



## ИНСПЕКЦИОННЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ АМПУЛ И ФЛАКОНОВ WILCO WILCO R 24 MC/LFCN/HSA 02

### Фотографии



### Детали продукта

<b>категория:</b>	ИНСПЕКЦИОННЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ АМПУЛ И ФЛАКОНОВ
<b>машина:</b>	WILCO R 24 MC/LFCN/HSA 02
<b>Код оборудования:</b>	24-1124
<b>Сборка:</b>	WILCO
<b>Год сборки:</b>	2015

### описание



**INTIMAC S.R.L.**

Via XXV Aprile, 8  
21054 Fagnano Olona (VA) - Italia  
Tel. +39 0331 1693557  
email: inti@intisrl.it

Тип машины:

WILCOMAT® R 24 MC/LFCN/HSA 02

24 головки роторный тестер разработан с 3 методами тестирования

Жидкости и замерзаты высушенные пробирки

10R и 20R

Пожалуйста, предоставьте чертежи всех форматов для тестирования

Машина будет конструирована для испытывать пробирки размером от 2мл до 100мл

Испытательная мощность:

: пробирки в минуту для 1 ИЛИ и 20P

Емкость тестирования также зависит от чувствительности теста. Возможности тестирования и чувствительность тестирования для более крупных форматов должны быть определены на последующих этапах.

Тест чувствительности для CCIT: 10 мкм и больше может быть обнаружен для 1 OR и 20R, в случае испытаний с оригинальными продуктами.

Чувствительность тестирования для больших форматов должна быть определена в последующих шагах.

Гофрируя качество:

Качество гофрирования повлияет на эффективность тестирования из-за возможного попадания воздуха в обжиг, вызывая ложные отбросы.

Продукты должны быть полностью сухими снаружи, прежде чем они придут к тестеру.

С помощью игольчатого клапана и расходомера.

Технические детали:

Электрическое соединение: 3 x 440В, 60Гц,

TN-S (neutra! available), другие соединения питания по запросу

Подключение сжатого воздуха: 6 - 8 бар

Обработка продукции: Работа линии,

Обработка трубчатых и формованных флаконов

Параметры буферной таблицы с загрузкой в лоток

Большой экран, цветная сенсорная панель! используется как HMI. Программное обеспечение follows 21 CFR часть 11 руководящих принципов. Различные коммуникационные торматы доступны для передачи данных Тог.