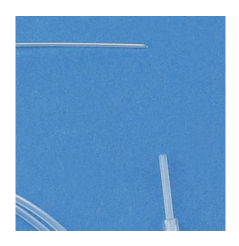


FunnelCath



Caractéristiques

Le cathéter FunnelCath™ pour souris est une autre innovation de Solomon Scientific. Le défi consistait à obtenir un très petit cathéter pour le positionnement intravasculaire chez les souris (et les rats) tout en fournissant un moyen de connecter le cathéter à une pompe à perfusion. FunnelCath™ est la solution : un unique tuyau en PU qui se rétrécit à partir de l'extrémité proximale (qui se branche sur un connecteur de 22 G ou 25 G) jusqu'à l'extrémité distale intravasculaire très réduite (1,2 CH ou 2 CH).

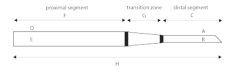
Spécifications

	FUFC-C30-10	PUFC-C20-10	PUFC-C30-20
Matériau	Polyuréthane		
Connexion de Icode2utf('39',0)extrémité proximale	22 G	25 G	22 G
Diamètre extérieur distal (A)	1,2 Ch/ 0,41 mm	1,2 Ch/ 0,41 mm	2 Ch/ 0,5l mm
Diamètre intérieur distal (B)	0,23 mm	0,23 mm	0,33 mm
Longueur de segment distal (C)	6 cm	6 cm	/
Diamètre extérieur proximal (D)	1,07 mm	0,89 mm	1
Diamètre intérieur proximal (E)	0,66 mm	0,46 mm	/
Longueur de segment proximal (F)	50 cm	50 cm	1
Longueur de la zone de transition (G)	4 cm	4 cm	/
Longueur totale (H)	60 cm	60 cm	60 cm
Rigidité	Classique	Classique	Mou





SOLOMON



© 2011 Solomon Scientific, All Rights Reserve