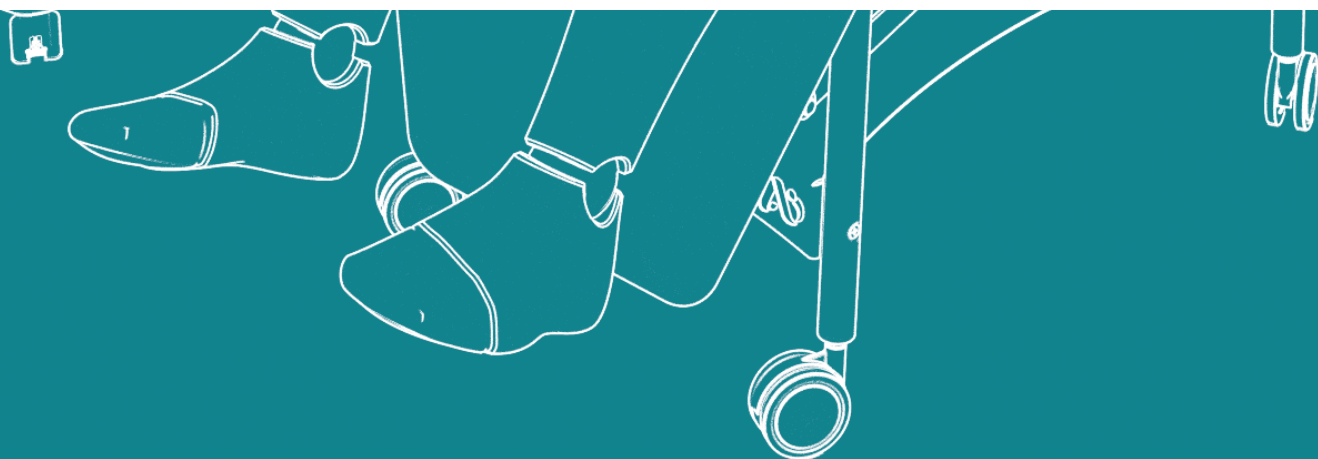


Общепольничная мебель для оснащения медицинских учреждений



В данном каталоге представлена в широком ассортименте современная мебель для оснащения медицинских учреждений.

Благодаря постоянному техническому анализу и непрерывному общению с потребителями мы подготовили обновленную линию общебольничной мебели, которая способна удовлетворить запросы различных отделений больниц и частных клиник.

Современный дизайн и обширный выбор систем регулировок создают комфортные условия для пациентов и придают эстетически привлекательный вид помещению. Легкость в выполнении санитарной обработки делают наш продукт удобным при работе медицинского персонала ЛПУ.

Вне зависимости от сложности модели качество производимых нами изделий всегда выдерживается на самом высоком уровне благодаря тщательному выбору первичных материалов, заботе о производственных процессах и непрерывному повышению квалификации сотрудников. Проводимые нами испытания на прочность и износостойкость гарантируют надежное функционирование изделий на долгие годы.

■	ДЛЯ ГИНЕКОЛОГИИ Кресло с регулируемой высотой ложа Кресло с фиксированной высотой ложа	стр. 4
■	СТОЛЫ СМОТРОВЫЕ С регулируемой высотой ложа С фиксированной высотой ложа	стр. 8
■	КУШЕТКИ МЕДИЦИНСКИЕ Процедурные Смотровые Физиотерапевтические	стр. 12
■	ШИРМЫ МЕДИЦИНСКИЕ	стр. 16
■	СТОЛЫ МАССАЖНЫЕ С регулируемой высотой ложа С фиксированной высотой ложа	стр. 18
■	ДЛЯ ПЕДИАТРИИ	стр. 22
■	СТОЛЫ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ	стр. 23
■	ТЕЛЕЖКИ МЕДИЦИНСКИЕ	стр. 26
■	ПРОЧЕЕ	стр. 28
■	СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ	стр. 30
■	ДИВАНЫ, СТУЛЬЯ, ТАБУРЕТЫ	стр. 31

КРЕСЛО ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ВЫСОТОЙ ЛОЖА (для стационара)

Высота ложа регулируется с помощью гидравлической помпы.
Управление гидравликой осуществляется при помощи педалей (с двух сторон кресла).

Кресло может быть укомплектовано дополнительными опциями:

- Держатель бумажного рулона (500 мм)
- Боковые ограждения *
- Опоры для колен *
- Подкладное судно
- Опора для руки *
- Инфузионная стойка

* - крепление на монтажный рельс.

Видео о товаре



CMC-3.2

Максимальная нагрузка на ложе 220 кг.
Колесные опоры 125 мм с центральным тормозом.
Возможно исполнение с электроприводом.
Ложе: ДСП, поролон, винилискожа.
Поставляется в собранном виде.

РЕГУЛИРОВКИ



Гидравлика (помпа)
от 580 до 940 мм



Пневмопружина
от 7 до -14 градусов



Пневмопружина
от 0 до 67 градусов

Габаритные размеры
630 x 1530 мм

Регулировка высоты осуществляется при помощи электропривода.
Регулировка угла наклона спинной секции осуществляется с помощью газовой пружины.

В базовую комплектацию включено:

- Подлокотники
- Регулируемая опора для колен
- Выдвижное подкладное судно



КГМ-01

Максимальная нагрузка на ложе 180 кг.
Основание: сталь, порошковое покрытие.
Ложе: ДСП, поролон, винилискожа.
Поставляется в собранном виде.

РЕГУЛИРОВКИ



Электрика (актуатор)
от 600 до 1000 мм



Электропривод
от -10 до 70 градусов



Электропривод
от 0 до 14 градусов

Габаритные размеры
800 x 1600 мм

КРЕСЛО ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ С ФИКСИРОВАННОЙ ВЫСОТОЙ ЛОЖА (для поликлиники)

Регулировка угла наклона спинной секции осуществляется с помощью газовой пружины.

В базовую комплектацию включено:

- Боковые ограждения (откидные)
- Регулируемые опоры для колен
- Выдвижное подкладное судно



КГ-1

Максимальная нагрузка на ложе 180 кг.
Основание: сталь, порошковое покрытие.

Ложе: ДСП, поролон, винилискожа.

Поставляется в собранном виде.

Высота кресла 750 мм.

РЕГУЛИРОВКИ



Пневмопружина
от 0 до 67 градусов

Размер ложа:
630 x 1530 мм

Габаритные размеры:
670 x 1550 x 750 мм



Регулировка угла наклона спинной секции осуществляется с помощью газовой пружины.

В базовую комплектацию включено:

- Подлокотники
- Регулируемая опора для колен
- Выдвижное подкладное судно



КГМ-4

Фиксированная высота лежа 900 мм.
Максимальная нагрузка на ложе 180 кг.
Основание: сталь, порошковое покрытие.
Ложе: ДСП, поролон, винилискожа.
Поставляется в собранном виде.

РЕГУЛИРОВКИ



Пневмопружина
от 0 до 60 градусов



Пневмопружина
от -10 до 20 градусов

Габаритные размеры
620 x 1370 мм

СТОЛЫ СМОТРОВЫЕ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ВЫСОТОЙ ЛОЖА

Высота ложа регулируется с помощью гидравлической помпы.
Управление гидравликой осуществляется при помощи педалей (с двух сторон стола).

Стол может быть укомплектован дополнительными опциями:

- Держатель бумажного рулона (500 мм)
- Боковые ограждения *
- Опоры для колен *
- Подкладное судно
- Опора для руки *
- Инфузионная стойка
- Удлинительная секция

* - крепление на монтажный рельс.

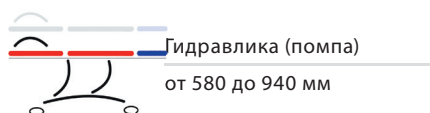
Видео о товаре



CMC-3.2

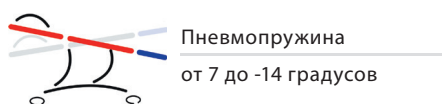
Ложе стола 2-х (3-х) секционное.
Максимальная нагрузка на ложе 220 кг.
Колесные опоры 125 мм с центральным тормозом.
Спинная и удлинительная секции оснащены бамперами.
Возможно исполнение с электроприводом.

РЕГУЛИРОВКИ



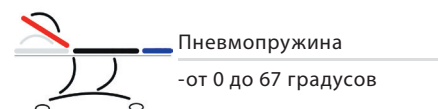
Гидравлика (помпа)
от 580 до 940 мм

Размер ложа: 630 x 1530 мм
Размер стола: 630 x 1530 мм



Пневмопружина
от 7 до -14 градусов

Размер ложа, с удлинительной секцией: 630 x 1870 мм
Размер стола, с удлинительной секцией: 630 x 1870 мм



Пневмопружина
-от 0 до 67 градусов



Стол может быть укомплектован дополнительными опциями:

- Держатель бумажного рулона (500 мм)
- Боковые ограждения
- Опора для руки *
- Инфузионная стойка

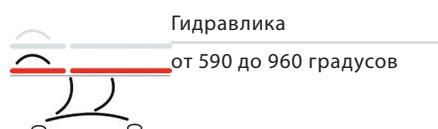
* - крепление на монтажный рельс.



СМС-2.2

Ложе стола 2-х секционное.
Максимальная нагрузка на ложе 220 кг.
Колесные опоры 125 мм с центральным тормозом.
По углам стола расположены защитные бамперы.
Возможно исполнение с электроприводом.

РЕГУЛИРОВКИ



Гидравлика
от 590 до 960 градусов



Пневмопружина
от 7 до 14 градусов



Пневмопружина
от -20 до 54 градусов

Размер ложа: 705 x 2025 мм

Размер стола: 745 x 2065 мм

СТОЛЫ СМОТРОВЫЕ С ФИКСИРОВАННОЙ ВЫСОТОЙ ЛОЖА

Высота ложа фиксированная. Регулировка углов наклона секций осуществляется механическим способом, при помощи газовых пружин.

Стол может быть укомплектован дополнительными опциями:

- Держатель бумажного рулона (500 мм)
- Боковые ограждения *
- Опоры для колен *
- Подкладное судно
- Опора для руки *
- Инфузионная стойка
- Удлинительная секция
- Ступенька приставная

* - крепление на монтажный рельс.



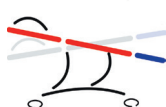
Видео о товаре



СМС-3.1

Ложе стола 2-х (3-х) секционное.
Максимальная нагрузка на ложе 220 кг.
Колесные опоры 125 мм с центральным тормозом.
Спинная и удлинительная секции оснащены бамперами.
Высота ложа 745 мм от уровня пола.

РЕГУЛИРОВКИ



Пневмопружина
от 7 до -14 градусов

Размер ложа: 630 x 1530 мм
Размер стола: 670 x 1550 мм



Пневмопружина
от 0 до 67 градусов

Размер ложа, с удлинительной секцией: 630 x 1870 мм
Размер стола, с удлинительной секцией: 670 x 1915 мм



Стол может быть укомплектован дополнительными опциями:

- Держатель бумажного рулона (500 мм)
- Боковые ограждения
- Опора для руки *
- Инфузионная стойка
- Ступенька приставная

* - крепление на монтажный рельс



СМС-2.1

Ложе стола 2-х секционное.
Максимальная нагрузка на ложе 220 кг.
Колесные опоры 125 мм с центральным тормозом.
По углам стола расположены защитные бампера.
Высота ложа 660 мм от уровня пола.

РЕГУЛИРОВКИ



Пневмопружина
от 7 до -14 градусов



Пневмопружина
от -20 до 54 градусов

Размер ложа: 705 x 2025 мм

Размер стола: 745 x 2065 мм

КУШЕТКИ МЕДИЦИНСКИЕ ПРОЦЕДУРНЫЕ механизм трансформации - электрика

Спинная секция, секция для ног и подлокотники синхронизированы рычажной системой.
Регулировка углов наклона - бесступенчатая.

Кушетка может быть укомплектована опциями:

- Держатель бумажного рулона (500 мм)
- Инфузионная стойка (капельница)

Видео о товаре



КМП (Э)

Ложе кушетки 4-х секционное.
Максимальная нагрузка на ложе 150 кг.
Раскладывается в горизонтальное положение.
Опоры для рук включены в базовую комплектацию.

РЕГУЛИРОВКИ



Спинная секция
от 5 до 67 градусов

Ножная секция
от 0 до -77 градусов

Высота кушетки
от 605 до 1420 мм

Длина кушетки
от 920 до 1620 мм

Ширина ложа: 550 мм
Ширина кушетки: 850 мм

КУШЕТКИ МЕДИЦИНСКИЕ ПРОЦЕДУРНЫЕ

механизм трансформации - механика

Спинная секция, секция для ног и подлокотники синхронизированы рычажной системой. Регулировка углов наклона осуществляется механическим способом (11 положений)

Кушетка может быть укомплектована опциями:

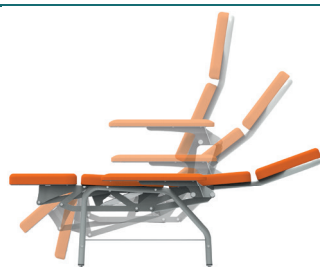
- Держатель бумажного рулона (500 мм)
- Инфузионная стойка (капельница)



КМП (М)

Ложе кушетки 4-х секционное.
Максимальная нагрузка на ложе 150 кг.
Раскладывается в горизонтальное положение.
Опоры для рук включены в базовую комплектацию.

РЕГУЛИРОВКИ



Спинная секция
от 5 до 67 градусов

Ножная секция
от 0 до -77 градусов

Высота кушетки
от 605 до 1420 мм

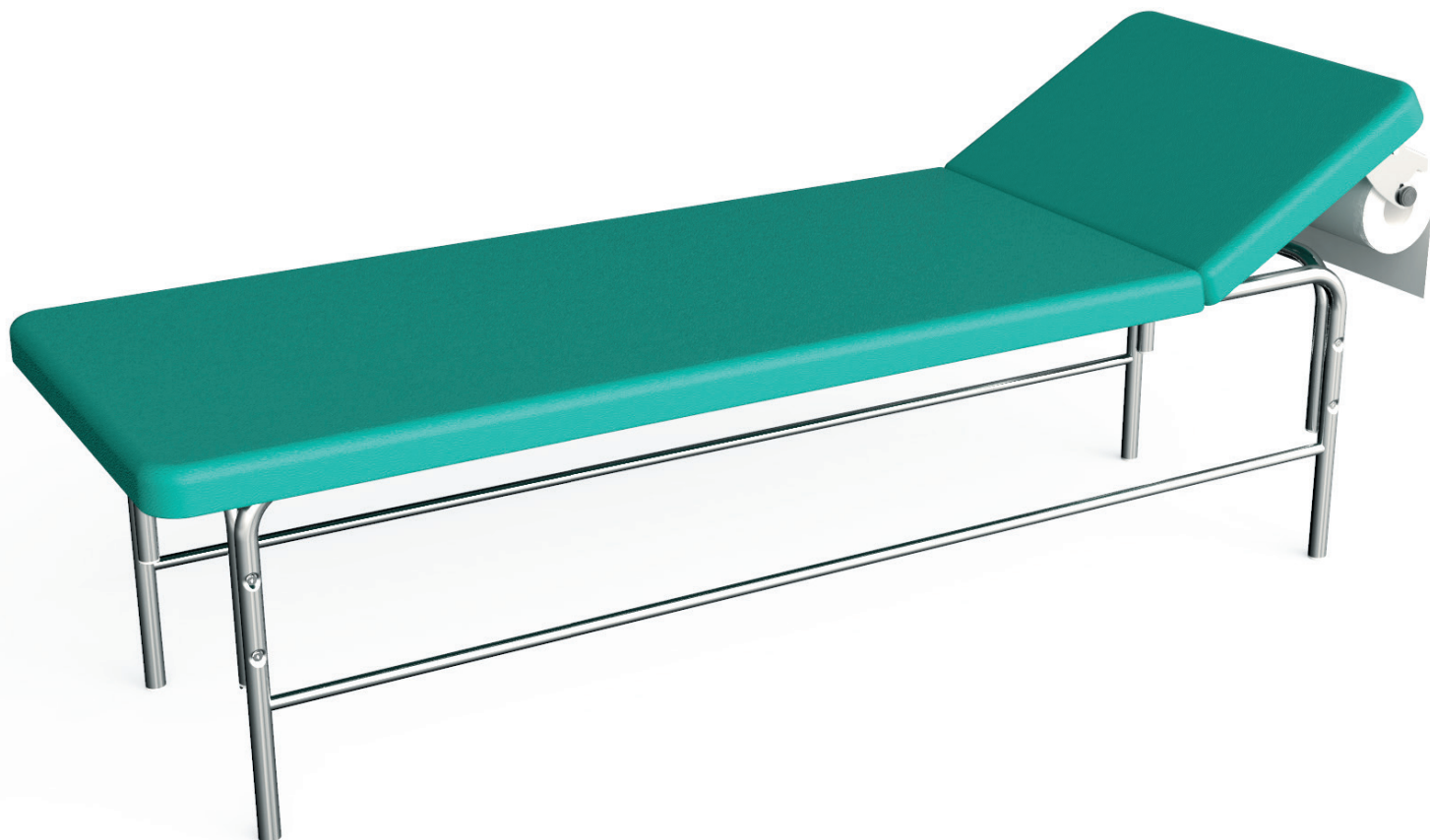
Длина кушетки
от 920 до 1620 мм

Ширина ложа: 550 мм
Ширина кушетки: 850 мм

Высота ложа фиксированная. Регулировка углов наклона головной секций осуществляется механическим способом при помощи растоматов.

Стол может быть укомплектован дополнительными опциями:

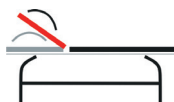
- Держатель бумажного рулона (500 мм)



Кушетка смотровая КМС

Ложе кушетки 2-х секционное.
Максимальная нагрузка на ложе 220 кг.
Стойки кушетки оснащены заглушками.
Высота ложа 520 мм от уровня пола.

РЕГУЛИРОВКИ



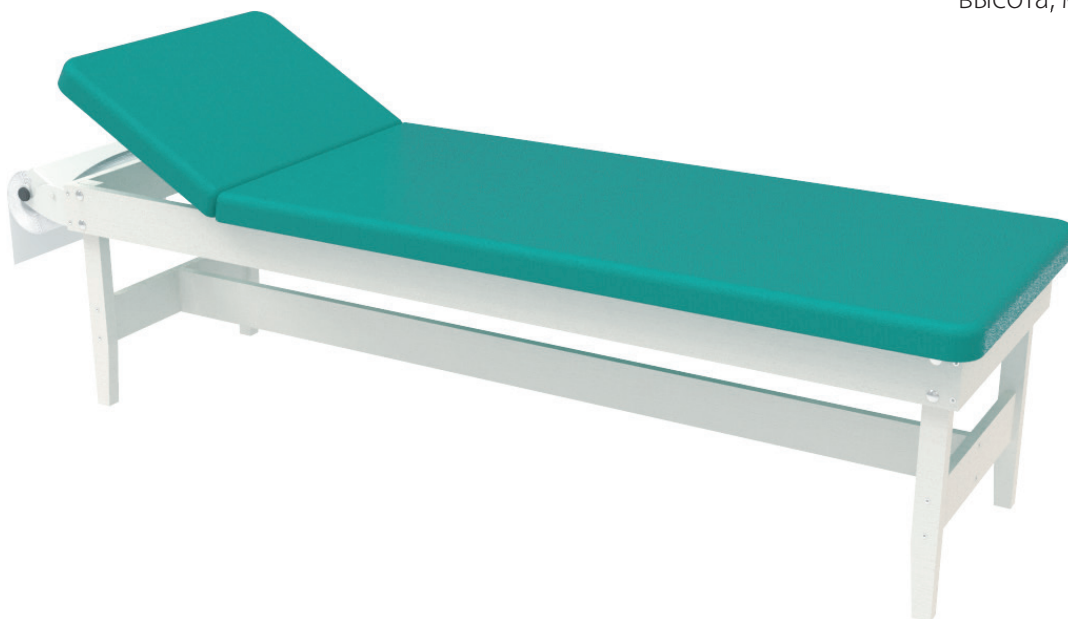
Механическая (растомат)
от 0 до 30 градусов

Основание: сталь, полимерно-порошковое покрытие.
Лежак: ДСП, поролон, кожзаменитель.
Поставляется в разобранном виде.

Размер ложа: 660 x 1960 мм

Кушетка КМФ

ширина, мм	1960
глубина, мм	660
высота, мм	540



Основание: массив дерева хвойных пород.

Лежак: ДСП, поролон, кожаменитель.

Регулируемый подголовник.

Поставляется в разобранном виде

Кушетка КМФ БУК

ширина, мм	2000
глубина, мм	650
высота, мм	610



Основание: массив бука.

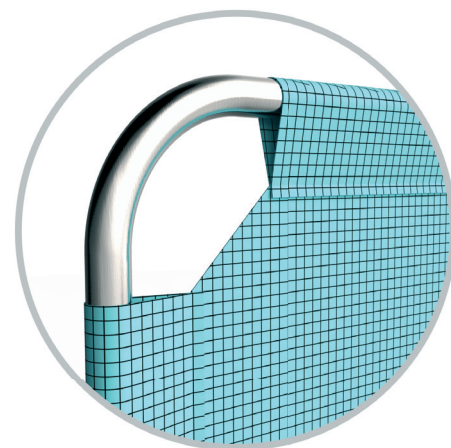
Лежак: ДСП, поролон, кожаменитель.

Регулируемый подголовник.

Поставляется в разобранном виде

Отличительные особенности:

- Удобство эксплуатации: складная конструкция экономит полезное пространство.
- Мобильность: изделие установлено на самоориентирующиеся колесные опоры d50.
- Надежность: основание ширмы выполнено из химически стойкого HPL пластика 14 мм.
- Безопасность: колесные опоры оснащены индивидуальным тормозом.
- Комфорт: в конструкции предусмотрена планка для размещения одежды.

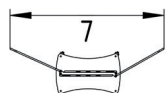


Видео о товаре



Ширма ШМПС v1

Трехсекционная (складная рама)
Высота ширмы 1775 мм от уровня пола.
Максимальный вес одежды - не более 10 кг.



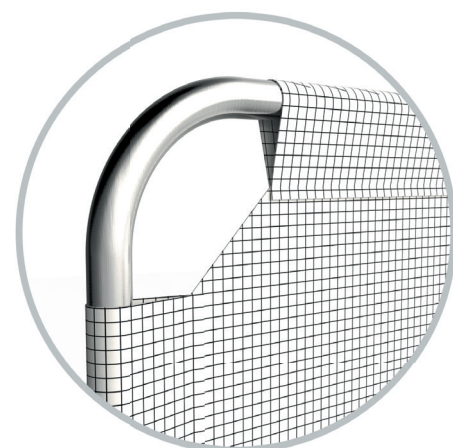
Ширина ширмы:
750 x 2075 мм

Каркас: сталь, порошковое покрытие,
поставляется в разобранном виде.
Основание: HPL пластик.

Габаритные размеры
800 x 500 x 1775 мм



Ширма ШМПС v2



Ширма МП



ширина, мм	800/1000/1200
глубина, мм	440
высота, мм	1700

Рама: алюминиевый профиль.
Полотно: оргстекло.
Поставляется в разобранном виде.

СТОЛЫ МАССАЖНЫЕ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ВЫСОТОЙ ЛОЖА

Высота ложа регулируется с помощью гидравлической помпы (модель СМ-4)

Высота ложа регулируется с помощью электропривода (модель СМ-4 э)

Стол может быть укомплектован дополнительными опциями:

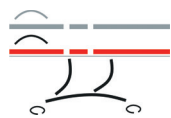
- Приставная ступенька
- Держатель бумажного рулона (500 мм)
- Опорный валик под голеностоп



СМ-4

Ложе стола 3-х секционное.
Максимальная нагрузка на ложе 220 кг.
Головная секция с двойной артикуляцией.
Колесные опоры 75 мм с центральным тормозом.
Стол оснащен регулируемыми подлокотниками (4 шт)

РЕГУЛИРОВКИ



Гидравлика / Электрика
от 600 до 835



Механическая (растомат)
-от - 40 до 10 градусов



Гидравлика / Электрика
h от 0 до 240 мм



Механическая (растомат)
от 0 до 55 градусов

Размер ложа: 630 x 2020 мм
Размер стола: 670 x 2065 мм



Высота ложа регулируется с помощью гидравлической помпы (модель СМ-1)

Высота ложа регулируется с помощью электропривода (модель СМ-1 э)

Стол может быть укомплектован дополнительными опциями:

- Приставная ступенька
- Держатель бумажного рулона (500 мм)
- Опорный валик под голеностоп



СМ-1 э

Ложе стола 1-но секционное.
Максимальная нагрузка на ложе 220 кг.
Колесные опоры 75 мм с центральным тормозом.

РЕГУЛИРОВКИ



Гидравлика / Электрика
от 600 до 835 мм

Размер ложа: 630 x 2020 мм

Размер стола: 670 x 2065 мм

СТОЛЫ МАССАЖНЫЕ С ФИКСИРОВАННОЙ ВЫСОТОЙ ЛОЖА

Высота ложа фиксированная. Регулировка углов наклона секций осуществляется механическим способом при помощи растоматов.

Стол может быть укомплектован дополнительными опциями:

- Держатель бумажного рулона (500 мм)
- Приставная ступенька
- Лоток для мелких принадлежностей.



Стол большой для массажа

Ложе стола 2-х секционное.
Максимальная нагрузка на ложе 220 кг.
Стойки стола оснащены регулируемыми опорами.
Высота ложа 830 мм от уровня пола.

РЕГУЛИРОВКИ



Механическая (растомат)
от 0 до 30 градусов

Размер ложа: 630 x 2020 мм

Размер стола: 670 x 2065 мм



Стол для массажа рук

ширина, мм	660
глубина, мм	460
высота, мм	850



Ступенька приставная

ширина, мм	600
глубина, мм	360
высота, мм	280



Стол пеленальный СП/МК

ширина, мм	820
глубина, мм	670
высота, мм	940



Столешница: формованный АБС пластик.

Основание: сталь, полимерно-порошковое покрытие.

Матрац: поролон, медицинская клеенка.

Поставляется в разобранном виде.

Кровать для новорожденных КНФ-01



РЕГУЛИРОВКИ

Оснащена колесными опорами 75 мм (с тормозом).
Кювета регулируется по углу наклона (3 положения).
Максимальная рабочая нагрузка - не более 20 кг.

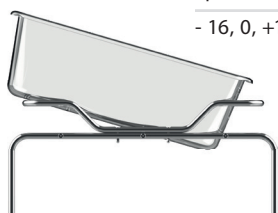
Кровать может быть укомплектована опциями:

- Неонатальный матрас (340 x 640 x 40 мм)
- Защитный экран (плексиглас)

Три положения кюветы:
- 16, 0, +16 градусов

Каркас: сталь, порошковое покрытие,
поставляется в разобранном виде.
Кювета: органическое стекло.

Габаритные размеры КНФ:
860 x 475 x 950 мм



Стол инструментальный СИП-2/С

ширина, мм	450
глубина, мм	670
высота, мм	870



Каркас: сталь, полимерно-порошковое покрытие.
Полки: стекло в рамке из нержавеющей стали.
 Самоориентирующиеся колеса Ø50 мм.
 Поставляется в разобранном виде

Стол инструментальный СИП-3/Н

ширина, мм	450
глубина, мм	670
высота, мм	870



Каркас: сталь, полимерно-порошковое покрытие.
Полки: нержавеющая сталь.
 Самоориентирующиеся колеса Ø50 мм.
 Поставляется в разобранном виде



Стол инструментальный СИП-2/Н-Я

ширина, мм	450
глубина, мм	670
высота, мм	870



Каркас: сталь, полимерно-порошковое покрытие.

Полка: нержавеющая сталь.

Ящик: нержавеющая сталь.

Самоориентирующиеся колеса Ø50 мм.

Стол инструментальный СИП-3/Н-Я

ширина, мм	450
глубина, мм	670
высота, мм	870



Каркас: сталь, полимерно-порошковое покрытие.

Полки: нержавеющая сталь.

Ящик: нержавеющая сталь.

Самоориентирующиеся колеса Ø50 мм.



Стол инструментальный СИП-2/М-Я

ширина, мм	450
глубина, мм	670
высота, мм	870



Каркас: сталь, полимерно-порошковое покрытие.
Полка: сталь, полимерно-порошковое покрытие.
Ящик: сталь, полимерно-порошковое покрытие.
Самоориентирующиеся колеса Ø50 мм

Стол инструментальный СИП-1200

ширина, мм	1200
глубина, мм	620
высота, мм	870



Каркас: сталь, полимерно-порошковое покрытие.
Столешница: нержавеющая сталь.
Самоориентирующиеся колеса Ø125 мм.
Поставляется в разобранном виде

Тележка ТН-2

ширина, мм	990
глубина, мм	650
высота, мм	950



Столешница: нержавеющая сталь.
Каркас: нержавеющая сталь.
 Самоориентирующиеся колеса Ø125 мм.
 Поставляется в собранном виде.

Тележка ТН-2/1

ширина, мм	575
глубина, мм	650
высота, мм	950



Столешница: нержавеющая сталь.
Каркас: нержавеющая сталь.
Ящик выдвижной: нержавеющая сталь.
 Самоориентирующиеся колеса Ø125 мм.



Тележка ТН-2/2

ширина, мм	990
глубина, мм	650
высота, мм	950



Столешница: нержавеющая сталь.
Каркас: нержавеющая сталь.
Ящик выдвижной: нержавеющая сталь.
Самоориентирующиеся колеса Ø125 мм.

Тележка ТН-2/4

ширина, мм	990
глубина, мм	650
высота, мм	950



Столешница: нержавеющая сталь.
Каркас: нержавеющая сталь.
Ящик выдвижной: нержавеющая сталь.
Самоориентирующиеся колеса Ø125 мм.

Подставка для тазов ПН-1



ширина, мм	660
глубина, мм	600
высота, мм	960

Каркас: нержавеющая сталь.
Ёмкость: нержавеющая сталь.
 Самоориентирующиеся колеса Ø50 мм.
 Поставляется в разобранном виде.

Подставка для тазов ПН-2



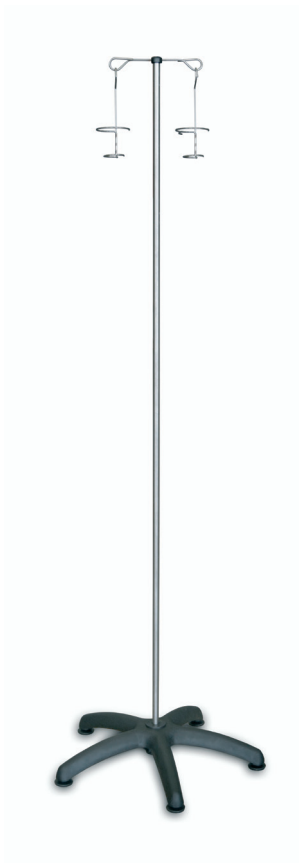
ширина, мм	730
глубина, мм	600
высота, мм	960

Каркас: нержавеющая сталь.
Ёмкость: нержавеющая сталь.
 Самоориентирующиеся колеса Ø50 мм.
 Поставляется в разобранном виде.



Штатив ШДВ-1

диаметр основания	600
высота, мм	1850



Штатив ШВ

диаметр основания	725
высота, мм	1350-2200



Стол для забора крови

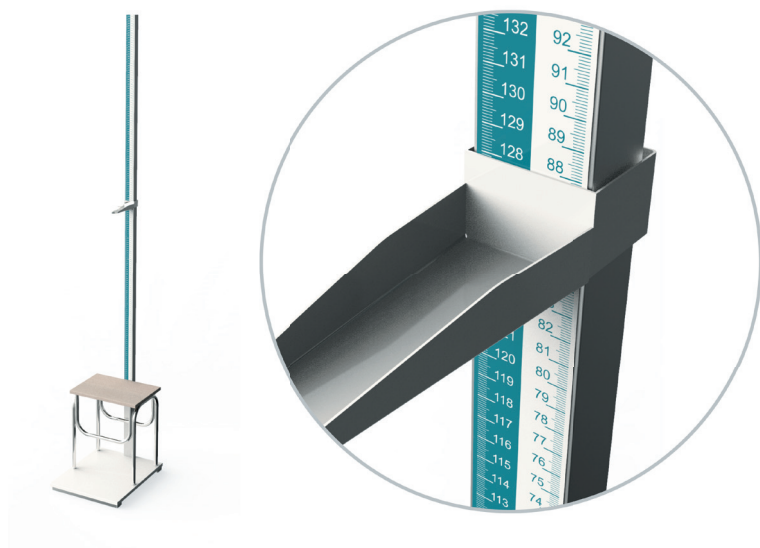
ширина, мм	660
глубина, мм	460
высота, мм	850



Основание: сталь, полимерно - порошковое покрытие.
Столешница: Химически - стойкий HPL пластик.
 Поставляется в разобранном виде.

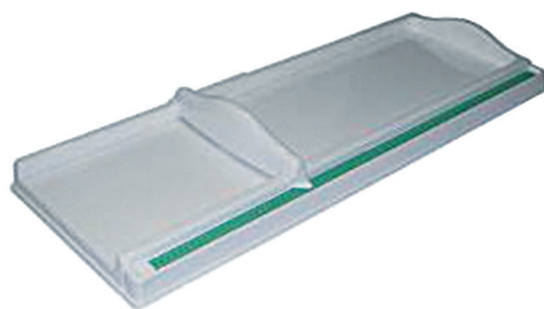
Ростометр РМ

ширина, мм	360
глубина, мм	470
высота, мм	2230



Ростометр детский РДМ-01

ширина, мм	945
глубина, мм	340
высота, мм	90



Весы ВМЭН

ширина, мм	300
глубина, мм	410
высота, мм	920



Весы для новорожденных

ширина, мм	630
глубина, мм	380
высота, мм	200



Табурет средний

ширина, мм	390
глубина, мм	390
высота, мм	430-550



Табурет винтовой

ширина, мм	370
глубина, мм	370
высота, мм	430-640



Стул со спинкой средний

ширина, мм	620
глубина, мм	620
высота, мм	425-560



Стул СМПП

ширина, мм	500
глубина, мм	500
высота, мм	530-695





Табурет Т-02-02

ширина, мм	600
глубина, мм	600
высота, мм	640-790



Стул лабораторный

ширина, мм	650
глубина, мм	650
высота, мм	1270



Стул Аскона

ширина, мм	400
глубина, мм	380
высота, мм	800



Кресло с подлокотниками

ширина, мм	650
глубина, мм	650
высота, мм	1270



Банкетка со спинкой БС-1

ширина, мм	750
глубина, мм	660
высота, мм	850



Банкетка со спинкой БС-2

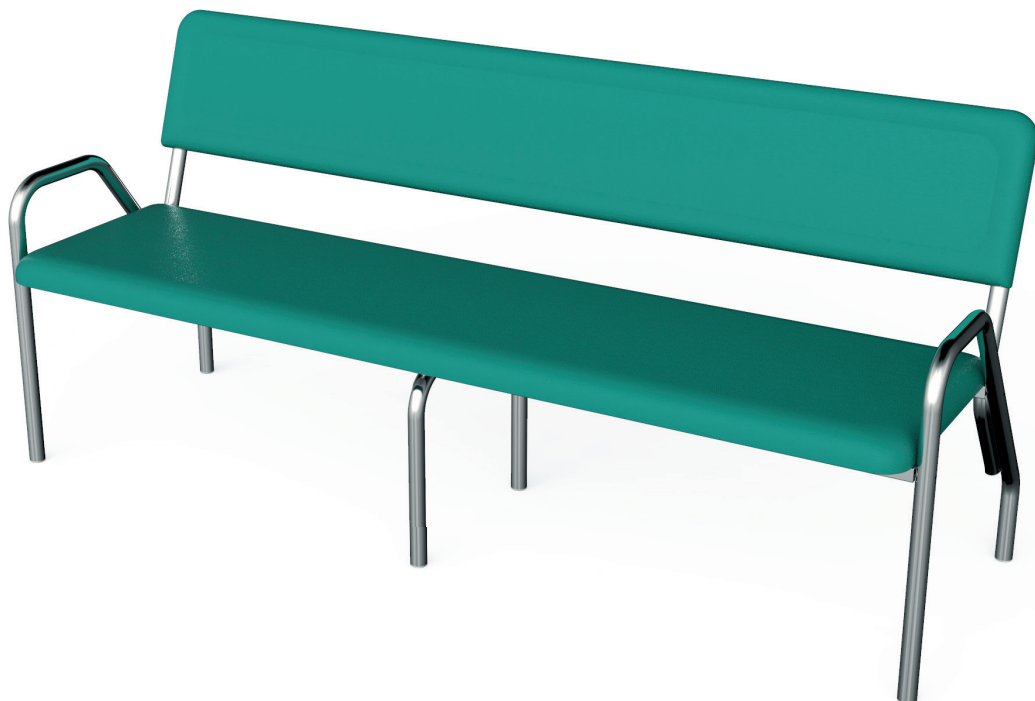
ширина, мм	1350
глубина, мм	660
высота, мм	850





Банкетка со спинкой БС-3

ширина, мм	1900
глубина, мм	660
высота, мм	850



Банкетка С

ширина, мм	1900
глубина, мм	660
высота, мм	850



Диван медицинский МД-1

ширина, мм	1910
глубина, мм	700
высота, мм	770



Диван медицинский МД-2

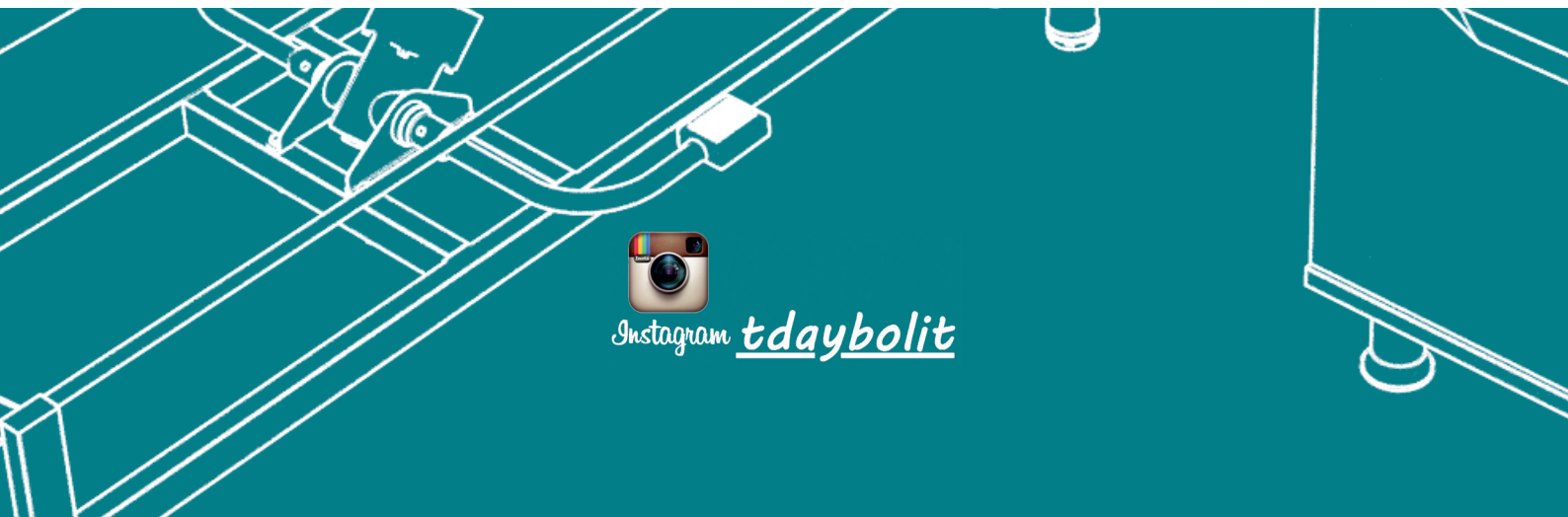
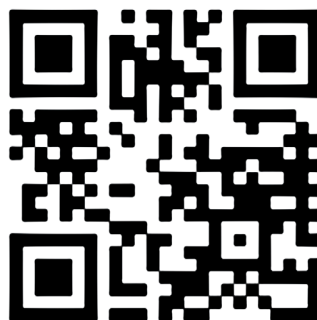
ширина, мм	1750
глубина, мм	850
высота, мм	700





Торговый Дом "Айболит"

603146, г. Нижний Новгород
ул. Кузнечихинская, 68
тел.: 8(831)417-89-98
www.aybolit2000.ru



Instagram [tdaybolit](https://www.instagram.com/tdaybolit)