

12	МЕД	ЛАБ-12	Стол лабораторный трехдверный (3 дверцы, 3 ящика)	Изделие изготовлено на основе несущего каркаса из анодированного алюминиевого профиля квадратного или полукруглого сечения размером не менее 22x22мм. Заполнение каркаса - двухсторонний пластик толщиной не менее 3 мм. Толщина столешницы - не менее 16 мм. Стол установлен на регулируемые опоры.	Корпус	По запросу
					Светло-серый	
					Фасад	
					Светло-серый	
					Светло-зеленый	
					Бордовый	
Сиреневый						
13	МЕД	ЛАБ-13	Стол лабораторный с мойкой (1 дверца)	Каркас изделия выполнен из анодированного алюминиевого профиля различного сечения. Заполнение каркаса - двухсторонний пластик толщиной не менее 3 мм. Стол устанавливается на регулируемые опоры. Изделие включает в себя: отделение с мойкой и глухой дверкой. Мойка стальная.	Корпус	По запросу
					Светло-серый	
					Фасад	
					Светло-серый	
					Светло-зеленый	
					Бордовый	
Сиреневый						
14	МЕД	ЛАБ-14	Стол лабораторный с мойкой (2 дверцы)	Каркас изделия выполнен из анодированного алюминиевого профиля различного сечения. Заполнение каркаса - двухсторонний пластик толщиной не менее 3 мм. Стол устанавливается на регулируемые опоры. Изделие включает в себя: отделение с мойкой и двумя глухими дверцами. Мойка стальная с двумя чашами.	Корпус	По запросу
					Светло-серый	
					Фасад	
					Светло-серый	
					Светло-зеленый	
					Бордовый	
Сиреневый						
15	МЕД	ЛАБ-15	Стол лабораторный с мойкой (1 дверца, 4 ящика)	Каркас изделия выполнен из анодированного алюминиевого профиля различного сечения. Заполнение каркаса - двухсторонний пластик толщиной не менее 3 мм. Стол устанавливается на регулируемые опоры. Изделие включает в себя: слева - отделение с мойкой и глухой дверцей. В правой секции стола установлены четыре выдвижных ящика. Мойка стальная.	Корпус	По запросу
					Светло-серый	
					Фасад	
					Светло-серый	
					Светло-зеленый	
					Бордовый	
Сиреневый						
16	МЕД	ЛАБ-16	Стол лабораторный с мойкой угловой (1 дверца)	Каркас изделия выполнен из анодированного алюминиевого профиля различного сечения. Заполнение каркаса - двухсторонний пластик толщиной не менее 4 мм. Стол устанавливается на регулируемые опоры. Изделие включает в себя: отделение с мойкой и глухой дверкой. Мойка стальная.	Корпус	По запросу
					Светло-серый	
					Фасад	
					Светло-серый	
					Светло-зеленый	
					Бордовый	
Сиреневый						
17	МЕД	ЛАБ-17	Надстройка к столу лабораторному	Каркас изделия выполнен из анодированного алюминиевого профиля различного сечения. Заполнение каркаса - бумажнослоистый пластик с двухсторонним химически стойким покрытием толщиной не менее 3мм.	Светло-серый	По запросу
18	МЕД	ЛАБ-18	Стол-тумба лабораторный (4 ящика, дверца)	Каркас изделия выполнен из анодированного алюминиевого профиля различного сечения. Заполнение каркаса - двухсторонний пластик толщиной не менее 3 мм. Толщина столешницы - не менее 16 мм, рабочая поверхность столешницы выполнена из пластика. Стол-тумба устанавливается на регулируемые опоры.	Корпус	По запросу
					Светло-серый	
					Фасад	
					Светло-серый	
					Светло-зеленый	
					Бордовый	
Сиреневый						
19	МЕД	ЛАБ-19	Стол-тумба лабораторный (3 ящика, дверца, ниша)	Каркас изделия выполнен из анодированного алюминиевого профиля различного сечения. Заполнение каркаса - двухсторонний пластик толщиной не менее 3 мм. Толщина столешницы - не менее 16 мм, рабочая поверхность столешницы выполнена из пластика. Стол-тумба устанавливается на регулируемые опоры.	Корпус	По запросу
					Светло-серый	
					Фасад	
					Светло-серый	
					Светло-зеленый	
					Бордовый	
Сиреневый						
20	МЕД	ЛАБ-20	Стол-тумба лабораторный (2 дверцы)	Каркас изделия выполнен из анодированного алюминиевого профиля различного сечения. Заполнение каркаса - двухсторонний пластик толщиной не менее 3 мм. Толщина столешницы - не менее 16 мм, рабочая поверхность столешницы выполнена из пластика. Стол-тумба устанавливается на регулируемые опоры.	Корпус	По запросу
					Светло-серый	
					Фасад	
					Светло-серый	
					Светло-зеленый	
					Бордовый	
Сиреневый						
21	МЕД	ЛАБ-21	Стол-тумба лабораторный (4 ящика, 2 дверцы)	Каркас изделия выполнен из анодированного алюминиевого профиля различного сечения. Заполнение каркаса - двухсторонний пластик толщиной не менее 3 мм. Толщина столешницы - не менее 16 мм, рабочая поверхность столешницы выполнена из пластика. Стол-тумба устанавливается на регулируемые опоры.	Корпус	По запросу
					Светло-серый	
					Фасад	
					Светло-серый	
					Светло-зеленый	
					Бордовый	
Сиреневый						
22	МЕД	ЛАБ-22	Стол палатный (столешница ЛДСП)	Конструкция стола разборная. Каркас изготовлен из тонкостенного стального профиля, покрытого экологически чистой эпоксидной полимерно-порошковой краской, устойчивой к регулярной обработке всеми видами дезинфицирующих и моющих растворов. Столешница изготовлена из ЛДСП толщиной 16-22 мм.	Металлокаркас	По запросу
					Серый	
					Столешница	
					Светло-серый	
					Светло-зеленый	
					Бордовый	
Сиреневый						

23	МЕД	ЛАБ-23	Стол палатный (столешница МДФ)	Конструкция стола разборная. Каркас изготовлен из тонкостенного стального профиля, покрытого экологически чистой эпоксидной полимерно-порошковой краской, устойчивой к регулярной обработке всеми видами дезинфицирующих и моющих растворов. Столешница изготовлена из плит МДФ толщиной 16-22 мм.	Металлокаркас	По запросу
					Серый	
					Столешница	
					Светло-серый	
					Светло-зеленый	
					Бордовый	
Сиреневый						
24	МЕД	ЛАБ-24	Стол пеленальный (ЛДСП)	Стол изготовлен из плит древесно-стружечных, толщиной 16 мм. Торцевые части стола окантованы пластиковой лентой толщиной 0,2 мм. Стол имеет полку для пеленок, укомплектован матрасом. Наполнение матраса из пенополиуретана. Обивочный материал матраса выполнен из винилкожи устойчивой к регулярной обработке всеми видами моющих и чистящих средств.	Белый	По запросу
25	МЕД	ЛАБ-25	Тумба лабораторная	Изделие изготовлено на основе несущего каркаса из анодированного алюминиевого профиля не менее 22 x 22 мм замкнутого квадратного или полукруглого сечения. Заполнением каркаса служит двухсторонний пластик толщиной не менее 3мм. Тумба включает в себя: отделение с выдвижным ящиком, глухой дверцей.	Корпус	По запросу
					Светло-серый	
					Фасад	
					Светло-серый	
					Светло-зеленый	
					Бордовый	
26	МЕД	ЛАБ-26	Тумба лабораторная	Изделие изготовлено на основе несущего каркаса из анодированного алюминиевого профиля не менее 22 x 22 мм замкнутого квадратного или полукруглого сечения. Заполнением каркаса служит двухсторонний пластик толщиной не менее 3мм. Тумба включает в себя: не менее трех выдвижных ящиков.	Корпус	По запросу
					Светло-серый	
					Фасад	
					Светло-серый	
					Светло-зеленый	
					Бордовый	
27	МЕД	ЛАБ-27	Тумба прикроватная (дверца, ящик)	Тумба выполнена из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 16 мм, торцы по периметру облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4-2 мм. Состоит из каркаса, дверцы, выдвижного ящика. Устанавливается на регулируемые металлические ножки.	По согласованию с заказчиком	По запросу
28	МЕД	ЛАБ-28	Тумба прикроватная (дверца, полка)	Тумба выполнена из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 16 мм, торцы по периметру облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4-2 мм. Состоит из каркаса, дверцы, съемной полки внутри тумбы. Устанавливается на регулируемые металлические ножки.	По согласованию с заказчиком	По запросу
29	МЕД	ЛАБ-29	Тумба прикроватная (дверца, ниша)	Тумба выполнена из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 16 мм, торцы по периметру облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4-2 мм. Состоит из каркаса, дверцы, ниши, съемной полки внутри тумбы. Устанавливается на регулируемые металлические ножки.	По согласованию с заказчиком	По запросу
30	МЕД	ЛАБ-30	Тумба прикроватная (дверца, ниша)	Тумба выполнена из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 16 мм, торцы по периметру облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4-2 мм. Состоит из каркаса и трех выдвижных ящиков. Устанавливается на регулируемые металлические ножки.	По согласованию с заказчиком	По запросу
31	МЕД	ЛАБ-31	Шкаф лабораторный навесной глухой	Изделие изготовлено на основе несущего каркаса из анодированного алюминиевого профиля квадратного или полукруглого сечения размером не менее 20x20мм. Заполнение каркаса - двухсторонний пластик толщиной не менее 3 мм. Дверки выполнены из пластика толщиной не менее 3мм, открываются и закрываются при помощи ручек и фиксируются при помощи магнитного держателя.	Корпус	По запросу
					Светло-серый	
					Фасад	
					Светло-серый	
					Светло-зеленый	
					Бордовый	
32	МЕД	ЛАБ-32	Шкаф лабораторный навесной со стеклом	Изделие изготовлено на основе несущего каркаса из анодированного алюминиевого профиля квадратного или полукруглого сечения размером не менее 20x20мм. Заполнение каркаса - двухсторонний пластик толщиной не менее 3 мм. Дверки выполнены из стекла толщиной не менее 3мм, открываются и закрываются при помощи ручек и фиксируются при помощи магнитного держателя.	Корпус	По запросу
					Светло-серый	
					Фасад	
					Светло-серый	
					Светло-зеленый	
					Бордовый	
33	МЕД	ЛАБ-33	Шкаф лабораторный четырехдверный со стеклом	Изделие изготовлено на основе несущего каркаса из анодированного алюминиевого профиля квадратного или полукруглого сечения размером не менее 20x20мм. Заполнение каркаса - двухсторонний пластик толщиной не менее 3 мм. Изделие включает в себя: верхнее отделение с двумя распашными стеклянными дверками толщиной не менее 3 мм, внутри - не менее 2-х стеклянных полок толщиной не менее 4 мм; нижнее отделение с двумя распашными дверками из пластика, внутри - не менее 2-х полок из ЛДСП толщиной не менее 16 мм.	Корпус	По запросу
					Светло-серый	
					Фасад	
					Светло-серый	
					Светло-зеленый	
					Бордовый	
Сиреневый						

34	МЕД	ЛАБ-34	Шкаф лабораторный четырехдверный глухой	Изделие изготовлено на основе несущего каркаса из анодированного алюминиевого профиля квадратного или полукруглого сечения размером не менее 20x20мм. Заполнение каркаса - двухсторонний пластик толщиной не менее 3 мм. Изделие включает в себя: верхнее и нижнее отделения с двумя распашными дверками, внутри - не менее 2-х полок. Дверки выполнены из пластика толщиной не менее 3мм.	Корпус	По запросу
					Светло-серый	
					Фасад	
					Светло-серый	
					Светло-зеленый	
					Бордовый	
Сиреневый						
34	МЕД	ЛАБ-35	Шкаф лабораторный двухдверный (8 ящиков)	Изделие изготовлено на основе несущего каркаса из анодированного алюминиевого профиля квадратного или полукруглого сечения размером не менее 20x20мм. Заполнение каркаса - двухсторонний пластик толщиной не менее 3 мм. Изделие включает в себя: верхнее отделение с двумя распашными дверками, внутри - не менее 2-х полок, нижнее отделение состоит из восьми выдвижных ящиков. Дверки и фасады ящиков выполнены из пластика толщиной не менее 3мм.	Корпус	По запросу
					Светло-серый	
					Фасад	
					Светло-серый	
					Светло-зеленый	
					Бордовый	
Сиреневый						
35	МЕД	ЛАБ-36	Шкаф лабораторный со стеклом (4 ящика)	Изделие изготовлено на основе несущего каркаса из анодированного алюминиевого профиля квадратного или полукруглого сечения размером не менее 20x20мм. Заполнение каркаса - двухсторонний пластик толщиной не менее 3 мм. Изделие включает в себя: верхнее отделение с глухой дверкой из стекла толщиной не менее 3 мм, внутри - не менее двух стеклянных полок толщиной не менее 4 мм и нижнее отделение с четырьмя выдвижными ящиками.	Корпус	По запросу
					Светло-серый	
					Фасад	
					Светло-серый	
					Светло-зеленый	
					Бордовый	
Сиреневый						
36	МЕД	ЛАБ-37	Шкаф лабораторный двухдверный глухой	Изделие изготовлено на основе несущего каркаса из анодированного алюминиевого профиля квадратного или полукруглого сечения размером не менее 20x20мм. Заполнение каркаса - двухсторонний пластик толщиной не менее 3 мм. Изделие включает в себя: верхнее и нижнее отделения с глухой дверкой из пластика толщиной 3 мм, внутри - не менее двух полок из ЛДСП толщиной 16 мм.	Корпус	По запросу
					Светло-серый	
					Фасад	
					Светло-серый	
					Светло-зеленый	
					Бордовый	
Сиреневый						
37	МЕД	ЛАБ-38	Шкаф лабораторный двухдверный со стеклом	Изделие изготовлено на основе несущего каркаса из анодированного алюминиевого профиля квадратного или полукруглого сечения размером не менее 20x20мм. Заполнение каркаса - двухсторонний пластик толщиной не менее 3 мм. Изделие включает в себя: верхнее отделение с глухой дверкой из стекла толщиной не менее 3 мм, внутри - не менее двух стеклянных полок толщиной 4 мм и нижнее отделение с глухой дверкой из пластика толщиной 3 мм, внутри - не менее двух полок из ЛДСП толщиной 16 мм.	Корпус	По запросу
					Светло-серый	
					Фасад	
					Светло-серый	
					Светло-зеленый	
					Бордовый	
Сиреневый						
38	МЕД	ЛАБ-39	Пост медицинской сестры 1 рабочее место прямой	Изделие изготовлено на основе несущего каркаса из анодированного алюминиевого профиля квадратного или полукруглого сечения размером не менее 20x20мм, ЛДСП толщиной не менее 16 мм, торцы облицованы кромкой ПВХ 0,4-2 мм. Пост медсестры состоит из стола, надставки, тумбы с 4-мя выдвижными ящиками, полки выдвижной для клавиатуры, подставки под системный блок на колесах.	По согласованию с заказчиком	По запросу
39	МЕД	ЛАБ-40	Пост медицинской сестры 1 рабочее место угловой	Изделие изготовлено на основе несущего каркаса из анодированного алюминиевого профиля квадратного или полукруглого сечения размером не менее 20x20мм, ЛДСП толщиной не менее 16 мм, торцы облицованы кромкой ПВХ 0,4-2 мм. Пост медсестры состоит из углового стола (3 части), угловой надставки (3 части), тумбы с 4-мя выдвижными ящиками, полки выдвижной для клавиатуры, подставки под системный блок на колесах.	По согласованию с заказчиком	По запросу
40	МЕД	ЛАБ-41	Пост медицинской сестры 2 рабочих места угловой	Изделие изготовлено на основе несущего каркаса из анодированного алюминиевого профиля квадратного или полукруглого сечения размером не менее 20x20мм, ЛДСП толщиной не менее 16 мм, торцы облицованы кромкой ПВХ 0,4-2 мм. Пост медсестры состоит из углового стола (3 части) угловой надставки (3 части), тумбы с 4-мя выдвижными ящиками, полки выдвижной для клавиатуры, подставки под системный блок на колесах.	По согласованию с заказчиком	По запросу
41	МЕД	ЛАБ-42	Тележка медицинская для перевозки больных (каталка)	Тележка предназначена для внутрикорпусной перевозки больных в лечебных учреждениях любого профиля. Тележка выдерживает равномерно распределенную нагрузку массой не более 150 кг. Каркас установлен на 4 колеса диаметром 125 мм, вращающиеся вокруг вертикальной оси. Два колеса оснащены тормозом. Каркас тележки изготовлен из стальных труб прямоугольного, квадратного и круглого сечения. Матрац изготовлен из поролона толщиной 20 мм, облицованного винилскожей.	По согласованию с заказчиком	По запросу

43	МЕД	ЛАБ-43	Тележка межкорпусная	Тележка предназначена для перевозки тяжелых грузов. Изготовлена из тонкостенного стального профиля и стального листа с нанесением экологически чистого полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к дезинфицирующим средствам. Ограждение съемное. Тележка комплектуется двумя поворотными и двумя неповоротными колесами, диаметром 160 - 200 мм. Номинальная нагрузка не менее 400 кг.		Белый	По запросу
44	МЕД	ЛАБ-44	Тележка межкорпусная	Тележка предназначена для размещения и перевозки различных грузов. Тележка изготовлена из тонкостенного профиля с нанесением полимерного покрытия, устойчивого к обработке дезинфицирующими средствами. Боковые ограждения изготовлены из сварной сетки с размером ячейки не более 50 x 50 мм. Тележка комплектуется двумя поворотными и двумя неповоротными колесами, диаметром 160 - 200 мм. Номинальная нагрузка не менее 400 кг.		Белый	По запросу
45	МЕД	ЛАБ-45	Тележка межкорпусная	Тележка межкорпусна предназначена для транспортировки продуктов, хозяйственного инвентаря, белья, а так же медицинских приборов и лекарственных препаратов. Представляет собой цельносварную раму с платформой, которая установлена на четыре колесные опоры (два колеса с тормозом). Тележка имеет ограждение с трех сторон, а с четвертой - съемное ограждение. Металлические части покрыты эпоксидно-полимерной порошковой окраской. Допустимая нагрузка на изделие не менее 150 кг.		Белый	По запросу
45	МЕД	ЛАБ-46	Тележка внутрикорпусная	Тележка предназначена для транспортировки питания пациентам, хозяйственного инвентаря, белья, пищевых отходов, а также медицинских приборов и лекарственных препаратов. Изготовлена из профильной трубы, покрыта эпоксидно-полимерной порошковой окраской высочайшего качества. Тележка имеет две полки из нержавеющей стали с отбортовкой по краям высотой не менее 50 мм. Вся конструкция установлена на четыре колесные опоры, две из которых оснащены тормозными устройствами.		Серый	По запросу
46	МЕД	ЛАБ-47	Подставка для тазов	Каркас подставки для тазов состоит из трубы круглого сечения диаметром не более 20 мм с толщиной стенки не более 1,5 мм. В комплекте поставляется таз из нержавеющей стали. Телескопическое устройство регулирует высоту от 900-920 до 1250-1270 мм. Номинальная нагрузка не более 5 кг.		Серый	По запросу
47	МЕД	ЛАБ-48	Кушетка смотровая	Каркас зготовлен из стального профиля, покрытого эпоксидной полимерно-порошковой краской. Кушетка состоит из 2-х секций: головной и для тела. Двухсекционное ложе обито искусственной кожей, край бесшовный. Лежак изготовлен из фанеры, наполнение – поролоновый лист, толщиной не менее 20 мм. Подголовник регулируемый, угол наклона должен быть от 0 до 45°. Нагрузочная способность не менее 100 кг.		Белый	По запросу
48	МЕД	ЛАБ-49	Ступенька однарусная	Ступенька предназначена для удобства при подъеме и спуске пациента при проведении процедур на высоких медицинских кушетках. Ступенька состоит из каркаса и плиты. Плита изготовлена из ДСП толщиной не менее 16 мм и облицована искусственной кожей. Каркас изготовлен из труб круглого сечения с нанесением полимерного порошкового покрытия. Количество ступеней - 1.		Белый	По запросу
49	МЕД	ЛАБ-50	Ступенька двухъярусная	Ступенька предназначена для удобства при подъеме и спуске пациента при проведении процедур на высоких медицинских кушетках. Ступенька состоит из каркаса и 2-х плит. Плиты изготовлены из ДСП толщиной не менее 16мм и облицованы искусственной кожей. Каркас изготовлен из труб круглого сечения с нанесением полимерного порошкового покрытия. Количество ступеней - 2.		Белый	По запросу
50	МЕД	ЛАБ-51	Стол анестезиолога	Стол анестезиолога полностью выполнен из нержавеющей стали. Состоит из секции, которая имеет три выдвижных ящика из нержавеющей стали, которые оборудованы механизмом бесшумного выкатывания и фиксации в открытом и закрытом положении. Столик установлен на 4-х резиновых колесах, диаметром не менее 75 мм. Два колеса оснащены тормозом.		Серый	По запросу
51	МЕД	ЛАБ-52	Стол анестезиолога	Стол анестезиолога полностью выполнен из нержавеющей стали. Состоит из секции, которая имеет распашную дверку и выдвижной ящик из нержавеющей стали, который оборудованы механизмом бесшумного выкатывания и фиксации в открытом и закрытом положении. Столик установлен на 4-х резиновых колесах, диаметром не менее 75 мм. Два колеса оснащены тормозом.		Серый	По запросу

52	МЕД	ЛАБ-53	Стол анестезиолога	Стол анестезиолога полностью выполнен из нержавеющей стали. Состоит из секции, которая имеет распашную дверку из нержавеющей стали и нишу. Столик установлен на 4-х резиновых колесах, диаметром не менее 75 мм. Два колеса оснащены тормозом.		Серый	По запросу
53	МЕД	ЛАБ-54	Стол анестезиолога	Стол анестезиолога полностью выполнен из нержавеющей стали. Состоит из двух секций. Первая секция имеет четыре выдвижных ящика из нержавеющей стали, которые оборудованы механизмом бесшумного выкатывания и фиксации в открытом и закрытом положении. Другая секция имеет не менее трех полок, которые прикрываются дверцей стола. В дверце стола установлен ригельный замок, который закрывается при помощи штырей, входящих в зацепление в верхнюю и нижнюю столешницу. Варианты исполнения: 2 дверцы+2 ящика, 2 дверцы+2 ниши, 3 ящика+ниша+дверца, 3 ящика, 2 ящика+ниша.		Серый	По запросу
54	МЕД	ЛАБ-55	Тумба прикроватная металлическая	Тумба имеет жесткую модульную сборно-разборную конструкцию, изготовленную из листовой стали толщиной не менее 0,5 мм, покрытой экологически чистой эпоксидной полимерно-порошковой краской. Покрытие нетоксичное, пожаробезопасное, устойчивое к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом протирания. Тумба имеет выдвижной ящик, открытую нишу и нижнее отделение с дверцей и полкой.		Серый	По запросу
55	МЕД	ЛАБ-56	Стол прикроватный	Прикроватный столик предназначен для оборудования палат в больницах. Конструкция стола разборная, состоит из стального каркаса и столешницы. Каркас стола изготовлен из стального профиля квадратного сечения, покрытого экологически чистой эпоксидной полимерно-порошковой краской, устойчивой к регулярной обработке всеми видами медицинских дезинфицирующих и моющих растворов. Столешница стола выполнена из АБС - пластика, с бортиками.		Белый	По запросу
56	МЕД	ЛАБ-57	Подставка для биксов	Подставка используется для горячих стерилизационных коробок (биксов) объемом от 3 до 18 л. Положение держателя крышки регулируемое. Выполнена из нержавеющей стали. Основание пятнопопное, установлено на регулируемые опоры. Номинальная нагрузка не более 20 кг.		Серый	По запросу
57	МЕД	ЛАБ-58	Ростомер	Ростомер предназначен для замеров роста в медицинских и других учреждениях. Ростомер металлический с подвижным подружженным фиксатором, с двумя линейками и откидным сиденьем. Ростомер состоит из основания и стойки с ползунком. Изготовлен из стали и покрыт экологически чистой эпоксидной полимерно-порошковой краской. Максимальная высота измерения - не менее 2000мм.	По согласованию с заказчиком		По запросу
58	МЕД	ЛАБ-59	Стол процедурный передвижной (2 полки)	Стол полностью изготовлен из нержавеющей стали, устойчивой к регулярной обработке дезинфицирующими и моющими средствами. Каркас выполнен из нержавеющей стальной трубы. Стол имеет не менее 2 полок, изготовленных из нержавеющей стальной листа толщиной не менее 0,8 мм. Стол укомплектован самоориентирующимися импортными колесами диаметром от 50 до 60 мм, из немаркой серой резины, два колеса с автономным тормозным устройством.		Серый	По запросу
59	МЕД	ЛАБ-60	Стол процедурный передвижной (3 полки)	Стол полностью изготовлен из нержавеющей стали, устойчивой к регулярной обработке дезинфицирующими и моющими средствами. Каркас выполнен из нержавеющей стальной трубы. Стол имеет не менее 3 полок, изготовленных из нержавеющей стального листа толщиной не менее 0,8 мм. Стол укомплектован самоориентирующимися импортными колесами диаметром от 50 до 60 мм, из немаркой серой резины, два колеса с автономным тормозным устройством.		Серый	По запросу
60	МЕД	ЛАБ-61	Стол манипуляционный (тип гусь)	Конструкция стола разборная. Стол изготовлен из нержавеющей стали, устойчивой к регулярной обработке дезинфицирующими и моющими средствами. Столешница выполнена из нержавеющей стального листа толщиной 1,5-2 мм. Стол состоит из основания, направляющей, стойки, столешницы, четырех колес. Телескопическое устройство позволяет фиксировать столешницу на высоте от 900 до 1250 мм. Колеса стола самоориентирующиеся. Два колеса оснащены автономным тормозным устройством.		Серый	По запросу
61	МЕД	ЛАБ-62	Стол манипуляционный (1 ящик)	Стол изготовлен из нержавеющей стали, устойчивой к регулярной обработке дезинфицирующими и моющими средствами. Каркас сварной. Стол укомплектован полкой из нержавеющей стали и выдвижным ящиком с одной ручкой. Столешница и полка выполнены из нержавеющей стального листа толщиной не менее 1,5 мм. Ящик выполнен из нержавеющей стального листа толщиной 0,8-1 мм, выдвижной, на телескопических направляющих. Колеса самоориентирующиеся, резиновые.		Серый	По запросу

62	МЕД	ЛАБ-63	Стол манипуляционный (1 ящик)	Стол изготовлен из нержавеющей стали, устойчивой к регулярной обработке дезинфицирующими и моющими средствами. Каркас сварной, изготовлен из нержавеющей стальной трубы. Стол укомплектован полкой из нержавеющей стали и выдвижным ящиком. Столешница и полка выполнены из нержавеющей стального листа толщиной не менее 1,5 мм. Ящик выполнен из нержавеющей стального листа толщиной 0,8-1 мм, выдвижной, на телескопических направляющих, с двумя ручками. Колеса самоориентирующиеся, резиновые. По периметру полок предусмотрены бортики, препятствующие случайному падению медикаментов.		Серый	По запросу
63	МЕД	ЛАБ-64	Стол манипуляционный (2 ящика)	Стол изготовлен из нержавеющей стали, устойчивой к регулярной обработке дезинфицирующими и моющими средствами. Каркас сварной, изготовлен из нержавеющей стальной трубы. Стол укомплектован полкой из нержавеющей стали и 2-мя выдвижными ящиками. Столешница и полка выполнены из нержавеющей стального листа толщиной не менее 1,5 мм. Ящик - из нержавеющей стального листа толщиной 0,8-1 мм, выдвижной, на телескопических направляющих, с двумя ручками. Колеса самоориентирующиеся, резиновые. По периметру полок предусмотрены бортики, препятствующие случайному падению медикаментов.		Серый	По запросу
64	МЕД	ЛАБ-65	Тумба прикроватная металлическая	Тумба изготовлена из листовой стали толщиной не менее 0,5 мм, покрытой экологически чистой эпоксидной полимерно-порошковой краской. Покрытие должно быть нетоксичным, пожаробезопасным, устойчивым к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом протирания. Тумба имеет 3 ящика. На фасаде ящиков установлены металлические с хромовым или золотым покрытием ручки-скобы или ручки-кнопки. Ящики комплектуются замками, с комплектом ключей не менее 3 шт. Тумба установлена на колесные опоры.		Серый	По запросу
64	МЕД	ЛАБ-66	Тумба прикроватная металлическая	Тумба имеет жесткую модульную сборно-разборную конструкцию, изготовленную из листовой стали толщиной не менее 0,5 мм, покрытой экологически чистой эпоксидной полимерно-порошковой краской. Тумба должна иметь выдвижной ящик и нижнее отделение с дверцей и полкой.		Серый	По запросу
65	МЕД	ЛАБ-67	Шкаф металлический из нержавеющей стали.	Шкаф имеет жесткую модульную сборно-разборную конструкцию, изготовленную из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм, и ударопрочного стекла толщиной от 3 до 5 мм для изготовления полок и дверей шкафа. Шкаф имеет 4 регулируемые опоры у основания, позволяющие устанавливать шкаф на полу устойчиво, без зазоров под опорами.		Серый	По запросу
66	МЕД	ЛАБ-68	Кровать детская с подъемной рамой	Кровать состоит из основания, ограждений, ложе и матраца. Основание кровати изготовлено из квадратной трубы 25-30x25-30 мм и круглой трубы диаметром 28-34 мм, и установлено на колёса с серой резиной. Два боковых ограждения изготовлены из тонкостенных круглых труб с толщиной стенки до 1,6 мм. Ложе изготовлено из квадратной трубы 25-30x25-30 мм и круглой трубы диаметром 22-26 мм. В комплект с кроватью входят: матрац медицинский и наматрасник.	По согласованию с заказчиком		По запросу
67	МЕД	ЛАБ-69	Кровать детская с подъемной рамой	Кровать состоит из основания, ограждений, ложе и матраца. Основание кровати изготовлено из квадратной трубы 25-30x25-30 мм и круглой трубы диаметром 28-34 мм, и установлено на колёса с серой резиной. Два боковых ограждения изготовлены из тонкостенных круглых труб с толщиной стенки до 1,6 мм. Ложе изготовлено из квадратной трубы 25-30x25-30 мм и круглой трубы диаметром 22-26 мм. В комплект с кроватью входят: матрац медицинский и наматрасник.	По согласованию с заказчиком		По запросу
68	МЕД	ЛАБ-70	Кровать детская	Ложе выполнено из П-образного стального профиля размером не менее 20x40мм. Спинки полукруглой формы и выполнены из трубы круглого сечения диаметром не менее 40мм. Каркас и спинки покрыты полимерно-порошковой краской. Для ложа использована сварная сетка из проволоки толщиной не менее 4мм. Ножки кровати имеют пластиковые заглушки, несущие антискользкие свойства не оставляющие следов на полу. Кровать укомплектована металлическими ограждениями, выполненными из трубы круглого сечения. Кровать укомплектована матрацем с чехлом.		Серый	По запросу

69	МЕД	ЛАБ-71	Кровать общебольничная без подголовника	Спинки кровати полукруглой формы выполнены из холоднокатаных тонкостенных сварных труб диаметром не менее 51мм (верхняя дуга спинок и опоры) и не менее 32мм (внутренние дуги). Нижние ножки-двойные являются продолжением двойных спинок нижнего яруса. Ножки кровати имеют пластиковые заглушки. Ложе выполнено из П-образного стального профиля размером не менее 20x40мм. Для ложа используется сварная сетка из проволоки толщиной не менее 5 мм. Кровать с двойным усилением каркаса. Каркас и спинки покрыты полимерно-порошковой краской. Кровать укомплектована матрасом с чехлом.		Белый	По запросу
70	МЕД	ЛАБ-72	Кровать общебольничная с подголовником с колесами	Спинки кровати полукруглой формы выполнены из холоднокатаных тонкостенных сварных труб диаметром не менее 51мм (верхняя дуга спинок и опоры) и не менее 32мм (внутренние дуги). Нижние ножки-двойные являются продолжением двойных спинок нижнего яруса. Ножки кровати имеют пластиковые заглушки. Подголовник регулируемый, угол наклона от 0° до 45. Ложе выполнено из П-образного стального профиля размером не менее 20x40мм. Для ложа используется сварная сетка из проволоки толщиной не менее 5 мм. Кровать с двойным усилением каркаса. Каркас и спинки покрыты полимерно-порошковой краской. Кровать укомплектована колесами, матрасом с чехлом.		Серый	По запросу
71	МЕД	ЛАБ-73	Кровать для психиатрических отделений	Кровать медицинская, металлическая, усиленная для психиатрических больных. Спинка прямоугольной формы, изготовлена из холоднокатаных тонкостенных сварных труб диаметром не менее 40мм. Ложе изготовлено из полувальной трубы размером не менее 40x20мм. Спинки и ложе закрыты сплошным металлическим листом, толщина листа не менее 1мм. Кровать имеет крепления для ремней. Ножки кровати крепятся к полу. Поставляется в разобранном виде. Укомплектована матрасом с чехлом.		Белый	По запросу
72	МЕД	ЛАБ-74	Кровать функциональная двухсекционная механическая	Кровать 2-х секционная с винтовым (механическим) приводом регулировки угла наклона секций (головной и ножной). Основание кровати выполнено из стали, покрыто ударопрочной эпоксидной эмалью. Ложе кровати: профилированные и перфорированные металлические планки, закрытые с торцов заглушками посекционно. Тормозная система: индивидуальные тормоза в колесных опорах. Боковые ограждения (2шт) выполнены из алюминия и легко опускаться, обеспечивая быстрый доступ к пациенту. Комплектуется матрасом.	По согласованию с заказчиком		По запросу
73	МЕД	ЛАБ-75	Кровать функциональная четырехсекционная механическая	Кровать 4-х секционная с винтовым (механическим) приводом регулировки угла наклона секций (головной и ножной). Основание кровати выполнено из стали, покрыто ударопрочной эпоксидной эмалью. Ложе кровати: профилированные и перфорированные металлические планки, закрытые с торцов заглушками посекционно. Тормозная система: индивидуальные тормоза в колесных опорах. Боковые ограждения (2шт) выполнены из алюминия и легко опускаться, обеспечивая быстрый доступ к пациенту. Комплектуется матрасом.	По согласованию с заказчиком		По запросу
74	МЕД	ЛАБ-76	Кровать функциональная четырехсекционная механическая узкая	Кровать 4-х секционная с винтовым (механическим) приводом регулировки угла наклона секций (головной и ножной). Основание кровати выполнено из стали, покрыто ударопрочной эпоксидной эмалью. Спинки никелированные со вставкой из ДСП, оборудованы угловыми бамперами, которые предотвращают от травм. Ложе кровати: профилированные и перфорированные металлические планки закрытые с торцов заглушками. Тормозная система: индивидуальные тормоза в колесных опорах. Комплектуется матрасом.	По согласованию с заказчиком		По запросу
75	МЕД	ЛАБ-77	Кровать функциональная четырехсекционная с электроприводом	Кровать 4-х секционная, снабжена электрическим приводом регулировки высоты кровати и угла наклона спинной секции и угла наклона ножной секции. Регулировка высоты и секций осуществляется при помощи пульта. Основание кровати выполнено из стали, покрыто ударопрочной эпоксидной эмалью. Основание ложа металлическое перфорированное. Тормозная система: индивидуальные тормоза в колесных опорах. Спинки головы и ног съемные с противоударными бамперами выполнены из ABS-пластика со вставками из МДФ. Комплектуется матрасом.	По согласованию с заказчиком		По запросу
76	МЕД	ЛАБ-78	Кровать функциональная для больных с переломом шейки бедра	Кровать 4-х секционная, снабжена электрическим приводом регулировки высоты кровати и угла наклона спинной секции и угла наклона ножной секции. Регулировка высоты и секций осуществляется при помощи пульта. Основание кровати выполнено из стали, покрыто ударопрочной эпоксидной эмалью. Основание ложа металлическое перфорированное. Тормозная система: индивидуальные тормоза в колесных опорах. Спинки головы и ног съемные с противоударными бамперами выполнены из ABS-пластика со вставками из МДФ. Комплектуется матрасом.	По согласованию с заказчиком		По запросу

77	МЕД	ЛАБ-79	Ширма медицинская односекционная	Ширма предназначена для разделения кабинетов и палат на зоны, для создания временной перегородки у кровати и кушеток. Каркас изготовлен из тонкостенной профильной стальной трубы размером не менее 15x15x1,5мм с нанесением экологически чистой эпоксидной полимерно-порошковой краски, устойчивой к регулярной обработке дезинфицирующими и моющими средствами. Экран из полиэстера или поливинилхлорида. Ширма имеет металлические межсекционные крепления. Установлена на металлические или пластиковые регулируемые опоры.	<input type="checkbox"/>	Белый	По запросу
78	МЕД	ЛАБ-80	Ширма медицинская двухсекционная	Ширма предназначена для разделения кабинетов и палат на зоны, для создания временной перегородки у кровати и кушеток. Каркас изготовлен из тонкостенной профильной стальной трубы размером не менее 15x15x1,5мм с нанесением экологически чистой эпоксидной полимерно-порошковой краски, устойчивой к регулярной обработке дезинфицирующими и моющими средствами. Экран из полиэстера или поливинилхлорида. Ширма имеет металлические межсекционные крепления. Установлена на металлические или пластиковые регулируемые опоры.	<input type="checkbox"/>	Белый	По запросу
79	МЕД	ЛАБ-81	Ширма медицинская трехсекционная	Ширма предназначена для разделения кабинетов и палат на зоны, для создания временной перегородки у кровати и кушеток. Каркас изготовлен из тонкостенной профильной стальной трубы размером не менее 15x15x1,5мм с нанесением экологически чистой эпоксидной полимерно-порошковой краски, устойчивой к регулярной обработке дезинфицирующими и моющими средствами. Экран из полиэстера или поливинилхлорида. Ширма имеет металлические межсекционные крепления. Установлена на металлические или пластиковые регулируемые опоры.	<input type="checkbox"/>	Белый	По запросу