

SMO

Система организации пробирок S-Monovette®

НОВИНКА!



Автоматическая система подготовки индивидуальных наборов для взятия крови

- Выбор пробирок для взятия крови в соответствии с заказанными тестами
- Печать этикеток со штрих-кодом
- Нанесение этикеток на пробирки S-Monovette
- Создание дополнительных этикеток для нестандартных контейнеров
- Встроенная система упаковки пробирок - сохранность набора для пациента

Параметры системы

- Автономная система для подачи пробирок Sarstedt с предварительно нанесёнными этикетками (S-Monovette)
 - Создание этикеток со штрих-кодом и текстом
 - Наклеивание этикеток на пробирки
 - Печать отдельных этикеток для дополнительных тестов
 - Размер этикеток 40 x 26 мм
 - Встроенная система упаковки пробирок в пакет
 - Оффлайн режим с управлением заказами через сенсорный экран
 - Онлайн режим с прямым обменом данными с системой ЛИС или МИС
- Загрузка пробирок:**
- Подача пробирок в штативе S-Monovette®
 - В штативе 50 пробирок
 - Максимум 12 штативов
- Выгрузка:**
- Прозрачные п/э пакеты емкостью до 10 этикетированных пробирок и одиночных этикеток
 - Выдача нескольких пакетов на один заказ
 - Пакеты с защитой от несанкционированного вскрытия
 - Извлечение пакетов на удобной рабочей высоте
 - Возможна выдача пакетов на транспортировочную ленту или платформу

Типы пробирок

- Внешний диаметр 11 - 16 мм, длина 65-100 мм (без крышки)
- S-Monovette

Размеры и масса

- 850x1424x1561 мм (ШxГxВ)
- Масса: около 350 кг

Параметры электропитания

- 115-230В перем.тока $\pm 10\%$, 50/60 Гц, 16 А

Общие характеристики

- Уровень шума: <70 дБ(А)
- Допуст. температура окружающей среды: от +15°C до +40°C
- Макс. относительная влажность воздуха: 80%, без конденсации

Производительность

- До 750 пробирок в час

Дополнительные принадлежности

- Транспортировочная лента
- Сканер для идентификации пациента
- Принтер для печати этикеток Zebra

Sarstedt AG & Co.
115093 Москва
ул. Люсиновская 36, стр.1
Телефон: +7 495 937 5228
Факс: +7 495 937 5228
info.ru@sarstedt.com
www.sarstedt.com