

# Перчаточный бокс с 2мя портами GloV.800P



Перчаточный бокс из полиметилметакрилата GloV.800P с перчатками из натурального каучука и камерой для переноса. Бокс предназначен для создания чистой рабочей зоны без примесей кислорода в вакууме для проведения химических реакций или каких-либо манипуляций в микроэлектронике в особых условиях, для которых требуется отсутствие кислорода и влаги.

**Производитель:** DAIHAN Scientific Co, Ltd  
**Модель:** GloV.800P  
**Страна:** Корея

**Особенности:** Компактный, портативный, легкий и автономный; Эргономичный дизайн; Передняя наклонная смотровая панель минимизирует блики; Легкий вес и простота перемещения из лаборатории в лабораторию; Отличная обзорная и воздухонепроницаемая конструкция; Ножной переключатель основной камеры для контроля внутреннего давления, влажности и кислорода.

## Характеристики

<b>Вес, кг</b>	35
<b>Электропитание</b>	220 В / 50 Гц
<b>Толщина, мм</b>	10
<b>Внешние размеры передаточной камеры (Ш)х(Д)х(В), мм</b>	290x180x180
<b>Внутренние размеры передаточной камеры (Ш)х(Д)х(В), мм</b>	250x140x140
<b>Материал</b>	ПММА
<b>Вакуумный манометр, бар</b>	от -1 до 1
<b>Предельный вакуум</b>	1 Торр
<b>Вакуумное выходное отверстие, мм</b>	Ø9
<b>Материал перчаток Перчатки</b>	натуральный каучук
<b>Размеры перчаток</b>	длина 640 мм, толщина 0,4 мм
<b>Порт для перчаток</b>	2 порта, Ø203 мм
<b>Объем, л</b>	179
<b>Внешние размеры бокса (Ш)х(Д)х(В), мм</b>	800x500x550
<b>Внутренние размеры камеры (Ш)х(Д)х(В), мм</b>	780x480x530

## Все изображения

