

# Gridlock (Dispositifs d'accès vasculaire à double usage)



## Spécifications

Modèle	GRIDLOCK-CP2	GRIDLOCK-CP4
Taille et matériau	Large, titane	Medium, titane
Applications	Grands animaux de laboratoire, chiens	Chiens, lapins, chats, primates non humains
Poids	16 g	10 g
Volume	0,84 cc	0,36 cc
Hauteur	1,3 cm	1,0 cm
Ouverture du septum	1,2 cm	0,9 cm
Encombrement	2,9 cm	2,3 cm
SweetSpot	32 mm <sup>2</sup>	8 mm²
Configuration du cathéter	Les modèles GridLock peuvent être commandés avec cathéter préalablement fixé ou connectable/AC (à connecter pendant lcode2utf('39',0)intervention chirurgicale).	
Matédriau du cathéter	Les modèles GridLock 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 3 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

- Double GridLock en acier inoxydable
  Pour maintenir l'aiguille en place pendant la perfusion SweetSpot sans
  GridLock
- Pour un échantillonnage sans effort Conception de chambre ronde







ClearPort

Pour éliminer l'accumulation d'agrégats

#### **AVANTAGES** de GridLock

#### Zone de septum avec grille pour une meilleure préhension de l' aiguille

Pour l'utilisation en perfusion prolongée afin de réduire le risque de dé logement accidentel de l'aiguille hors du dispositif

#### SweetSpot sans grille

Pour l'échantillonnage et la perfusion en bolus

#### Utilisation d'une aiguille de Huber classique

Empêche l'endommagement du septum de la chambre implantable Ne nécessite pas d'aiguille spéciale

#### Compatible avec un set de perfusion Huber à angle droit

L'aiguille de choix pour les perfusions prolongées

#### Disponible en 2 tailles de chambre implantable - CP2 et CP4

Convient à une grande variété d'espèces d'animaux de laboratoire, y compris les chiens, porcs et primates non humains

## Informations de commande

Utilisez le numéro du catalogue pour le modèle GridLock (G-CP2/G-CP4), la configuration de cathéter (préalablement fixé ou connectable), la taille en Charrière, le matériau et la configuration d'extrémité requis. Exemple : le numéro du catalogue pour une chambre implantable GridLock medium avec





un cathéter en silicone à extrémité arrondie de 5 Charrière qui doit être fixé pendant l'intervention chirurgicale est GridLock-CP4AC-5IS (G-CP4 – Medium GridLock, AC – cathéter connectable, 5IS – cathéter en silicone Intistil à 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