



CARFIL QUALITY
YOUR SUPPLIER FOR ALL LABORATORY NEEDS

Clearport en Polysulfone (Alternative ClearPort légère)



Spécifications

Modèle	PCP2/PCP2AC - Maxi	PCP4/PCP4AC-Midi	PCP6/PC6AC-Mini
Taille et matériau	Large, polysulfone	Medium, polysulfone	Small, polysulfone
Applications	Chiens, porcs, moutons	Chiens, procs, primates	Primates, lapins, chats
Poids	5 g	2 g	1,5 g
Volume	0,84 cc	0,36 cc	0,10 cc
Hauteur	1,3 cm	1,0 cm	0,8 cm
Ouverture du septum	1,2 cm	0,9 cm	0,6 cm
Encombrement	2,9 cm	2,3 cm	1,7 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		

Caractéristiques

Chambre ronde légère

- Légère
- Compatible avec IRM
- Performances de perfusion éprouvées
- La chambre ronde réduit les espaces et coins morts
- Réduit la formation d'agrégats
- Contribue à diminuer les occlusions et les infections



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

Informations de commande

Utilisez le numéro du catalogue pour le modèle ClearPort-P (PCP-2, PCP-4 ou PCP-6), 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 ClearPort-P Mini en polysulfone avec un cathéter en polyuréthane à revêtement Hydromer de 5 Charrière qui sera connecté pendant l'intervention chirurgicale est : PCP6-AC-5H (PCP6 - Mini ClearPort, AC - cathéter connectable, 5H - cathéter en polyuréthane à revêtement Hydromer 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