

**Кровать функциональная
для новорожденных с
ванной-кюветой из прозрачного пластика
«Сашенька»**

**ТУ BY 100386629.108-2009 изм.«1»
Регистрационное удостоверение МЗ РБ № ИМ-7.95539/1409**



Кровать функциональная для новорожденных с ванной-кюветой из прозрачного пластика предназначена для оснащения родильных блоков и детских палат родильных домов, больниц, фельдшерско-акушерских пунктов. Кровать создает матери и медицинскому персоналу идеальные условия для ухода за новорожденными. Высоко поднятая ванна-кювета позволяет располагать кровать над палатной кроватью матери, что значительно облегчает доступ матери к ребенку.

**ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С РУКОВОДСТВОМ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.
МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА. РЕКЛАМА.**

Технические характеристики:

- каркас кровати выполнен из стальной трубы и покрыт полимерной порошковой краской, стойкой к многократной обработке дезинфицирующими средствами.
- кровать имеет 4 самоориентирующиеся колеса Ø100 мм, два из которых оборудованы индивидуальными тормозами.
- ванна-кувета кровати изготовлена из прозрачного оргстекла с кармашком для именной таблички младенца.
- матрас выполнен из поролона толщиной 50 мм и размещается в съемном чехле из водонепроницаемой ткани.
- тележка имеет регулировку угла наклона в пределах ± 12 градусов (по желанию заказчика углы наклона могут быть увеличены).

Основные параметры:

Наименование параметра, единица измерения	Значение
Габаритные размеры кровати, мм, не более:	
длина	900
ширина	550
высота	1030
Габаритные размеры ванны-куветы, мм, не более:	
длина	745
ширина	490
высота	245
Габаритные размеры матраса, мм, не более:	
длина	630
ширина	390
высота	40
Регулировки угла наклона ванны-куветы, град:	
Тренделенбург	12
анти-Тренделенбург	12
Масса кровати, кг, не более	15
Допустимая нагрузка, кг, не более	15

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С РУКОВОДСТВОМ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.
МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА. РЕКЛАМА.