

Sondes d'alimentation et de dosage INOX

Caractéristiques : Acier inoxydable poli avec pointe olive lisse

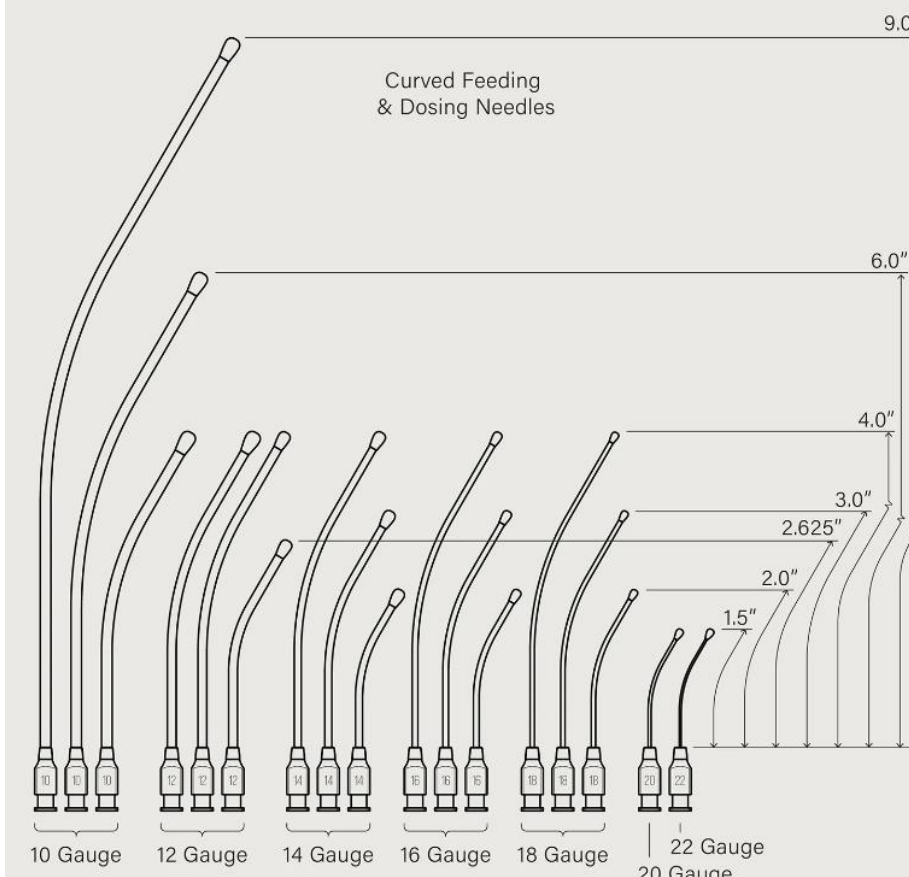
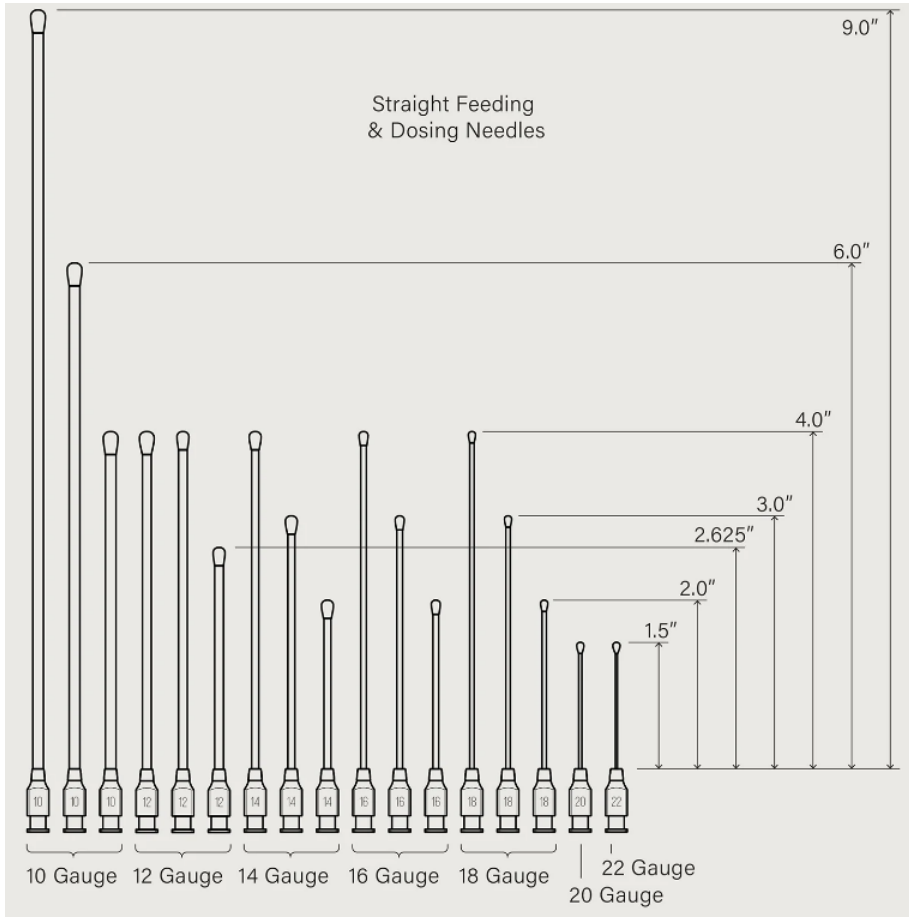
Embout compatible avec terminaison Luer standard

Autoclavable – Conditionnent 6



Courbé	Droite	Longueur Gauge		Ø Olive mm
VETC2211/2	VETS2211/2	38mm	22	2.4
VETC2011/2	VETS2011/2	38mm	20	2.4
VETC182	VETS182	50mm	18	2.4
VETC183	VETS183	76mm	18	2.4
VETC184	VETS184	100mm	18	2.4
VETC162	VETS162	50mm	16	3
VETC163	VETS163	76mm	16	3
VETC164	VETS164	100mm	16	3
VETC142	VETS142	50mm	14	4
VETC143	VETS143	76mm	14	4
VETC144	VETS144	100mm	14	4
VETC122	VETS122	67mm	12	4
VETC124ST	VETS124ST	100mm	12	4
VETC124	VETS124	100mm	12	6.4
VETC109	VETS109	230mm	10	6.4
VETC106	VETS106	152.50mm	10	6.4
VETC104	VETS104	100mm	10	6.4

Tailles



Sondes d'alimentation et de dosage Plastique (Stérile)

Les sondes d'alimentation en plastique pour le gavage oral des rongeurs sont flexibles pour réduire le risque de traumatisme et jetables pour éliminer le coût du nettoyage et le risque de croisement de composés. Les tubes flexibles sont recommandés pour améliorer le bien-être animal.

Le tube est fabriqué en polypropylène, le même matériau utilisé dans les seringues en plastique. L'embout en élastomère souple est conçu pour empêcher tout placement accidentel dans la trachée et réduire le risque de perforation. Les sondes d'alimentation sont disponibles dans une variété de diamètres et de longueurs pour être utilisées chez des rongeurs allant des petites souris aux rats en passant par les hamsters, les cobayes et les lapins.



Conditionnement 50	Conditionnement 250	Dimensions mm		Longueur mm	Ø Embout mm	Couleur
		ID	OD			
VET22-25 (22ga)	VET22-25-50	0.4	0.7	25	1.2	Noire Souris nouveau-né
VET20-30 (20ga)	VET20-30-50	0.5	0.9	30	1.2	Jaune Souris nouveau-né
VET20-38 (20ga)	VET20-38-50	0.5	0.9	38	1.2	Jaune Souriceaux
VET16-38 (16ga)	VET16-38-50	1.0	1.6	38	1.6	Transparent Souris adulte
VET18-30 (18ga)	VET18-30-50	0.7	1.2	30	2.3	Rose Souris adulte
VET22-38 (22ga)	VET22-38-50	0.4	0.7	38	1.2	Noire Rat nouveau-né
VET-18-38 (18ga)	VET18-38-50	0.7	1.2	38	2.3	Noire Rat nouveau-né
VET-18-50 (18ga)	VET-18-50-250	0.7	1.2	50	2.3	Noire Rat 100-200g
VET15-64 (15ga)	VET15-64-250	1.2	1.8	64	3	Bleue Rat 100-200g
VET18-75 (18ga)	VET18-75-250	0.7	1.2	75	2.3	Rose Rat jeune
VET13-88 (13ga)	VET13-88-250	1.5	2.4	88	2.4	Transparent Rat 200-300g
VET15-78 (15ga)	VET15-78-250	1.2	1.8	78	3	Bleue Rat +300g
VET15-100 (15ga)	VET15-100-250	1.2	1.8	100	3	Bleue Rat +300g
VET13-90 (13ga)	VET13-90-250	1.6	2.4	90	3	Rose Rat large
VET13-150 (13ga)	VET13-150-250	1.6	2.4	150	3.5	Rose Rat laege

Sondes d'alimentation Embout plastique Tube acier inox

Ces sondes d'alimentation en plastique/Inox pour le gavage oral des tous petits rongeurs sont flexibles pour réduire le risque de traumatisme et jetables pour éliminer le coût du nettoyage et le risque de croisement de composés. Les tubes flexibles sont recommandés pour améliorer le bien-être animal.

Le tube est fabriqué en acier inox avec un tout petit embout conçu pour empêcher tout placement accidentel dans la trachée et réduire le risque de perforation. Ce modèle de sondes d'alimentation sont disponibles en 3 tailles (diamètres)

- Emballée individuellement dans un sachet stérile
- Pointe sphérique lisse en acier inoxydable pour minimiser tout dommage aux tissus
- Tube en acier inoxydable pour la protection contre les morsures et facile à utiliser
- Moyeu Luer Lock en plastique qui s'adapte à la plupart des seringues
- Droit et Incurvé (plus d'options incurvées à venir)

Boîte de 20 aiguilles jetables pour gavage oral

Tailles disponibles en 24G et 26

Référence	Longueur mm	Droite	Incurvé	Ø olive mm
VET2638S	38	X		1.5
VET2425S	25	X		1.5
VET2638C	38		X	1.5

