

# МНТ-30.70.МО / МНТ-30.300.МО

Морозильные камеры МНТ-30.70.МО и МНТ-30.300.МО предназначены для временного хранения медицинских отходов класса «Б» и «В» в лечебно-профилактических учреждениях, лабораториях и диагностических центрах, инфекционных стационарах, операционных блоках и реанимационных отделениях, на станциях переливания крови и других медицинских и научных центрах.

Морозильники для временного хранения медицинских отходов класса «Б» и «В» не являются медицинскими изделиями на основании федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации». Срок хранения медицинских отходов класса «Б» и «В» в морозильных камерах — до 1 месяца с начала накопления в соответствии со ст. 201 Санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.3684–21.

МОРОЗИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЯХ:



фармацевтика



медицина



биология

## Где можно использовать:

- в поликлиниках и больницах
- в стоматологических кабинетах
- в лечебно-профилактических учреждениях
- в лабораториях и диагностических центрах
- в инфекционных стационарах
- в операционных блоках и реанимационных отделениях
- в патологоанатомических службах
- на станциях переливания крови
- в пищеблоках лечебных учреждений
- в фельдшерских пунктах
- на фармацевтических предприятиях
- в аптечных сетях
- в вивариях
- в ветеринарных клиниках

## Комплектация и расходные материалы:

- бак 35л / 20л / 12л / 3л
- пакеты
- сетчатая корзина (по запросу)
- бактерицидная УФ лампа для дезинфекции емкостей и внутренней камеры
- замок для защиты от несанкционированного доступа



## МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ КЛАССА «Б» И «В»

МНТ-30.70.МО /  
-10°...-30°C



70 л



-10°...-30°C



GWP < 5

### Общая информация

- низкотемпературная морозильная камера
- один компрессор
- скрытый датчик температуры

### Характеристики

- Корпус: Сталь, ABS пластик
- Внутренняя камера: Крашеная сталь (белый цвет)
- Длина кабеля электропитания: 2,2 м
- Память мин/макс значений температуры (контроллер)
- Сигнализация высокой/низкой температуры (контроллер)
- Замок
- Корзина для заморозки (одноуровневая полка быстрого доступа): опция
- Напряжение: 220/240 В 50/60 Гц
- Потребляемая мощность: 0,13 кВт

<b>Внутренний объем:</b>	70 л
<b>Диапазон температур:</b>	-10°...-30°C
<b>Контроллер:</b>	Elitech ECS-961 neo
<b>В×Ш×Г корпус:</b>	925×555×630 мм
<b>В×Ш×Г камера:</b>	460×390×390 мм
<b>Вес (нетто):</b>	55 кг
<b>Хладагент:</b>	R134a, 115 г

## МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ КЛАССА «Б» И «В»

МНТ-30.300.МО /  
-10°...-30°С

 300 л

 -10°...-30°С

 GWP < 5



### Общая информация

- морозильная камера
- один компрессор
- глухая крышка

### Характеристики

- Корпус: сталь, ABS пластик
- Внутренняя камера: крашеная сталь / лакированный алюминий
- Длина кабеля электропитания: 2,2 м
- Замок
- Корзина для заморозки: 1 шт. (опция до 4 шт.)
- Проём загрузочного окна: 0,273 м<sup>2</sup>
- Напряжение: 220/240 В 50/60 Гц
- Потребляемая мощность: 0,16 кВт

<b>Внутренний объем:</b>	300 л
<b>Диапазон температур:</b>	-10°...-30°С
<b>Контроллер:</b>	Elitech ECS-961 neo
<b>В×Ш×Г корпус:</b>	880×1210×650 мм
<b>В×Ш×Г камера:</b>	660×1080×465 мм
<b>Вес (нетто):</b>	70 кг
<b>Хладагент:</b>	R 134а, 180 г