

districAth[®]

UNE TRÈS LARGE GAMME DE CHAMBRES IMPLANTABLES
A very large range of implantable ports



La qualité française / The French quality



districlass médical SA

Dispositif médical / Medical device
Classe III / Class III


Lire attentivement la notice d'utilisation / Read carefully the user manual

CE 0459

FORME RONDE / ROUND SHAPE

MODÈLES STANDARDS / STANDARD MODELS

PROFILÉES / LOW PROFILE

			TITANE MASSIF 14 g 12 x 30 mm 13 mm 0,5 ml			MATÉRIAU / MATERIAL Poids / Weight Hauteur / Height x base Ø septum Volume résiduel chambre / Port residual volume			TITANE / POLYMÈRE 6,8 g 12 x 29,9 mm 12,5 mm 0,5 ml					
Type / Type	Référence / Reference		Cathéter / Catheter	Øint x Øext (mm)	Taille / Size	Débit avec 25cm de cathéter / Flow with 25cm catheter (ml / min)		Type / Type	Référence / Reference					
235-S2,8	D / KP	1012800	Silicone	1,1 x 2,8	8,5 F	22G	19G	IONIS-S2,8	D / KP	5012800				
235-S2,2	D / KP	1012200	Silicone	1,05 x 2,2	6,5 F	10	38	IONIS-S2,2	D / KP	5012200				
235-P2,0	D / KA / KP	1022000	Polyuréthane	1,3 x 2,0	6 F	10	48	IONIS-P2,0	D / KA / KP	5022000				
605-S3,1	D / KP	2013100	Silicone	1,5 x 3,1	9,3 F	10	57	ELIES-S3,1	D / KP	6013100				
605-P2,8	D / KP	2022800	Polyuréthane	1,6 x 2,8	8,5 F	10	57	ELIES-P2,8	D / KP	6022800				
135-S1,7	D / KP	4011700	Silicone	0,8 x 1,7	5 F	8	19	SYTIA-S1,7	D / KP	7011700				
135-P1,7	D / KA / KP	4021700	Polyuréthane	1,1 x 1,7	5 F	9	37	SYTIA-P1,7	D / KA / KP	7021700				

FORME RONDE / ROUND SHAPE

PETITS MODÈLES / SMALL MODELS

PROFILÉES / LOW PROFILE

			TITANE MASSIF 9,5 g 10,5 x 22 mm 10,2 mm 0,3 ml			MATÉRIAU / MATERIAL Poids / Weight Hauteur / Height x base Ø septum Volume résiduel chambre / Port residual volume			TITANE / POLYMÈRE 4,7 g 10,4 x 25,5 mm 9,5 mm 0,3 ml					
Type / Type	Référence / Reference		Cathéter / Catheter	Øint x Øext (mm)	Taille / Size	Débit avec 25cm de cathéter / Flow with 25cm catheter (ml / min)		Type / Type	Référence / Reference					
235PM-S2,8	D / KP	1112800	Silicone	1,1 x 2,8	8,5 F	22G	19G	IONISPM-S2,8	D / KP	5112800				
235PM-S2,2	D / KP	1112200	Silicone	1,05 x 2,2	6,5 F	9	23	IONISPM-S2,2	D / KP	5112200				
235PM-P2,0	D / KA / KP	1122000	Polyuréthane	1,3 x 2,0	6 F	9	24	IONISPM-P2,0	D / KA / KP	5122000				
605PM-S3,1	D / KP	2113100	Silicone	1,5 x 3,1	9,3 F	8	35	ELIESPM-S3,1	D / KP	6113100				
605PM-P2,8	D / KP	2122800	Polyuréthane	1,6 x 2,8	8,5 F	8	33	ELIESPM-P2,8	D / KP	6122800				
135PM-S1,7	D / KP	4111700	Silicone	0,8 x 1,7	5 F	6	15	SYTIAPM-S1,7	D / KP	7111700				
135PM-P1,7	D / KA / KP	4121700	Polyuréthane	1,1 x 1,7	5 F	8	27	SYTIAPM-P1,7	D / KA / KP	7121700				

ULTRA PROFILÉES / ULTRA LOW PROFILE

MODÈLES JUNIOR / JUNIOR MODELS

			TITANE MASSIF 6 g 8,9 x 21,5 mm 8,5 mm 0,25 ml			MATÉRIAU / MATERIAL Poids / Weight Hauteur / Height x base Ø septum Volume résiduel chambre / Port residual volume					
Type / Type	Référence / Reference		Cathéter / Catheter	Øint x Øext (mm)	Taille / Size	Débit avec 25cm de cathéter / Flow with 25cm catheter (ml / min)					
107-S1,7	D / KP	4211700	Silicone	0,8 x 1,7	5 F	22G	19G				
107-P1,7	D / KA / KP	4221700	Polyuréthane	1,1 x 1,7	5 F	6	16				
207-S2,2	D / KP	1212200	Silicone	1,05 x 2,2	6,5 F	4	8				
207-P2,0	D / KA / KP	1222000	Polyuréthane	1,3 x 2,0	6 F	4	5				

VENOUS CATHETERS

FORME RONDE / ROUND SHAPE

TITANE / POLYMÈRE

6 g
12 x 27 mm
12,5 mm
0,5 ml



Cathéter / Catheter	Øint x Øext (mm)	Taille / Size	Débit avec 25cm de cathéter / Flow with 25cm catheter (ml / min)		Type / Type	Référence / Reference	Cathéter / Catheter	Øint x Øext (mm)	Taille / Size	Débit avec 25cm de cathéter / Flow with 25cm catheter (ml / min)		
			22G	19G						22G	19G	
Silicone	1,1 x 2,8	8,5 F	11	37	AXIAL M-S2,8	D / KP	8012800	Silicone	1,1 x 2,8	8,5 F	11	37
Silicone	1,05 x 2,2	6,5 F	10	37	AXIAL M-S2,2	D / KP	8012200	Silicone	1,05 x 2,2	6,5 F	10	37
Polyuréthane	1,3 x 2,0	6 F	11	47	AXIAL M-P2,0	D / KA / KP	8022000	Polyuréthane	1,3 x 2,0	6 F	11	47
Silicone	1,5 x 3,1	9,3 F	11	46	AXIAL G-S3,1	D / KP	8013100	Silicone	1,5 x 3,1	9,3 F	11	46
Polyuréthane	1,6 x 2,8	8,5 F	11	49	AXIAL G-P2,8	D / KP	8022800	Polyuréthane	1,6 x 2,8	8,5 F	11	49
Silicone	0,8 x 1,7	5 F	8	15	AXIAL F-S1,7	D / KP	8011700	Silicone	0,8 x 1,7	5 F	8	15
Polyuréthane	1,1 x 1,7	5 F	10	33	AXIAL F-P1,7	D / KA / KP	8021700	Polyuréthane	1,1 x 1,7	5 F	10	33

FORME RONDE À 5 TROUS / 5 HOLE ROUND SHAPE

TITANE MASSIF

9,7g
10,5 x 22 mm
10,2 mm
0,3 ml



Cathéter / Catheter	Øint x Øext (mm)	Taille / Size	Débit avec 25cm de cathéter / Flow with 25cm catheter (ml / min)		Type / Type	Référence / Reference	Cathéter / Catheter	Øint x Øext (mm)	Taille / Size	Débit avec 25cm de cathéter / Flow with 25cm catheter (ml / min)		
			22G	19G						22G	19G	
Silicone	1,1 x 2,8	8,5 F	7	21	235PM5-S2,8	D / KP	1312800	Silicone	1,1 x 2,8	8,5 F	9	21
Silicone	1,05 x 2,2	6,5 F	7	19	235PM5-S2,2	D / KP	1312200	Silicone	1,05 x 2,2	6,5 F	9	23
Polyuréthane	1,3 x 2,0	6 F	7	19	235PM5-P2,0	D / KA / KP	1322000	Polyuréthane	1,3 x 2,0	6 F	9	24
Silicone	1,5 x 3,1	9,3 F	7	17	605PM5-S3,1	D / KP	2313100	Silicone	1,5 x 3,1	9,3 F	8	35
Polyuréthane	1,6 x 2,8	8,5 F	6	20	605PM5-P2,8	D / KP	2322800	Polyuréthane	1,6 x 2,8	8,5 F	8	33
Silicone	0,8 x 1,7	5 F	6	16	135PM5-S1,7	D / KP	4311700	Silicone	0,8 x 1,7	5 F	6	15
Polyuréthane	1,1 x 1,7	5 F	6	26	135PM5-P1,7	D / KA / KP	4321700	Polyuréthane	1,1 x 1,7	5 F	8	27

DESCRIPTION DES KITS :

D = kit SANS INTRODUCTEUR
KA = kit AVEC AIGUILLE INTRODUCTEUR
KP = kit AVEC INTRODUCTEUR PELABLE

SET DESCRIPTION :

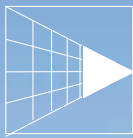
D = WITHOUT INTRODUCER set
KA = NEEDLE INTRODUCER set
KP = PEEL-AWAY INTRODUCER set

Tous nos **districAth** peuvent être livrés avec :

- un kit ECG
- un cathéter préconnecté

All our **districAth** are available with:

- ECG technique
- preconnected catheter



districlass médical SA
Fabricant français de DM depuis 1982



Fabricant / Manufacturer
Districlass médical SA
16 rue Paul Bert
42000 Saint Etienne / France

SERVICES COMMERCIAUX / SALES OFFICE
110 Allée Louis Lépine
69970 CHAPONNAY - Lyon - France
Tél. : +33 (0)4 72 50 43 75 - Fax : +33 (0)4 72 50 43 67
www.districtclass.com

