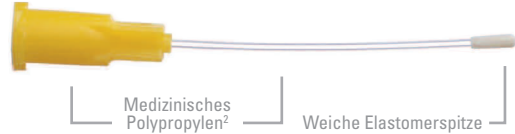


Einweg-Ernährungsschläuche



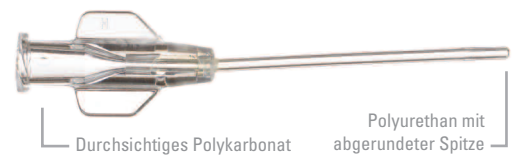
Einweg-Ernährungssonden aus Kunststoff von Instech sind elastisch und können dadurch Verletzungen reduzieren. Die durchscheinenden Sonden ermöglichen es, die Futterzufuhr sichtbar zu machen. Ebenso entfallen Kosten für das Reinigen und Präparatemischungen werden vermieden. Zur Verbesserung des Tierschutzes empfehlen wir die flexiblen Schläuche anstelle der herkömmlichen starren Metallsonden.¹

Polypropylen-Ernährungsschläuche



Die Schläuche und Ansätze sind aus Polypropylen gefertigt, das auch zur Herstellung von Kunststoffspritzen verwendet wird. Die weiche, birnenförmige Spitze verhindert ein versehentliches Abrutschen in die Luftröhre oder eine Verletzung der Speiseröhre. Erhältlich in 11 Größen für Nager, von jungen Mäusen über Ratten bis Kaninchen.

Polyurethan-Ernährungsschläuche



Diese Spezialsonden mit einem größeren Innendurchmesser ermöglichen die Futterzufuhr von dickflüssigen Präparaten. Auch sind die Schläuche mit einer geraden Spitze ausgestattet, die sich leicht abwischen lässt in Situationen wo das Aufsaugen von Präparaten für das Tier gefährlich wäre. Erhältlich in zwei Größen: 13ga für Ratten und 16ga für Mäuse.

Metallernährungs sonden



Diese traditionellen wiederverwendbaren Ernährungssonden sind aus Edelstahl mit abgerundeter Spitze. Sie sind gerade, können aber sehr einfach in die gewünschte Form gebogen werden, um sie optimal zu platzieren. Erhältlich in 7 Größen für Mäuse und Ratten.

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

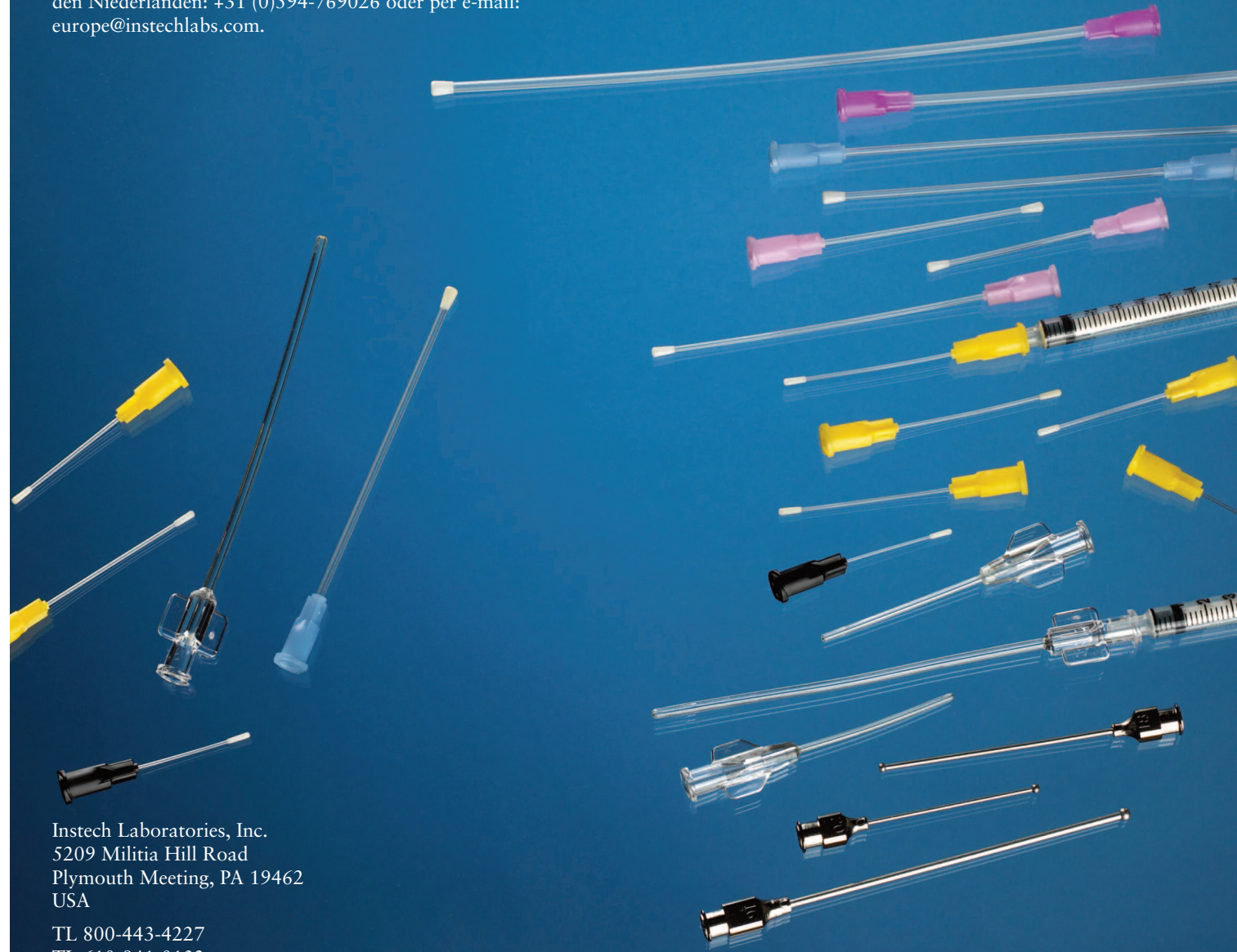
2. Polypropylen ist gemäß USP Klasse VI zertifiziert und FDA 21 CFR 177.1520 konform. Zugefügte Farbstoffe in den Ansätzen sind FDA 21 CFR 178.3297 konform, ausgenommen der schwarze Farbstoff. Elastomerspitzen sind FDA 21 CFR 177.1210 konform.

Instech wurde 1971 gegründet und ist einer der Marktführer in Design und Herstellung von Laborausstattungen für Tierversuche wie z.B. Infusionssysteme, Probenahme und Dosierzubehör.

Die Produkte von Instech werden in den USA hergestellt. In Deutschland bestellen Sie bitte telefonisch im Instech Büro in den Niederlanden: +31 (0)594-769026 oder per e-mail: europe@instechlabs.com.

ERNÄHRUNGSSCHLÄUCHE

für SONDENERNÄHRUNG BEI NAGERN



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

FT_1404A4DE

INSTECH

The equipment behind the science.

Flexible Einweg-Ernährungsschläuche aus Kunststoff

Tierart	MAUS	Junge	Erwachsene	Junge	100-200gm	RATTE	200-300gm	300+gm	MEERSCHWEINCHEN, HAMSTER, KANINCHEN	PN: 250 Stück/Box (PN: 50 Stück/Box)	Schlauchgröße (ID x OD)	Material	Länge	Spitzendurchmesser
										FTP-22-25 (FTP-22-25-50)	22ga (0.4x0.7mm)	PP	25mm	1.2mm
										FTP-20-30 (FTP-20-30-50)	20ga (0.5x0.9mm)	PP	30mm	1.6mm
										FTP-20-38 (FTP-20-38-50)	20ga (0.5x0.9mm)	PP	38mm	1.6mm
										FTPU-16-38 (FTPU-16-38-50)	16ga (1.0x1.6mm)	PU, PC	38mm	1.6mm
										FTP-18-30 (FTP-18-30-50)	18ga (0.7x1.2mm)	PP	30mm	2.3mm
										FTP-18-38 (FTP-18-38-50)	18ga (0.7x1.2mm)	PP	38mm	2.3mm
										FTP-18-50 (FTP-18-50-50)	18ga (0.7x1.2mm)	PP	50mm	2.3mm
										FTP-18-75 (FTP-18-75-50)	18ga (0.7x1.2mm)	PP	75mm	2.3mm
										FTPU-13-88 (FTPU-13-88-50)	13ga (1.5x2.4mm)	PU, PC	88mm	2.4mm
										FTP-15-78 (FTP-15-78-50)	15ga (1.2x1.8mm)	PP	78mm	3.0mm
										FTP-15-100 (FTP-15-100-50)	15ga (1.2x1.8mm)	PP	100mm	3.0mm
										FTP-13-90 (FTP-13-90-50)	13ga (1.6x2.4mm)	PP	90mm	3.5mm
										FTP-13-150 (FTP-13-150-50)	13ga (1.6x2.4mm)	PP	150mm	3.5mm

Metallernährungs sonden (wiederverwendbar)

PN: 6 Stück/ Beutel	Schlauchgröße (ID x OD)	Material	Länge	Kugeldurchmesser
FTSS-24S-25	24ga (0.4x0.6mm)	SS, NB	25mm	1.2mm
FTSS-22S-25	22ga (0.5x0.7mm)	SS, NB	25mm	1.2mm
FTSS-20S-25	20ga (0.6x0.9mm)	SS, NB	25mm	2.0mm
FTSS-20S-38	20ga (0.6x0.9mm)	SS, NB	38mm (1.5in)	2.0mm
FTSS-18S-51	18ga (1.1x1.3mm)	SS, NB	51mm	2.0mm
FTSS-18S-76	18ga (1.1x1.3mm)	SS, NB	76mm	2.0mm
FTSS-16S-76	16ga (1.3x1.7mm)	SS, NB	76mm	2.8mm

EO Alle verkauften Varianten sind mit EO-Gas sterilisiert.

Die Fixierungs- und Dosiertechnik ist für die Sicherheit des Tieres und des Anwenders entscheidend. Auch wird so das Beißen in die Schläuche verhindert. Trainingvideos sind auf www.rodentgavage.com erhältlich.

Tierartsspezifische Lösungen wurden auf der Grundlage von veröffentlichten Studien und Beobachtungen zusammengestellt und sind kein Standard. Bitte probieren Sie verschiedene Größen aus, um die für Sie am besten passende Ausstattung zu finden.

 Fordern sie kostenlose Muster an auf www.instechlabs.com.

MATERIALLEGENDE
 PP: Polypropylen (Schlauch and Ansatz)
 PU: Polyurethan (Schlauch)
 PC: Polycarbonat (Ansatz)
 SS: Edelstahl (Schlauch)
 NB: vernickeltes Messing (Ansatz)