

Одноразовые микротомные лезвия ERMA PATHO CUTTER

Лезвия Patho Cutter фирмы ERMA успешно используются во всем мире с 1995 г. Patho Cutter постоянно совершенствуются в соответствии с требованиями рынка и мнением клиентов. В настоящее время предлагается шесть видов лезвий для самых разных потребностей.

В лабораториях очень хорошо встретили новинку: серию лезвий Patho Cutter R, обработанных по новой технологии PINK.

PATHO CUTTER-R 35°



New

Низкий профиль

Увеличенная твердость лезвия за счет использования технологии "PINK", Plasma Ion New Process by Kai. Прочность режущей кромки увеличена на 70%.

PATHO CUTTER-R 22°



New

Низкий профиль

Применяемая при производстве лезвий Patho Cutter R 35 технология PINK также используется для лезвий Patho Cutter R 22.

PATHO CUTTER-II 35°



Низкий профиль

Лезвия Patho Cutter-II подходят как для криостатов и ротационных микротомов, так и для санных микротомов

Одноразовые микротомные лезвия ERMA PATHO CUTTER

PATHO CUTTER-I 35°



Низкий профиль

С обычной заточкой края,
для рутинной работы.

PATHO CUTTER 22°



Низкий профиль

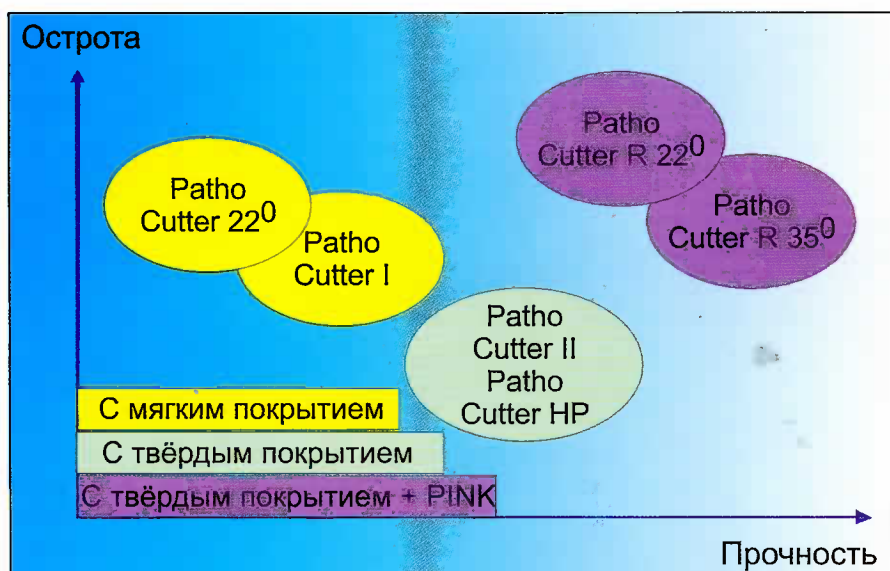
Для очень тонких срезов
ткани и биопсий.

PATHO CUTTER-HP 35°



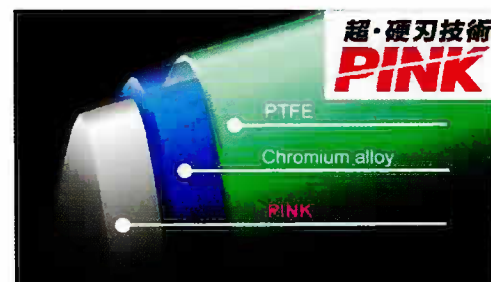
Высокий профиль

Для работы с твёрдыми тканями
и замороженными образцами.



Производство лезвий
по технологии **PINK**:

- 1 - ПТФЭ
- 2 - сплав с хромом
- 3 - PINK



Название	В картридже	Материал	Размеры	Кат. №
Patho Cutter-R 35 гр.	50 шт.	Нерж. сталь	0,25x8x80 мм	08-636-0
Patho Cutter-R 22 гр.	50 шт.	Нерж. сталь	0,25x8x80 мм	08-637-0
Patho Cutter-II 35 гр.	50 шт.	Нерж. сталь	0,25x8x80 мм	08-635-1
Patho Cutter-I 35 гр.	50 шт.	Нерж. сталь	0,25x8x80 мм	08-635-0
Patho Cutter-HP 35 гр.	50 шт.	Нерж. сталь	0,31x14x76 мм	08-640-0
Patho Cutter 22 гр.	50 шт.	Нерж. сталь	0,25x8x80 мм	08-622-0



ERMA INC.

2-31-6 Yushima, Bunkyo-ku, Tokyo 113-0034; Japan
Phone: 81-3-3818-6281 Fax: 81-3-3813-7301
E-mail address: trade@erma.co.jp

**Эксклюзивный дистрибьютор компании ERMA
ООО "Биомедикал Системс"**

194156 г. Санкт-Петербург, ул. Сердобольская
д. 1 литер А, пом. 27-Н
Тел./факс (812) 492-19-03
e-mail: bms78@mail.ru www.bmsys.ru