

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: msj@nt-rt.ru || Сайт :<https://micros.nt-rt.ru>

Технические характеристики Микротом Razor I



Микротом RAZOR I - ручной ротационный микротом для приготовления микроскопических препаратов из биологических тканей и промышленного материала. **Абсолютная точность.** Микротом компании Micros обладают исключительной точностью позиционирования тканей. Это свойство обеспечивается ориентационной системой держателя образца и возможностью дополнительной регулировки угла зазора между секционным лезвием и углом режущей грани. Позиционирование держателя образца проводится в горизонтальной и вертикальной плоскости с помощью рукоятки.

Наивысшие стандарты безопасности. Интегрированная система блокировки позволяет фиксировать маховик ротационного микротом в позиции «12 часов». Фиксация проводится нажатием одной кнопки. Рычаг блокировки позволяют останавливать маховик в любой позиции.

Система ретракции защищает образец и нож от возможного повреждения во время движения вверх. Когда образец после секционирования движется вверх, он автоматически отодвигается назад, и перед последующим секционированием объект выдвигается в правильную позицию. А дополнительное защитное покрытие, окрашенное в красный цвет, закрывает режущий край, после установки лезвия в держатель.

Оптимальная система управления рабочим процессом. Регулировка толщины среза проводится при помощи ручки. Шкала толщины среза отображается в застекленном окошке. Красный указатель показывает на настроенную толщину. Кроме того, возможна грубая регулировка расстояния между лезвием и образцом.

Смена образцов проводится в простой и быстрый способ. Образец устанавливается в держателе горизонтальной или вертикальной плоскости. Сбор отработанного материала проводится в специальный лоток, который легко отсоединяется.

Технические характеристики ручного ротационного микротомы RAZOR I

Толщина среза	1-60 мкм
Установка толщины среза	1~10 мкм, шаг 1 мкм, 10-20 мкм, шаг 2 мкм, 20-60 мкм, шаг 5 мкм
Толщина при тримминге	10 мкм и 30 мкм
Подача образцов	60 мкм
Вертикальный срез	70 мм
Горизонтальный срез	25 мм
Максимальный размер образца	40x28 мм
Габаритные размеры	560x470x300 мм
Вес	35 кг

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: msj@nt-rt.ru || Сайт: <https://micros.nt-rt.ru>