

Гибкие пластиковые кормовые трубки (одноразовые)



Пластиковые гастральные зонды «Instech» гибкие, для снижения травматичности, полупрозрачные, для визуализации введения препаратов, 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 и 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 дочиства во избежание случаев, когда аспирация тех или иных препаратов может составлять угрозу для животного. Трубки доступны в двух размерах: 13га для крыс и 16га для мышей.

Металлические питательные трубки (многоразовые)



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



Компания «Instech» основана в 1971 году и является лидером в разработке и производстве инфузионного и дозирования оборудования, а также оборудования для забора образцов, в сфере исследования лабораторных животных. Производство продукции «Instech» осуществляется в США. Продукцию можно приобрести в [страна] у: [логотип и адрес дистрибьютора]

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.
450 South Gravers Road
Plymouth Meeting, PA 19462
USA
TL 800.443.4227
TL 610.941.0132

www.instechlabs.com

190110_FTPbrochureRU

Кормушки для грызунов

Гибкие пластиковые кормовые трубки

Артикул: 250 штук в коробке
(Артикул: 50 штук в коробке)

размер трубки (внутренний диаметр x внешний диаметр)

материал

ДЕТЁНЫШ

FTP-22-25
(FTP-22-25-50)

22ga
(0.4x0.7mm)

PP



FTP-20-30
(FTP-20-30-50)

20ga
(0.5x0.9mm)

PP



FTP-20-38
(FTP-20-38-50)

20ga
(0.5x0.9mm)

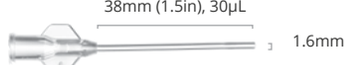
PP



FTPU-16-38
(FTPU-16-38-50)

16ga
(1.0x1.6mm)

PU



FTP-18-30
(FTP-18-30-50)

18ga
(0.7x1.2mm)

PP



ВЗРОСЛАЯ ОСОБЬ

ДЕТЁНЫШ

FTP-22-38
(FTP-22-38-50)

22ga
(0.4x0.7mm)

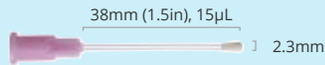
PP



FTP-18-38
(FTP-18-38-50)

18ga
(0.7x1.2mm)

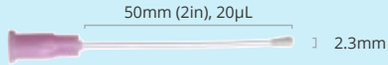
PP



FTP-18-50
(FTP-18-50-50)

18g
(0.7x1.2mm)

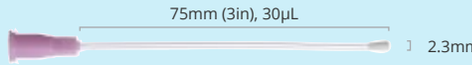
PP



FTP-18-75
(FTP-18-75-50)

18ga
(0.7x1.2mm)

PP



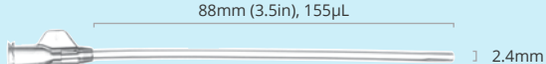
крыса

200-300g

FTPU-13-88
(FTPU-13-88-50)

13ga
(1.5x2.4mm)

PU



FTPU-C9-85*
(1.5x2.4mm)

13ga
(1.5x2.4mm)

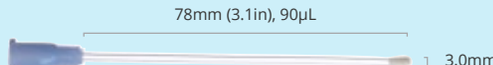
PU, PC



FTP-15-78
(FTP-15-78-50)

15ga
(1.2x1.8mm)

PP

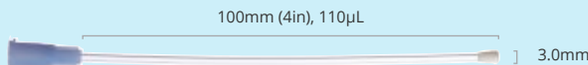


300+g

FTP-15-100
(FTP-15-100-50)

15ga
(1.2x1.8mm)

PP



FTP-13-90
(FTP-13-90-50)

13ga
(1.6x2.4mm)

PP



FTP-13-150
(FTP-13-150-50)

13ga
(1.6x2.4mm)

PP



большие грызуны

Металлические питательные трубки

Артикул: 6 штук в пакет

размер трубки (внутренний диаметр x внешний диаметр)

материал

FTSS-24S-25

24ga (0.4x0.6mm)

SS, NB



FTSS-22S-25

22ga (0.5x0.7mm)

SS, NB



FTSS-20S-25

20ga (0.6x0.9mm)

SS, NB



FTSS-20S-38

20ga (0.6x0.9mm)

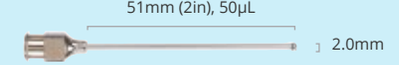
SS, NB



FTSS-18S-51

18ga (1.1x1.3mm)

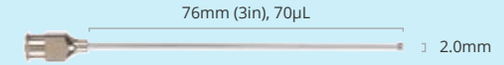
SS, NB



FTSS-18S-76

18ga (1.1x1.3mm)

SS, NB



FTSS-16S-76

16ga (1.3x1.7mm)

SS, NB



1. «Процедуры очистки для введения веществ», доклад Объединенной рабочей группы по переработке BVA/AVF / FRAME / RSPCA / UFAW. Лабораторные животные (2001) 35, 1-41.

2. Полипропилен сертифицирован USP Class VI и соответствует FDA 21 CFR 177.1520. Красители, добавленные в концентратор, соответствуют FDA 21 CFR 178.3297, кроме черного. Эластомерный наконечник соответствует FDA 21 CFR 177.1210.



Все модели стерилизованы газом EO. Пластиковые тубы в упаковке 5 шт.

Капсульные дозаторы продаются в коробках по 20 (по 10 стерильных пакетов по 2).

Мертвые объемы являются приблизительными, ± 20%, и не включают объем льюера-концентратора, переменное количество которого будет захватываться наконечником шприца.

Техника сдерживания и дозирования имеет решающее значение для безопасности животного и дрессировщика, а также для предотвращения кусания труб. Ссылки на обучающее видео можно найти

на www.instechlabs.com.

Предложения по видам были составлены на основе опубликованных работ и отдельных отчетов; они не являются окончательными. Попробуйте различные размеры, чтобы определить, что лучше всего подходит для вас.

Запросите бесплатные образцы на www.instechlabs.com.



МАТЕРИАЛ КЛЮЧ
PP: полипропилен (трубка и ступица)
PU: полиуретан (трубка и ступица)
PC: поликарбонат (концентратор)
SS: нержавеющая сталь (труба)
NB: никелированная латунь (ступица)

Сделано в США.



INSTECH