

districAth®

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

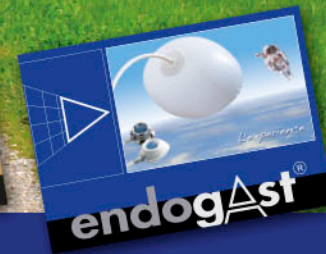
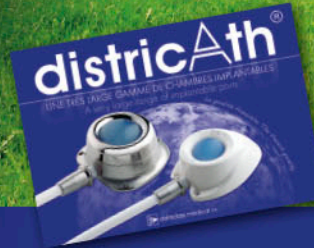


districlass médical SA

CE 0459



districlass médical SA
Fabricant français de DM depuis 30 ans



SERVICES COMMERCIAUX / SALES OFFICE
BP 14 - 69970 CHAPONNAY - Lyon - France
Tél. : +33 (0)4 72 50 43 75 - Fax : +33 (0)4 72 50 43 67

www.districtclass.com





30 ans d'innovation

- 1982** Création de **Districlass Médical SA**, société française et indépendante
Districlass medical SA foundation, French company with an independent ownership
- 1983** Première implantation d'une chambre implantable **districAth®** en titane
First titanium **districAth®** catheter port implantation
- 1989** **districAth® 605PM** : la première chambre implantable petit modèle à grand débit
districAth® 605PM: first titanium catheter port small model with a high flow rate
- 1997** Obtention de la certification ISO 9002 et EN 46002
Certification validation ISO 9002 and EN 46002
Aujourd'hui, certification ISO 9001 (2008) et NF EN ISO 13485 (2004)
Today, certification ISO 9001 (2008) and NF EN ISO 13485 (2004)
- 2000**
- Extension de la gamme **districAth®** avec l'arrivée des chambres profilées en titane/polymère IONIS, ELIES, SYTIA
districAth® range enlargement with titanium/polymer low profile ports IONIS, ELIES, SYTIA
 - Traitement de l'obésité : première implantation d'une prothèse intra-gastrique **endogAst®**
 - Obesity treatment: first intra-gastric prosthesis **endogAst®**
- 2001** Succès des chambres profilées **districAth®**, extension de la gamme petits modèles IONISPM, ELIESPM, SYTIAPM
districAth® low profile ports success, small models range enlargement IONISPM, ELIESPM, SYTIAPM
- 2002**
- Brosse pour abrasion pleurale **netcAth®**
 - Pleural abrasion brush **netcAth®**
 - Prolongateur Huber **districAth®**
 - Huber extension set **districAth®**
- 2003** Ouverture d'un bureau commercial en Chine (Beijing)
China sales office opening (Beijing)
- 2005** Création de la première aiguille de Huber sécurisée **securicAth®**
Conception of the first Huber safety needle **securicAth®**
- 2006** Nouveau site de fabrication Lyon-Chaponnay
Lyon-Chaponnay manufacturing site opening
- 2007** Traitement de la douleur post-opératoire : cathéter multiperforé **Profilis PaincAth®**
Post-op. pain therapy: multiperforated catheter **Profilis PaincAth®**
- 2009** Aiguilles Huber droite et courbe
Huber straight and curved needles
- 2010** Elargissement de la gamme **districAth®** avec la série AXIAL
districAth® range enrichment ports with the line AXIAL
- 2012**
- Elaboration du nouveau cathéter **injecAth®** PICC
 - New catheter **injecAth®** PICC development
 - Elargissement de la gamme **districAth®** avec la série **drainclAss®**
 - **districAth®** range enrichment ports with the line **drainclAss®**

districAth®

MODÈLES STANDARDS / STANDARD MODELS

PROFILÉES / LOW PROFILE

 <p>TITANE MASSIF 14 g 12 x 30 mm 13 mm 0,5 ml</p>	<p>MATÉRIAU / MATERIAL Poids / Weight Hauteur / Height x base Ø septum Volume résiduel / Residual volume</p>	 <p>TITANE / POLYMÈRE 6 g 12 x 29,9 mm 12,5 mm 0,5 ml</p>
---	---	---

Type / Type	Référence / Reference	Cathéter / Catheter	Ø cathéter / Catheter Ø (mm)	Taille / Size	Débit / Flow (ml / min)		Type / Type	Référence / Reference
					22G	19G		
235 - S 2,8	D / KS / KP 1012800	Silicone	1,1 x 2,8	8,5 F	13	28	IONIS - S 2,8	D / KS / KP 5012800
235 - S 2,2	D / KS / KP 1012200	Silicone	1,05 x 2,2	6,5 F	13	26	IONIS - S 2,2	D / KS / KP 5012200
235 - P 2,0	D / KS / KA / KP 1022000	Polyuréthane	1,3 x 2,0	6 F	15	32	IONIS - P 2,0	D / KS / KA / KP 5022000
605 - S 3,1	D / KS / KP 2013100	Silicone	1,5 x 3,1	9,3 F	16	40	ELIES - S 3,1	D / KS / KP 6013100
605 - P 2,8	D / KS / KP 2022800	Polyuréthane	1,6 x 2,8	8,5 F	16	40	ELIES - P 2,8	D / KS / KP 6022800
135 - S 1,7	D / KS / KP 4011700	Silicone	0,8 x 1,7	5 F	8	16	SYTIA - S 1,7	D / KS / KP 7011700
135 - P 1,7	D / KS / KA / KP 4021700	Polyuréthane	1,1 x 1,7	5 F	8	16	SYTIA - P 1,7	D / KS / KA / KP 7021700

districAth®

PETITS MODÈLES / SMALL MODELS

PROFILÉES / LOW PROFILE

 <p>TITANE MASSIF 9,5 g 10,5 x 22 mm 10,2 mm 0,3 ml</p>	<p>MATÉRIAU / MATERIAL Poids / Weight Hauteur / Height x base Ø septum Volume résiduel / Residual volume</p>	 <p>TITANE / POLYMÈRE 4,55 g 10,4 x 25,5 mm 9,7 mm 0,3 ml</p>
--	---	---

Type / Type	Référence / Reference	Cathéter / Catheter	Ø cathéter / Catheter Ø (mm)	Taille / Size	Débit / Flow (ml / min)		Type / Type	Référence / Reference
					22G	19G		
235PM - S 2,8	D / KS / KP 1112800	Silicone	1,1 x 2,8	8,5 F	13	28	IONISPM - S 2,8	D / KS / KP 5112800
235PM - S 2,2	D / KS / KP 1112200	Silicone	1,05 x 2,2	6,5 F	13	26	IONISPM - S 2,2	D / KS / KP 5112200
235PM - P 2,0	D / KS / KA / KP 1122000	Polyuréthane	1,3 x 2,0	6 F	15	32	IONISPM - P 2,0	D / KS / KA / KP 5122000
605PM - S 3,1	D / KS / KP 2113100	Silicone	1,5 x 3,1	9,3 F	16	40	ELIESPM - S 3,1	D / KS / KP 6113100
605PM - P 2,8	D / KS / KP 2122800	Polyuréthane	1,6 x 2,8	8,5 F	16	40	ELIESPM - P 2,8	D / KS / KP 6122800
135PM - S 1,7	D / KS / KP 4111700	Silicone	0,8 x 1,7	5 F	8	16	SYTIAPM - S 1,7	D / KS / KP 7111700
135PM - P 1,7	D / KS / KA / KP 4121700	Polyuréthane	1,1 x 1,7	5 F	8	16	SYTIAPM - P 1,7	D / KS / KA / KP 7121700

districAth®

ULTRA PROFILÉES / ULTRA LOW PROFILE

TITANE MASSIF
6 g
8,9 x 21,5 mm
8,5 mm
0,26 ml

	<p>MATÉRIAU / MATERIAL Poids / Weight Hauteur / Height x base Ø septum Volume résiduel / Residual volume</p>	
--	---	--

Type / Type	Référence / Reference	Cathéter / Catheter	Ø cathéter / Catheter Ø (mm)	Taille / Size	Débit / Flow (ml / min)	
					22G	19G
207 - S 2,2	D / KS / KP 1212200	Silicone	1,05 x 2,2	6,5 F	13	26
207 - P 2,0	D / KS / KA / KP 1222000	Polyuréthane	1,3 x 2,0	6 F	15	32

VENOUS CATHETERS

districAth®

FORME RONDE / ROUND SHAPE

TITANE / POLYMÈRE

Poids / Weight **6 g**

Hauteur / Height x base **12 x 27 mm**

Ø septum **12,5 mm**

Volume résiduel / Residual volume **0,5 ml**



Type Type	Référence Reference	Cathéter Catheter	Ø cathéter Catheter Ø (mm)	Taille Size	Débit / Flow (ml / min)	
					22G	19G
AXIAL M S 2,8	D / KS / KP	8012800	Silicone	1,1 x 2,8	8,5 F	13 28
AXIAL M S 2,2	D / KS / KP	8012200	Silicone	1,05 x 2,2	6,5 F	13 26
AXIAL M P 2,0	D / KS / KP	8022000	Polyuréthane	1,3 x 2,0	6 F	15 32
AXIAL G S 3,1	D / KS / KA / KP	8013100	Silicone	1,5 x 3,1	9,3 F	16 40
AXIAL G P 2,8	D / KS / KP	8022800	Polyuréthane	1,6 x 2,8	8,5 F	16 40
AXIAL F S 1,7	D / KS / KP	8011700	Silicone	0,8 x 1,7	5 F	8 16
AXIAL F P 1,7	D / KS / KP	8021700	Polyuréthane	1,1 x 1,7	5 F	8 16

districAth® CATHÉTER BI-LUMIÈRE / BI-LUMEN CATHETER

TITANE / POLYMÈRE

Poids / Weight **10 g**

Hauteur / Height x base **10,4 x 40 mm**

Ø septum **9,7 mm**

Volume résiduel / Residual volume **0,48 ml**



Type Type	Référence Reference	Cathéter Catheter	Ø cathéter Catheter Ø (mm)	Taille Size
BIONIS	KP3013100	Silicone	(2 x 0,9) x 3,1	9,3 F

DESCRIPTION DES KITS :

D = kit SANS INTRODUCTEUR

KS = kit AVEC INTRODUCTEUR STANDARD

KA = kit AVEC AIGUILLE INTRODUCTEUR

KP = kit AVEC INTRODUCTEUR PELABLE

SET DESCRIPTION:

D = WITHOUT INTRODUCER set

KS = STANDARD INTRODUCER set

KA = NEEDLE INTRODUCER set

KP = PEEL-AWAY INTRODUCER set

Tous nos districAth® peuvent être livrés avec :

- un kit ECG

- un kit fémoral

- un cathéter préconnecté

All our districAth® are available with:

- ECG technique

- femoral set

- preconnected catheter



Seules les chambres avec indication sont compatibles avec l'injection de produits de contraste haute pression

Only ports indicated as are power injectable

CHAMBRES SPÉCIFIQUES / SPECIFIC IMPLANTABLE PORTS

districAth®

IMPLANTATION ARTÉRIELLE / ARTERIAL IMPLANTATION

TECHNIQUE PERCUTANÉE



TITANE MASSIF
135PM

P. / W. **9,5 g** H. x base **10,5 x 22 mm**
Ø septum **10,2 mm** Vol. résiduel / Residual vol. **0,3 ml**

Cathéter effilé, longueur 90 cm
Tapered catheter, length 90 cm

TECHNIQUE CHIRURGICALE



TITANE / POLYMÈRE
IONIS A

P. / W. **6 g** H. x base **12 x 29,9 mm**
Ø septum **12,5 mm** Vol. résiduel / Residual vol. **0,5 ml**

Cathéter gradué avec 3 bourrelets à l'extrémité distale, longueur 50 cm
Graduated catheter with 3 pads at the distal extremity, length 50 cm



TITANE MASSIF
235 A

P. / W. **14 g** H. x base **12 x 30 mm**
Ø septum **13 mm** Vol. résiduel / Residual vol. **0,5 ml**

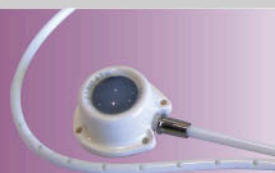
Type	Référence	Technique	Cathéter	Ø cathéter	Taille
Type	Reference	Technic	Catheter	Catheter Ø (mm)	Size
135PM - P1,7	D/KP 4121710	Percutanée	Polyuréthane	1,1 x 1,7	5 F
IONIS A	D5032200	Chirurgicale	Silicone	1,05 x 2,2	6,5 F
235 A	D1032200	Chirurgicale	Silicone	1,05 x 2,2	6,5 F

drainciAss®

DRAINAGE

TITANE / POLYMÈRE
AXIAL G

Poids / Weight **6 g**
Hauteur / Height x base **12 x 27 mm**
Ø septum **12,5 mm**
Surface de ponction / Puncture surface **1,23 cm²**



Chambre pour ponction pleurale et d'ascites
Implantable port for pleural and ascites drain
Cathéter drainage de 75 cm en silicone haute densité multiperforé sur 150 mm
Drainage catheter, silicone, length 75 cm, high density, multiperforated on 150 mm

Type	Référence	Cathéter	Ø cathéter	Taille
Type	Reference	Catheter	Catheter Ø (mm)	Size
drainciAss®	KP8053100	Silicone	1,5 x 3,1	9,3 F

TITANE MASSIF
605PM-5

Poids / Weight **9,7 g**
Hauteur / Height x base **10,5 x 22 mm**
Ø septum **10,2 mm**
Surface de ponction / Puncture surface **0,82 cm²**



Chambre pour ponction pleurale et d'ascites
Implantable port for pleural and ascites drain
Cathéter drainage de 75 cm en silicone haute densité multiperforé sur 150 mm
Drainage catheter, silicone, length 75 cm, high density, multiperforated on 150 mm

Type	Référence	Cathéter	Ø cathéter	Taille
Type	Reference	Catheter	Catheter Ø (mm)	Size
drainciAss®	KP2353100	Silicone	1,5 x 3,1	9,3 F

districAth®

TRAITEMENT DE LA DOULEUR / PAIN TREATMENT

Cathéter intrathécal
Intrathecal catheter



TITANE / POLYMÈRE

Poids / Weight **4,55 g**
Hauteur / Height x base **10,4 x 25,5 mm**
Ø septum **9,7 mm**
Volume résiduel / Residual volume **0,32 ml**

Cathéter intrathécal longueur 90 cm, extrémité fermée avec 3 orifices latéraux
Intrathecal catheter, 90 cm length, closed-end with 3 lateral holes

Type	Référence	Cathéter	Ø cathéter	Taille
Type	Reference	Catheter	Catheter Ø (mm)	Size
405	D5141000	Polyuréthane	0,5 x 1,0	3 F

Douleurs incoercible et chronique
Uncontrollable and chronic pain

TITANE MASSIF

Poids / Weight **6 g**
Hauteur / Height x base **8,9 x 21,5 mm**
Ø septum **8,5 mm**
Volume résiduel / Residual volume **0,22 ml**



Cathéter douleur sous-cutané, longueur 30 cm
Sub-cutaneous pain catheter, length 30 cm

Type	Référence	Cathéter	Ø cathéter	Taille
Type	Reference	Catheter	Catheter Ø (mm)	Size
103	D4220900	Polyuréthane	0,45 x 0,9	2,7 F

districAth®

PÉDIATRIQUE / PEDIATRIC

TITANE MASSIF



Poids / Weight **6 g**
Hauteur / Height x base **8,9 x 21,5 mm**
Ø septum **8,5 mm**
Volume résiduel / Residual volume **0,25 ml**

Type	Référence	Cathéter	Ø cathéter	Taille
Type	Reference	Catheter	Catheter Ø (mm)	Size
107 - S 1,7	D/KS/KP 4211700	Silicone	0,8 x 1,7	5 F
107 - P 1,7	D/KS/KA/KP 4221700	Polyuréthane	1,1 x 1,7	5 F
207 - S 2,2	D/KS/KP 1212200	Silicone	1,05 x 2,2	6,5 F
207 - P 2,0	D/KS/KA/KP 1222000	Polyuréthane	1,3 x 2,0	6 F

districAth®

IMPLANTATION BRACHIALE / BRACHIAL IMPLANTATION

TITANE MASSIF



Poids / Weight **6 g**
Hauteur / Height x base **8,9 x 21,5 mm**
Ø septum **8,5 mm**
Volume résiduel / Residual volume **0,25 ml**

D'autres modèles sont disponibles. Nous consulter.

Type	Référence	Cathéter	Ø cathéter	Taille
Type	Reference	Catheter	Catheter Ø (mm)	Size
107 - S 1,7	KP4211709	Silicone	0,8 x 1,7	5 F
107 - P 1,7	KP4221709	Polyuréthane	1,1 x 1,7	5 F
207 - S 2,2	KP1212209	Silicone	1,05 x 2,2	6,5 F
207 - P 2,0	KP1222009	Polyuréthane	1,3 x 2,0	6 F

districAth®

PÉRITONÉALE / PERITONEAL

TITANE / POLYMÈRE



Poids / Weight **6 g**
Hauteur / Height x base **12 x 29,9 mm**
Ø septum **13 mm**
Volume résiduel / Residual volume **0,54 ml**

Cathéter péritonéal multiperforé à l'extrémité distale, longueur 50 cm
Peritoneal catheter multiperforated at the distal extremity, length 50 cm

Type	Référence	Cathéter	Ø cathéter	Taille
Type	Reference	Catheter	Catheter Ø (mm)	Size
245	D6043100	Silicone	1,5 x 3,1	9,3 F