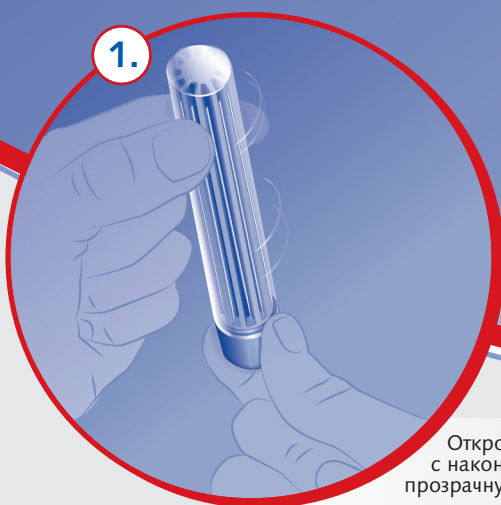


НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ ДЕНУДАЦИИ

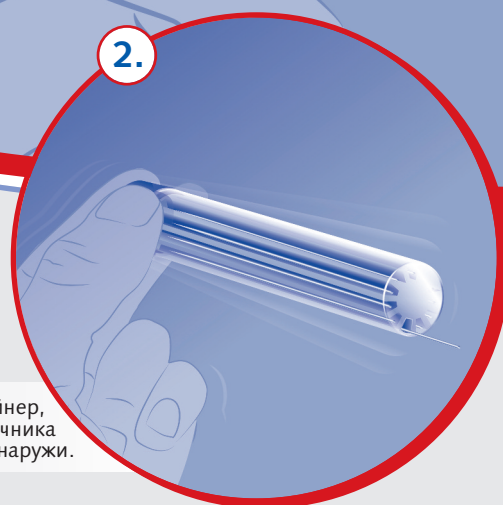
REPROLINE

medical

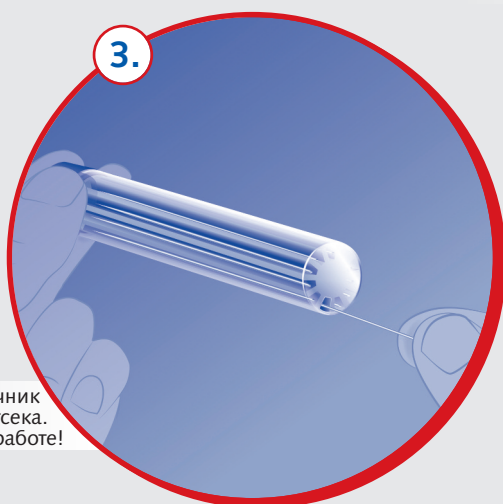
ИНДИВИДУАЛЬНАЯ УПАКОВКА



Откройте отсек с наконечником, вращая прозрачную часть контейнера.



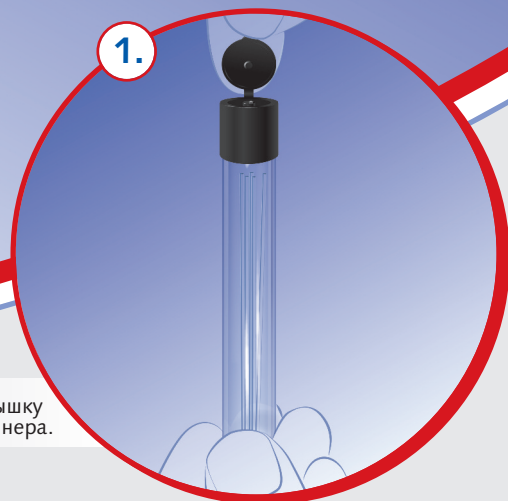
Слегка встряхните контейнер, чтобы часть наконечника оказалась снаружи.



Извлеките наконечник из отсека. Наконечник готов к работе!

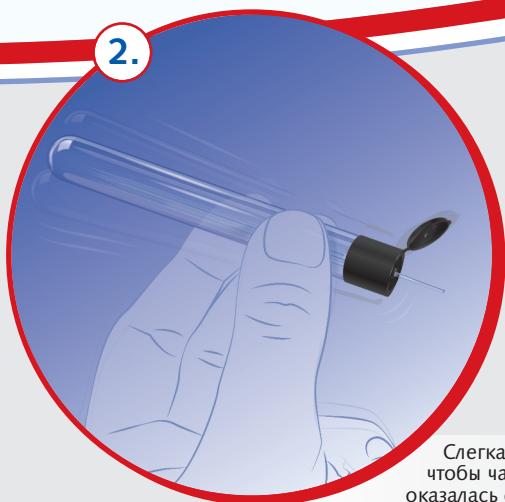


1.



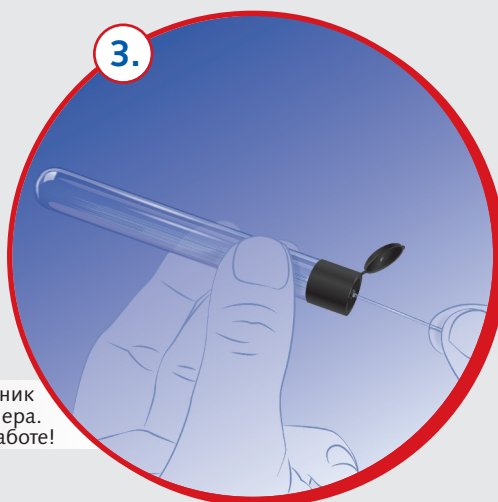
Откройте крышку
контейнера.

2.



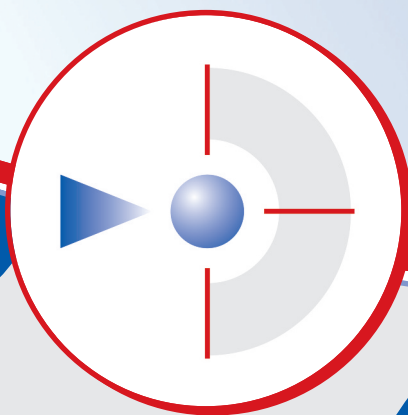
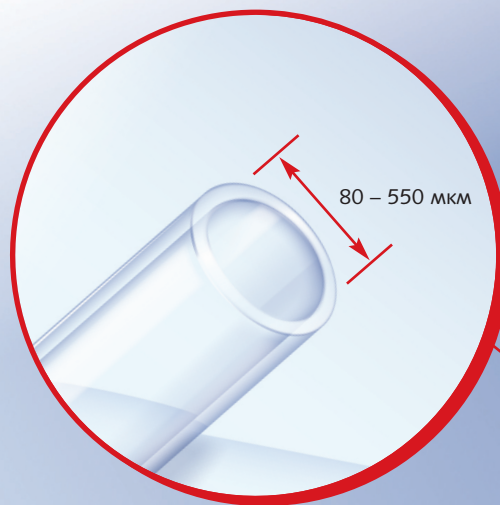
Слегка встряхните контейнер,
чтобы часть наконечника
оказалась снаружи.

3.



Извлеките наконечник
из контейнера.
Наконечник готов к работе!

ПРЯМОЙ СРЕЗ



НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ДЕНУДАЦИИ представляет собой микропипетку однократного применения, предназначенную для манипуляций с ооцитами, blastomeres и полярными тельцами, для обработки эмбрионов и их денудации. НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ ДЕНУДАЦИИ изготовлены из гибкого поликарбоната, они не царапают дно чашки и не ломаются.

Наконечник имеет гладкий, отполированный прямой срез.

Доступна широкая линейка размеров.

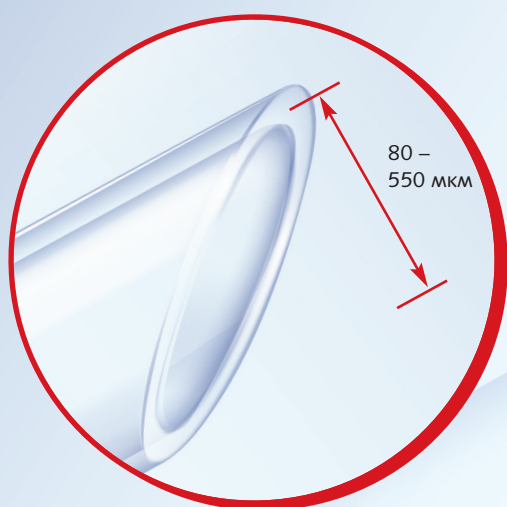
НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ ДЕНУДАЦИИ совместимы с большинством используемых держателей.

Номер № для заказа	Ø внутр.	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка
	80 мкм	447080	447080/20
	100 мкм	447100	447100/20
	125 мкм	447125	447125/20
	130 мкм	447130	447130/20
	135 мкм	447135	447135/20
	140 мкм	447140	447140/20
	145 мкм	447145	447145/20
	150 мкм	447150	447150/20
	155 мкм	447155	447155/20
	165 мкм	447165	447165/20
	170 мкм	447170	447170/20
	175 мкм	447175	447175/20
	200 мкм	447200	447200/20
	275 мкм	447275	447275/20
	300 мкм	447300	447300/20
	550 мкм	447550	447550/20

Стерилизация:
гамма-излучение

Индивидуальная упаковка:
10 наконечников в индивидуальной упаковке,
100 наконечников / коробка

Групповая упаковка:
20 наконечников / контейнер, 200 наконечников / коробка



НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ДЕНУДАЦИИ представляет собой микропипетку однократного применения, предназначенную для манипуляций с ооцитами, blastomeres и полярными тельцами, для обработки эмбрионов и их денудации. НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ ДЕНУДАЦИИ изготовлены из гибкого поликарбоната, они не царапают дно чашки и не ломаются.

Наконечник имеет гладкий, отполированный косой срез под углом 45°.

Доступна широкая линейка размеров.

НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ ДЕНУДАЦИИ совместимы с большинством используемых держателей.

Номер № для заказа	Ø внутр.	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка
	80 мкм	447080S	447080S/20
	100 мкм	447100S	447100S/20
	125 мкм	447125S	447125S/20
	130 мкм	447130S	447130S/20
	135 мкм	447135S	447135S/20
	140 мкм	447140S	447140S/20
	145 мкм	447145S	447145S/20
	150 мкм	447150S	447150S/20
	155 мкм	447155S	447155S/20
	165 мкм	447165S	447165S/20
	170 мкм	447170S	447170S/20
	175 мкм	447175S	447175S/20
	200 мкм	447200S	447200S/20
	275 мкм	447275S	447275S/20
	300 мкм	447300S	447300S/20
	550 мкм	447550S	447550S/20

Стерилизация:
гамма-излучение

Индивидуальная упаковка:
10 наконечников в индивидуальной упаковке,
100 наконечников / коробка

Групповая упаковка:
20 наконечников / контейнер, 200 наконечников / коробка

ДЕРЖАТЕЛЬ / ЦВЕТОВАЯ МАРКИРОВКА



125 мкм

130 мкм / 135 мкм

140 мкм / 145 мкм

150 мкм / 155 мкм

165 мкм

170 мкм / 175 мкм

200 мкм

275 мкм

300 мкм



Обзор цветовой маркировки:

125 мкм	голубой
130 мкм / 135 мкм	желтый
140 мкм / 145 мкм	белый
150 мкм / 155 мкм	зеленый
165 мкм	черный
170 мкм / 175 мкм	красный
200 мкм	оранжевый
275 мкм	серый
300 мкм	коричневый

НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ ДЕНУДАЦИИ совместимы с большинством используемых держателей.

Кат. номер:
Держатель: P728



● Гарантия качества

Система менеджмента качества компании Reproline medica GmbH сертифицирована по стандарту **DIN EN ISO 13485:2012** в отношении производства и реализации продукции для репродуктивной медицины и лабораторных нужд, а также медицинской техники. Вся продукция имеет **маркировку CE** и изготавливается в соответствии с последними европейскими стандартами.

● Контроль качества

Вся продукция компании Reproline medical GmbH производится в чистом помещении класса ISO 7 и подвергается многочисленным проверкам в процессе изготовления. Таким образом, каждая единица произведенной продукции проходит **100% контроль качества**.

Компьютерные технологии, лазерная оптика и автоматизированный процесс производства позволяют не только передать полноту характеристик продукта, но и обеспечить точность и качество воспроизводства продукции.

Кроме того, каждый лот готовой продукции тестируется на **эмбриотоксичность (МЕА)** и **бактериальные эндотоксины (LAL)** и поступает в продажу только после прохождения данных испытаний.

● Метод стерилизации

В процессе производства применяется высококачественное сырье и прошедшее валидацию метод стерилизации гамма-излучением. Мы гарантируем стерильность нашей продукции в соответствии с **DIN EN ISO 11137**.

Символы



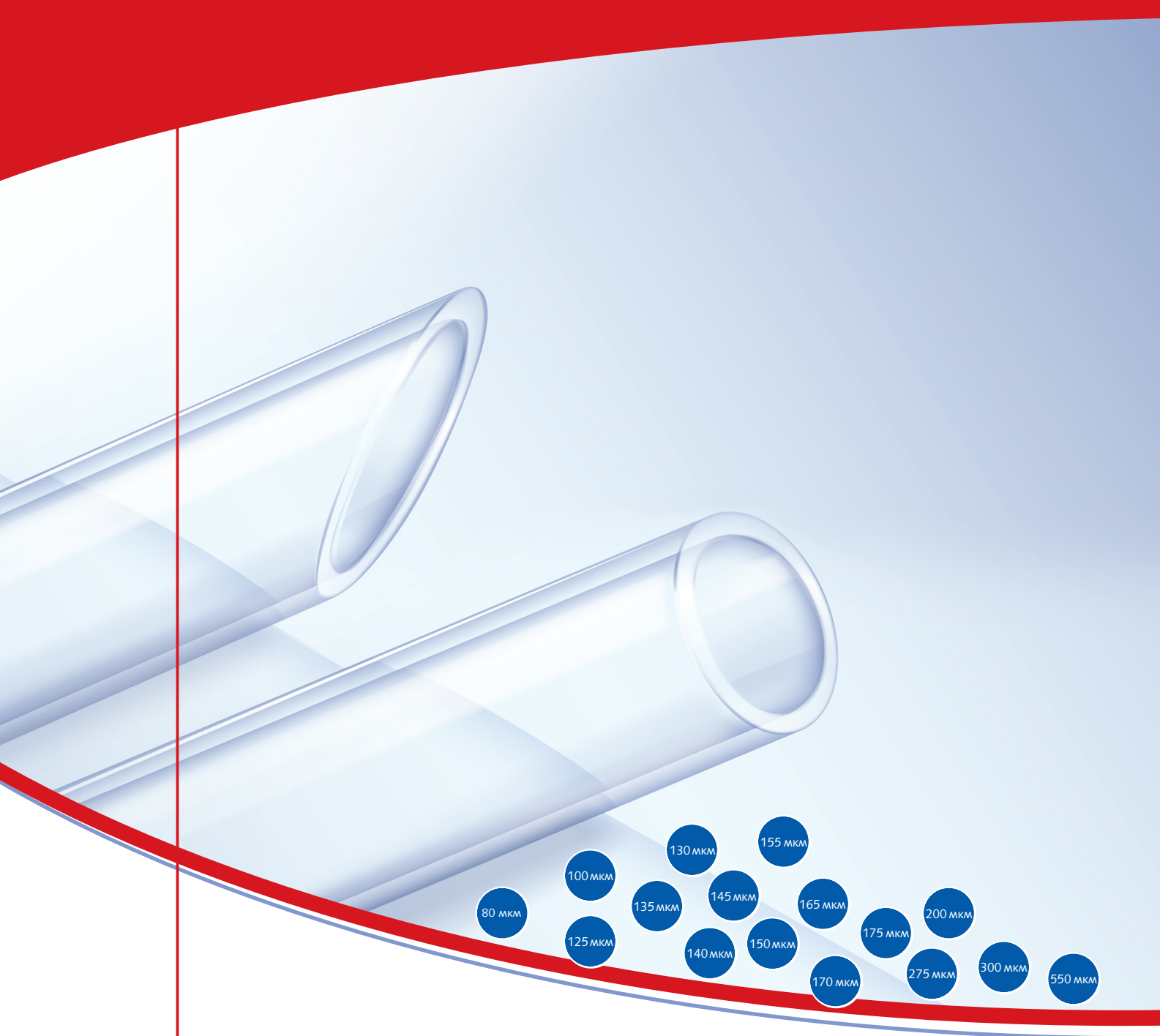
Продукция с данным символом прошла тест на эмбриотоксичность (МЕА).



Продукция с данным символом стерилизована гамма-излучением с использованием метода, прошедшего валидацию в соответствии с DIN EN ISO 11137.



Продукция с данным символом прошла тест на бактериальные эндотоксины (LAL).



Эксклюзивный дистрибьютор в России:

FGroup

119530, г. Москва

Очаковское ш., д. 32, стр. 15

Тел.: +7 (495) 989-97-72

E-mail: info@fgroup.global

www.fgroup.global

Наши специалисты всегда готовы оказать Вам консультацию по продукции и провести обучение.

REPROLINE

medical

Zeissstr. 15 . 53359 Rheinbach . Germany
Tel.: +49 (0)22269005-0 . Fax.: +49 (0)22269005-55
E-Mail: info@reproline-ivf.de . www.reproline-ivf.de