



CARFIL QUALITY
YOUR SUPPLIER FOR ALL LABORATORY NEEDS

Clearport (Dispositifs d' accès vasculaire en titane)



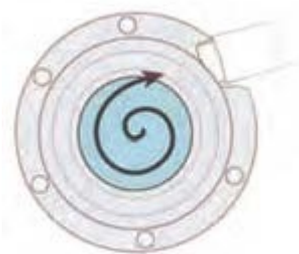
Spécifications

Modèle	CP2/CP2AC - Large	CP4/CP4AC - Medium	CP6/CP6AC - Small
Taille et matériau	Large, titane	Medium, titane	Small, titane
Applications	Chiens, porcs, moutons	Chiens, procs, primates	Primates, lapins, chats
Poids	14 g	8 g	3 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 e à extrémité arrondie I - Cathéter en silicone Intisil à extrémité arrondie PR - Cathéter en polyuréthane à extrémité arrondie		

Caractéristiques

Avantage de ClearPort Amélioration des résultats

Il a été démontré en médecine humaine que la chambre à cathéter ronde prolonge la perméabilité et réduit les infections. Stevens et. al. « A Randomized, Prospective Trial of Conventional Vascular Ports vs. The Vortex "Clear-flow" Reservoir Port in adult oncology patients. » JVAD, été 2000 (JVAD est la publication officielle de l'Association pour l'accès vasculaire).



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

Conception de chambre ronde

- Réduit les espaces et coins morts
- Réduit la formation d'agrégats*
- Contribue à diminuer les occlusions et les infections

Sortie de CATHÉTER tangentielle

- Améliore la dynamique de l'écoulement
- Nettoie l'ensemble de la chambre
- Aboutit à un rinçage plus complet

*Les agrégats résultent de l'accumulation de caillots de sang et de résidus de médicament dans la chambre à cathéter.

La conception à chambre ronde permet au fluide d'atteindre toutes les surfaces de la chambre, contribuant à éliminer les volumes morts, à lutter contre l'accumulation d'agrégats et à réduire la fréquence des occlusions et infections.

La sortie du cathéter est réglée tangentiellement plutôt que perpendiculairement, afin de créer une action de rinçage en tourbillon qui assure un rinçage très poussé de l'ensemble de la chambre à cathéter.

Informations de commande

Utilisez le numéro du catalogue pour le modèle ClearPort (CP2, CP4 ou CP6), 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 small CP6 avec un cathéter en polyuréthane à revêtement Hydromer de 3,5 Charrière qui sera connecté pendant l'intervention chirurgicale est : CP6AC-3.5H (CP6 - Small ClearPort, AC - cathéter connectable, 3,5 CH - cathéter en polyuréthane à revêtement Hydromer de 3,5 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