



ИНН 6673212539 / КПП 667301001
ОГРН 1106673001820/ БИК 046577906
Расчетный счет 40702810704000492076
Корреспондентский счет 30101810100000000906
Уральский филиал АО «Райффайзенбанк»

(343) 287-432-4
ek-medica.ru

Камера теплоизолированная сборная «КТС-УОМЗ» (РОССИЯ)

Камера теплоизолированная сборная «КТС-УОМЗ» предназначена для хранения компонентов крови в низкотемпературной конфигурации и фармацевтических препаратов и тест-систем в среднетемпературной конфигурации.



Теплоизолированные камеры «КТС-УОМЗ» успешно эксплуатируются в больницах, станциях переливания крови и других медицинских учреждениях для осуществления длительного качественного хранения фармацевтических препаратов, компонентов крови, реагентов и тест-систем.

Камера теплоизолированная сборная «КТС-УОМЗ» зарегистрирована как изделие медицинского назначения в соответствии с действующим законодательством и имеет регистрационное удостоверение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития.

Камера теплоизолированная сборная «КТС-УОМЗ» изготавливается в соответствии с действующим законодательством, нормативными актами и с учетом индивидуальных потребностей Заказчика.

Использование данного оборудования позволит Вам полностью соблюдать регламент холодной цепи не зависимо от объемов хранения продукции, улучшить контроль за сроками годности и расходом продукции.



ИНН 6673212539 / КПП 667301001
ОГРН 1106673001820/ БИК 046577906
Расчетный счет 40702810704000492076
Корреспондентский счет 30101810100000000906
Уральский филиал АО «Райффайзенбанк»

(343) 287-432-4
ek-medica.ru

В состав теплоизолированной камеры входят: стеновые панели, панели потолочные, пол (с теплоизолятором - жесткая полиуретановая пена) с доборными и крепежными элементами; теплоизолированная дверь.

Панели – трехслойные типа «сэндвич» изготавливаются стендовым методом по технологии и на оборудовании фирмы «МАКРОН» (Финляндия). Теплоизолятор – пенополиуретановая композиция, изготавливаемая по технологии фирмы «ЭЛАСТОГРАН» (BASF, Германия). Материал внутренней обшивки – окрашенная оцинкованная или нержавеющая сталь. Материал внешней обшивки – окрашенная оцинкованная сталь.

В состав комплекта оборудования входят все необходимые элементы для устойчивой и стабильной работы холодильной машины, электрощит управления в сборе.

Два равноценных независимых холодильных агрегата (100% резервирование холодопроизводительности)

Теплоизолированная камера выпускается в двух вариантах исполнения:

- Для хранения фармацевтической продукции и тест-систем (рабочий диапазон температуры от +2°C до +12°C)
- Для хранения плазмы крови (рабочий диапазон температуры от -25°C до -42°C)

Низкотемпературная камера имеет шлюзовой тамбур с холодильным агрегатом, температурный режим до -10°C.

Температурный режим устанавливается при вводе камеры в эксплуатацию и имеет рабочую погрешность $\pm 1,0$ °C.

