



# Puris<sup>®</sup>

Системы очистки воды для современной лаборатории  
Puris, Системы получения чистой и сверхчистой воды

- Для биомедицинских лабораторий
- Для широкого спектра прикладных задач
- Для больших расходов воды



## Технические характеристики

Модель	Excel-RO EDI 15
Расход (л/ч)	15
<b>Качество получаемой воды</b>	
- Удельное сопротивление (при 25°C) МОм - см	> 15
- Содержание ТОС, мкг/л	< 30
- Бактерии, КОЕ/мл	< 1(*)
- Частицы (0,2 мкм), шт/мл	< 1 (*)
- Кремний, мкг/л	< 5
<b>Рабочие параметры</b>	
- Питание	220В, 3,5А, 770Вт
- Размер	Ш330 × Г455 × В510 (основной)
- Рабочий вес	20 кг



# Puris, системы лабораторной водоподготовки Excel-Post

## Особенности и применения

- Получение воды типа II, соответствующей стандартам ASTM, CAP и NCCLS
- Подача воды для медицинского биохимического анализатора и промывочная вода для биотехнического оборудования и полупроводников
- Экономия места, простота установки и обслуживания
- Сертификация по ISO9001, 14001 и NEP



## Технические характеристики

Модель	Excel-Post Med55	Excel-Post Med85	Excel-Post Med150
Расход (л/ч)	55	85	150
<b>Качество получаемой воды</b>			
- Электропроводность, мкСм/см	1-20		
- Удельное сопротивление (при 25°C) МОм - см	15-18,2		
- Содержание ТОС, мкг/л	< 10 (*)		
- Бактерии, КОЕ/мл	< 1(*)		
- Частицы (0,2 мкм), шт/мл	< 1 (*)		
<b>Мониторинг и отображение данных</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Электропроводность и удельное сопротивление получаемой воды</li> <li>• Напоминание о необходимости очистки мембраны обратного осмоса</li> <li>• Автоматический слив для предотвращения получения воды низкого качества</li> <li>• Напоминание о замене фильтров, УФ-лампы, сигналы тревоги</li> </ul>		
<b>Рабочие параметры</b>			
- Питание	220 В, 3 А, 660 Вт		220 В, 4 А, 880 Вт
- Размер	Ш510 X Г450 X В790 (мм)		Ш510 X Г450 X В1040 (мм)
- Рабочий вес	51 кг	52 кг	78 кг



Экран



Картридж Med-Post

(\*) Системы подачи воды для медицинских целей