



## МАШИНЫ МОЙКИ ДЛЯ ФЛАКОНОВ Neri Marchesini LV 105 D14 +MLT

### Фотографии

---

### Детали продукта

категория:	продал
машина:	LV 105 D14 +MLT
Код оборудования:	23-880/1
Сборка:	Neri Marchesini
Год сборки:	2007

### описание

---



Моечная машина для флаконов Marchesini Neri модель LV 105 D14 и стерилизационный туннель Marchesini Neri MLT 2007 года выпуска

## ЛАВАТРИЦА

Ima Neri - это линейная моечная машина для флаконов и бутылок в соответствии с рабочим диапазоном размеров машины.

Контейнеры для стерильной подготовки обрабатываются по-разному в зависимости от материала, из которого они изготовлены, и продукта, которым они должны быть заполнены. В зависимости от характера контейнеров моечная машина выполняет различные циклы мойки.

Использование контура оборотной воды в наших линейных моечных машинах позволяет существенно экономить расход WFI для клиентов, обеспечивая при этом высокую эффективность очистки и, при необходимости, снижение содержания пирогенов.

### Достоинства машины

Специальная верхняя направляющая для контейнеров, позволяющая осуществлять мойку под высоким давлением без вибраций и перемещений.

Полное разделение между технологическими, контурными и механическими зонами во избежание перекрестного загрязнения.

Отсутствие поломок флаконов благодаря системе рычагов, включающей подпружиненные телескопические перегрузки, приводящие в движение движение машины, включая подъем моющих игл. Отсутствие капель загрязненной воды из корзин на флаконы благодаря принудительной разгрузке контейнеров из корзины.

## ТУННЕЛЬ

Рециркуляция воздуха в зонах нагрева и охлаждения способствует теплообмену между системой и стеклянной тарой, снижая потребление энергии.

Ночной режим со снижением скорости вентилятора и температуры в горячей зоне.

Все туннели оснащены режимами отложенного запуска/работы для опустошения функций в горячей и охлаждающей зонах с целью получения требуемых температур во время запуска/окончания партии.

Благодаря автоматическому контролю скорости воздуха в зонах нагрева скорость вентилятора автоматически увеличивается при повышении температуры воздуха, чтобы компенсировать снижение плотности воздуха.

Основные характеристики машины

Полностью автоматическая процедура выгрузки.

Система балансировки воздуха, нагнетания давления и нагрева/охлаждения обеспечивает эффективную термическую обработку стеклянной тары.

Настройка системы управления и автоматизации с помощью различных типов ПЛК или ПК.

Снижение содержания эндотоксинов

### 1. Форматы

Линия была спроектирована и изготовлена для обработки следующих бутылок:

- 100 мл;
- 250мл;
- 500 мл;
- 1 000 мл

ISO DIN 32 мм, диаметр горлышка 29 мм и 20 мм.



**INTIMAC S.R.L.**

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

---

## 2. Скорость линии

Минимальная рабочая скорость туннеля составляет 10 000 флаконов/ч, учитывая 100ml ISO, 30' термический цикл.

Номинальные скорости стиральных машин составляют:

- 100-250 мл = 14 000 флаконов/ч
- 500-1000 мл = 12 000 флаконов/ч