

Sondes d'alimentation acier inox stérile

Nos sondes d'alimentation sont conçues pour répondre aux besoins des chercheurs biomédicaux. Les sondes sont principalement utilisées pour le dosage et l'alimentation orale d'animaux de laboratoire.

Principales caractéristiques :

Sondes d'alimentation stérile emballée individuellement prête à l'emploi

Pointe sphérique lisse en acier inoxydable pour minimiser les dommages aux tissus

Tube en acier inoxydable pour une protection contre les morsures et facile à utiliser

Base Luer Lock en plastique qui s'adapte à la plupart des seringues

Aiguilles de gavage droites et courbes

Emballé individuellement dans une pochette de sorte que si vous avez besoin d'une aiguille de gavage, vous n'ouvrez qu'une seule pochette

Boîte de 20 aiguilles jetables pour gavage oral



Référence

Désignation

VET1825S	Sonde droite 18G – Longueur 25mm – Ø de l'olive 2mm
VET1851S	Sonde droite 18G – Longueur 51mm – Ø de l'olive 2mm
VET1851C	Sonde courbe 18G – Longueur 51mm – Ø de l'olive 2mm
VET1876S	Sonde droite 18G – Longueur 76mm – Ø de l'olive 2mm
VET1890S	Sonde droite 18G – Longueur 90mm – Ø de l'olive 2mm
VET2030S	Sonde droite 20G – Longueur 30mm – Ø de l'olive 2mm
VET2030C	Sonde courbe 20G – Longueur 30mm – Ø de l'olive 2mm
VET2038S	Sonde droite 20G – Longueur 38mm – Ø de l'olive 2mm
VET2038C	Sonde courbe 20G – Longueur 38mm – Ø de l'olive 2mm
VET2051S	Sonde droite 20G – Longueur 51mm – Ø de l'olive 1.5mm
VET2225S	Sonde droite 22G – Longueur 25mm – Ø de l'olive 2mm
VET2225C	Sonde courbe 22G – Longueur 25mm – Ø de l'olive 2mm
VET2425S	Sonde droite 24G – Longueur 25mm – Ø de l'olive 1.5mm
VET2438S	Sonde droite 24G – Longueur 38mm – Ø de l'olive 1.5mm
VET2638S	Sonde droite 26G – Longueur 38mm – Ø de l'olive 1.5mm