



СЕРВИС
В ПОЛНОМ ОБЪЕМЕ



+7 495 925 81 50

www.omb.ru

Оборудование для автоматизированной
сортировки пробирок

Futurelab

Gelecek Medikal, Турция

Двухнаправленный обмен
данными с ЛИС



Непрерывная загрузка
контейнеров с пробирками

Быстрая и точная
сортировка образцов
по заданным правилам

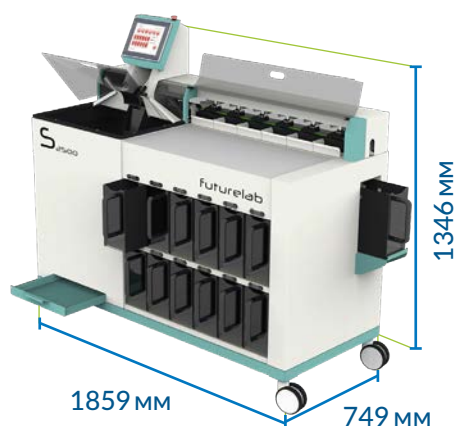
✓ по штрих-коду

✓ на основании выбранных
параметров из ЛИС

Futurelab MS2500



Futurelab S2500



Характеристики пробирок

Длина пробирок	76–120 мм	76–120 мм
Диаметр пробирок	8–19 мм	8–19 мм
Материал крышки	каучук, резина, пластик	каучук, резина, пластик

Характеристики сортера

Скорость сортировки	2500 пробирок/час	2500 пробирок/час
Количество контейнеров	6 + 1	12 + 1
Емкость контейнера	100–125 пробирок	250 пробирок
Единовременная загрузка	до 350 пробирок + непрерывная дозагрузка	до 800 пробирок + непрерывная дозагрузка
Тип установки	настольный	напольный
Потребляемая мощность	200 VA	200 VA
Типы штрих-кода	Code 39, Code 93, Code 128 A/B/C, 2 of 5, NW7 (Codabar), Jan, Interleaved 2 of 5 etc.	Code 39, Code 93, Code 128 A/B/C, 2 of 5, NW7 (Codabar), Jan, Interleaved 2 of 5 etc.
Протокол подключения к ЛИС	TCP/IP, RS232C, Ethernet, RJ45, USB Memory	TCP/IP, RS232C, Ethernet, RJ45, USB Memory
Габариты	942 (Ш) × 500 (Г) × 871 (В) мм	1859 (Ш) × 749 (Г) × 1346 (В) мм
Вес	104 кг	220 кг