



CARFIL QUALITY
YOUR SUPPLIER FOR ALL LABORATORY NEEDS

Rodent (Dispositifs d'accès vasculaire en polysulfone ou en silicone)



Spécifications

Modèle	RAT-O-PORT Rop-AC/ROP	MOUseport Pennyport
Taille et matériau	Plastique	silicone
Applications	Toutes tailles de rats	Toutes tailles de souris
Poids	1,5 g	1 g
Volume	0,11 cc	100 µl
Hauteur	0,9 cm	0,7 cm
Ouverture du septum	0,8 cm	1,2 x 0,4 cm - accès à 180°
Encombrement	1,7 cm	2 x 1,1 cm
Configuration du cathéter	Les modèles Rat-O-Port/ROP peuvent être commandés avec cathéter préalablement fixé ou connectable/AC (à connecter pendant l'intervention chirurgicale).	
Matériau du cathéter	Les modèles RAT-O-Port/ROP peuvent être commandés en silicone, polyuréthane, Intisil (extrémité arrondie en silicone) ou Hydrocoat (cathéters en polyuréthane à revêtement Hydromer et à extrémité arrondie) dans une taille du 2 à 9 Charrière. Afin de réduire les complications, il faut utiliser le diamètre le plus petit possible	
Codes matériaux du cathéter	H - Cathéter en polyuréthane à revêtement Hydromer e à extrémité arrondie I - Cathéter en silicone Intisil à extrémité arrondie PR - Cathéter en polyuréthane à extrémité arrondie	

Caractéristiques

Le modèle MousePort Pennyport est disponible UNIQUEMENT avec des cathéters en silicone préalablement fixés de tailles 1-4



PAVAN SERVICE BVBA

Beyntellus 3 - B-2360 Oud-Turnhout - Tel. +32 (0)14 45 13 10 - admin@carfil.be - BTW BE 0420.681.872

www.carfil.be



CARFIL QUALITY
YOUR SUPPLIER FOR ALL LABORATORY NEEDS

Rat-O-Port

-Réduit le stress de l'animal lié aux essais

Profil bas et poids léger

Réduction de la fréquence des nécroses cutanées

Septum annelé facile à palper

Offre un accès facile pendant l'insertion de l'aiguille

Idéal pour les procédures à accès prolongé

Testé jusqu'à 350 piqûres avec une aiguille de Huber de 24 G

Permet d'éviter les ponctions veineuses répétées

Amélioration du bien-être animal



MousePort - Pennyport

-Permet d'éviter le cathétérisme répété de la veine caudale

Profil bas

Petite taille et poids léger

Forme ovale biocompatible

Insertion facile de la chambre implantable dans la plus petite des souris

Volume mort réduit

Réduction du volume de liquide de perfusion

Septum unique offrant un accès à 180°

Gaine de protection en acier inoxydable

Idéal pour les procédures d'accès veineux et péritonéal

Testé jusqu'à 150 piqûres avec une aiguille de Huber de 25 G

Informations de commande

Utilisez le numéro de catalogue du modèle (ROP/MMP) et la configuration de cathéter (préalablement fixé ou connectable) combinés à la taille du cathéter, le matériau du cathéter et la configuration d'extrémité requis.

Exemple : le numéro du catalogue pour une chambre implantable Rat-O-Port avec un cathéter en polyuréthane à extrémité arrondie de 3,5 Charrière qui doit être fixé pendant l'intervention chirurgicale est ROPAC-3,5PR. Le numéro du catalogue pour un dispositif MousePort avec un cathéter connecté en silicone de 2 Charrière est MMP-25. admin@carfil.be



Des perles de rétention de suture seront placées si nécessaire. La longueur du cathéter sera de 6 "/15 cm, sauf spécification différente.



PAVAN SERVICE BVBA

Beyntellus 3 - B-2360 Oud-Turnhout - Tel. +32 (0)14 45 13 10 - admin@carfil.be - BTW BE 0420.681.872

www.carfil.be



CARFIL QUALITY
YOUR SUPPLIER FOR ALL LABORATORY NEEDS



PAVAN SERVICE BVBA

Beyntellus 3 - B-2360 Oud-Turnhout - Tel. +32 (0)14 45 13 10 - admin@carfil.be - BTW BE 0420.681.872

www.carfil.be