



**ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ  
И ОБОРУДОВАНИЕ**  
Современный инженерный подход

Лицензия Федеральной Службы по надзору в сфере здравоохранения  
№ ФС-99-04-001293 от 29.04.2014 г. на осуществление деятельности  
по производству медицинской техники

## **Бак процедурный** с водомерным указателем



Сертификат соответствия РОСС RU.АЯ79.Н19199



659322, Россия, г. Бийск,  
ул. Социалистическая, д. 1  
тел./факс: (3854) 30-56-96,  
тел.: (3854) 30-10-70  
сот.: 8-963-507-50-26,  
8-905-983-40-41  
e-mail: mir\_tmm@mail.ru,  
tmm@mail.biysk.ru  
www.mir-tmm.ru

Бак процедурный с водомерным указателем предназначен для получения жидкости с заданной температурой, временного хранения и подачи для использования по назначению.

### Технические характеристики:

<b>Габаритные и присоединительные размеры, не менее, мм</b>	
- длина	<b>410</b>
- ширина	<b>280</b>
- высота	<b>700</b>
- резьба входного и выходного патрубков	<b>G 1/2"</b>
<b>Рабочий объем, дм<sup>3</sup></b>	<b>40 ± 10 %</b>
<b>Диапазон температур воды в баке, °С</b>	<b>(от 5 до 50)</b>



*водомерный указатель*

*биметаллический термометр*



### Основные характеристики:

- бак процедурный изготовлен из нержавеющей стали. Крышка бака защищает жидкость от загрязнения, а также даёт возможность осуществления санитарной обработки бака;
- контроль количества жидкости, залитой в бак, осуществляется по шкале водомерного указателя;
- слив жидкости из бака производится самотёком, количество слитой жидкости отслеживается по шкале водомерного указателя, давление жидкости создаётся путём размещения бака на требуемой высоте;
- изделие относится к стационарным приборам и крепится на стене или другой вертикальной поверхности;
- размеры пространства для закрепления бака на вертикальной поверхности должны быть не менее 300 x 800 мм (длина x ширина). Высота закрепления бака определяется из его функционального назначения.

