

Catheters VEINEUX / VENOUS Catheters (Standart Models)



TITANE MASSIF

14 g.
12 X 29,4 mm.
13 mm
0,5 ml

Materiau - Material

Poids - Weight

Houteur - Height x base

φ du septum

Volume residuel - Residual volume

TITANE / POLYSULFONE

6 g.
12 X 29,9 mm.
12,5 mm
0,5 ml



Type Type	Reference Reference
235 - S 2,8	D1012800 / KS1012800 / KP1012800
235 - S 2,2	D1012200 / KS1012200 / KP1012200
235 - P 2,0	D1022000 / KS1022000 / KP1022000
605 - S 3,1	D2013100 / KS2013100 / KP2013100
605 - P 2,8	D2022800 / KS2022800 / KP2022800
135 - S 1,7	D4011700 / KS4011700 / KP4011700
135 - P 1,7	D4021700 / KS4021700 / KP4021700

Catheter Catheter	Taille Size	Debit/Flow (ml/min) 22 G 19 G
Silicone	8,5 F	13 28
Silicone	6,6 F	13 26
Polyurethane	6 F	15 32
Silicone	9,3 F	16 40
Polyurethane	8,5 F	16 40
Silicone	5 F	8 16
Polyurethane	5 F	8 16

Type Type	Reference Reference
IONIS - S 2,8	D5012800 / KS5012800 / KP5012800
IONIS - S 2,2	D5012200 / KS5012200 / KP5012200
IONIS - P 2,0	D5022000 / KS5022000 / KP5022000
ELIES - S 3,1	D6013100 / KS6013100 / KP6013100
ELIES - P 2,8	D6022800 / KS6022800 / KP6022800
SYTIA - S 1,7	D7011700 / KS7011700 / KP7011700
SYTIA - P 1,7	D7021700 / KS7021700 / KP7021700

Catheters VEINEUX / VENOUS Catheters (Small Models)



TITANE MASSIF

11 g.
10,6 X 25 mm.
10,2 mm
0,3 ml

Materiau - Material

Poids - Weight

Houteur - Height x base

φ du septum

Volume residuel - Residual volume

TITANE / POLYSULFONE

4,55 g.
10,4 X 25 mm.
9,7 mm
0,3 ml



Type Type	Reference Reference
235PM - S 2,8	D1112800 / KS1112800 / KP1112800
235PM - S 2,2	D1112200 / KS1112200 / KP1112200
235PM - P 2,0	D1122000 / KS1122000 / KP1122000
605PM - S 3,1	D2113100 / KS2113100 / KP2113100
605PM - P 2,8	D2122800 / KS2122800 / KP2122800
135PM - S 1,7	D4111700 / KS4111700 / KP4111700
135PM - P 1,7	D4121700 / KS4121700 / KP4121700

Catheter Catheter	Taille Size	Debit/Flow (ml/min) 22 G 19 G
Silicone	8,5 F	13 28
Silicone	6,6 F	13 26
Polyurethane	6 F	15 32
Silicone	9,3 F	16 40
Polyurethane	8,5 F	16 40
Silicone	5 F	8 16
Polyurethane	5 F	8 16

Type Type	Reference Reference
IONISPM - S 2,8	D5112800 / KS5112800 / KP5112800
IONISPM - S 2,2	D5112200 / KS5112200 / KP5112200
IONISPM - P 2,0	D5122000 / KS5122000 / KP5122000
ELIESPM - S 3,1	D6113100 / KS6113100 / KP6113100
ELIESPM - P 2,8	D6122800 / KS6122800 / KP6122800
SYTIAPM - S 1,7	D7111700 / KS7111700 / KP7111700
SYTIAPM - P 1,7	D7121700 / KS7121700 / KP7121700

CHAMBRE PEDIATRIQUE



Materiü - Material	TITANE / MASSIF
Poids - Weight	6g.
Hauteur - Height x base	89 mm.
Ø du septum	85 mm
Volume residuel - Residual volume	0,25 ml

Type	Reference	Catheter	Tallet/Size
District	107 - S 1,7	D / KS / KP4211700	Silicone 5 F
District	107 - P 1,7	D / KS / KP4211700	Polyurethane 5 F
District	207 - S 2,2	D / KS / KP1212200	Silicone 6,6 F
District	207 - P 2,0	D / KS / KP1222000	Polyurethane 6 F

CATHETER BI-LUMIERE

Materiü - Material	TITANE / POLYSULFONE
Poids - Weight	10 g.
Hauteur - Height x base	10,45 x 42,5 mm.
Ø du septums	9,6 mm.
Volume residuel	0,25 ml
Catheter Bi-lumen	Silicone RO (2 x 0,9 mm) x 3,1 mm.



Reference: KP3013100

BIONIS

CHAMBRE INTRATHECALE



Catheter intrathecal en polyurethane extra souple ligne ORX, Ø 0,5 x 1 mm., longueur 90 cm., extremité fermee avec 3 orifices lateraux.

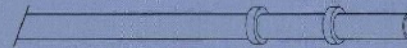
Intrathecal catheter, X Ray compatible in soft polyurethane Ø 0,5 x 1 mm. 90 cm. Length, closed - end with 3 laterals holes.

Chambre implantable (Port) Titane / Polysulfone, petit modele (small model)

Reference: D5141000 405

CATHETER ARTERIEL

Ø interieur sortie de chambre	1,1 mm.	Port exit internal diameter
Catheter Arteriel, avec 3 bourrelets	Silicone RO 1,05 mm. x 2,2 mm.	Arterial Catheter with 3 silicone pads at the distal extremity
en silicone a l'extremite distale		
Catheter gradue longueur	50 cm.	Graduated catheter (length)
Chambre implantable Titane / Polysulfone, modele standard		Implantable Titanium Polysulfone Port, standart model



Reference: D5032200

235 A

TRAITEMENT DE LA DOULEUR/ PAIN TREATMENT



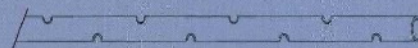
Chambre implantable pour acces sous - cutane
Chambre en titane massif, modele pediatrique
Catheter polyurethane, Ø 0,45 x 0,9 mm., longueur 30 cm.

Sub - cutaneous access implantable Port
Solid Titanium, Paediatric model
Polyurethane catheter, Ø 0,45 x 0,9 mm. 30 cm. length.

Reference: D5130450 103

CATHETER PERTONEAL

Ø interieur sortie de chambre	1,4 mm.	Port exit internal diameter
Catheter peritoneal		Peritoneal Catheter
Multi-perfore a l'extremite distale	Silicone RO 1,5 mm. x 3,1 mm.	Multi-perforated at the extremity
Catheter gradue longueur	50 cm.	Graduated catheter (length)
Chambre implantable Titane / Polysulfone, modele standard		Implantable Titanium Polysulfone Port, standart model



Reference: D6043100

245