

# Tissue-Tek Paraform Cassette System

Кассетные системы Paraform

Гарантия сохранности  
и правильной ориентации материала



# КАССЕТНЫЕ СИСТЕМЫ TISSUE-TEK PARAFORM®

**Tissue-Tek Paraform®** - современный продукт, обеспечивающий высокий уровень сохранности материала в процессе пробоподготовки



- Сохранность ориентации материала - от вырезки до микротомии
- Снижение риска потери и повреждения материала в процессе пробоподготовки
- Гарантия получения стандартного блока
- Совместимость кассетных систем Paraform с любым гистологическим оборудованием
- Кассетные системы Paraform выполнены в 6 различных вариациях для любого типа материала



## Фрейм Paraform

Держатель для кассеты Paraform имеет размеры стандартных гистологических кассет, позволяя работать с любыми видами микротомов



## Кассета Paraform

Кассета Paraform выполнена из пластика, схожего по свойствам с парафином, позволяя производить микротомию образца в закрытой кассете, сохраняя ориентацию ткани



## Трамбовщик

Инструмент для продавливания закрытой кассеты Paraform в заливочные формы позволяет зафиксировать кассету в нижнем положении фрейма для быстрой и безопасной заливки



## Заливочные формы Paraform

Заливка кассет Paraform производится в специально сконструированных заливочных формах для формирования качественных парафиновых блоков

# ВИДЫ КАСЕТНЫХ СИСТЕМ PARAFORM



## Стандартная гистологическая кассета

- Кассета в форме корзины с крупным размером ячейки
- Примеры использования: операционный материал, плацента



## Биопсийная кассета

- Кассета в форме корзины с меньшим размером ячейки
- Примеры использования: щипковые и инцизионные биопсии



## Биопсийная кассета 13x13 мм

- Кассета с мелкой сеткой и губкой
- Примеры использования: игольные биопсии печени, молочной железы и солидных образований, бронхобиоптаты



## Специальная кассета Paraform для ориентации материала

- Кассета в виде корзины с мелкой сеткой и удерживающими шипами для сохранения требуемой ориентации ткани
- Примеры использования: стенка кишечника, желчный пузырь, стенка кисты, образцы кожи



## Специальная кассета Paraform для ориентации материала с 4-мя каналами

- Кассета с 2 широкими и 2 узкими каналами для биоптатов, требующих ориентации и формирования комбинированных блоков
- Примеры использования: щипковые биопсии желудочно-кишечного тракта, мочевого пузыря, трепанобиопсии, PUNCH биопсия кожи



## Специальная кассета Paraform для ориентации материала с 4-мя каналами для core-биопсий

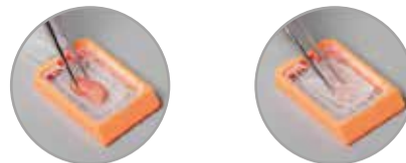
- Кассета с каналами и специализированной крышкой разделяет биоптаты по рядам, ориентирует их в одной плоскости, позволяя формировать комбинированный блок
- Примеры использования: пункционная биопсия простаты, молочной железы

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАССЕТНЫХ СИСТЕМ PARAFORM ПРИ РУЧНОЙ ЗАЛИВКЕ

Вставьте кассету во фрейм



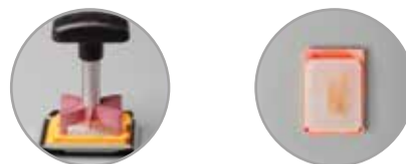
Поместите образец ткани в центр кассеты



Положите кассету на заливочную форму



Продавите закрытую кассету в заливочную форму и залейте ее парафином



Артикул	Наименование
7019	Биопсийные кассеты 13x13 Paraform, 500 шт/упак
7020	Биопсийные кассеты Paraform, 500 шт/упак
7021	Стандартные гистологические кассеты Paraform, 500 шт/упак
7022	Специальные кассеты Paraform для ориентации материала, 500шт/упак
7023	Специальные кассеты Paraform (для расположения материала) с 4-мя каналами, 500шт/упак
7024	Специальные кассеты Paraform (для расположения материала) с 4-мя каналами для core-биопсий, 500шт/упак
7031	Держатели для кассет (фреймы) Paraform голубые, 500 шт/упак
7034	Держатели для кассет (фреймы) Paraform зеленые, 500 шт/упак
7036	Держатели для кассет (фреймы) Paraform оранжевые, 500 шт/упак
7037	Держатели для кассет (фреймы) Paraform розовые, 500 шт/упак
7040	Держатели для кассет (фреймы) Paraform белые, 500 шт/упак
7041	Держатели для кассет (фреймы) Paraform желтые, 500 шт/упак
7015	Инструмент для извлечения блоков (трамбовщик) из кассет Paraform
7055	Заливочные формы для стандартных кассет Paraform
7056	Заливочные формы для биопсийных/ориентационных заливочных кассет Paraform
7057	Заливочные формы для биопсийных кассет 13 x 13 Paraform