

# Чистота - Измерение

- Каждый клиент определяет частоту проверки чистоты готовой продукции, и на этой основе мы определяем годовой план лабораторных испытаний. При выборе уровня чистоты для изделия мы руководствуемся актуальными спецификациями потребителя.
- Измерение уровня загрязнения готовой продукции проводится в лаборатории, которая обеспечивает определенный уровень чистоты отдельных частей с помощью испытательного оборудования.

# Тестирование - последовательность шагов

- **Чистота оборудования.** Испытание эталона еженедельно проверяется на чистоту.
- **Чистота фильтра.** Фильтры следует промыть тестовой жидкостью ISOPAR-X перед использованием.
- **Тестирование.** Для тестирования используется определенное количество тестовой жидкости, которое определяется диаметром и длиной тестового образца.
- **Взвешивание.** Расчет веса является первым требованием к чистоте.
- **Измерение.** Для анализа фильтра используется программное обеспечение FILTREX с микроскопом для качественной и количественной оценки.

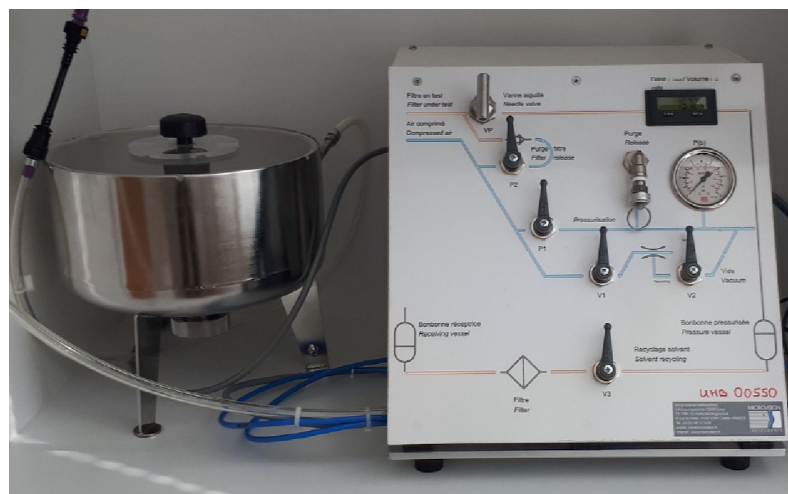
# Испытательное оборудование



Термошкаф



Ультразвуковая ванна и эксикатор

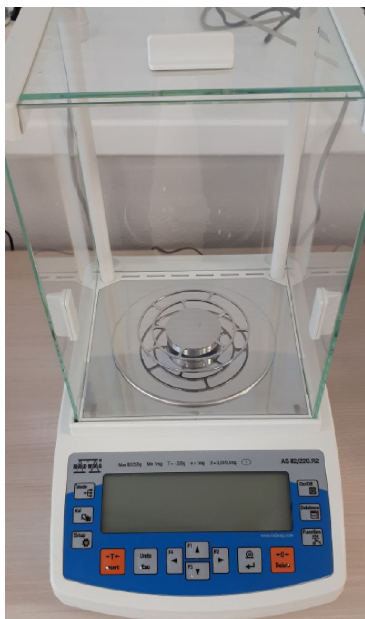


Консоль MVC-103

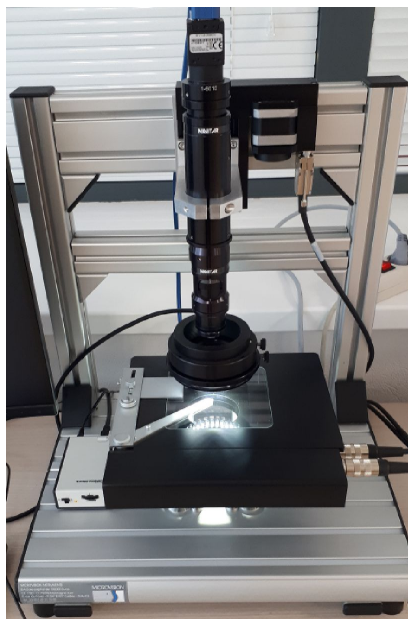


Баллоны под давлением

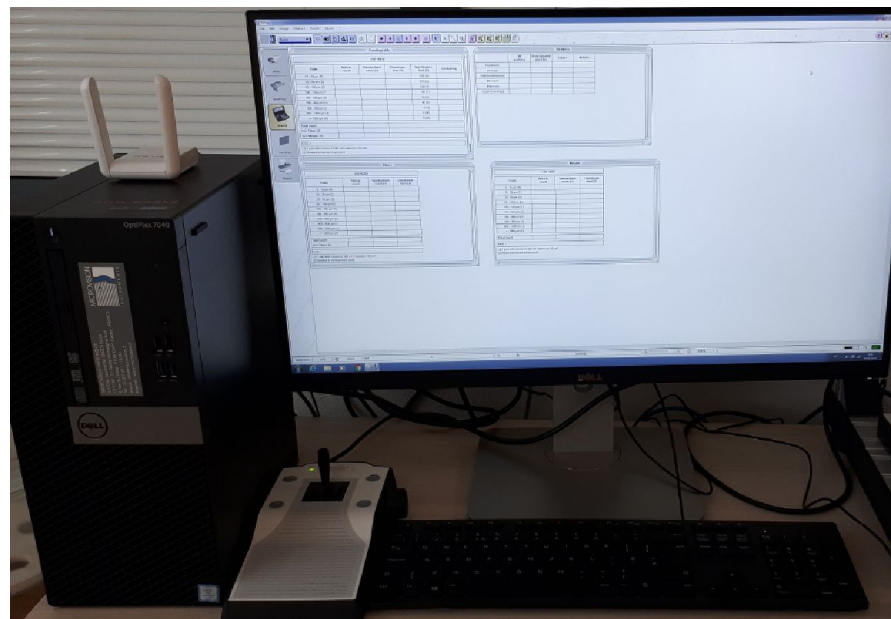
# Измерительные системы



Лабораторные весы



Микроскоп



Компьютер с FILTREX