



CARFIL QUALITY
YOUR SUPPLIER FOR ALL LABORATORY NEEDS

Phantom (Dispositifs d'accès vasculaire en titane ou en polysulfone)



Spécifications

Modèle	LPH/LPHAC	SPH/SPHAC	T-LPH/T-LPHAC	T-SPH/T-SPHAC
Taille et matériau	Large, plastique	Small, plastique	Large, titane	Small, titane
Applications	Chiens, porcs, mouton	Lapins, chats, primates	Chiens, porcs, mouton	Lapins, chats, primates
Poids	3 g	1,75 g	6 g	3 g
Volume	0,3 cc	0,1 cc	0,3 cc	0,1 cc
Hauteur	1,0 cm	0,9 cm	1,0 cm	0,9 cm
Ouverture du septum	0,8 cm	0,5 cm	0,8 cm	1,5 x 1,1 cm
Encombrement	2,6 x 1,8 cm	2,1 x 1,4 cm	2,5 x 1,8 cm	2,1 x 1,4 cm
Configuration du cathéter	Les chambres implantables peuvent être commandées avec cathéter préalablement fixé ou connectable/AC (à connecter pendant l'intervention chirurgicale).			
Matériau du cathéter	Les chambres implantables peuvent être commandées 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 et à extrémité arrondie I - Cathéter en silicone Intisil à extrémité arrondie PR - Cathéter en polyuréthane à extrémité arrondie			



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

Caractéristiques

SIPI - Site unique d'insertion périphérique

Technique et positionnement chirurgicaux uniques

- Anesthésie locale
Évite les risques associés à l'anesthésie générale
- Procédure peu invasive
Un seul site d'incision à la fois pour la chambre implantable et le cathéter
- Contention inutile pendant l'accès
Accès facile dans les cages en interne
- Amélioration du bien-être animal
Réduction du stress expérimental

PhantomPort taille et forme idéales pour le positionnement SIPI

- Disponible en plastique ou en titane
Choix parmi deux matériaux biocompatibles
- Conception biocompatible conique
Facilite l'entrée de la chambre implantable dans l'incision unique avec la technique SIPI
- Profil bas
Réduit la fréquence des nécroses cutanées
- Septum annelé facile à palper
Offre un accès facile pendant l'insertion de l'aiguille

Informations de commande

Utilisez le numéro du catalogue pour le modèle Phantom (LPH, SPH, T-LPH ou T-SPH), la configuration de cathéter (préalablement fixé ou connectable), la taille en Charrière, le matériau et la configuration d'extrémité requis. Exemple : le numéro de catalogue de notre chambre implantable Phantom large en titane avec un cathéter en silicone Intisil/extrémité arrondie de 5 Charrière qui sera connecté pendant l'intervention chirurgicale est : T-LPHAC-5IS (T-LPH - Phantom large en titane, AC - cathéter connectable, 5IS - cathéter en silicone Intisil/extrémité arrondie de 5 Charrière). Des perles de rétention de suture seront placées sur les cathéters si nécessaire. La longueur du cathéter sera de 24 "/60 cm, sauf spécification différente. Voir plus loin dans ce catalogue pour plus d'informations sur les matériaux et modifications des cathéters. admin@carfil.be



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