## Перчаточный бокс с 4мя портами GloB.G01.2



Перчаточный бокс из полиметилметакрилата GloB.G01.2 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:** GloB.G01.2 **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

Электропитание	220 В / 50 Гц
Толщина, мм	10
Материал	ПММА
Вакуумный манометр, бар	от -1 до 1
Предельный вакуум	1 Topp
Вакуумное выходное отверстие, мм	Ø9
Материал перчаток Перчатки	натуральный каучук
Размеры перчаток	длина 640 мм, толщина 0,4 мм
Внешние размеры передаточной камеры (III)х(Д)х(В), мм	390x250x250
Внутренние размеры передаточной камеры (III)х(Д)х(В), мм	350x210x210
Объем, л	416
Внешние размеры бокса (Ш)х(Д)х(В), мм	1530x530x530
Внутренние размеры камеры (III)х(Д)х(В), мм	1500x500x600
Порт для перчаток	4 порта, Ø203 мм
Вес, кг	86

## Все изображения

