



CARFIL QUALITY
YOUR SUPPLIER FOR ALL LABORATORY NEEDS

Chambre implantable LCS LoVol



Caractéristiques

Les chambres implantables LoVol™ ont des volumes morts extrêmement réduits afin de faciliter un meilleur accès au LCS (fluide ou liquide cérébro-spinal). Ces produits LoVol™ sont basés sur les conceptions de chambre implantable MID et MIN, mais ils réduisent le volume mort de fluide sous le septum d'environ 90 %. Le dispositif LoVol™ MIN a un volume mort d'environ 15 µl, tandis que le dispositif LoVol™ MID a un volume mort d'environ 40 µl.

Considérez également les chambres implantables LoVol™ pour toute application nécessitant un volume mort minimal, c.-à-d. des études d'article d'essai exceptionnellement coûteuses. Pour l'échantillonnage de LCS chez les grands animaux, utilisez le MIN-CSF-SAM, une chambre implantable spécialisée qui présente une canule de guidage sous-cutanée à laquelle on accède via le septum de la chambre implantable au moyen d'une aiguille spinale standard.

Spécifications

	MINLO	MIDLO
Matériau du corps	Titane	tITANE
Hauteur	7,0 mm	10,0 mm
Poids	3 gr	6,9 gr
Volume mort*	15 µl	40 µl
Tailles de cathéter	3-5 Ch	3-5 Ch
Stérilisation	EtO	EtO
Type d'aiguille	Huber 24 G (ou 22 G)	Huber 24 G (ou 22 G)
Applicatons		
LCS ou volume extrêmement réduit	✓	✓
Souris		
Rat	✓	



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

Furet	✓	
Lapin	✓	✓
Primate non humaine (<4 kg)	✓	
Primate non humaine (>4 kg)	✓	✓
Chien (<14 kg)	✓	✓
Chien (>14 kg)	✓	✓
Porc	✓	✓

Tous les dispositifs sont disponibles avec cathéters dans divers matériaux.

