

Внутрибольничная 3-х ярусная тележка ТБ-01-КРОНТ-3

Тележки внутрикорпусные



Ваша цена

Розница
11 820 руб.

Оптовая цена
11 382 руб.



Под заказ

НДС не облагается

Описание

Внутрибольничная 3-ярусная тележка ТБ-01-КРОНТ-3

Тележка ТБ-01-КРОНТ-3 – многофункциональное средство для транспортировки и размещения медицинских изделий. Предназначена для перевозки медикаментов, перевязочных материалов, контейнеров для дезинфекции и стерилизации КДС-«КРОНТ», а также для раздачи пищи. Обеспечивает компактное размещение изделий и эффективную организацию работы медицинского персонала.

Рамная конструкция выполнена из металлических труб круглого сечения с химически стойким порошковым покрытием. Тележка несварная для облегчения санитарной обработки. Оснащена поворотными колёсными опорами $\varnothing 100$ мм с резиновым ободом, два из четырёх колёс по диагонали имеют тормоз. Каждая опора оборудована пластиковым амортизирующим отражателем.

Цельнолитые поддоны изготовлены из ударопрочного химически стойкого полимерного материала, самофиксирующиеся и легкосъёмные. Допускается обработка любыми дезинфицирующими средствами, разрешёнными в РФ.

Особенности

- Трёхъярусная конструкция для максимальной вместимости.
- Цельнолитые поддоны из ударопрочного химически стойкого полимерного материала.
- Самофиксирующиеся и легкосъёмные поддоны для удобства санитарной обработки.
- Рамная конструкция из металлических труб с порошковым покрытием.
- Несварная конструкция облегчает санитарную обработку.
- Поворотные колёсные опоры $\varnothing 100$ мм с резиновым ободом и тормозами для устойчивости.
- Пластиковые амортизирующие отражатели на опорах.
- Допустима обработка любыми разрешёнными дезинфицирующими средствами.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Количество поддонов	3
Цвет поддонов	Белый
Грузоподъёмность, кг, не более	50 (равномерно распределённая по поддонам)
Рабочая поверхность поддонов (Д × Ш × В), мм, не более	770 × 400 × 13
Расстояние между поддонами, мм	325
Срок службы, лет	5

Преимущества

Тележка ТБ-01-КРОНТ-3 обладает рядом преимуществ, которые делают её незаменимой для эффективной организации работы в медицинских учреждениях:

•

Трёхъярусная конструкция — позволяет рационально размещать медикаменты, перевязочные материалы и медицинские изделия.

- Цельнолитые поддоны из ударопрочного химически стойкого полимера — долговечность и устойчивость к повреждениям.
- Легкосъёмные и самофиксирующиеся поддоны — удобство санитарной обработки и поддержания чистоты.
- Металлическая рамная конструкция с порошковым покрытием — надёжность и устойчивость к коррозии.
- Поворотные колёсные опоры $\times 100$ мм с резиновым ободом — лёгкость передвижения и манёвренность.
- Два тормозных колеса по диагонали — безопасность при остановке и предотвращение самопроизвольного движения.
- Пластиковые амортизирующие отражатели на опорах — защита от ударов и повреждений пола.
- Допустима обработка любыми разрешёнными дезинфицирующими средствами — удобство в эксплуатации и соблюдение санитарных норм.
- Компактные габариты — удобство размещения и транспортировки внутри помещений.
- Срок службы до 5 лет — надёжное решение для долгосрочной эксплуатации в медицинских организациях.

Тележка ТБ-01-КРОНТ-3 обеспечивает оптимальное сочетание удобства, надёжности и безопасности при организации хранения и транспортировки медицинских изделий, способствуя повышению эффективности работы медицинского персонала.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	КРОНТ
Страна бренда	Россия
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000074883.pdf
Сортировка по популярности МСК	12220
Сортировка по популярности РНД	12220
Габариты, мм	890 × 525 × 935
Вес, кг	15
Габариты в упаковке, мм	1 020 × 215 × 500
Страна производства	Россия

Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.