



Система индивидуально вентилируемых клеток (ИВК) с плотным размещением для содержания лабораторных мышей



Система индивидуально вентилируемых клеток с плотным размещением предназначена для эффективного использования пространства лаборатории.

Стеллаж оборудован интеллектуальной системой управления с сенсорным дисплеем, установленным в верхней части конструкции. Регулирование скорости потока воздуха и разрежения внутри клеток осуществляется автоматически.

Материал металлических элементов конструкции – нержавеющая сталь. Клетки устанавливаются с двух сторон в 9 рядов, каждый ряд вмещает по 7 клеток, максимальная вместимость стеллажа 126 клеток.

Технические характеристики

Модель	Система индивидуально вентилируемых клеток для мышей с плотным размещением клеток
Габаритные размеры, мм	1580x780x2020
Тип клетки	GA
Количество клеток	9 рядов x 7 клеток x 2 стороны = 126 клеток
Размер клетки, мм	325x210x180
Материал клетки	PSU
Кратность воздухообмена (раз / час)	10 ~ 50 (регулируется)
Скорость потока воздуха (м / с)	≤0,18
Перепад давления (Па)	10 ~ 50 (регулируется)
Класс чистоты воздуха	<100
Падающие бактерии (шт / блюдо час)	0
Уровень шума (дБ)	<55