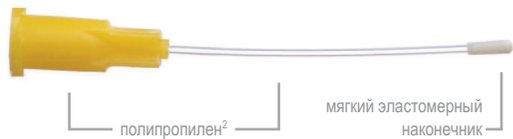


Гибкие пластиковые питательные трубки

Пластиковые гастральные зонды «Instech» гибкие, для снижения травматичности, и подлежат одноразовому использованию в целях исключения затрат, связанных с их чисткой, а также устранения риска оставления в зонде препаратов после его чистки. Использование гибких трубок, по сравнению с жёсткими металлическими трубками, рекомендовано в рамках повышения качества процедур, связанных с благополучием животных.¹

Полипропиленовые питательные трубки



Трубка и коннектор типа Луер изготовлены из того же материала, что используется для производства пластиковых шприцов. Мягкий грушевидный наконечник трубки служит для уменьшения риска её случайного попадания в трахею и перфорации пищевода. Трубки доступны в 11 размерах для различных грызунов: от детёнышей мышей и крыс до кроликов.

Полиуретановые питательные трубки



Данные специализированные трубки характеризуются увеличенным внутренним диаметром для облегчённого введения вязких препаратов и наличием прямого наконечника, который протирается дочиста во избежание случаев, когда аспирация тех или иных препаратов может составлять угрозу для животного. Трубки доступны в двух размерах: 13ga для крыс и 16ga для мышей.

Металлические питательные трубки



Данные традиционные питательные зонды-иглы многоразового использования характеризуются трубкой из нержавеющей стали и шарообразным наконечником. Они продаются в неизогнутом виде, но легко сгибаются для получения нужного изгиба для оптимального размещения зонда. Трубки доступны в семи размерах для мышей и крыс.

1. "Refining procedures for the administration of substances," Report of the BVA/WF/FRAME/RSPCA/FAW Joint Working Group on Refinement. Laboratory Animals (2001) 35, 1-41.

2. Полипропилен принадлежит к VI классу USP, сертифицирован в соответствии с требованиями FDA 21 CFR 177.1520. Окрашивающие вещества, кроме веществ чёрного цвета, содержащиеся в коннекторе, соответствуют требованиям FDA 21 CFR 178.3297. Эластомерный наконечник соответствует требованиям FDA 21 CFR 177.1210.

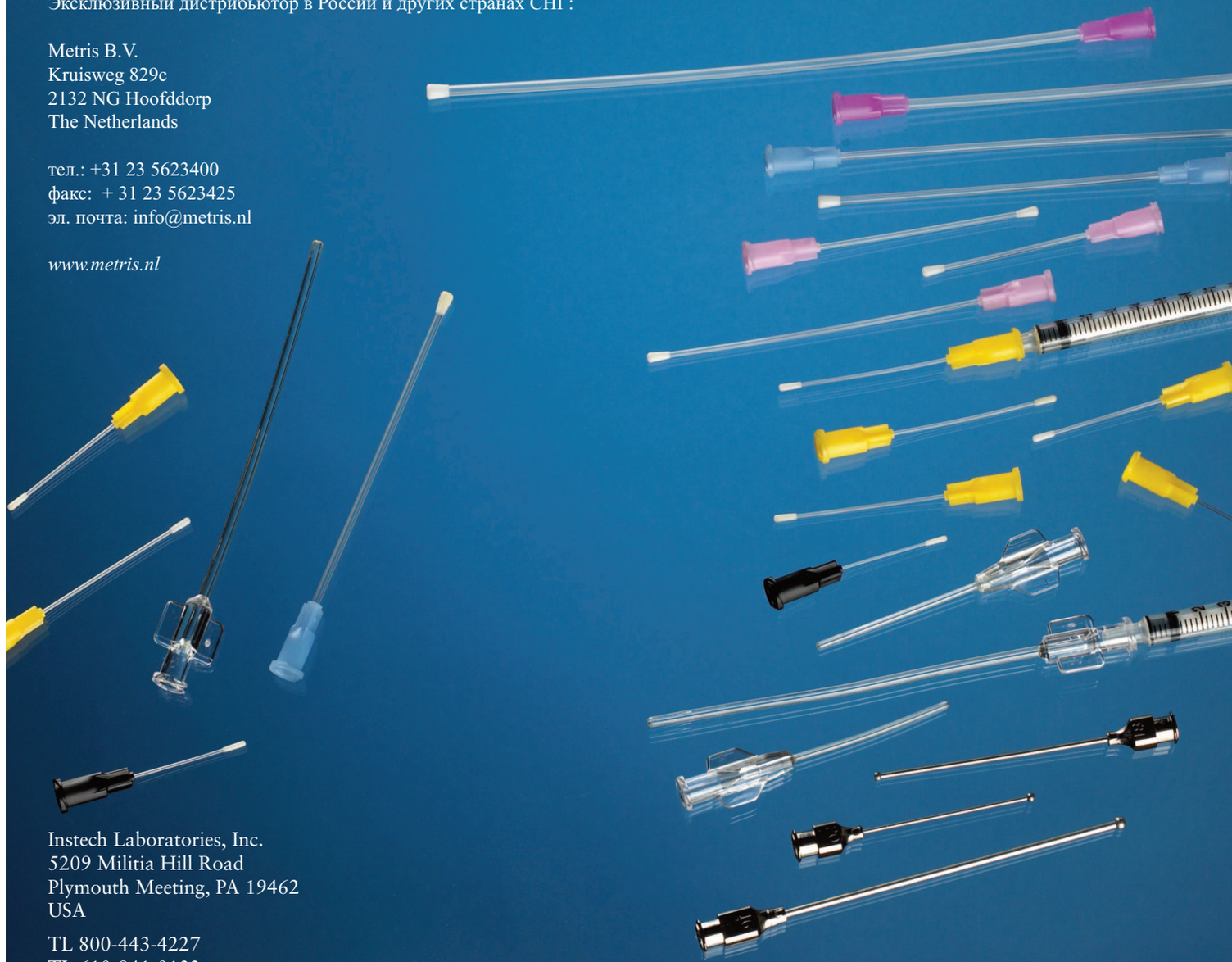
Компания «Instech» основана в 1971 году и является лидером в разработке и производстве инфузионного и дозирующего оборудования, а также оборудования для забора образцов, в сфере исследования лабораторных животных. Производство продукции Instech осуществляется в США. Продукцию можно приобрести в

Эксклюзивный дистрибьютор в России и других странах СНГ:

Metris B.V.
Kruisweg 829c
2132 NG Hoofddorp
The Netherlands

тел.: +31 23 5623400
факс: + 31 23 5623425
эл. почта: info@metris.nl

www.metris.nl



Instech Laboratories, Inc.
5209 Militia Hill Road
Plymouth Meeting, PA 19462
USA

TL 800-443-4227
TL 610-941-0132
FX 610-941-0134

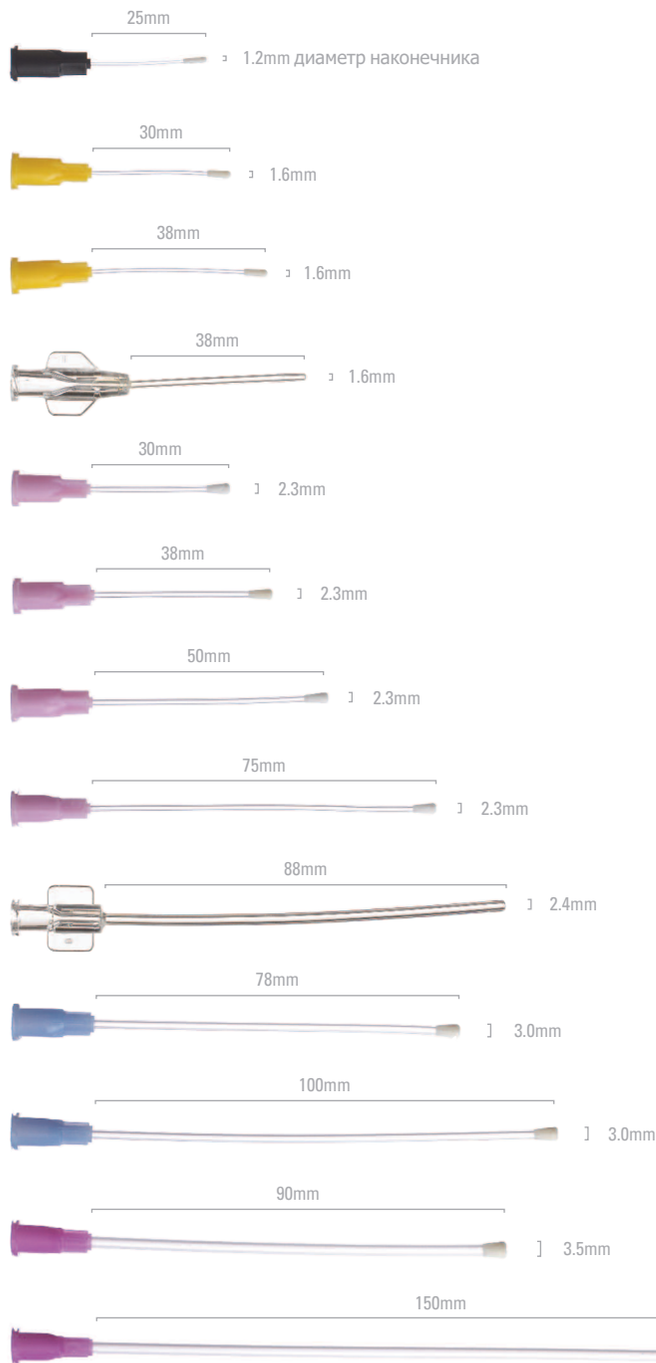
www.instechlabs.com

ПИТАТЕЛЬНЫЕ ТРУБКИ для зондового питания грызунов (гастральные зонды)

INSTECH
The equipment behind the science.

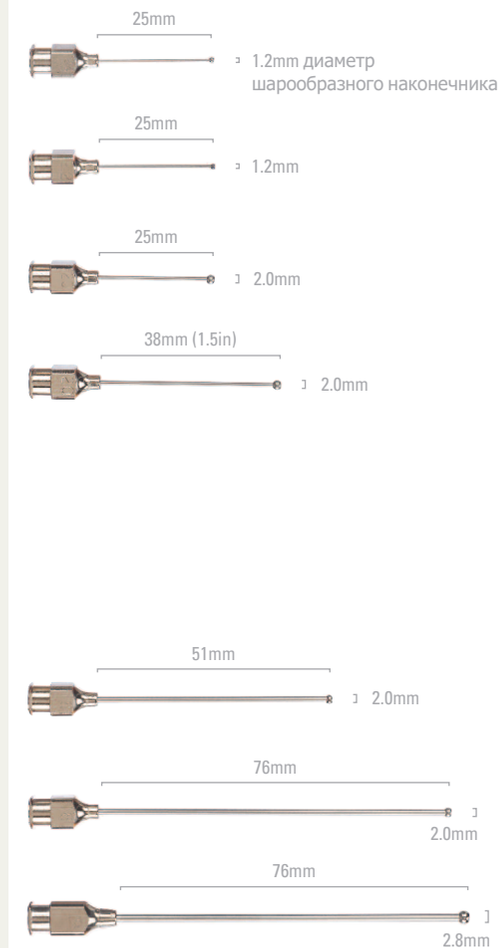
Гибкие пластиковые питательные трубки (одноразового использования)

	Артикул: 250 штук (Артикул: 50 штук)	размер трубки	материал
детёныш	FTP-22-25 (FTP-22-25-50)	22 калибр (0.4x0.7мм)	PP
мышь	FTP-20-30 (FTP-20-30-50)	20 калибр (0.5x0.9мм)	PP
	FTP-20-38 (FTP-20-38-50)	20 калибр (0.5x0.9мм)	PP
взрослая особь	FTPU-16-38 (FTPU-16-38-50)	16 калибр (1.0x1.6мм)	PU, PC
	FTP-18-30 (FTP-18-30-50)	18 калибр (0.7x1.2мм)	PP
детёныш	FTP-18-38 (FTP-18-38-50)	18 калибр (0.7x1.2мм)	PP
	FTP-18-50 (FTP-18-50-50)	18 калибр (0.7x1.2мм)	PP
100-200г	FTP-18-75 (FTP-18-75-50)	18 калибр (0.7x1.2мм)	PP
крыса	FTPU-13-88 (FTPU-13-88-50)	13 калибр (1.5x2.4мм)	PU, PC
	FTP-15-78 (FTP-15-78-50)	15 калибр (1.2x1.8мм)	PP
200-300г	FTP-15-100 (FTP-15-100-50)	15 калибр (1.2x1.8мм)	PP
300г+	FTP-13-90 (FTP-13-90-50)	13 калибр (1.6x2.4мм)	PP
	FTP-13-150 (FTP-13-150-50)	13 калибр (1.6x2.4мм)	PP



Металлические питательные трубки

Артикул: 6 штук	размер трубки	материал
FTSS-24S-25	24 калибр (0.4x0.6мм)	SS, NB
FTSS-22S-25	22 калибр (0.5x0.7мм)	SS, NB
FTSS-20S-25	20 калибр (0.6x0.9мм)	SS, NB
FTSS-20S-38	20 калибр (0.6x0.9мм)	SS, NB
FTSS-18S-51	18 калибр (1.1x1.3мм)	SS, NB
FTSS-18S-76	18 калибр (1.1x1.3мм)	SS, NB
FTSS-16S-76	16 калибр (1.3x1.7мм)	SS, NB



EO Все модели простерилизованы этиленоксидом.

Техника фиксации и обездвиживания животных, как и техника введения препаратов, имеет крайне важное значение для обеспечения безопасности животного и исследователя, а также для предотвращения надкусывания или разгрызания зондов животными. Просмотреть обучающие видео можно здесь: www.rodentgavage.com

Предложения по биологическим видам животных подготовлены на основании публикаций и эпизодических сообщений и не являются безусловными. Испробуйте трубки разных размеров для подбора наиболее подходящего для вас.

КОДЫ МАТЕРИАЛОВ
 PP: полипропилен (трубка и коннектор)
 PU: полиуретан (трубка)
 PC: поликарбонат (коннектор)
 SS: нержавеющая сталь (трубка)
 NB: никелированная латунь (коннектор)