

## Моечно-дезинфицирующая машина KEN IQ5 / IQ5M

# Интеллектуальное качество

- Будущее эффективной дезинфекции

- ✓ Легко использовать
- ✓ Легко обслуживать
- ✓ Легко выбрать

\* Серия IQ – это модульная линия, соответствующая таким стандартам как ISO 15883, UL и многим другим.

\* Элегантный дизайн создает гладкую поверхность из закаленного стекла, которую легко чистить

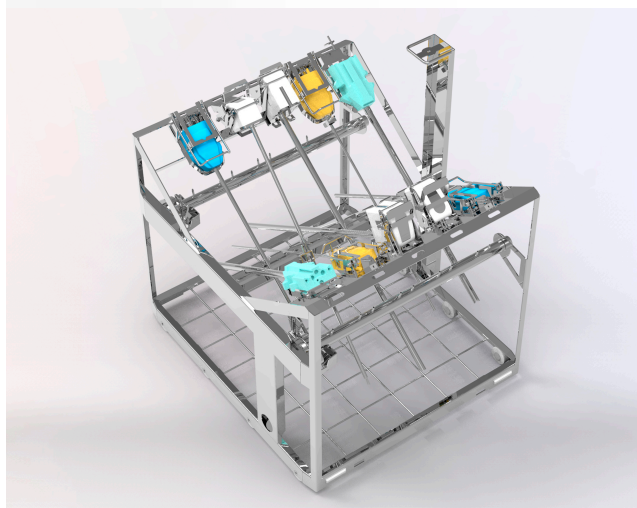
\* IQ5 имеет скользящие двери, которые позволяют выполнять ручную или уникальную автоматическую загрузку, что очень удобно при небольшом пространстве.

\* IQ5M имеет фронтальную загрузку и откидную стеклянную дверью. Открытая дверь служит погрузочной платформой.

\* IQ5 / IQ5M проста в управлении благодаря сенсорной панели, показывающей всю необходимую информацию о программе.

\* IQ5 / IQ5M имеет самое низкое потребление энергии и воды на рынке, что позволяет минимизировать эксплуатационные расходы и вносить вклад в чистоту окружающей среды.

\* IQ5 / IQ5M имеет тележку с 6-ю уровнями, которая вмещает в себя 12 DIN корзин 48x25 см.



Моечно-дезинфекционная машина KEN IQ5 / IQ5M, специально разработана для ЦСО, хирургических, анестезиологических и лабораторных отделений. Модель IQ предназначена для мойки и дезинфекции всех типов хирургических инструментов, трубчатых изделий, емкостей и изделий из стекла.

Модель KEN IQ гарантирует высокое качество обработки вашего оборудования. Кроме того, модель KEN IQ является удобной для пользователя машиной с характерным эргономичным дизайном и простым управлением.

### Аксессуары и удобство для пользователя

Широкий выбор аксессуаров и специального оборудования для оснащения моделей KEN IQ5 / IQ5M, удовлетворит любые требования пользователя.

### Одна или две двери

Модель IQ5 / IQ5M выпускается в однодверном и двухдверном варианте по выбору заказчика. Выбирая проходную модель, пользователь реализует принцип разделения помещения на «чистую» и «грязную» зоны.

### Звуковая и тепловая изоляция

Эффективная изоляция гарантирует низкий уровень шума, так же как и низкую температуру на наружной поверхности машины.



### Преимущества:

- Распознавание RFID
- Роботизированная погрузка / разгрузка
- Фронтальный сервисный доступ

### Гигиенично и безопасно

- Испытано на соответствие EN 62366
- EN ISO 15883-1-2-5

### Техническое описание

Габаритные размеры : В 1985 x Ш 662 x Г 711 мм  
Рабочие размеры камеры: В 690 x Ш 550 x Г 625 мм  
Вес без упаковки/с упаковкой: 236 / 316 кг