

Модуль загрузки пробирок россыпью

Технические характеристики

Модуль загрузки пробирок россыпью (BLM) является дополнительной принадлежностью и может быть подключён к преаналитическим системам **cobas p 512/612**¹ или к блоку центрифугирования **cobas p 471**².



Преаналитическая система **cobas p 612** с модулем загрузки пробирок россыпью

Схема BLM, подключённого к cobas p 512/612

- 01 Загрузка пробирок россыпью
- 02 Разделение и правильная ориентация пробирок
- 03 Установка пробирок в транспортёр первичных пробирок



Схема BLM, подключённого к cobas p 471

- 01 Загрузка пробирок россыпью
- 02 Разделение и правильная ориентация пробирок
- 03 Установка пробирок в штативы



Описание системы

Функции

- Загрузка закрытых пробирок россыпью
- Разделение и правильная ориентация пробирок
- Автоматическая подача пробирок для дальнейшей обработки на преаналитической системе **cobas p 512/612** или блоке центрифугирования **cobas p 471**.

Технические характеристики

Производительность

980 пробирок в час (BLM для **cobas p 512/612**)
780 пробирок в час (BLM для **cobas p 471**, без учёта центрифугирования)

Размер зоны загрузки

600 пробирок

Типы пробирок

Поддерживаются основные пробирки для гематологии, гемостаза, сыворотки, плазмы и мочи от BD, Greiner, Kabe, Sarstedt, Tegumo и других производителей

- Допускается большинство пластиковых пробирок объемом 3, 5, 7 и 10 мл
- Использование других пробирок может быть одобрено по запросу

Используемые штативы

5-позиционные штативы RD/Hitachi (только BLM для **cobas p 471**)

Габаритные размеры и масса

BLM для cobas p 512/612	BLM для cobas p 471
▪ Ширина: 0,84 м	▪ Ширина: 1,26 м
▪ Глубина: 0,67 м	▪ Глубина: 0,67 м
▪ Высота: 1,27 м	▪ Высота: 1,27 м
▪ Масса: 105 кг	▪ Масса: 125 кг

Условия эксплуатации

- Внутри помещений на высоте до 2000 м над уровнем моря
- Температура окружающей среды: от +15 до +30 °C
- Относительная влажность: от 20 до 80 %
- Электропитание: 100–240 В, 50/60 Гц
- Потребляемая мощность: 200 Вт
- Средний уровень шума: 52 дБ

¹ РУ № РЗН 2015/3179 от 17.03.2021 г. Система автоматизированная для преаналитической обработки образцов **cobas p 512 / cobas p 612**, в различных вариантах исполнения, с принадлежностями.

² РУ № РЗН 2020/12465 от 09.11.2020 г. Автоматизированный блок центрифугирования пробирок с образцами **cobas p 471 (cobas p 471 centrifuge unit)**.

COBAS и COBAS P являются товарными знаками компании Рош.

© Рош, 2021

ООО «Рош Диагностика Рус»
Россия, 115114, Москва, ул. Летниковская, д. 2, стр. 2
Тел.: +7 495 229-69-99

diagnostics.roche.com

IMS-RU-00459 v3

ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ