

Код позиции КТРУ 32.50.30.110-00000061

Код по ОКПД2 32.50.30.110: Мебель медицинская, включая хирургическую, стоматологическую или ветеринарную, и ее части

Стол медицинский манипуляционный с одним ящиком МД SM 1 NEW

Стол медицинский предназначен для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов.

Каркас столика изготовлен из профильной трубы квадратного сечения. 20x20x1,5 мм, покрытой эпоксидно-порошковой краской. Квадратная труба загнута радиусом R=100 мм, что позволяет использовать выступающую часть трубы в виде ручки для перемещения столика по кабинету.

Стол укомплектован ящиком и двумя штампованными полками.

Полки изготовлены из нержавеющей стали 1,0 мм, нагрузка на полку - не более 15 кг

Полки – цельнотянутые, отсутствие швов способствует удержанию пролившейся жидкости, облегчает процесс их обработки, а также увеличивает срок службы.

Ящик габаритных размеров (ВxШxГ), 89,7x482,9x405,1 мм, открывается при помощи хромированной ручки.

Высота лицевой панели ящика 107 мм., ширина 507 мм. Нагрузка на ящик - не более 15 кг. На ящик установлены телескопические направляющие, обеспечивающие свободный и плавный ход ящиков даже при полной загрузке, позволяют выдвигать ящик на всю длину и использовать 100% пространства. Стол оснащен четырьмя колесами из немаркой серой резины D= 50 мм, два из которых снабжены тормозом.

Поверхность столика устойчива к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом протирания. поставляются в разобранном виде

Внешние габаритные размеры (ВxШxГ) 960x620x450 мм. Высота с учетом колес. Масса стола 18 кг.

Защитно-декоративное покрытие каркаса : порошковая краска производства JOTUN, Цвет белый RAL 9016 Краска нетоксична, пожаробезопасна (сертификат соответствия №НСОПБ.CZ.ПРО19.Н.00033), устойчива к ударам, сколам, обработке медицинскими дезинфицирующими и моющими средствами (включая с содержанием хлора).

Регистрационное удостоверение

Сертификат соответствия

Декларация о соответствии

Нахождение в реестре Минпромторга -наличие

Страна производства-РФ