

# **Инструкция**

## **по применению готовой гистологической среды для заливки HISTOMIX®**

### **Назначение:**

среда HISTOMIX® применяется вместо парафина для пропитывания исследуемого материала при гистологической проводке тканей и для последующей заливки блоков.

### **Описание:**

Гранулы круглой или неправильной формы. При расплавлении дает прозрачную жидкость со слабым желтоватым оттенком. Температура плавления 52°C.

В расплавленном виде смешивается в любых соотношениях с парафином. Растворяется в хлороформе, ксилоле, толуоле, бензоле, бензине и петролейном эфире.

### **Состав:**

HISTOMIX® - многокомпонентный состав, изготовленный на основе очищенного парафина и ряда природных и синтетических добавок, безвредных для человека.

### **Способ применения:**

Полностью готовая к применению гомогенизированная среда. Не требует дополнительной фильтрации и гомогенизации. Не нуждается в добавлении каких-либо модифицирующих веществ (восков, масел и т.п.).

Гранулы HISTOMIX® в необходимом количестве расплавляют в термостате. Пропитывание ткани расплавленным HISTOMIX® производят традиционным способом, или при помощи гистопроцессора.

Заливку ткани ведут расплавленным HISTOMIX® в формочках для заливки блоков.

### **Примечание:**

Несмотря на то, что HISTOMIX® легко смешивается с парафином и другими парафиновыми заливочными средами, для получения качественных результатов исследований рекомендуется на всех этапах гистологической проводки использовать одну и ту же заливочную среду.

### **Форма выпуска:**

гранулят по 5 кг в упаковке.

### **Условия хранения:**

В защищенном от влаги месте, при температуре не выше 25°C.

### **Срок годности:**

Не ограничен.