

## Уважаемые партнеры!

Во исполнение п. 3 "г" перечня поручений Президента Российской Федерации от 23.08.2017 N Пр-1650 и Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.06.2018 N 435 "О реализации пилотного проекта по созданию системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами" наша компания готова произвести и поставить в ваше учреждение продукцию.

### Перемещение

# № Фото Наименование продукции, описание Артикул Пояс для перемещения пациентов, тк. Оксфорд. Размер S M L XL



1

2

Устройство обычно используемое медицинским персоналом для удержания тела пациента, чтобы вручную переместить его с одного уровня на другой (например, с пола на кровать). Устройство сделано из прочных текстильных материалов (нейлона, парусины) и состоит из ремней/пояса. Устройство обычно разрабатывается так, чтобы с ним работало по крайней мере два человека. Пояс двухслойный. Верхний наружный слой - 100% п/э с грязеотталкивающей обработкой. Внутренний слой трикотажное полотно. Наполнитель - пенополиуретан, обеспечивающий особый комфорт пациенту. Пояс одевается поверх одежды. Петли, располагающие как по бокам пояса, так и вдоль, помогут удобно поддерживать больного при его перемещении, а полипропиленовая лента с фиксирующим замком делает использование пояса безопасным.

# Рукав скользящий, тк. силиконизированный нейлон /1900x900 мм./.



Уход за больными, перенесшими различные операции, инсульт (уход включает в себя смену нательного белья, гигиенические процедуры, профилактику пролежней и другие действия). Уход за лежачими пациентами, у которых нарушена функция нижних конечностей. Необходимость комфортной для пациента смены постельного белья. Изменение положения лежачего пациента на более удобное. Подтягивание пациента в исходное положение, когда он в течение дня «сползает» вниз. Рукав представляет собой трубу, изготовленную из прочной и

представляет собой трубу, изготовленную из прочной и скользящей ткани. Скольжение слоев ткани относительно друг друга помогает распределять вес пациента и перемещать его беспрепятственно по любой ровной поверхности, не прикладывая больших усилий.

УФ-00017273

УФ-00017201 (S)

УФ-00016164 (M)

УФ-00016163 (L)

УФ-00016588 (XL)

УФ-00016854 (XXL)

УФ-00016853 (XXXL)



4

5

6



## Простынь скользящая с ручками, комплект, тк. силиконизированный нейлон /1900х950 мм./ стандарт.

Устройство, используемое дежурными сестрами, чтобы физически переместить человека/пациента (например, больного, или инвалида) из одного положения в другое. Устройство обычно не имеет никаких подъемных механизмов и основано на методе скольжения/вращения для изменения положения человека. Этот метод обычно используется, чтобы повернуть человека с одной стороны на другую, пока он или она лежит в кровати. Это обычно делается, чтобы предотвратить пролежни и улучшить кровообращение. Устройство обычно используется для больных, престарелых или ослабленных людей, которые нуждаются в помощи. Размеры: длина не менее 95 (см), ширина не менее 190 (см)

УФ-00016476

#### Диск поворотный D-400 мм.

Мягкий с противоскользящим покрытием. Позволяет разворачивать пациента на 360°, что облегчает процесс перемещения. Применяется при пересаживание в кровати, коляске, машине, на стуле и т. д. Удобно использовать с вспомогательными поясами для перемещения. Диск имеет две специальные ручки для ухаживающего за которые и осуществляется разворот - это позволят избежать нанесения повреждений пациенту, особенно с поражением кожных покровов и пролежнями. Диск диаметром 40 см.

УФ-00016398



#### Пояс для перемещения пациентов универсальный.

Пояс для перемещения представляет сосбой прочную текстильную ленту с прорезями для рук. Позволяет перемещать, поднимать, пересаживать пациентов. Универсальность достигается за счёт трёх отверстий для рук, позволяющих удобно взяться за пояс учитывая размеры пациента. Ткань Оксфорд, наполниель синтепон.



#### Лестница с мягкими перекладинами.

Лестница помогает самостоятельно подниматься в кровати пациенту. Крепится к спинке или основанию медицинской кровати. Регулируется посредством металлических рамок по длине. Мягкие перекладины удобны и не режут руки. Лестница из стропы мягкая, мало весит и не мешает в кровати если в ней нет необходимости.







#### Кресло-переноска людей ограниченными возможностями.

Переноска предназначена для перемещения человека в инвалидное кресло и из него. Выполенена в виде мягкого кресла с ручками для переноски. Фиксируется липучками к каркасу инвалидного кресла. Так же может быть использована для переноски маломобильных людей для решения повседневных задач, свзанных передвижением. Состав: ткань интрелок, наполнитель синтепон.

УФ-00017667



#### Матрас-слайдер

Матрас необходим для перекладывания пацента с кровати на каталку, с каталки на операционный стол. Перекладывание происходит за счёт вращения рукава суперскользящей силиконизированной по поверхности матраса. Матрас с усиленным напонителем размером 1800x500 мм., складывается в два раза для хранения и переноски. Имеются ручки на торцевых сторонах матраса для манипуляций с перемещением пацента.

УФ-00016157



#### Рукав скользящий стёганый

Рукав представляет собой трёхслойную текстильную трубу, внутренний слой - суперскользящая силиконизированная ткань, второй слой - синтепон, обеспечивающий мягкость и комфорт, рабочая поверхность - смесовая ткань, приятная на ощупь. Скольжение слоев ткани относительно друг друга помогает распределять вес пациента и перемещать его беспрепятственно по любой ровной поверхности, не прикладывая больших усилий. Пациент может в течение дня самостоятельно совершать перемещения по кровати, садиться. Рукав крепится к спинке кровати при помощи специальных регулируемых по длине ремней.



#### Скользящее полотно для позиционирования.

Приспособление помогает перемещении В маломобильного человека, который находится в сидячем положении. Помогает переместить человека ближе к спинке, глубже сесть в кресло. Полотно состоит из трёх внутренний слой суперскользящая силиконизированная ткань, второй слой - синтепон, обеспечивающий мягкость и комфорт, рабочая поверхность - смесовая ткань, приятная на ощупь. Скольжение слоев ткани относительно друг друга помогает распределять вес пациента и перемещать его беспрепятственно по любой ровной поверхности, не прикладывая больших усилий. Полотно фиксируется к стулу при помощи завязок, а подтягивать полотно можно



9

7





за специальную ручку.

#### Пояс для перемещения полужёсткий.

Пояс для перемещения помогает осуществлять манипуляции по перемещению пациента в различных плосткостях, с кровати на каталку, с пола на стул. Данный пояс универсален по размерам, благодаря двум парам ручек, находящихся на разном удалении. Внутри пояса лист изолона, что позволяет поясу всегда держать форму, не сминаться и не перекуричваться. Пояс общит тканью Оксфорд.

12

11



#### Ремень для перемещения ног.

Предназначен для облегчения труда медицинского персонала по перемещению ног пациента во время посадки в кресло, кровать, кушетку и при других ежедневных манипуляциях. Размеры: 800 х 300 мм. Ремень оснащён двумя удобными ручками для переноски. Размеры самого ремня являются оптимальными для комфортного и безопасного размещения ног. Фиксация ремня выполнена в виде широкой липучки.

УФ-00012111





#### Присполсобление для перемещения ноги.

Данное присполсобление очень помогает людям с ограниченными возможностями поднимать ногу на кровать. Приспособление представляет текстильный ремень, состоящий их нескольких петель. Одна петля надевается на стопу, другая находится в руках, и,потянув ремень, происходит перемещение.

#### Фиксация





Это изделия медицинского назначения, которые используются для фиксации конечностей или корпуса пациентов для профилактики травм, повреждений и самоповреждений, а также для обеспечения безопасности медицинского персонала и самих больных. Особенности мягких фиксаторов-ремней заключаются в том, что они сконструированы на основе мягкого и эластичного материала, обшитого тканью Оксфорд. Прослойка из синтепона обеспечивает удобную, мягкую и безопасную для больного фиксацию рук, ног и туловища. Мягкие исключают недопустимое пережатие периферических сосудов и нарушение кровообращения, которое часто имеет место при использовании традиционных способов фиксации больного с помощью бинтов, ремней, простыней и т.п. При изготовлении



16

17

18

фиксаторов используется лента ременная и мягкий прокладочный материал. Фиксация обеспечивается при помощи рамок регулировочных и контактных застёжек.

## Пояс от падения с кровати, тк. Рип-стоп / S / 65-85 см, / M / 80-105 см, / L / 100-125 см

Пояс препятствует вставанию, падению с кровати, но в то же время позволяет пациенту поворачиваться с боку на бок, садиться. Располагается непосредственно на кровати, не доставляет дискомфорта пациенту. Фиксирующий пояс предназначен прежде всего для тех пациентов, которым необходимо частичное ограничение подвижности. Это может быть необходимо для предотвращения падений с кровати пожилых пациентов, лежачих больных; для частичной фиксации пациентов с измененным сознанием; для проведения лечения. Пояс от падения крепится на талии пациента и фиксируется к кровати. Больной может поворачиваться на бок, при этом самостоятельно встать или упасть с кровати невозможно.

УФ-00017132

УФ-00017133

УФ-00017134



#### Ремни для фиксации, тк. Махра /2000х100 мм./ стандарт.

Ремни для фиксации конечностей из махровой ткани. Представляют собой ленту из махровой ткани. Данное средство является наиболее распространённым в учреждениях и достаточно просто в использовании. Обеспечивают надёжную и бережную фиксацию коненостей. Комплект состоит из двух ремней. Размер: 2000х100 мм.

УФ-00006891



#### Ремень-ограничитель для ног

Ремень представляет собой текстильную ленту с отверстиями. Позволяет зафиксировать ноги пациента в области колен и ниже. Конструкция позволяет быстро и легко зафиксировать ноги посредством продевания ремня через отверстия с дальгейшей фиксацией к кровати. Ткань Оксфорд.

УФ-00017391



#### Фиксирующая варежка

Варежка с объёмным наполнителем из полистироловых шариков предназначена для изоляции пальцев пациента. В такой варежке у пациента ограничены возможности навредить себе или оборудованию. Благодаря примененным наполнителю и ткани варежки, рука не запревает. Фиксация осуществляется на запястье липучками и ремешком на фастексе.





## Комплект ремней для фиксации конечностей с фастексами для рук/ног/туловища/груди

Фиксатор-ремень с фастексом – это приспособление для фиксации пациентов, в котором используются специальные застежки-фастексы. Составляющие части фиксатора-ремня с фастексом: Манжета – сшита из мягкой ткани, на манжету пришита липучка. Стропы – прочные ремни, пришиты к манжете. На концах строп расположены замки типа фастекс. Фастекс – представляет собой пряжку, которая расстегивается по бокам; внешне фастекс выглядит как трезубец. Материал изготовления застежки – пластмасса.

20

19



#### Пластина для фиксации пальцев

Пластина позволяет зафиксирвать каждый палец отдельно, а так же запястье. Устройство помогает в реабилитации пациентов после инсульта, а так же при артрите пальцев. Фиксация осуществляется при помощи контрактной ленты. Подходит под левую и правую руки. Материал: пластик, контактная лента.

УФ-00017608

## Дополнительное оборудование к инвалидному креслу





#### Навесная сумка для инвалидного кресла

Сумка предназначена для хранения личных вещей человека, передвигающегося на инвалидном кресле. Подвешивается за спинкой кресла или на подлокотнике, при помощи двух фиксаторов. У сумки имеется один большой отсек на молнии и три малых внешник незакрывающихся кармана. Ткань Оксфорд.





#### Держатель бутылки для инвалидного кресла

Держатель размещается на инвалидном кресле при помощи струбцины, закручивающейся при помощи винта. В держателе размещается бутылка, термос или стакан, объёмом до 0.5 литра. Материал: пластик, металл.

УФ-00017609

23

24

22



#### Навесная сумка для инвалидного кресла объёмная

Сумка предназначена для хранения личных вещей человека, передвигающегося на инвалидном кресле. Подвешивается за спинкой кресла или на подлокотнике, при помощи четырёх фиксаторов, двух верхних и двух боковых. У сумки имеется один большой отсек на молнии и три малых внешник закрывающихся кармана. Ткань Оксфорд.



#### Складная подушка для инвалидного кресла

Складная подушка состоит из двух секций: бедренной и спинной. Использование подушки направлено на то, чтобы максимально равномерно распределить нагрузку тела и сделать пребывание в инвалидном кресле более комфортным. Наполнение секций пенополиуретан с эффектом памяти Memory Foam. Чехол тканевый. Размеры в разложенном виде. 800х400х40 мм.





#### Фиксатор ног к инвалидной коляске

Фикстор ног предназначен для людей, передвигающихся в инвалидной коляске, которым необходима фиксация ног в области лодышек. Ремень крепится к коляске и фиксирутеся посредством липучек. Фисация ног так же происходит при помощи липучек. Ткань Рип-Стоп.



#### Фиксатор стопы для инвалидного кресла

Фиксатор крепится к площадке для стопы посредством липучки. Позволяет зафиксировать ногу как в обуви так и без. Ткань Интерлок.



#### Фиксирующий жилет для инвалидного кресла

Жилет необходим для фиксации человека в инвалидном кресле. Обеспечивает фиксацию в области пояса, плеч и паховой области. Продевается снизу, по бокам и сверху кресла, с дальнейшей пятиточечной фиксацией на фастексах за спинкой кресла. Защищает от сползания с сиденья и минимизирует амплитуду наклона человека.

27

26

25



#### Подушки и валики для позиционирования



#### Держатель стопы противопролежневый на липучке, тк. Интерлок ПВХ /210х50 мм./

Для ухода за лежачими больными с целью предотвращения и лечения некроза пяток. Тканевый материал с гипоаллергенным наполнителем с антибактериальной обработкой. В виде мягкого валика с фиксацией при помощи липучек вокруг щиколотки пациента, с тканевой салфеткой внутри. Возможность машинной и ручной стирки при температуре 30 град.

УФ-00014872



#### Кресло-подушка с подлокотниками.

Обеспечивает поддержку и удобство части(ям) тела пользователя в различных положениях и позициях или помогает пользователю выполнять функциональные требования, касающиеся различных частей тела. Модификация: кресло с сидением. Чехол из медицинской непромокаемой дышащей ткани. Подушка с подлокотниками для удобного размещения в кровати. Позволит удобно разместить пациента в кровати, на кушетке, даже на ковровом покрытие. Наполнитель - полиэфирное волокно.

УФ-00017403



## Подушка противопролежневая с п/э волокном, универсальная на липучке /380x250 мм./

Для ухода за лежачими больными с целью предотвращения и лечения пролежней различных частей тела (подколенная область, локти, пятки , голова) Воздухопроницаемые материалы: внутренний чехол нетканое полотно, наполнитель - полиэфирное волокно. Наличие молнии для досыпки наполнителя, наличие фиксирующего ремня с липучкой, съемного чехла из влагонепроницаемой ткани. Ручная и машинная стирка при 40 град.





## Подушка противопролежневая с п/э волокном, на фастексе, тк. Бязь /400х400 мм./

Для ухода за лежачими больными с целью предотвращения и лечения пролежней копчика и крестца. Воздухопроницаемые материалы: внутренний чехол - нетканое полотно, верхний чехол - 100% хлопок, наполнитель - полиэфирное волокно. Наличие молнии для досыпки наполнителя, наличие длинного фиксирующего ремня. Ручная стирка при 60 град.

УФ-00017475



#### Круг подкладной с п/э волокном /400х100 мм./

Для ухода за лежачими больными с целью предотвращения и лечения пролежней копчика. Воздухопроницаемые материалы: внутренний чехол нетканое полотно, наполнитель - полиэфирное волокно. Наличие молнии для досыпки наполнителя, наличие непромокаемого съемного чехла из влагонепроницаемой ткани. Ручная (круг) и машинная (чехол) стирка при 40 град.

УФ-00017465



## Подушка противопролежневая под локоть на липучке /300x250 мм./

Для ухода за лежачими больными, а также больными в инвалидном кресле, с целью предотвращения и лечения пролежней локтей. Тканевый материал с гипоаллергенным наполнителем с антибактериальной обработкой в виде мягкого валика с фиксацией при помощи липучек вокруг руки пациента. Чехол из смесовой ткани. Возможность машинной и ручной стирки при температуре 30 град.



35

36

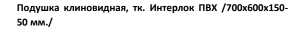
37



#### Валик круглый с гранулами /І-500 мм, d-180 мм./

Для правильного позиционирования пациента и придания нужного положения различным частям Воздухопроницаемые материалы: внутренний чехол 100% хлопок, наполнитель - гранулы пенополистирола с антибактериальной обработкой, внутренний чехол нетканое полотно. Наличие молнии для досыпки наполнителя, наличие непромокаемого сьемного чехла. Ручная (валик) и машинная (чехол) стирка при 40 град.

УФ-00017053



Мягкая подушка или валик, используемые для поддержки и удобства ног пользователя, часто во время лечения предотвращения скелетно-мышечных или циркуляторных расстройств. Изделие может использоваться для уменьшения давления на или между ногами, в то время как пациент сидит или лежит, и/или для того, чтобы слегка приподнять ноги с целью улучшения кровообращения в нижних конечностях, предотвращения давления на раны и язвы Длина: 700 мм Ширина: 600 мм Высота: 50/150 мм может меняться в диапазоне от 47,5мм до 142.5мм Наполнение: эластичный пенополиуретан. Съемный влагонепроницаемый чехол.

УФ-00017311- тк. Интерлок

УФ-00017310 - тк. Биэластик

VФ-00016403 - тк. Медика



#### Подушка-подкова ортопедическая /500х250 мм./

Для поддержки шеи, часто во время лечения и/или для предотвращения скелетно - мышечных нарушений или травм. Изделие может использоваться для снижения давления на шею и спинной мозг, в то время когда пользователь сидит, лежит, или стоит. Это изделие может функционировать как подушка под шеей, когда пользователь лежит на спине, или она может охватывать шею пользователя, чтобы помочь ему поддерживать голову. Ткань внутреннего чехла: нетканое полотно. Материал верхнего чехла: смесовая ткань. Наполнитель: полиэфирное волокно. Изделие имеет молнию для регулирования количества наполнителя.

УФ-00016556



Подушка С-образная, тк. Интерлок ПВХ /1700х350 мм./ Подушка С-образная, тк. Биэластик /1700х350 мм./ Подушка С-образная, тк. Медика /1700х350 мм.

Используется для комфортной поддержки пользователя, часто во время лечения и/или для предотвращения скелетно - мышечных нарушений или травм.

УФ-00017308 УФ-00017307 УФ-00017309





39

40



#### Валик под ноги /500x150x150 мм./

Многофункциональный валик применяется для обеспечения надлежащей опоры и необходимого положения определённых частей тела. Фиксация частей тела пациента в нужном положении облегчает оказание первой помощи или проведение лечебных и диагностических манипуляций. Длина 50см Ширина 15см Высота 15см

УФ-00000181



#### Круг подкладной /360х80 мм./

Круг подкладной применяется для профилактики появления пролежней у лежачих больных. Характеристики: - Нагрузка не более 120 кг. Время нахождения изделия под нагрузкой не более1 часа. Размер Внешний диаметр 360 мм. Внутренний диаметр 80 мм. Наполнитель - пенополиуретан.

УФ-00000183



#### Подушка для позиционирования /600х200х200-0 мм./

Подушка позволяет приподнимать конечность и оставлять неизменном положении во время реабилитационных и терапевтических мероприятий. Размеры 600x200x200-0 мм.

УФ-00014127



#### Подушка клиновидная, тк. Медика /600x500x200-0 мм./ стандарт

Подушка позволяет приподнимать конечность и оставлять неизменном положении во время реабилитационных и терапевтических мероприятий. Подушку можно подкладывать под спину или грудь пациента. Размеры 600x200x200-0 мм.



43

44

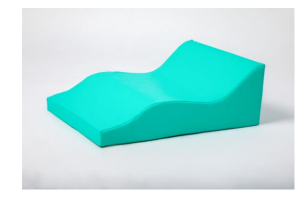
45



#### Подушка клиновидная для пяток /650x520x230-50 мм./ стандарт

При помощи противопролежневой подушки снимается давление с пяток лежачего больного, улучшается циркуляция крови. Использование подушки позволяет избежать нарушения мягких тканей и пролежней пяток. Размер 650x520x230-0 мм.

УФ-00014124



#### Подушка клиновидная фигурная, тк. Биэластик /650x500x230-50 мм./

Подушка позволяет приподнимать конечность и оставлять неизменном положении во время реабилитационных и терапевтических мероприятий. Подушка фигурной формы очень удобна для подкладывания под ноги. Размеры 650x500x230-50 мм.

УФ-00013372- тк. Интерлок ПВХ УФ-00013371-

тк.Биэластик

УФ-00011921-

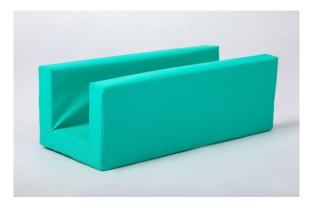
тк.Медика



#### Валик под ноги /300х200х100 мм./

Подушка подкладывается под ноги пациента с целью создания правильного положения тела пациента. Размер 300x200x100 мм.

УФ-00011511



#### Подушка туннельная /600х250х200 мм./

Туннельная подушка необходима при длительном позиционировании конечностей ног пациента. Размер 600x250x200 мм.



47

48



## Подушка-разделитель для ног влагонепроницаемая /500x200x100-50 мм./

Разделитель для ног (двойной) может использоваться разными способами: Если вам нужно снизить давление на верхнюю часть ног - сверните подушку между бедрами. Если необходимо простимулировать циркуляцию крови в нижней части ног - разверните разделитель для ног под икрами

УФ-00010415



#### Подушка-реклинатор (22-36, тк. Биэластик) /460х340-180х150 мм./

Реклинирующая подушка под ноги в защитном чехле. Оказывает умеренную фиксацию и стабилизацию различных отделов позвоночника и суставов конечностей во время сна и отдыха. Размер 460х340-180х150 мм.

УФ-00010845



# Подушка-валик под голову, тк. Интерлок ПВХ /350x245x150-90 мм./

Массажный валик для шеи предназначен для подкладывания под шею во время сеанса массажа. Изделие изготовлено из износостойкой искусственной кожи и имеет легко моющуюся поверхность. Чехол из влагонепроницаемой ткани.

УФ-00014387



#### Валик треугольный, тк. Биэластик /650х470х240 мм./

Массажный валик для шеи предназначен для подкладывания под шею во время сеанса массажа. Изделие изготовлено из износостойкой искусственной кожи и имеет легко моющуюся поверхность. Чехол из влагонепронцаемой ткани.



51

52



Подушка-овал, тк. Интерлок ПВХ /340-180x260-100x100 мм./

Подушка для подзатылочной части головы позволяет удобно расположить и позиционировать голову пациента.

УФ-00014815



Подушка под колено

Подушка для подкладывания под колено во время сна, разделяет ноги и снижает давление суставов друг на друга. Поддерживает ноги в коленной части в одном положении. Фиксация ноги при помощи липучки. Наполнитель пенополиуретан, чехол из хлопковай ткани. Размеры: 250х190х190-100-190 мм

УФ-00017666

УФ-00017663 -Медика

УФ-00017664 -Биэластик

УФ-00017665 -Интерлок ПВХ



Подушка противопролежневая под локоть/под пятку

Легкая противопролежневая подушка помогает облегчить нагрузку на пятку или на локоть за счёт равномерного распределения давления. Наполнитель подушки пенополиуретан с паматью формы Memory Foam. Подушечка легко фиксируется при помощи липучки, а смесовая ткань обивки не вызывает раздражения.



#### Вспомогательные средства

## Нагрудник на липучке с кнопками, тк. Винитол /750x550 мм./

Нагрудник для взрослых - изделие, которое используется во время кормления медперсоналом больных; нагрудник помогает защищать одежду и постель от загрязнений. Также прием пищи с нагрудником рекомендован пациентам, которые проходят курс реабилитации после инсульта, травм, оперативного вмешательства и страдают нарушением координации движений самостоятельном приеме пищи. Нагрудник выполнен в виде полотна, которое полностью закрывает грудь и живот. На теле нагрудник фиксируется с помощью застежки-липучки. Преимущества использования нагрудника во время кормления: Водонепроницаемый материал надежно защищает одежду от случайно упавшей пищи и пролитых напитков. Нагрудник удобно сидит на человеке благодаря эргономичной форме. Кнопки по бокам нагрудника позволяют сформировать карман, в который собираются упавшие кусочки еды, поэтому их потом не нужно собирать дополнительно. Также благодаря тому, что карман задерживает остатки пищи, постель остается чистой. После кормления нагрудник легко очищается от загрязнений. Материал изготовления нагрудника имеет гипоаллергенные свойства, разрешен к использованию в медицинских учреждениях. Нагрудник обладает небольшим весом, поэтому практически не ощущается пациентом и не создает дискомфорта во время приема пищи. Нагрудник можно использовать не только в медицинских учреждениях, но и при домашнем уходе за больными.

УФ-00017478



53

54

#### Ванна переносная пластиковая для мытья головы

Ванна для мытья головы в виде пластиковой чаши с выступом подзатылочной части. Подходит для мытья головы немобильным больным, пожилым людям иинвалидам. Специальная изогнутая форма обода для удобной поддержки головы. Вода отводится через пластиковую трубку, идущую в комплекте.

Материал: пластик. Размер: 460х350х120 мм.

