## Система получения высокочистой воды II типа Smart Plus E



Применение: позволяет получать воду высокой степени очистки из водопроводной воды для использования в химических и биологических лабораториях, проведении электрофореза, органическом синтезе, мытье лабораторного стекла и питания лабораторных аналитических приборов.

Производитель: HEAL FORCE Модель: Smart Plus E

Страна: Китай

Очистка идет за счет нескольких последовательных картриджей, которые при прокачивании воды через себя, удерживают на себе все соли и механические примеси по ионообменному типу. Особенности: Большой сенсорный дисплей с яркими красками и высокой контрастностью. Модуль предварительной очистки. Имеется модуль обратного осмоса. Модуль электродеионизации (EDI). Дистанционный дозатор воды с цветным дисплеем. Датчик протечек. Датчик проводимости. Полный Спектр УФ-обработки. УФ-лампа обеззараживания бака. Воздушный фильтр для бака. Диспенсер розлива воды. Простое управление.

## Характеристики

Датчик протечек	наличие
Тип установки	настольная
Модуль предварительной очистки	есть
Модуль обратного осмоса	есть
Модуль очистки	нет
Картридж микро-фильтрации	нет
Датчик (ТОС) общего органического углерода	нет
Объем накопительного бака, л	30
Датчик уровня воды в баке	5-ти уровневый
Источник питающей воды	водопроводная
Внешние габариты, (Ш)×(Г)×(В), мм	$315 \times 525 \times 570$
Электропитание, В / Гц	220 / 50
Датчик проводимости	наличие
ЖК-дисплей	наличие
Микропроцессорный контроллер	наличие
Воздушный фильтр для бака	наличие
УФ-лампа системы очистки	254 нм
Модуль электродеионизации (EDI)	есть
Вес, кг	32
Тип получаемой воды	II тип
Производительность, л/час	до 30 л/час (чистая вода) и до 15 л/час. (высокочистая вода)
Удельное сопротивление, МОм×см	10
Насос высокого давления	2
УФ-лампа обеззараживания бака	254 нм, кварцевым рукавом
Модуль ультра-очистки	нет
Картридж ультра-фильтрации	нет

Финишный фильтр 0.22 мкм	нет
Диспенсер розлива воды	есть, 2 шт.