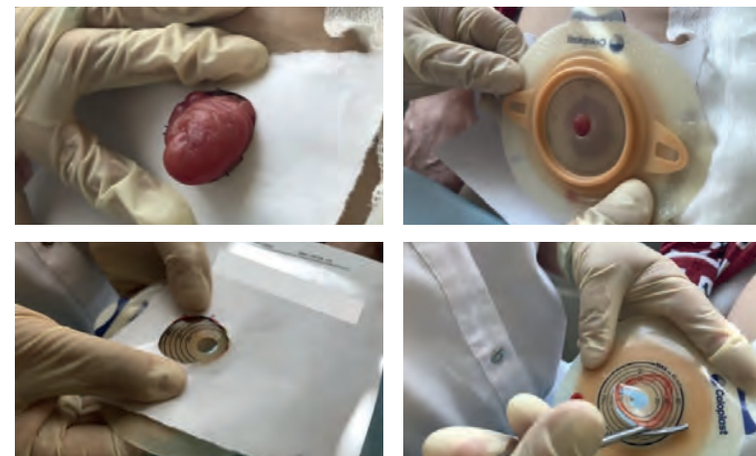


Рис 2. Вырезание отверстия при овальной стоме

Отверстие в пластине должно по форме и размеру соответствовать основанию стомы, месту, где кишка соединяется с кожей. Если стома больше основания стомы, чтобы не травмировать кишку при наложении и снятии пластины, отверстие дополняют линейным разрезом по верхней полуокружности отверстия (рис. 3).

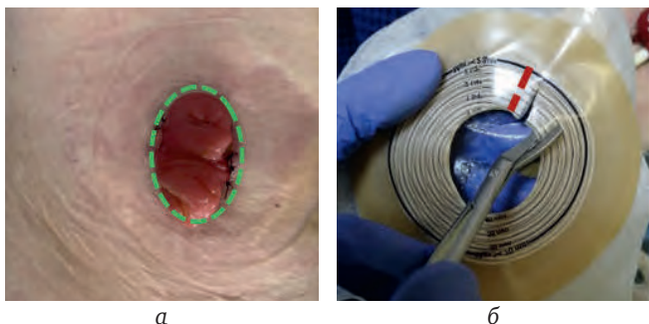


Рис 3. а) Пунктиром отмечено основание стомы
б) Дополнительный линейный разрез

ПРИКЛЕИВАНИЕ КАЛОПРИЕМНИКА В ПОЛОЖЕНИИ ПАЦИЕНТА ЛЕЖА

Очень часто во время пребывания в стационаре пациенту проводят замену калоприемника в положении «лежа», так как в раннем послеоперационном периоде большинство пациентов большую часть суток лежат, и, к сожалению, многие медработники не осведомлены о правильном уходе за стомой. В положении пациента «лежа» область вокруг стомы выглядит ровной, на нее наклеивается наиболее стандартный дренируемый калоприемник с плоской пластиной. При изменении положения тела, наклонах проявляется истинный рельеф перистомальной области: появляются втяжения, складки, что приводит к отклеиванию пластины и появлению пустот под пластиной. Туда затекает кишечное содержимое и повреждает кожу. В коротком (по современным требованиям) раннем послеоперационном периоде пациенты еще мало двигаются, стома выделяет не очень активно, поэтому протекание под пластину и раздражение кожи часто не замечают. И все проблемы с невозможностью приклеить калоприемник, и возникновение осложнений начинаются дома, после выписки.

Что нужно делать?

Для проведения правильного ухода за стомой нужно занять максимально удобное положение, но при этом обеспечив наиболее естественную форму передней брюшной стенки. В раннем послеоперационном периоде этим требованиям соответствует положение пациента «сидя или полусидя», при котором выявляются все особенности рельефа передней брюшной стенки (наличие жировых складок, линии талии, втянутости основания стомы), см. рис. 4.

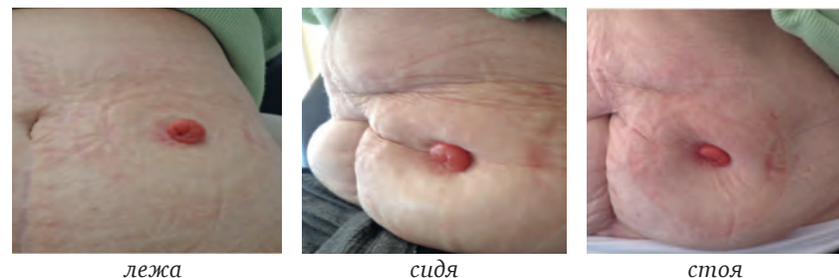


Рис 4. Изменения рельефа перистомальной области в разных положениях тела

По мере восстановления сил и улучшения самочувствия замену калоприемника следует проводить в положении «сидя или стоя». Если осмотр стомы из-за ее месторасположения затруднен, целесообразно делать это перед зеркалом.

При выявлении особенностей перистомальной зоны для коррекции втянутости складок следует использовать дополнительные средства ухода: паста герметик в полоске или защитные кольца. В ряде случаев необходимо использовать калоприемник со специальной конвексной пластиной. Конструкция такой пластины исправляет дефекты при плоских стомах и/или деформациях перистомальной области. Вогнутый рельеф пластины позволяет располагаться втянутой или плоской стоме над пластиной, что исключает протекание кишечного содержимого и дальнейшее повреждение кожи (Рис. 5). Эти пластины предназначены для пациентов с втянутыми стомами, стомами, находящимися между кожными складками или на уровне кожи. Для правильного применения пластины необходимо всегда использовать пояс для дополнительной фиксации.

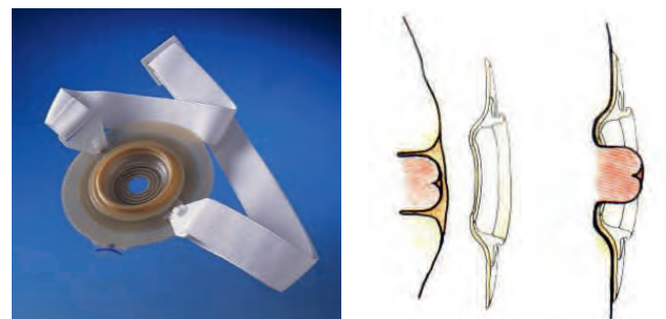


Рис 5. Конвексная пластина и механизм ее действия

НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОГО БАНДАЖА ПРИ НАЛИЧИИ СТОМЫ

Вырезание отверстий в бандаже в проекции стомы абсолютно недопустимо! Это создает предпосылки для формирования таких осложнений как парастомальная грыжа и пролапс (выворачивания, выпадения кишки через стому). (См. рис.3) На рисунке для иллюстрации использован шарик, но тоже самое может произойти со стомой.

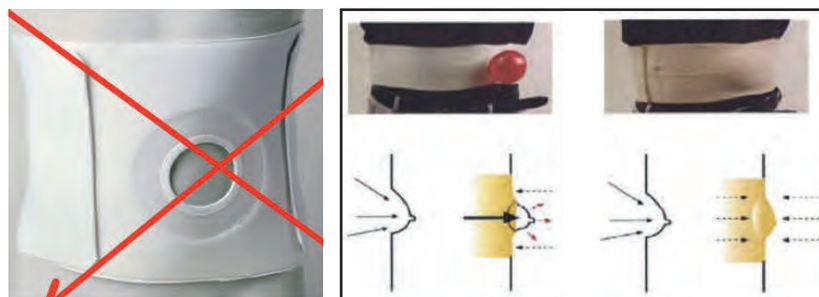


Рис 6. а) Неправильный бандаж для пациентов с кишечной стомой
б) Механизм возникновения пролапса или грыжи при использовании бандажа с отверстием

Бандаж следует надевать в положении лежа, поверх калоприемника, без особого натяжения, поэтому он не сдавливает брюшную стенку (и стому в том числе), а лишь поддерживает ее. В послеоперационном эластичном бандаже, после надевания, прорежьте щелевидное отверстие на уровне нижнего края пластины калоприемника, или на 3-4 см ниже, так, чтобы через него можно было вытащить конец мешка, не более 1/3-1/2 его длины. (См. рис. 8.)



Рис 7. Правильное использование бандажа у пациентов со стомой

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕПОДХОДЯЩЕЙ ПРОДУКЦИИ ПО УХОДУ ЗА СТОМОЙ

Если при втянутой стоме Вы будете использовать калоприемник с плоской, а не с конвексной, пластиной и неподходящие средства ухода как на картинке (антисептический раствор, а не очиститель для ухода за стомой или воду с мылом; пасту герметик в тубе, а не защитное кольцо или пасту-герметик в полоске), неизбежно разовьется повреждение кожи вокруг стомы, перистомальный дерматит, из-за протекания кишечного содержимого под пластину. Из всего набора, используемого пациентом (рис. 8), полезным в данном случае может быть только защитный крем и защитная пленка в спрее.



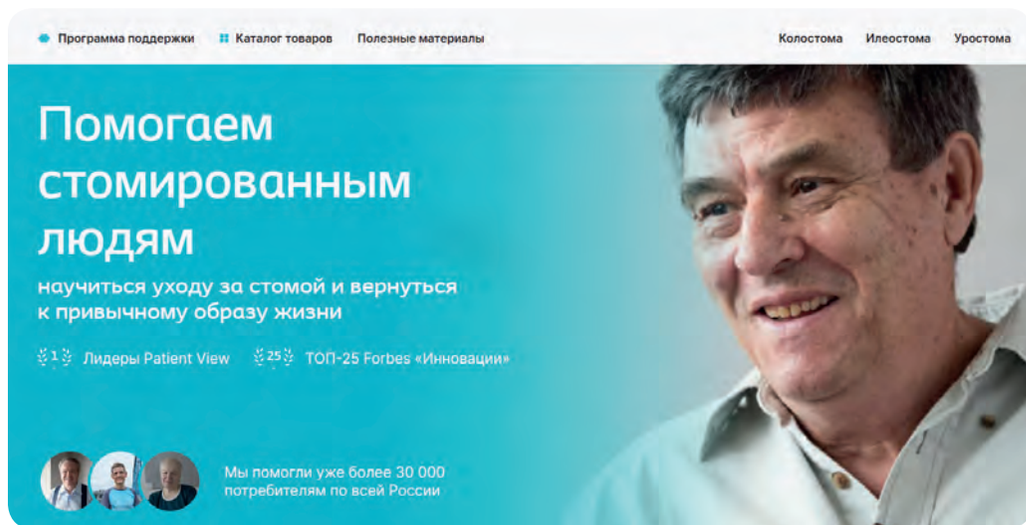
Рис 8. Использование неподходящей продукции при уходе за стомой

Выбор модели калоприемника, средств ухода за кожей вокруг стомы, а также вспомогательных средств ухода за стомой определяется индивидуально, с учетом места расположения стомы, ее типа и размера, наличия осложнений стомы и состояния кожи вокруг нее. Правильное использование продукции обеспечивает гарантированную надежность крепления к коже, максимально щадящее воздействие на нее, безболезненное удаление калоприемника, герметичность и незаметность для окружающих. В идеале, это должны сделать специально обученные медицинские сестры или врачи на очном осмотре. Но повторюсь, что, к сожалению, таковых у нас в стране недостаточно. Зная и понимая это обстоятельство, вот уже много лет я консультирую пациентов как очно (ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих» Минздрава России, так и заочно после обращения в электронном виде по адресу info@gnck.ru, и на сайте АСТОМ (стомокабинет <https://astom.ru/ru/doctors>).

Официальный сайт
производителя
средств ухода за стомой
Колопласт (Coloplast)



www.stomaline.ru



Статьи Все Справочник здоровья Руководство и применение Уход Жизнь со стомой Льготное обеспечение



Центр поддержки потребителей Колопласт

8 800 700 11 26

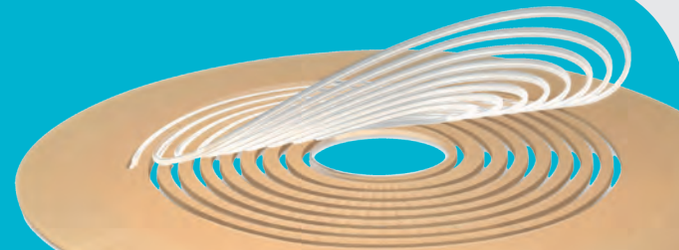
Звонок по России бесплатный
пн.-чт. с 8:00 до 18:00, пт. с 8:00 до 17:45
по московскому времени

На правах рекламы

Алтерна – продукция,
которой можно доверять!

Надежность, благоприятное воздействие
на кожу и комфорт

Уникальная
двухслойная
спиралевидная
клеевая
пластина



Alterna®



Alterna® Free



Центр поддержки потребителей Колопласт

8 800 700 11 26

Звонок по России бесплатный
пн.-чт. с 8:00 до 18:00, пт. с 8:00 до 17:45
по московскому времени

www.stomaline.ru

На правах рекламы

Утвержден ГОСТ Р 71217-2024 «Белье абсорбирующее для детей-инвалидов. Общие технические условия»



Утвержден ГОСТ Р 71217-2024 «Белье абсорбирующее для детей-инвалидов. Общие технические условия» Приказом Росстандарта от 29 января 2024 г. № 156-ст.

Стандарт будет введен в действие, согласно Приказа с 1 августа 2024 года.

Настоящий стандарт ГОСТ Р 71217-2024 распространяется на белье абсорбирующее для детей-инвалидов, предназначенное для дополнительной защиты постельного белья, а так же постели и/или сиденья от протекания мочи или

кала и используемое вместе с подгузниками, впитывающими трусами или прокладками для впитывания, используемое для ухода за детьми с ограниченными возможностями или при нарушениях выделительных функций и устанавливает требования к их качеству.

ГОСТ Р 71217-2024 распространяется на следующие виды белья: впитывающие простыни; впитывающие пеленки.

Стандарт не распространяется на другие виды белья и подгузники.

Стандарт разрабатывался в рамках Программы Национальных стандартов в сфере реабилитационной индустрии Подкомитетом № 6 «Специальные средства при нарушении функции выделения и абсорбирующее белье» (ПК-6) технического комитета по стандартизации 381 «Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения» (ТК 381).

ПК-6 возглавляет президент Национальной ассоциации больных с нарушениями функции экскреторной системы «АСТОМ» д.с.н. Суханов В.Г.

Почта России доставит технические средства реабилитации маломобильным жителям страны



Почта в партнёрстве с Минтрудом России и Социальным фондом доставит технические средства реабилитации (ТСР) маломобильным жителям 70 регионов страны

Получить заказанные ТСР можно будет как дома — курьеры Почты привезут их клиенту в удобное время, так и в отде-

лениях. На первом этапе сотрудничества компания будет доставлять подгузники для взрослых и специальные средства при нарушениях функций выделения. В планах партнёров — расширить перечень продукции, доверив Почте работу в том числе с протезами, костылями, креслами-колясками.

В февральском обращении к Федеральному Собранию Владимир Путин уделил особое внимание проблемам людей с инвалидностью, подчеркнув, что к 2030 г. нуждающиеся должны быть обеспечены услугами долговременного ухода.

«Задача Почты — быть надёжным помощником государства и поддерживать все категории жителей страны. Многие люди с особенностями здоровья немобильны или испытывают сложности при передвижении. Ресурсы Почты позволяют сократить сроки получения ТСР для жителей всех регионов страны», — отметил генеральный директор Почты России Михаил Волков.

В конце прошлого года партнёры протестировали доставку в Псковской и Калининградской областях. Почта успешно выдала ТСР более чем 2 000 человек. В планах — до конца года начать выдавать продукцию с помощью электронных сертификатов на получение ТСР. Также компания добавит ТСР в каталог собственного интернет-магазина «Почта Маркет».

Ответы на самые частые вопросы об оформлении и использовании электронного сертификата

Оформление электронного сертификата на покупку технических средств реабилитации (ТСР) осуществляет Фонд пенсионного и социального страхования Российской Федерации (СФР).

Данный механизм дополняет уже существующие: натуральное обеспечение средствами реабилитации и компенсацию за самостоятельное приобретение ТСР.

Что такое электронный сертификат на покупку технических средств реабилитации?

Электронный сертификат – это платежный инструмент для людей с инвалидностью, который помогает самостоятельно и с удобством выбирать и приобретать ТСР за счет государственных средств. Он представляет из себя реестровую запись, которая привязывается к номеру банковской карты платежной системы «МИР» получателя, выпущенную любым банком Российской Федерации. Сами средства на карту не перечисляются, а резервируются в Федеральном казначействе до момента покупки.

Кто может воспользоваться электронным сертификатом?

Электронный сертификат доступен для граждан льготных категорий (в том числе ветеранов, инвалидов и др.) и граждан, получивших инвалидность в результате травмы на производстве или профзаболевания.

Что можно приобрести с помощью электронного сертификата?

С актуальным перечнем ТСР, доступных для приобретения с использованием электронного сертификата, можно ознакомиться на портале госуслуг или в каталоге ТСР на сайте СФР (<https://ktsr.sfr.gov.ru/>).

Товар (то есть техническое средство реабилитации) должен соответствовать тому, что прописано человеку медико-социальной экспертизой в его индивидуальной программе реабилитации или абилитации (ИПРА) или в программе реабилитации пострадавшего (ПРП).

На какую сумму можно рассчитывать?

Стоимость электронного сертификата на ТСР соответствует цене последнего государственного контракта, заключённого СФР на конкретный вид изделия и исполненного в полном объеме.

Узнать примерную цену на конкретное ТСР поможет тот же электронный каталог технических средств реабилитации на сайте СФР (<https://ktsr.sfr.gov.ru/>).

Если стоимость ТСР превышает сумму электронного сертификата, получатель услуги может доплатить разницу за счёт собственных средств (по карте или наличными). А в случаях, когда стоимость изделия ниже суммы электронного сертификата, то оставшиеся средства возвращаются в Федеральное казначейство.

Например, если вам выдали сертификат на 1000 рублей на покупку калоприемников, а подходящие вам калоприемники стоят 1200 рублей, вы можете доплатить 200 рублей из собственных средств. А вот обратная ситуация невозможна. Если вы приобрели товар по цене меньшей, чем максимальная цена единицы ТСР в электронном сертификате, разница не возвращается. Скажем, вы заплатили за калоприемники 700 рублей, но 300 рублей получить наличными нельзя.

Можно ли получить сумму электронного сертификата наличными деньгами или на банковскую карту и использовать деньги для приобретения технических средств реабилитации?

Нет, действующим законодательством не предусмотрен перевод электронного сертификата в денежную форму.

Как оформить электронный сертификат?

Для того, чтобы оформить электронный сертификат необходимо подать заявление в отделение СФР по месту жительства. Сделать это можно:

Дистанционно:

- через портал Госуслуг (понадобятся только реквизиты карты «МИР» к которой будет привязан сертификат).

Лично:

- в клиентских службах СФР или в МФЦ.

Понадобятся паспорт и реквизиты карты «МИР». Если заявление подает представитель – потребуются также его паспорт и документ, подтверждающий его полномочия.

Кроме того, заявления и все необходимые для оформления сертификата документы, заверенные в соответствии с законодательством, можно направить в отделение СФР почтовым отправлением.

Можно ли использовать для оформления электронного сертификата карты других платёжных систем?

Нет, наличие действующей карты «МИР» является обязательным условием для получения сертификата.

Если в программе реабилитации указано несколько видов ТСР, нужно подавать одно заявление или отдельно на каждое изделие?

В одном заявлении можно указать несколько видов ТСР, рекомендованных в программе реабилитации. В этом случае на карту «МИР» получателя будет записано

несколько электронных сертификатов. Гражданин сможет независимо использовать эти сертификаты в любое время в течении их сроков действия.

Сколько времени занимает оформление электронного сертификата?

Решение о формировании электронного сертификата принимается в течение 5 рабочих дней. Ещё несколько дней потребуется для резервирования средств на карту «МИР» получателя.

Как узнать, что сертификат готов?

Если Вы подавали заявление на выдачу электронного сертификата лично в отделение СФР, то после выпуска и активации сертификата Вам выдадут или направят по почте информационное письмо о формировании электронного сертификата с приложением выписки из реестра электронных сертификатов.

Если Вы подавали заявление через интернет-портал государственных услуг (gosuslugi.ru), Вы получите информационное сообщение о формировании сертификата со ссылкой на услугу получения выписки из реестра электронных сертификатов.

Также Вы всегда можете получить выписку из реестра электронных сертификатов, обратившись в любой исполнительный орган СФР.

Какая информация содержится в электронном сертификате?

- вид технического средства реабилитации, которое можно приобрести с его помощью;
- количество средств реабилитации;
- максимальная стоимость единицы изделия, которую можно оплатить с помощью электронного сертификата, не привлекая собственных средств;
- срок действия сертификата.

Когда электронный сертификат можно использовать для приобретения технических средств реабилитации?

Использовать электронный сертификат можно с момента активации и до истечения срока действия.

Сколько действует электронный сертификат?

Электронный сертификат на большинство технических средств реабилитации действует один год с момента его активации. Для ТСР ежедневного срока пользования (подгузники, пелёнки, специальные средства ухода за стомой) сертификат действует 90 дней. При этом, во избежание перерывов в обеспечении, подавать заявление на новый сертификат следует за 15 дней до окончания действия предыдущего.

Лица, пострадавшие вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний вправе использовать электронный сертификат в течение срока обеспечения рекомендованными ТСР, предусмотренного в ПРП, но не более 12 месяцев со дня начала срока действия электронного сертификата.

Что будет, если гражданин не успеет воспользоваться электронным сертификатом до истечения его срока пользования?

В данном случае необходимо подать новое заявление на обеспечение ТСР с использованием электронного сертификата.

А если срок действия карты «МИР» истёк до того, как электронным сертификатом успели воспользоваться?

Нужно подать заявление на внесение изменений в электронный сертификат и указать номер новой действующей карты «Мир». Ваш сертификат с сохранением всей информации прикрепят к новой карте «Мир». Если на карту было записано несколько сертификатов, то нужно написать несколько заявлений на внесение изменений в каждый.

Как воспользоваться электронным сертификатом?

Электронный сертификат привязывается к Вашей банковской карте «МИР». При оплате ТСР Вам нужно предъявить эту карту, и тогда с сертификата спишется то количество ТСР, которое Вы приобрели (в пределах остатка количества на сертификате).

Если Вам необходимо доплатить сумму из собственных средств, то это можно сделать как с карты «МИР», на которой записан сертификат, так и доплатить с другой карты или наличными.

Где можно воспользоваться электронным сертификатом?

В торговых точках, подключённых к национальной системе платёжных карт (НСПК). Адреса магазинов можно посмотреть в каталоге ТСР на сайте СФР (<https://ktsr.sfr.gov.ru/>), а также в бесплатном мобильном приложении Фонда «Социальный навигатор».

Можно ли воспользоваться электронным сертификатом в интернет-магазинах?

Да, это возможно в интернет-магазинах, подключившихся к данной системе. При оплате просто необходимо будет указать, что она производится с помощью электронного сертификата. Кроме того, с сертификатом работает маркетплейс «ОЗОН».

Можно ли вернуть техническое средство реабилитации, купленное с использованием электронного сертификата?

Да, это возможно. Возврат происходит в ту же точку или торговую сеть, в которой изделие было куплено. Если торговая точка согласна на возврат, то необходимо предъявить карту «МИР», к которой был привязан электронный сертификат. Списанные средства будут возвращены на сертификат и, в случае если срок его действия не истёк, им можно будет воспользоваться повторно. Срок действия при возврате не продлевается.

Исключение составляют товары, которые не подлежат возврату. Их перечень утвержден Постановлением правительства РФ от 31.12.2020 № 2463.

Можно ли объединить суммы двух или нескольких сертификатов при покупке одного ТСР большей стоимости?

Нет, это не предусмотрено.

При оплате сертификатом с него списывается столько единиц товара, сколько было куплено. При этом, если цена единицы товара в магазине превышает максимальную цену единицы в сертификате, то разницу за каждую единицу товара нужно доплатить из собственных средств.

Каковы преимущества электронного сертификата перед другими механизмами обеспечения ТСР?

- это быстро: решение об оформлении сертификата принимается в течение 5 рабочих дней, после чего потребуется, как правило, несколько дней для резервирования средств на карте «МИР». Сразу после этого можно пользоваться электронным сертификатом.

- это выгодно: не надо задействовать собственные средства, а потом ждать компенсации;

- это удобно: оформить сертификат можно не выходя из дома – через портал государственных услуг, а воспользоваться им – в интернет-магазине;

- это индивидуально: гражданин может сам выбрать средство реабилитации, которое ему понравится и подойдет (главное, чтобы оно было рекомендовано ИПРА или ПРП).

ОСОБЫЙ ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧАСТНИКОВ СВО

Оперативное обеспечение участников СВО необходимыми ТСР и протезно-ортопедическими изделиями — одна из приоритетных задач государства. С этой целью предпринят ряд организационных мер, призванных сократить сроки прохождения МСЭ, оформления ИПРА, а

также приема и рассмотрения заявлений на обеспечение ТСР отделениями Социального Фонда России.

Таким образом направление на МСЭ оформляется непосредственно в военном госпитале сразу после окончания обследования, что сокращает сроки получения ИПРА. При этом после получения индивидуальной программы, в бюро МСЭ работниками СФР принимаются заявления на обеспечение предписанными техническими средствами реабилитации и протезно-ортопедическими изделиями. Это позволяет ускорить рассмотрение заявлений и начать работу по обеспечению ТСР в кратчайшие сроки.

Как оформить заявление на портале Госуслуг:

1. Выберите раздел «Здоровье».
2. Перейдите в пункт «Средства реабилитации или денежная выплата для инвалидов и ветеранов» — там будет вкратце описан состав услуг.
3. Если у вас нет вопросов, можно переходить к заполнению заявления. Нажмите «Начать» внизу страницы.
4. Перед заполнением необходимо ответить на несколько вопросов. В первую очередь необходимо уточнить основание для получения услуги — ИПРА или Заключение врачебной комиссии (ЗВК). ИПРА выдается после прохождения МСЭ и установления инвалидности, ЗВК — выдается после прохождения врачебной комиссии ветеранам.
5. Затем выберите, для кого заполняете заявление: для себя или другого человека. Если за другого, то необходимо выбрать, кем вы ему приходитеесь — родителем или усыновителем, опекуном или попечителем, либо представляете его интересы по доверенности. Дети с инвалидностью старше 18 лет должны оформить заявление в личном кабинете.
6. Далее необходимо выбрать услугу из списка:
 - направление на выдачу, ремонт, замену ТСР или электронный сертификат;
 - компенсация расходов;
 - внесение изменений в электронный сертификат или отказ от него;
 - направление на сурдоперевод, тифлоперевод;
 - направление на предоставление собаки-проводника.
7. Затем система предложит выбрать, нужен ли вам со-

проводящий. Он может потребоваться, чтобы добраться до места оказания услуги и получения ТСР. Обратите внимание, что сопровождающий должен быть указан в ИПРА. Его также можно включить в компенсацию проезда. Однако при получении электронного сертификата бесплатный проезд сопровождающего не предусмотрен.

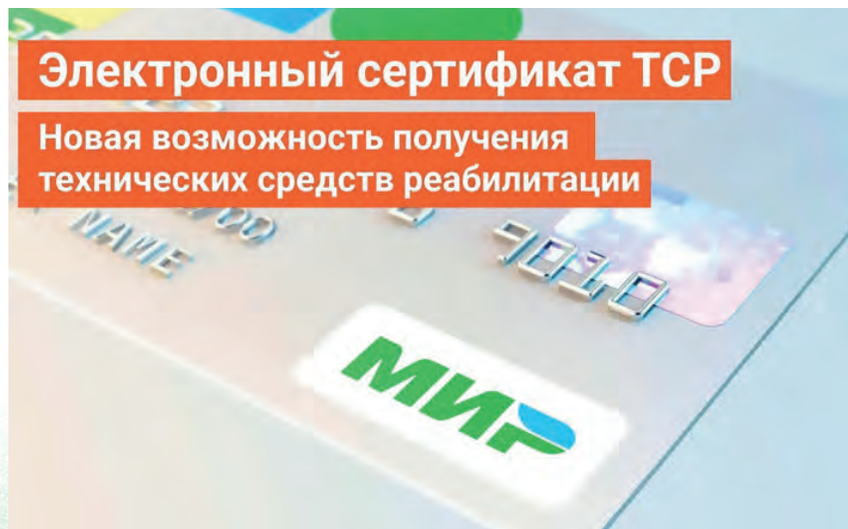
8. После ответа на эти вопросы система напомнит еще раз о том, какие сведения потребуются при оформлении заявления. Нажмите на кнопку «Перейти к заявлению», чтобы начать.

9. В заявлении автоматически заполнится личная информация, вам необходимо будет лишь ее проверить.

Затем введите дату выдачи ИПРА.

10. Следующим шагом вы сможете выбрать ТСР из предписания. Если вам требуется несколько изделий, их все можно указать в одном заявлении.

Не забудьте приложить документы необходимые для того или иного способа обеспечения.



Главный редактор — Суханов Вячеслав Геннадьевич д.с.н., президент РООИСБ «АСТОМ», Председатель Координационного Совета региональных общественных организаций стомированных пациентов России, президент Национальной Ассоциации больных с нарушениями функций экскреторной системы «АСТОМ», член Общественного Совета при Департаменте труда и социальной защиты населения города Москвы, член Совета по защите прав пациентов при Минздраве РФ

Издается:
РООИСБ «АСТОМ»
109544, Москва, Ковров переулок, дом 28, стр. 1
8 800 250 23 43
astom_astom@hotmail.com
www.astom.ru

Фото для обложки: inst, tg: German Suhanov Photography

При поддержке компаний:
ООО «ГЕМАМЕД» — www.gemamed.ru
ООО «МЕДЕКА» — www.medeka.ru
ООО Coloplast — www.coloplast.ru
ООО «Группа компаний Пальма» — www.palma-med.ru

Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор). Свидетельство о регистрации СМИ ПИ № ФС77-37930 от 29 октября 2009 года

Подписано в печать 31. 05. 2024
Формат 60x90 1/16
Печ. л. 3
Тираж 1500 экз.
Пре-пресс и производство — ООО «Типография АМА-ПРЕСС»

ASTOMMED.RU

Специализированный магазин
для людей с нарушениями
функции выделения:
для стомированных
и страдающих различными
формами недержания

У нас вы можете купить:

калоприёмники, уроприёмники,
средства по уходу за кожей вокруг
стомы и аксессуары, катетеры,
уропрезервативы, мочеприёмники,
подгузники и урологические прокладки,
специальное лечебное питание

Индивидуальный подход к каждому покупателю,
возможность выезда специалиста на дом в Москве
и Московской области, система скидок

**Бесплатные консультации
специалистов:**
по продукции, по питанию,
по психологической
реабилитации, по социальным
и правовым вопросам

Подбор продукции:
Колопласт, Конватек,
Холлистер, Тена, Еакин,
Трио, 3М, Пальма, Нестле



Доставка по Москве, России
и странам СНГ
Звоните +7 495 678 51 16, 678 46 29
+7 906 736 25 25
или заказывайте на сайте магазина
www.astommed.ru