



Sondy pokarmowe dla gryzoni

Elastyczne sondy pokarmowe

Plastikowe sondy pokarmowe Instech są elastyczne, co zmniejsza urazy, półprzezroczyste, aby uwidocznić dozowanie, i jednorazowe, co eliminuje koszty czyszczenia i ryzyko kontaminacji. Elastyczne rurki są zalecanym udoskonaleniem w zakresie dobrostanu zwierząt w porównaniu ze sztywnymi rurkami metalowymi. ¹

POLIPROPYLENOWE SONDY



polipropylen ²
klasy medycznej

miękką
końcówką z
elastomeru

Rurka i końcówka typu Luer są wykonane z tego samego materiału, z którego wykonane są plastikowe strzykawki. Miękką końcówką gładko zaokrągloną została zaprojektowana tak, aby zmniejszyć ryzyko przypadkowego umieszczenia w tchawicy i perforacji przełyku.

Dostępne w 14 rozmiarach dla gryzoni, od oseków myszy, przez szczury, aż po króliki.

POLIURETANOWE SONDY



twardy poliuretan


miękką, zaokrągloną
końcówką z poliuretanu

Rurki te mają większą średnicę wewnętrzną, co ułatwia dostarczanie lepkich związków, i prostą końcówkę, którą można wytrzeć do czysta, aby zmniejszyć ryzyko aspiracji związku.

Dostępne w dwóch rozmiarach, 13ga dla szczurów i 16ga dla myszy oraz specjalna wersja do dozowania kapsułek w rozmiarze 9.

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

² Polipropylen posiada certyfikat USP-klasa VI i jest zgodny z FDA 21 CFR 177.1520. Barwniki dodane do nakrętki są zgodne z FDA 21 CFR 178.3297, z wyjątkiem koloru czarnego. Końcówka elastomerowa zgodna z FDA 21 CFR 177.1210.

³ Dozowniki do kapsułek sprzedawane są w opakowaniach po 20 sztuk (10 sterylnych torebek po dwie). Wszystkie modele sterylizowane gazem EtO. Plastikowe tuby pakowane po pięć w torebce. 

Plastikowe, elastyczne sondy pokarmowe

PN: 250 szt. w op.
(PN: 50 szt. w op.)

Rozmiar
(IDxOD)

Materiał

myszki

< 20g

FTP-22-25 22ga (0.4x0.7mm) PP 25mm (1in), 3µL 1.2mm średnica końcówki

FTP-20-30 20ga (0.5x0.9mm) PP 30mm (1.2in), 6µL 1.6mm

FTP-20-34 20ga (0.5x0.9mm) PP 34mm (1.3in), 6µL 1.6mm

FTP-20-38 20ga (0.5x0.9mm) PP 38mm (1.5in), 7µL 1.6mm

FTPU-16-38 16ga (1.0x1.6mm) PU 38mm (1.5in), 30µL 1.6mm

szczury

< 100g

FTP-18-30 18ga (0.7x1.2mm) PP 30mm (1.2in), 12µL 2.3mm

FTP-22-38 22ga (0.4x0.7mm) PP 38mm (1.5in), 5µL 1.2mm

FTP-18-38 (FTP-18-38-50) 18ga (0.7x1.2mm) PP 38mm (1.5in), 15µL 2.3mm

FTP-18-50 18g (0.7x1.2mm) PP 50mm (2in), 20µL 2.3mm

FTP-15-64 15ga (1.2x1.8mm) PP 64mm (2.5in), 70µL 3.0mm

FTP-18-75 18ga (0.7x1.2mm) PP 75mm (3in), 30µL 2.3mm

FTPU-13-88 13ga (1.5x2.4mm) PU 88mm (3.5in), 155µL 2.4mm

FTPU-C9-85 3 13ga (1.5x2.4mm) PU, PC 85mm (3.4in), 150µL 3.3mm for size 9 capsules

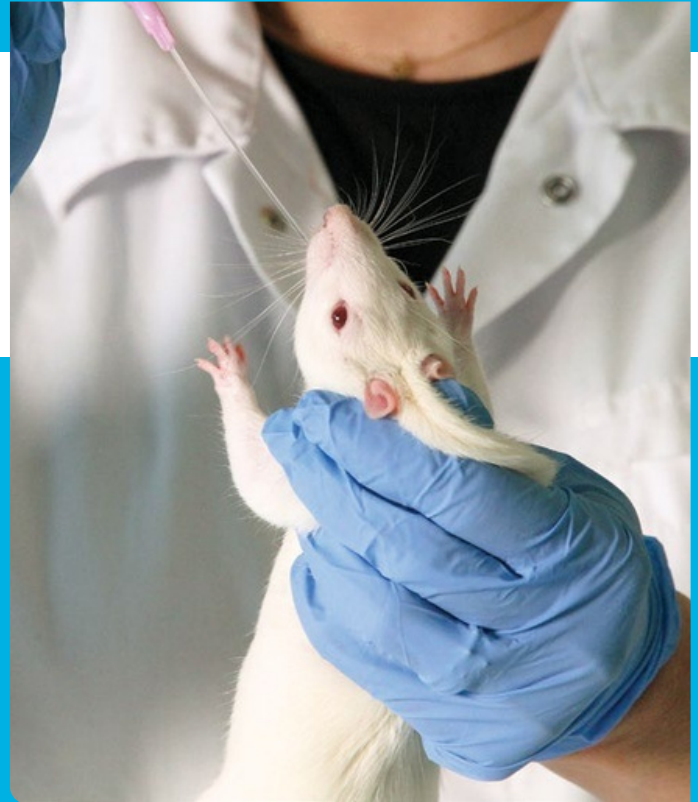
FTP-15-78 15ga (1.2x1.8mm) PP 78mm (3.1in), 90µL 3.0mm

FTP-15-100 15ga (1.2x1.8mm) PP 100mm (4in), 110µL 3.0mm

duże gryzonie

FTP-13-90 13ga (1.6x2.4mm) PP 90mm (3.5in), 180µL 3.5mm

FTP-13-150 13ga (1.6x2.4mm) PP 150mm (6in), 300µL



Technika unieruchomienia i dozowania ma kluczowe znaczenie dla bezpieczeństwa zwierzęcia i osoby obsługującej oraz zapobiegania zagryzaniu rurek. Naucz się prawidłowych technik podawania doustnego myszom i szczurom.

<https://www.instechlabs.com/resources/training-videos>

Sugestie dotyczące gatunków zebrano na podstawie opublikowanych artykułów i niepotwierdzonych raportów; nie są one ostateczne.

Wypróbuj różne rozmiary, aby określić, który będzie dla Ciebie najlepszy.

Zamów bezpłatne próbki na www.instechlabs.com/sample-request



MATERIAŁY

PP: polipropylen (rurka i zakrętka) PU: poliuretan (rurka i zakrętka)

PC: poliwęglan (zakrętka)

Made in the USA.

INSTECH

Założona w 1971 roku firma Instech jest liderem w projektowaniu i produkcji sprzętu do infuzji, pobierania próbek i dozowania do badań laboratoryjnych na zwierzętach.

Produkty Instech produkowane są w USA. Są one dostępne w Ameryce Północnej, Europie i Indiach za pośrednictwem bezpośrednich sprzedawców, a także w innych krajach za pośrednictwem sieci oficjalnych dystrybutorów.

Skontaktuj się z naszym dystrybutorem

ANIMA LAB

info@animalab.pl · www.animalab.pl