

МЕДИЦИНСКАЯ СИДЯЧАЯ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКАЯ ВАННА С ПОДЪЕМНИКОМ (Unbescheiden, Германия)

Базовая комплектация:

- ◆ 4 регулируемые по высоте ножки из хромоникелевой стали, задние ножки оснащены розетками для крепления ванны к полу

Нижний восходящий душ:

- ◆ Кольцевая душевая головка с адаптером и вакуумным присосом, угловой вентиль с розеткой и штекерным соединением, соединительный шланг длиной 1,5 м
- ◆ Штекерное соединение для разрыва между угловым вентиляем и шлангом

Термостат из хромоникелевой стали (открытый монтаж):

- ◆ Смешивающий вентиль термостата с соединительной дугой (S-соединение) и розетками, 1 угловой вентиль, шланг наполнения с оплеткой, с накидной гайкой

Гидравлический подъемник для пациента:

- ◆ Стационарное подъемное устройство с рамой основания из стальной трубы с белым покрытием, 2-мя прифланцованными гидравлическими подъемными цилиндрами
- ◆ Рама сиденья выполнена из полированной хромоникелевой стали с 2 вмонтированными самозакрывающимися вентилями для подъема и опускания
- ◆ Сиденье и спинка - съемные, выполнены из влагостойкого пластика белого цвета, сиденье выполнено с отверстием для восходящего душа
- ◆ Угловой вентиль 1/2" с аэратором и соединительным шлангом для подсоединения к общей системе холодного водоснабжения



Технические характеристики

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Размеры: | 1050 x 800 мм |
| Размеры ванны: | |
| выступ | 900 мм |
| ширина | 760 мм |
| высота спереди/сзади | 400/560 мм |
| глубина внутри | 180 мм |
| Диапазон перестановки сиденья | 900 мм |
| Миним. давление воды | 3 атм. |
| Расход воды на 1 подъем | 1,8 л |
| Канализационный слив | разрыв струи или муфта |