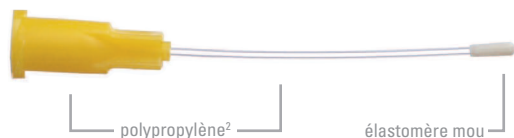


Sondes de gavage en plastique

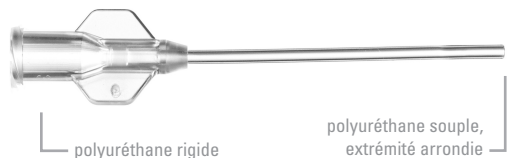
Les sondes de gavage en plastique d'Instech sont flexibles pour réduire le traumatisme, et à usage unique pour éliminer le coût du lavage et pour éviter un possible mélange de produit. Les tubes flexibles sont recommandés car ils apportent à l'animal un bien-être par rapport aux traditionnels tubes métalliques rigides.¹

Polypropylène



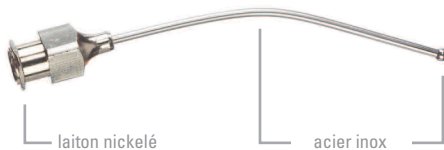
Le tube et la connexion luer sont faits en polypropylène, le même matériau utilisé pour la fabrication des seringues en plastique. L'extrémité molle et arrondie est conçue pour réduire les chances d'une perforation de l'œsophage. Disponible en 11 tailles pour tous les rongeurs, de la souris nouveau-née, au rat et lapin.

Polyuréthane



Ces tubes offrent un large diamètre intérieur pour faciliter le passage des matières visqueuses et un embout droit pour bloquer les possibilités d'aspiration. 2 tailles disponibles: 13Ga pour les rats et 16Ga pour les souris et une version spéciale pour l'administration de capsules en taille 9.

Sondes de gavages en métal



Ces sondes de gavage traditionnelles et réutilisables présentent des tubes et une pointe-boule en acier inoxydable. Elles sont vendues droites mais elles peuvent être facilement courbées.

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

2. Le polypropylène est certifié USP Classe VI et conforme à la norme FDA 21 CFR 177.1520. Les colorants présents dans les embouts, à l'exception du noir, sont conformes à la norme FDA 21 CFR 178.3297. L'embout en élastomère est conforme à la norme FDA 21 CFR 177.1210.

Fondée en 1971, Instech est le leader dans la conception et la fabrication d'équipement 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 : 04 44 24 25 18
email: phymep@wanadoo.fr

www.phymep-sarl.com

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

SONDES DE GAVAGE pour RONGEUR

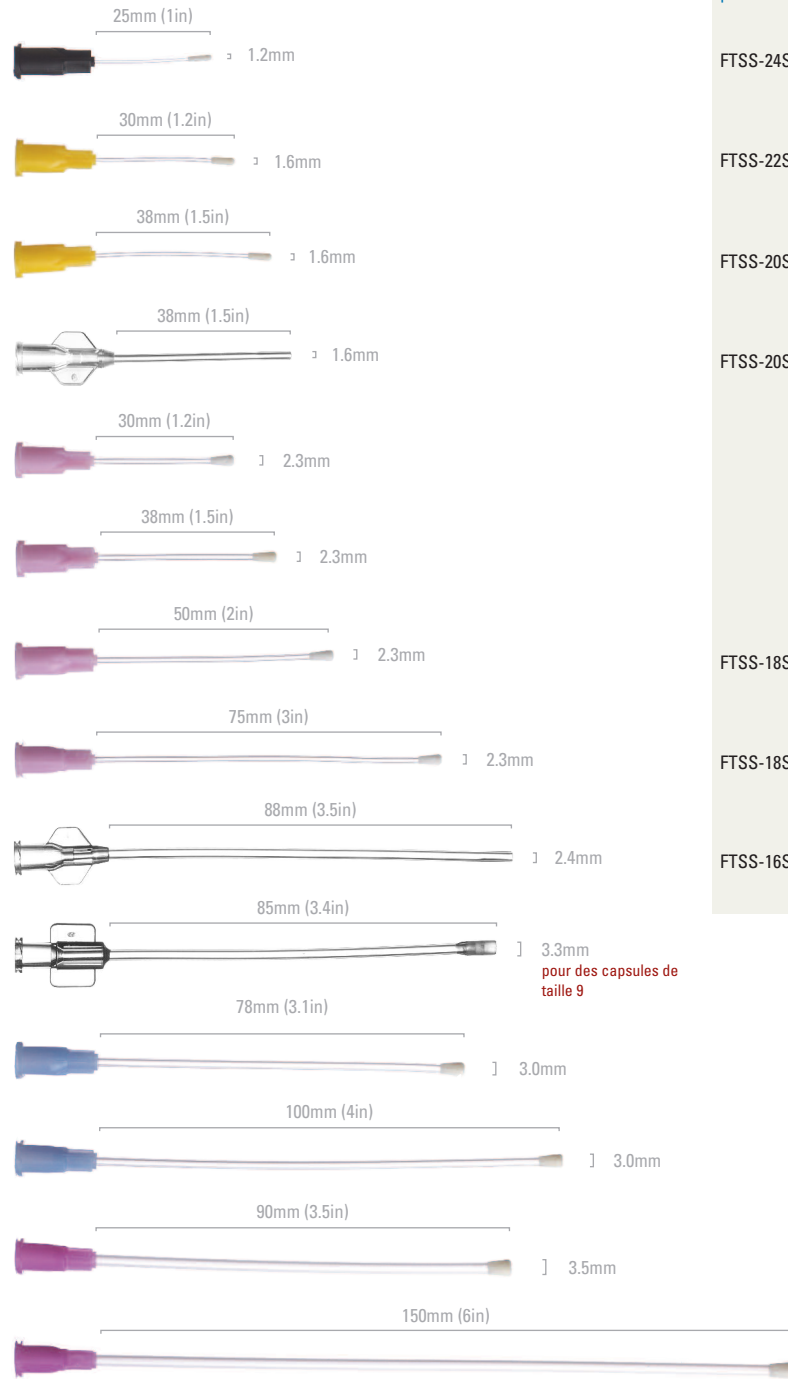


INSTECH

The equipment behind the science.

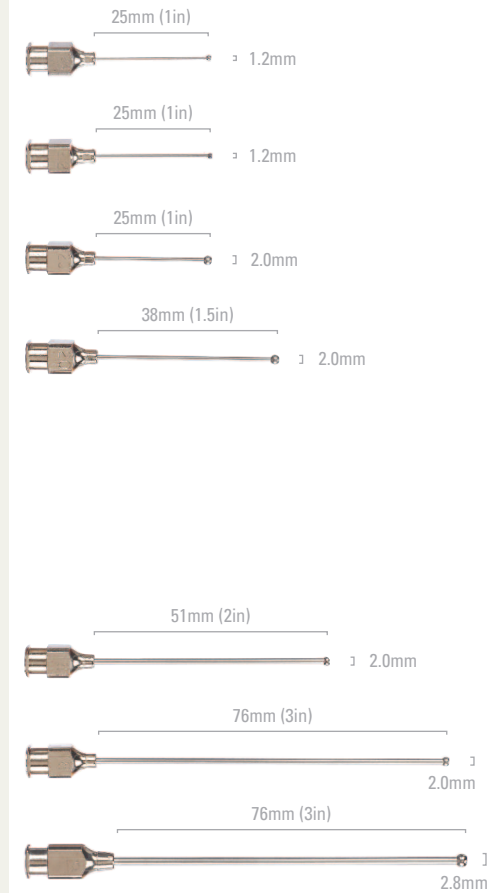
Sondes de gavage en plastique

	Réf: boîte de 250 (Réf: boîte de 50)	Dimensions du tube	Matériel
SOURIS nouveau-né	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
adulte	FTPU-16-38 (FTPU-16-38-50)	16ga (1.0x1.6mm)	PU
	FTP-18-30 (FTP-18-30-50)	18ga (0.7x1.2mm)	PP
nouveau-né	FTP-18-38 (FTP-18-38-50)	18ga (0.7x1.2mm)	PP
	FTP-18-50 (FTP-18-50-50)	18ga (0.7x1.2mm)	PP
	FTP-18-75 (FTP-18-75-50)	18ga (0.7x1.2mm)	PP
	FTPU-13-88 (FTPU-13-88-50)	13ga (1.5x2.4mm)	PU
	FTPU-C9-85*	13ga (1.5x2.4mm)	PU, PC
RAT 100-200gm	FTP-15-78 (FTP-15-78-50)	15ga (1.2x1.8mm)	PP
	FTP-15-100 (FTP-15-100-50)	15ga (1.2x1.8mm)	PP
	FTP-13-90 (FTP-13-90-50)	13ga (1.6x2.4mm)	PP
200-300gm	FTP-13-150 (FTP-13-150-50)	13ga (1.6x2.4mm)	PP
300+gm			
HAMSTER, COBAYE, LAPIN			



Sondes de gavages en métal

Référence: pochette de 6	Dimensions du tube	Matériel
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



EO Tous les modèles sont vendus stériles par pochettes de 5.

* Les doseurs de capsules sont conditionnés par boîte de 20.

Instech met en ligne une vidéo de formation afin de permettre aux utilisateurs de maîtriser la contention de l'animal et la technique de dosage et ainsi assurer le bien-être de l'animal, la sécurité de l'utilisateur et pour finir protéger les tubes des morsures éventuelles. La suggestion pour les espèces a été compilée à partir des publications et de rapports et n'est pas exhaustive. Essayez plusieurs tailles pour déterminer la meilleure pour votre application.

Demander des échantillons gratuits à www.instechlabs.com.

MATERIAUX :
 PP : polypropylène (tube et embout)
 PU : Polyuréthane (tube et embout)
 PC : Polycarbonate (embout)
 SS : acier inoxydable (tube)
 NB : laiton nickelé (embout)