

Основанная в 2010 году, компания Celnovte со штаб-квартирой в Чжэнчжоу, Китай, занимается разработкой и производством реагентов и приборов. У компании также есть филиалы в Шэньчжэне, занимающиеся исследованиями в области приборостроения, в Сучжоу, занимающиеся разработкой продуктов для научных исследований, и в Мэриленде (США), занимающиеся исследованиями в области реактивов. Предприятия в Китае соответствуют требованиям NMPA и GMP и сертифицированы по ISO13485 и ISO9001. В настоящее время Celnovte создала обширную внутреннюю и международную патологоанатомическую сеть, охватывающую более 1500 ведущих больниц в Китае и более чем 10 странах по всему миру.

### Продуктовая линейка

#### 1) Иммуногистостейнеры: Модель CNT300



Полностью автоматизированная система для иммуно-гистохимического окрашивания.

Технические характеристики:

Поддержка протоколов: IHC, FISH, mIHC, ICC

Вместимость слайдов: 3 лотка, 30 слайдов, 10 слайдов на лоток;

Емкость контейнера для реагентов: 7 мл и 30 мл;

Количество мест для контейнеров с реагентами: 36;

Контейнер для хранения жидкости: 2,5 л;

Контейнеры для отходов: 2,5/18 л;

Дизайн робота: - M1: 2 основных манипулятора робота, 4 контейнера для исходных жидкостей

- M2: 4 основных манипулятора

робота, 8 контейнеров для исходных жидкостей

QR-код - ссылка на страницу с подробным описанием продукта



#### Модель CNT330



Полностью автоматизированная система для иммуно-гистохимического окрашивания для Multiplex IHC.

Технические характеристики:

Поддержка протоколов: IHC, FISH, mIHC, ICC;

Вместимость слайдов: 3 лотка, 30 слайдов, 10 слайдов на лоток;

Емкость контейнера для реагентов: 7 мл и 30 мл;

Количество мест для контейнеров с реагентами: 36;

Контейнер для хранения жидкости: 2,5 л;

Контейнеры для отходов: 2,5/18 л;

Дизайн робота: - M1: 2 основных манипулятора робота, 4 контейнера для исходных жидкостей;

- M2: 4 основных манипулятора

робота, 8 контейнеров для исходных жидкостей;

QR-код - ссылка на страницу с подробным описанием продукта



## Модель CNT360



Полностью автоматизированная система для иммуногистохимического окрашивания и in situ гибридизации. Технические характеристики:  
Поддержка протоколов: IHC, ISH, mIHC и ICC;  
Вместимость слайдов: - M1: 4 лотка, 60 слайдов;  
- M2: 8 лотков, 120 слайдов;  
Объем дозатора: регулируемый от 100 до 150 мл;  
Емкость контейнера для реагентов: 7 мл и 30 мл;  
Количество мест для контейнеров с реагентами: 70 (M1), 140 (M2);  
Контейнер для хранения жидкости: 4 л X 6;  
Контейнеры для отходов: 4 л X 3 (неопасные), 4 л X 1 (опасные);  
Дизайн робота: - M1: 2 основных манипулятора робота, 4 контейнера для исходных жидкостей

QR-код - ссылка на страницу с подробным описанием продукта



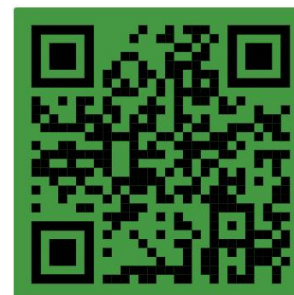
## 2) Антитела и реагенты для ИГХ-анализа:

Первичные антитела: Ki-67, HER-2, ER, PR, ALK, CD34, CK HMW + P63 + AMACR, HHV-8, P40, CD10, CK7, TTF1, S100, Pan CK, CD 30, CK 20 и другие.

Расходные реагенты для автоматической и ручной методик:

- Системы визуализации;
- Буферы;
- расходные реагенты для ИГХ метода замороженных срезов;
- дилуэнт антител;
- растворы для депарафинизации;
- Хромоген;
- Пероксидазный блок;
- Наборы для проведения анализа (от 3 до 6 компонентов) и др.

QR-код - ссылка на страницу с подробным описанием продукта



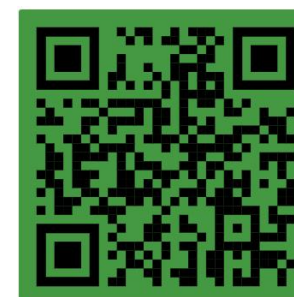
## 3) FISH-зонды и реагенты для FISH-анализа:

FISH-зонды: HER2, FUS, MLL, PDGFRB, ETV6/RUNX1, CDKN2A/CEP 9, IGH, D7S522/CEP 7, BCR/ABL, CCP10, CCP7, CDK4 / CCP12, ROS1, PML/RARA, MYC, EGFR/CEP 7 и др.

Расходные реагенты:

- Sample Pretreatment Kit (FISH);
- Blood (Bone Marrow) Cell Sample Pretreatment Kit (FISH);
- DAPI Staining Solution;
- FISH Specialized Sealant (RUBBER CEMENT);

QR-код - ссылка на страницу с подробным описанием продукта



Ответственный менеджер по продукту:  
Игорь Янковский  
i.yankovsky@algimed.by  
+375291092786

