

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ СТАНЦИЯ BRAVO NGS (ВАРИАНТ А)



Производитель: Agilent Technologies Inc., США

Область применения: Пробоподготовка для NGS.

Bravo NGS (вариант А) – автоматизированная лабораторная станция пробоподготовки для NGS (секвенирование нового поколения — техника определения нуклеотидной последовательности ДНК и РНК для получения формального описания её первичной структуры).

Преимущественно увеличивает пропускную способность, не влияя на качество данных и освобождая исследователей от выполнения трудоемких и повторяющихся задач.

Компактная конструкция платформы обработки жидкости Bravo делает ее отличным выбором для лабораторий с ограниченным пространством.

Основные преимущества:

- готовые протоколы - быстрая автоматизация с использованием заранее разработанных методов для Agilent SureSelect, Agilent HaloPlex, Illumina TruSeq, NuGEN Ovation, KAPA HTP, PacBio SMRTbell, NEBNext и других;
- простой в использовании интерфейс;
- постоянное качество данных;
- высокая пропускная способность – одновременная подготовка до десяти раз больше образцов, чем при ручной обработке;
- открытая платформа – уверенная автоматизация большинства методов NGS или геномики.

www.vizamed-plus.kz

Каталог товаров. Генетическая лаборатория. Оборудование.