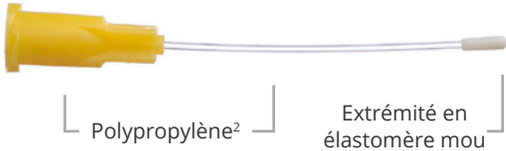


Sondes de gavage en plastique

3R_s

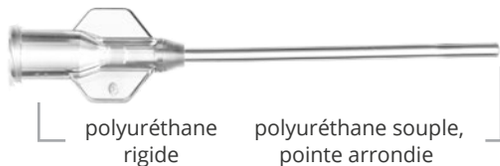
Les sondes de gavage en plastique d'Instech sont flexibles pour réduire le traumatisme, transparentes pour suivre l'avancée du produit, et à usage unique pour éliminer lavage et stérilisation et pour éviter un possible mélange de produit. Les sondes flexibles sont recommandées pour le bien-être animal par rapport aux traditionnelles sondes métalliques rigides.¹

SONDES DE GAVAGE EN POLYPROPYLENE

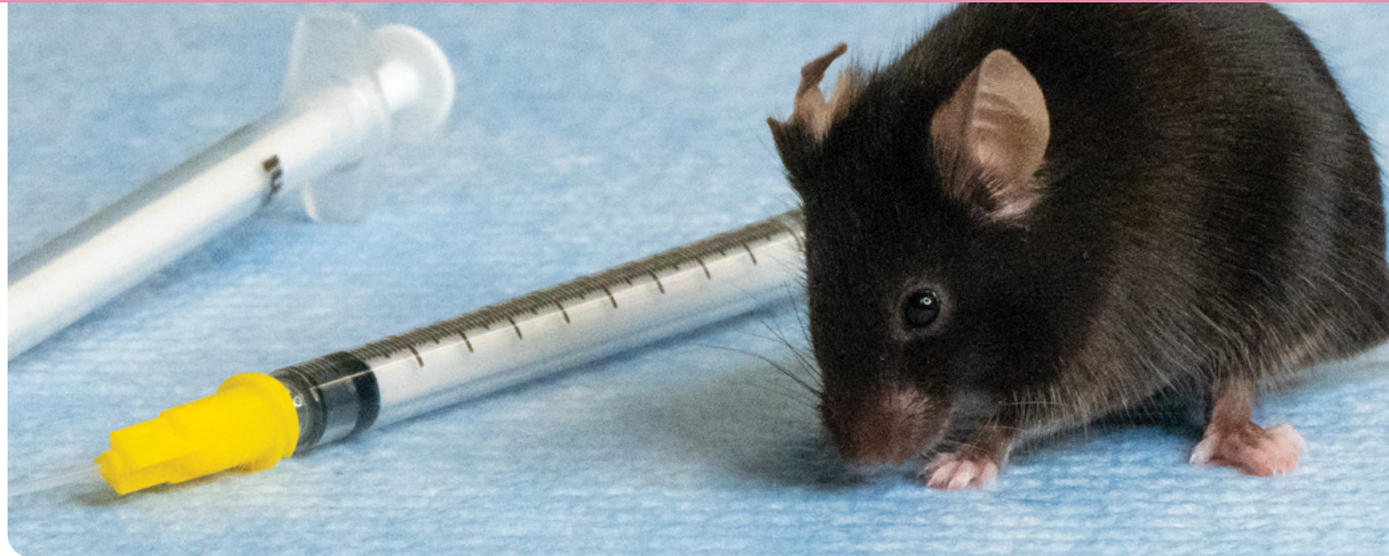


Le tube et la connexion luer sont faits en polypropylène, également utilisé pour la fabrication des seringues en plastique. L'extrémité douce et arrondie est conçue pour réduire les chances d'un mauvais placement dans la trachée et une perforation de l'oesophage.

TUBES D'ALIMENTATION EN POLYURÉTHANE



Ces sondes ont un diamètre intérieur plus grand pour faciliter l'administration de composés visqueux et une extrémité droite qui s'essuie pour réduire le risque d'aspiration du composé. Disponibles en deux tailles, 13 Ga pour les rats, 16 Ga pour les souris, et une version spéciale pour les capsules de taille 9.



Fondée en 1971, Instech est le leader dans la conception et la fabrication d'équipements pour l'infusion, l'échantillonnage et l'administration. Les produits Instech sont fabriqués aux USA. Ils sont disponibles en France chez :

PHYMEP 21 rue Campo-Formio 75013 PARIS.
Téléphone: 01 44 24 25 18
email: info@phymep.com

Instech Laboratories, Inc.
450 South Gravers Road
Plymouth Meeting, PA 19462 USA
1.800.443.4227

240522-ftp-brochure-v1FR

Sondes de gavage pour rongeurs

Sondes de gavage en plastique

Référence : boîte de 250 (Référence : boîte de 50) Dimensions du tube (dia int x dia ext)

Matériel

Longueur, Volume

Diamètre de la pointe

Spécification	Référence	Dimensions du tube (dia int x dia ext)	Matériel	Longueur, Volume	Diamètre de la pointe
SOURIS < 20g	FTP-22-25 (FTP-22-25-50)	22ga (0.4x0.7mm)	PP	25mm (1in), 3µL	1.2mm diamètre de la pointe
	FTP-20-30 (FTP-20-30-50)	20ga (0.5x0.9mm)	PP	30mm (1.2in), 6µL	1.6mm
	FTP-20-34 (FTP-20-34-50)	20ga (0.5x0.9mm)	PP	34mm (1.3in), 6µL	1.6mm
SOURIS 20-30g	FTP-20-38 (FTP-20-38-50)	20ga (0.5x0.9mm)	PP	38mm (1.5in), 7µL	1.6mm
	FTPU-16-38 (FTPU-16-38-50)	16ga (1.0x1.6mm)	PU, PET	38mm (1.5in), 30µL	1.6mm
	FTP-18-30 (FTP-18-30-50)	18ga (0.7x1.2mm)	PP	30mm (1.2in), 12µL	2.3mm
SOURIS > 30g	FTP-22-38 (FTP-22-38-50)	22ga (0.4x0.7mm)	PP	38mm (1.5in), 5µL	1.2mm diamètre de la pointe
	FTP-18-38 (FTP-18-38-50)	18ga (0.7x1.2mm)	PP	38mm (1.5in), 15µL	2.3mm
	FTP-18-50 (FTP-18-50-50)	18g (0.7x1.2mm)	PP	50mm (2in), 20µL	2.3mm
rat 100-200g	FTP-15-64 (FTP-15-64-50)	15ga (1.2x1.8mm)	PP	64mm (2.5in), 70µL	3.0mm
	FTP-18-75 (FTP-18-75-50)	18ga (0.7x1.2mm)	PP	75mm (3in), 30µL	2.3mm
	FTPU-13-88 (FTPU-13-88-50)	13ga (1.5x2.4mm)	PU, PET	88mm (3.5in), 155µL	2.4mm
rat 200-300g	FTPU-C9-85 ⁵	13ga (1.5x2.4mm)	PU, PET	85mm (3.4in), 150µL	3.3mm pour les capsules de taille 9
	FTP-15-78 (FTP-15-78-50)	15ga (1.2x1.8mm)	PP	78mm (3.1in), 90µL	3.0mm
	FTP-15-100 (FTP-15-100-50)	15ga (1.2x1.8mm)	PP	100mm (4in), 110µL	3.0mm
rat > 300g	FTP-13-90 (FTP-13-90-50)	13ga (1.6x2.4mm)	PP	90mm (3.5in), 180µL	3.5mm
	FTP-13-150 (FTP-13-150-50)	13ga (1.6x2.4mm)	PP	150mm (6in), 300µL	3.5mm



La technique de contention et de dosage est essentielle pour la sécurité de l'animal et du manipulateur et pour éviter de mordre les tubes. Apprenez en ligne les bonnes techniques de gavage oral de souris et de rats.

Mouse Training



Rat Training



1. «Procédures de raffinage pour l'administration de substances», rapport du groupe de travail conjoint BVAWF / FRAME / RSPCA / UFAW sur le raffinage Animaux de laboratoire (2001) 35, 1-41.

2. Le polypropylène est certifié USP Classe VI et conforme à la norme FDA 21 CFR 177.1520. Les colorants ajoutés au concentrateur sont conformes à la norme FDA 21 CFR 178.3297, sauf le noir. La pointe en élastomère est conforme à la norme FDA 21 CFR 177.1210.



Tous les modèles sont stérilisés au gaz EtO. Sondes plastiques : 5 / sachet.

Sondes pour gélules : boîtes de 20 (10 sachets stériles de 2).

Les volumes morts sont approximatifs, ± 20%, et n'influent pas le volume de la connexion Luer.

La technique de contention et de dosage est essentielle pour la sécurité de l'animal et du manipulateur, ainsi que pour éviter les

piqûres des tubes. Des liens vers des vidéos de formation: www.instechlabs.com.

Les recommandations en fonction des espèces et de la taille ont été compilées sur la base de documents publiés et de rapports anecdotiques. Essayez différentes tailles pour déterminer ce qui vous convient le mieux.



Demandez des échantillons gratuits sur www.instechlabs.com/sample-request

CLÉ MATÉRIELLE
PP: polypropylène (tube et moyeu)
PU: polyuréthane (tube et moyeu)
PC: polycarbonate (moyeu)

Made in the USA.

INSTECH

SOURIS

< 20g

20-30g

> 30g

< 100g

100-200g

rat

200-300g

> 300g

gros rongeurs