



INSTECH

F.S.T
FINE SCIENCE TOOLS



Poznaj kompleksową ofertę sond pokarmowych dla wszystkich gatunków gryzoni. Sondy są podstawowymi narzędziami do karmienia oraz podawania leków i innego rodzaju związków. Dostępne modele wykonane są z polipropylenu, stali nierdzewnej i poliuretanu.

Plastikowe sondy pokarmowe



polipropylen
klasy medycznej

końcówka z miękkiego
elastomeru

- Elastyczne – minimalizują ryzyko perforacji
- Miękką końcówką ułatwia wprowadzenie do przełyku
- Jednorazowe – bez konieczności czyszczenia
- Prostsze do szkolenia nowych techników
- Wykonane z polipropylenu (PP)

Sondy ze stali nierdzewnej



stal nierdzewna

- Wielokrotnego użytku i autoklawowalne
- Łatwe do zginania
- Dostępne w wersji zakrzywionej i prostej
- Zakończone małą kulką, aby ochronić zwierzę przed perforacją przełyku

Poliuretanowe sondy pokarmowe



poliuretan klasy
medycznej

okrągła
końcówka

- Duża średnica wewnętrzna dla łatwiejszego podania lepkich związków
- Prosta zaokrąglona końcówka
- Wykonane z poliuretanu (PU)
- Jeden z oferowanych modeli jest przeznaczony do dozowania kapsułek żelatynowych



Sondy plastikowe z końcówką w kształcie walca				Opakowanie / kody produktów				
Gatunek	Dł.	Gauge	Ø OD	5 szt.	50 szt.	250 szt.	Materiał	Marka
mysz – osesek	2.5 cm	22 ga	1.2 mm	-	FTP-22-25-50	FTP-22-25	PP	Instech
	3 cm	20 ga	1.6 mm	-	FTP-20-30-50	FTP-20-30	PP	Instech
mysz – osesek/dorośla	3.8 cm	20 ga	1.6 mm	-	FTP-20-38-50	FTP-20-38	PP	Instech
	3.8 cm	20 ga	1.8 mm	18961-20	-	-	PP	FST
mysz – dorosła	3 cm	18 ga	2.3 mm	-	FTP-18-30-50	FTP-18-30	PP	Instech
	3.8 cm	16 ga	1.6 mm	-	FTPU-16-38-50	FTPU-16-38	PU	Instech
szczur – osesek	3.8 cm	22 ga	1.2 mm	-	FTP-22-38-50	FTP-22-38	PP	Instech
szczur 100–200 g	3.8 cm	18 ga	2.3 mm	-	FTP-18-38-50	FTP-18-38	PP	Instech
	3.8 cm	18 ga	2 mm	18961-18	-	-	PP	FST
	5 cm	18 ga	2.3 mm	-	FTP-18-50-50	FTP-18-50	PP	Instech
	6.4 cm	15 ga	3 mm	-	FTP-15-64-50	FTP-15-64	PP	Instech
szczur ca. 200 g	5.2 cm	17 ga	2.4 mm	18961-17	-	-	PP	FST
	8.5 cm	17 ga	2.4 mm	18961-85	-	-	PP	FST
	7.5 cm	18 ga	2.3 mm	-	FTP-18-75-50	FTP-18-75	PP	Instech
	7.5 cm	18 ga	2 mm	18961-75	-	-	PP	FST
szczur 200–300 g	8.5 cm	Dozownik kapsułek #9	3.3 mm	-	FTPU-C9-85	-	PU	Instech
	8.8 cm	13 ga	2.4 mm	-	FTPU-13-88-50	FTPU-13-88	PU	Instech
szczur 300+ g	7.8 cm	15 ga	3 mm	-	FTP-15-78-50	FTP-15-78	PP	Instech
	7.8 cm	15 ga	2.6 mm	18961-15	-	-	PP	FST
	10 cm	15 ga	3 mm	-	FTP-15-100-50	FTP-15-100	PP	Instech
duży gryzoń	9 cm	13 ga	3.5 mm	-	FTP-13-90-50	FTP-13-90		Instech
	15 cm	13 ga	3.5 mm	-	FTP-13-150-50	FTP-13-150	PP	Instech
	38 cm	13 ga	-	-	FTPU-13-380-50	FTPU-13-380	PU	Instech

Sondy ze stali nierdzewnej

Stalowe sondy pokarmowe zakończone kulką				Kody produktów / opakowanie			
Gatunek	Dł.	Gauge	Ø OD	Proste modele	Zakrzywione modele	Op.	Marka
mysz – osesek	2.5 cm	24 ga	1.25 mm	18061-24	-	1 szt.	FST
	2.5 cm	22 ga	1.2 mm	FTSS-22S-25	-	6 szt.	Instech
	2.5 cm	22 ga	1.25 mm	18061-22	-	1 szt.	FST
mysz – dorosła	2.5 cm	20 ga	2.0 mm	QMI-01-25	-	6 szt.	Qamar
	3.8 cm	20 ga	2.25 mm	18064-20	18065-20	1 szt.	FST
	3.8 cm	20 ga	2.0 mm	QMI-02-38	-	6 szt.	Qamar
szczur 100–200 g	3.8 cm	18 ga	2.25 mm	18061-38	-	1 szt.	FST
	5 cm	18 ga	2.25 mm	-	18061-50	1 szt.	FST
szczur 200–300 g	5.1 cm	18 ga	2.0 mm	QMI-03-51	-	6 szt.	Qamar
	7.6 cm	18 ga	2.0 mm	QMI-04-76	-	6 szt.	Qamar
szczur 300+ g	7.5 cm	16 ga	3 mm	-	18061-75	1 szt.	FST
	7.6 cm	16 ga	2.8 mm	QMI-05-76	-	6 szt.	Qamar
	10 cm	16 ga	3 mm	-	18061-10	1 szt.	FST