

Сравнение специализированных систем для получения общелабораторной воды Labaqua производства Biosan

| Назначения | | Trace | HPLC | Bio |
|--------------------------------|---|-------|------|-----|
| Общие сферы применения | промывка лабораторной посуды | • | • | • |
| | стиральные машины и автоматы для мойки | • | • | • |
| | автоклавы | • | • | • |
| | электрохимическая очистка воды | • | • | • |
| | жидкостная химическая обработка | • | • | • |
| | спектрофотометрия | • | • | • |
| | подготовка сред и буферных растворов | • | • | • |
| | приготовление реактивов | • | • | • |
| Методы неорганического анализа | пламенная атомно-абсорбционная спектрофотометрия | • | • | • |
| | атомно-абсорбционная спектрофотометрия графитового атомайзера | • | • | • |
| | плазменная масс-спектрометрия (ICPMS) | • | • | • |
| | плазменная масс-спектрометрия (ICPOES) | • | • | • |
| | ионная хроматография | • | • | • |
| Методы органического анализа | жидкостная хроматография (HPLC/UHPLC) | | • | • |
| | газовая хроматография | | • | • |
| | измерения общего органического углерода | | • | • |
| Молекулярная биология | проточная цитометрия | | | • |
| | культура клеток и тканей | | | • |
| | молекулярная биология | | | • |