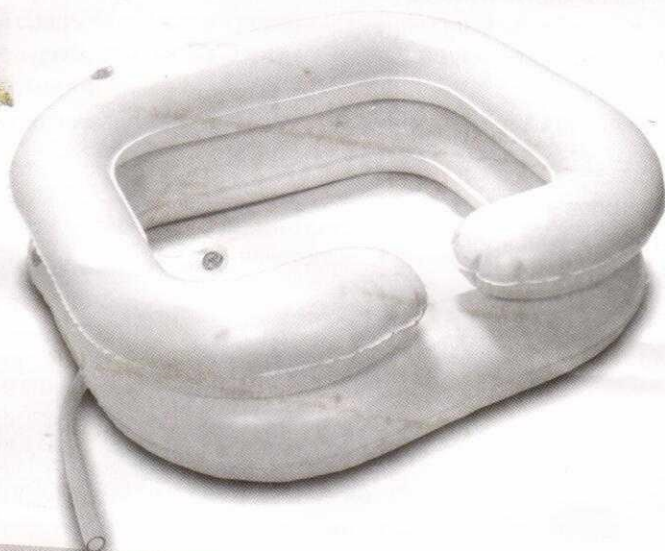




**АРМЕД®**  
NON PROGREDI, EST REGREDI

# ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

*До начала эксплуатации подробно  
ознакомьтесь с настоящим Руководством!*



*Ванна надувная для  
мытья головы*

**Standard** т.м. "Armed"

Перед использованием внимательно проверьте все части на предмет наличия трещин и разрывов!

### ПРИМЕНЕНИЕ

Ванна надувная для мытья головы Standard т.м. "Armed" (далее по Руководству - ванна) предназначена для упрощения работы человека, ухаживающего за лежачим или пожилым человеком. Надувная ванна позволяет не только помыть голову при этом, не намочив постельное белье и остальные части тела, но и снимает нагрузку с плеч пользователя, при этом удобно фиксирует голову.

Для того, чтобы исключить вероятность травмирования пользователя или повреждения оборудования не пренебрегайте рекомендациями данного Руководства и общими требованиями безопасности.

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед использованием убедитесь в устойчивом горизонтальном положении ванны.

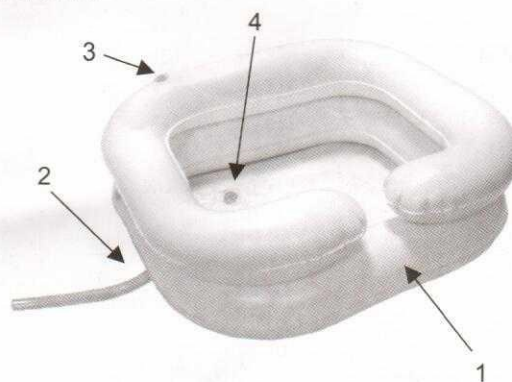
Не допускайте контакта ванны с электрическими приборами и проводами, кроме того, убедитесь в отсутствии рядом острых, колющих и т.д. предметов, способных нарушить герметичность.

Во избежание сдутия перед эксплуатацией убедитесь в том, что воздушные клапаны плотно закрыты.

Не переполняйте ванну во избежание расплескивания или выливания воды.

### ОПИСАНИЕ

1. Ванна для мытья головы
2. Отводной шланг для слива воды
3. Воздушный клапан (2 шт.)
4. Сливная пробка



Ванна изготовлена из ПВХ.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры ванны ( $\pm 5\%$ ) (ДхШхВ), мм	600x530x220
Масса ( $\pm 5\%$ ), мм	0,74
Габариты упаковки ( $\pm 5\%$ ) (ДхШхВ), мм	280x85x180

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Надуйте ванну через воздушные клапаны на ее поверхности до необходимой плотности.
2. Подложите ванну под голову пациента вырезом к шее.
3. Положение отводного шланга ванной должно быть ниже предполагаемого уровня воды. Опустите отводной шланг в емкость для сбора грязной воды. Шланг не должен перегибаться.
4. Помойте и сполосните волосы водой. При необходимости периодически сливайте воду, открыв пробку на дне ванны. Контролируйте отток грязной воды в емкость.
5. Удалите ванну из-под головы человека, промойте проточной водой и высушите.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

1. Не используйте растворители (ацетон и т. п.) и абразивные средства.
2. После санитарной обработки вытрите ванну насухо. На несколько часов оставьте ванну надутой до полного высыхания. Удалите из ванночки воздух, если это необходимо. После этого сложите ванну и уберите для хранения до следующего применения.

## ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

1. Ванна в упаковке предприятия-изготовителя должна храниться в закрытом помещении при температуре от +5 °С до +40 °С и относительной влажности до 80%.
2. Ванну транспортируют всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах в соответствии с требованиями и правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.
3. Транспортировка и хранение ванны без упаковки завода изготовителя не гарантирует ее сохранность. Повреждения ванны, полученные в результате транспортировки или хранения без упаковки завода-изготовителя, устраняются потребителем.

Ванна не содержит вредных веществ и компонентов, представляющих опасность для здоровья людей и окружающей среды в процессе и после окончания срока службы и при утилизации.

Утилизация ванны осуществляется отдельно по группам материалов, согласно соответствующей нормативной документации.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Ванна \_\_\_\_\_ 1 шт.
2. Руководство \_\_\_\_\_ 1 экз.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Предприятие-изготовитель систематически ведет работу по улучшению конструкции ванны, поэтому возможны некоторые изменения, не отраженные в настоящем Руководстве.