

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

КГП «Карасукская РБ» УзаКо

Голубев В.В.



Техническая спецификация

Лот № 9 Прикроватная тумба с откидным столиком

Наименование медицинского изделия

Прикроватная тумба из НРЛ-пластика, с выдвигаемым поворотным откидным столиком, фасад голубой

**Прикроватная тумбочка с откидным столиком**

Габаритные размеры изделия:

Ширина изделия не менее 645 мм, Глубина изделия должна не менее 475 мм, Высота изделия не менее 890 мм. Диапазон регулировки надкроватного столика изделия по высоте не более 345 мм. Изделие должно представлять собой подвижную конструкцию на металлокаркасе с фасадами ящиков из НРЛ-пластика, топом из АВС-пластика, который оборудован выпрессованной отбортовкой. и откидным надкроватным столиком, который также должен иметь отбортовку и должен обладать возможностью регулировки по высоте. Функциональный конструктив тумбочки состоит из двух снабжённых органайзерами выдвижных ящиков разной глубины, которые разделены нишей для часто используемых мелочей. Стенки изделия изготовлены из устойчивого к обработке дезинфекционными средствами НРЛ-пластика. Столешница изделия изготовлена из АВС-пластика, толщина которого не менее 2 мм.

**Габаритные размеры столешницы изделия:**

Ширина столешницы изделия не менее 480 мм. Глубина столешницы изделия не менее 435 мм. Столешница изделия оборудована выпрессованной четырёхсторонней отбортовкой, которая должна образовывать углубление, которое должно препятствовать несанкционированному падению предметов со столешницы. Высота бортиков над поверхностью столешницы не менее 10

мм.

**Габаритные размеры полезной площади столешницы:**

Ширина полезной площади столешницы изделия не менее 385 мм. Глубина полезной площади столешницы изделия не менее 340 мм. Под столешницей изделия расположен выдвижной ящик. Фасад выдвижного ящика который расположен под столешницей изделия, изготовлен из устойчивого к обработке дезинфекционными средствами НРЛ-пластика.

**Габаритные размеры фасада выдвижного ящика который расположен под столешницей изделия:**

Ширина полезной площади пластиковой кюветы ящика под столешницей изделия не менее 330 мм. Глубина полезной площади пластиковой кюветы ящика под столешницей изделия не менее 320 мм. Высота полезной площади пластиковой кюветы ящика под столешницей изделия не менее 75 мм. Ниже ящика который должен находиться под столешницей изделия расположена открытая ниша для хранения необходимых вещей.

**Габаритные размеры открытой ниши изделия:**

Ширина открытой ниши изделия не менее 460 мм. Глубина открытой ниши изделия не менее 420 мм. Высота открытой ниши изделия не менее 185 мм. Дно ниши изготовлено из устойчивого к обработке дезинфекционными

средствами НРЛ-пластика. Толщина устойчивого к обработке дезинфекционными

средствами НРЛ-пластика из которого изготовлено дно открытой ниши изделия не менее 6 мм. Под открытой нишей изделия

расположен большой выдвижной ящик, обладающий namного большей

вместимостью, чем ящик, который расположен под столешницей изделия. Фасад большого выдвижного ящика который расположен под открытой

нишей изделия изготовлен из устойчивого к обработке дезинфекционными

средствами НРЛ-пластика.

**Габаритные размеры фасада большого выдвижного ящика который расположен под открытой нишей изделия:**

Ширина фасада большого выдвижного ящика который расположен под открытой нишей изделия не менее 410 мм. Высота фасада большого

выдвижного ящика который расположен под открытой нишей изделия не

менее 355 мм. Толщина устойчивого к обработке дезинфекционными

средствами НРЛ-пластика из которого изготовлен фасад большого

выдвижного ящика под открытой нишей изделия не менее 6 мм. На фасаде

большого выдвижного ящика который расположен под открытой нишей

изделия расположена максимально удобная в использовании, аэраватичная ручка «П-образной» формы. Ручка ящика под открытой нишей изделия изготовлена из металлического прутка толщиной, не менее 10 мм.

**Габаритные размеры ручки ящика под открытой нишей изделия:**

Ширина ручки ящика под открытой нишей изделия не менее 170 мм. Высота ручки ящика под открытой нишей изделия не менее 35 мм. Ящик под открытой нишей изделия оснащён пластиковой, легко моющейся кюветой ящиков, которая установлена на высококачественную фурнитуру с доводчиками. Толщина пластика, из которого изготовлена кювета ящика под открытой нишей изделия не менее 3 мм. Фурнитура с доводчиками в ящике под открытой нишей изделия с алюминиевыми накладками по углам конструкции и двухрядными самоориентирующимися роликами, которые должны работать абсолютно бесшумно. Пластиковая кювета в ящике под открытой нишей изделия снабжены удобными органайзерами, упрощающими поддержание порядка.

**Габаритные размеры пластиковой кюветы в ящике под открытой нишей изделия:**

Ширина пластиковой кюветы ящика под открытой нишей изделия не менее 360 мм. Глубина пластиковой кюветы ящика под открытой нишей изделия не менее 340 мм. Пластиковая кювета в ящике под открытой нишей изделия разделена на две неравные части, для обеспечения удобства разделения необходимых вещей.

**Габаритные размеры полезной площади большого отделения пластиковой кюветы в ящике под столешницей изделия:**

Ширина полезной площади большого отделения пластиковой кюветы ящика под открытой нишей изделия не менее 205 мм. Глубина полезной площади большого отделения пластиковой кюветы ящика под открытой нишей изделия не менее 315 мм. Высота полезной площади большого отделения пластиковой кюветы ящика под открытой нишей изделия не менее 135 мм.

**Габаритные размеры полезной площади малого отделения пластиковой кюветы в ящике под столешницей изделия:**

Ширина полезной площади малого отделения пластиковой кюветы ящика под открытой нишей изделия не менее 100 мм. Глубина полезной площади малого отделения пластиковой кюветы ящика под открытой нишей изделия не менее 315 мм. Высота полезной площади малого отделения пластиковой кюветы ящика под открытой нишей изделия не менее 110 мм. С правой стороны

изделие оборудовано откидным надкроватным столиком. Откидной надкроватный столик изделия должен обладать функцией регулировки по высоте. В неразложенном состоянии столик вставлен в паз верхней части механизма регулировки его высоты и надёжно в нём зафиксирован для предотвращения несанкционированного падения или поломки. Высота откидного столика должна фиксироваться при помощи удобного ползунка в верхней части механизма регулировки высоты столика. Ползунок должен обладать возможностью передвижения и вперёд и назад, что должно обеспечивать интуитивно понятную регулировку высоты для пациента. Высота надкроватного столика должна регулироваться при помощи механизма «газ-лифт». Минимальный предел регулируемой высоты надкроватного столика изделия не более 825 мм. Максимальный предел регулируемой высоты надкроватного столика изделия не менее 1170 мм.

**Габаритные размеры откидной столешницы надкроватного столика изделия:**

Ширина откидной столешницы надкроватного столика изделия не менее 580 мм. Глубина откидной столешницы надкроватного столика изделия не менее 400 мм. Откидная столешница надкроватного столика изделия изготовлена из устойчивого к обработке дезинфекционными средствами НРL-пластика. Толщина НРL-пластика откидной столешницы надкроватного столика изделия не менее 4 мм. Откидная столешница надкроватного столика изделия оборудована отбортовкой по длинному краю. Бортики откидной столешницы надкроватного столика должны представлять собой металлический профиль в форме трапеции. Количество металлических бортиков, которыми оборудована откидная столешница надкроватного столика не менее 2 шт.

**Габаритные размеры откидной столешницы надкроватного столика изделия:**

Ширина металлических бортиков откидной столешницы надкроватного столика изделия не менее 475 мм. Глубина металлических бортиков откидной столешницы надкроватного столика изделия не менее 9 мм. Высота металлических бортиков откидной столешницы надкроватного столика изделия не менее 22 мм. Высота металлических бортиков над поверхностью откидной столешницы надкроватного столика изделия не менее 13 мм. Угол поворота откидной столешницы надкроватного столика изделия не менее 360°. Вращение откидной столешницы надкроватного столика изделия должно осуществляться при помощи кнопки-фиксатора под столешницей

надкроватьного столика. Откидная столешница надкроватьного столика изделия укреплена ребром жёсткости из металла для обеспечения возможности выдерживания большей нагрузки на столешницу надкроватьного столика. Толщина ребра жёсткости откидной столешницы не менее 100 мм. Изделие установлено на колёсные опоры, для обеспечения удобства перемещения. Количество колёсных опор изделия не менее 5 шт. Диаметр колёсных опор изделия не менее 75 мм. Колёсные опоры должны обладать возможностью фиксации в неподвижном состоянии. Количество колёсных опор, которые оборудованы индивидуальным тормозным устройством не менее 2 шт. Номинальная распределённая нагрузка на столешницу изделия не менее 110 кг. Номинальная распределённая нагрузка на столешницу надкроватьного столика изделия не менее 12 кг. Цвет изделия по согласованию с заказчиком. Вес изделия не более 33 кг.

DDP

Условия осуществления поставки медицинского изделия (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)

До 15 декабря 2022 года  
Адрес: РК, Костанайская область, Карасуский район, с.Карасу, ул. Рамазанова, д.2

Срок поставки медицинского изделия и место дислокации

36 месяцев

Гарантийный срок: