

ISO Light TECH Box™



ISO Light TECH Box™ многоразовая тара, которая сочетает в себе преимущества Light TECH Box™ с изолирующими свойствами вспененного полипропилена. Теплоизоляция обеспечивает высокую температурную стабильность +/- 4 ° C до 45 часов без аккумулятора холода.

Экономично и экологично

- Изолирующая многоразовая тара из композитного материала
- Как минимум на 50% легче аналогичных контейнеров
- На 30% больше объем, чем у обычных холодильников
- Экономия места: -50% объема при обратной перевозке
- Экономия затрат на хранение и транспортировку
- не требуется дополнительных упаковочных материалов
- 100% пригодна к вторичной переработке



Сложенный вкладыш из ЕНП

Гибкая в применении

- Изолирующий вкладыш из вспененного полипропилена используется как конструктор
- Компактное складывание за секунды
- 4-сторонний доступ для разгрузки и, также для грузоподъемников
- Блочное штабелирование без стеллажей
- Индивидуальная маркировка, графика

Прочная и надежная

- Изолирующий вкладыш из вспененного полипропилена
- Повышенная устойчивость к деформации
- Продолжительный срок эксплуатации
- Многократное штабелирование
- Система блокировки для крепления грузов
- Устойчивость к погоде
- Гигиеничный

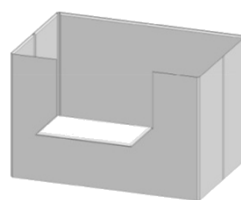


ISO Light TECH Box™

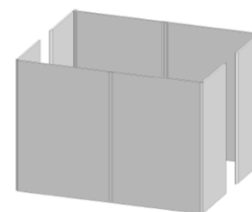


ISO Light TECH Box™ предназначен для безопасной транспортировки и безопасного хранения изделий фармацевтической и химической промышленности, а также для первично-упакованных продуктов питания и непродовольственных товаров.

Доступен в двух вариантах:



с неразъемным кольцом
и двумя загрузочными
люками



составное
симметричное кольцо
+ маленькое кольцо
для уменьшения
объема при обратн.
транспортировке



Размеры полного контейнера	1212 x 810 x 1155 мм
Размеры при возврате	1212 x 810 x 610 мм
Внутренний объем	1050 x 650 x 850 мм
Макс. грузоподъемность	750 кг
Полезный объем	580 л
Раб. высота неразъемного кольца	770 мм
Раб. высота С-образного кольца	580 мм
Собственный вес	50 кг
Коэффициент теплопередачи	0,042 Вт/м·К (на всю систему)
Изоляционные свойства	+/- 4 °C до 45 часов.
Макс. динамическая нагрузка сверху	750 кг
Макс. статическая нагрузка сверху	1500 кг