

Clampage vasculaire temporaire

Vascular temporary clamping



Clamps chirurgicaux INTRACK® à mors atraumatiques amovibles

INTRACK® surgical clamps with atraumatic removable inserts

Procédures	Référence	Longueur	Configuration des anneaux	Forme des mors	Longueur des mors
Applications	Reference	Length	Handle configuration	Jaws configuration	Jaws length

Vasculaire périphérique sous-clavière et carotide / *Peripheral vascular subclavian and carotid*



N10001v	19 cm	Courbes	Droits	33 mm
N10003v	21,5 cm	Arched	Straight	66 mm



N10106v	22 cm	Droits	Angulés 55°	66 mm
		Straight	Angled 55°	

Fémorale et carotide / *Femoral artery and carotid*



N10030v	16,5 cm	Courbes	Angulés 55°	33 mm
		Arched	Angled 55°	

Aorte, fémorale, poplitée sous-clavière et carotide / *Aorta, femoral, popliteal, subclavian and carotid*



N10049v	21 cm	Courbes	Angulés 55°	66 mm
		Arched	Angled 55°	

Iliaque / *Iliac*



N10083v	24 cm	Angulés à l'articulation	Droits	66 mm
		Bend at Boxlock	Straight	

Aorte supra rénale, iliaque interne et externe / *Aortic suprarenal, external and internal iliacs*



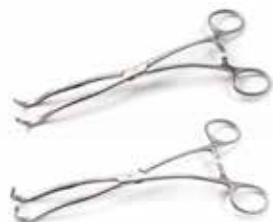
N10077v	19 cm	Angulés à l'articulation	Hypogastriques	66 mm
N10086v	24 cm	Bend at Boxlock	Hypogastric	66 mm

Clamps chirurgicaux INTRACK® à mors atraumatiques amovibles

INTRACK® surgical clamps with atraumatic removable inserts

Procédures	Référence	Longueur	Configuration des anneaux	Forme des mors	Longueur des mors
Applications	Reference	Length	Handle configuration	Jaws configuration	Jaws length

Mini anastomose / Mini anastomosis



N10114v	21 cm	Courbes Arched	Courbés en C "C" Curve	66 mm
N10105v	20 cm		Courbés DERRA DERRA Curve	66 mm

Vasculaire périphérique, carotide, poplitée, fémorale profonde / Peripheral vascular, carotid, popliteal and deep femoral



N10111v	20 cm	Courbes Arched	Courbés PROFUNDA PROFUNDA Curve	66 mm
----------------	-------	-------------------	------------------------------------	-------

Thoracique, aorte abdominale / Thoracic, abdominal aorta



N10007v	28 cm	Courbes Arched	Droits Straight	66 mm
----------------	-------	-------------------	--------------------	-------

Aorte, fémorale, poplitée sous-clavière et carotide / Aorta, femoral, popliteal, subclavian and carotid



N10034v	26 cm	Courbes Arched	Angulés 55° Angled 55°	66 mm
----------------	-------	-------------------	---------------------------	-------

Aorte / Aorta



N10129v	24,5 cm	Courbes Arched	Angulés 55° / 103 mm Angled 55° / 103 mm	66 mm
N10135v	28 cm		Angulés 55° / Extra large Angled 55° / Extra large	86 mm

Clamps chirurgicaux INTRACK® à mors atraumatiques amovibles

INTRACK® surgical clamps with atraumatic removable inserts

Procédures	Référence	Longueur	Configuration des anneaux	Forme des mors	Longueur des mors
Applications	Reference	Length	Handle configuration	Jaws configuration	Jaws length

Anévrisme aortique / Aortic aneurysm



N10075v	24,5 cm	Courbes Arched	Courbes Arched	66 mm
N10081v	28 cm			66 mm



N10085v	24 cm	Angulés à l'articulation Bend at Boxlock	Courbes Arched	66 mm
----------------	-------	---	-------------------	-------

Aorte thoracique et abdominale / Thoracic and abdominal aorta



N10110v	22 cm		35°, Bahnson	66 mm
N10330v	23 cm	Angulés à l'articulation Bend at Boxlock	35°, Bahnson	66 mm
N10159v	25 cm		35°, Bahnson	86 mm

Occlusion partielle pour anastomose latérale / Partial occlusion for lateral anastomosis



N10078v	19 cm		Lambert-Kay	66 mm
N10087v	21 cm	Angulés à l'articulation Bend at Boxlock	Lambert-Kay	66 mm
N10156	16 cm		Lemole	86 mm

Clamps chirurgicaux flexibles CYGNET® à mors atraumatiques amovibles CYGNET® surgical flexible clamps with removable atraumatic inserts



Gaine télescopique rigide

permettant un positionnement du clamp précis même dans un champ opératoire profond.

Rigid shaft

enables tunnelling even in a deep operative field.



Gaine rétractable

sur un corps flexible qui peut alors être manœuvré hors du champ opératoire.

Flexible neck

which can then be maneuvered to a location remote of the surgical procedure.









	Référence <i>Reference</i>	Longueur <i>Length</i>	Forme des mors <i>Jaws configuration</i>	Longueur des mors <i>Jaws length</i>
	V10183	39 cm	Droits Straight	33 mm
	V10142	42 cm	Droits Straight	66 mm
	V10143	43 cm	Courbes Arched	66 mm
	V10151	46 cm	Droits Straight	86 mm
	V10152	45 cm	Courbes Arched	86 mm

Mors amovibles INTRACK® pour clamps chirurgicaux

INTRACK® disposable jaws inserts for surgical clamps



Système sûr et atraumatique.
Secure and atraumatic device.

	Référence	Type de mors	Longueur des mors	Dessin des mors	Code couleur	Conditionnement
	Reference	Inserts type	Inserts length	Inserts design	Color code	Packaging (per box)
Conforming  	N10127v	«Conforming»	33 mm	Souple / Souple Soft / Soft	Bleu / Bleu Blue / Blue	20 paires 20 pairs
	N10128v	«Conforming»	66 mm	Souple / Souple Soft / Soft	Bleu / Bleu Blue / Blue	20 paires 20 pairs
	N10147v	«Conforming»	86 mm	Souple / Souple Soft / Soft	Bleu / Bleu Blue / Blue	20 paires 20 pairs
Traction  	N10125v	«Traction»	33 mm	Traction / Souple Traction/ Soft	Blanc / Bleu White / Blue	20 paires 20 pairs
	N10126v	«Traction»	66 mm	Traction / Souple Traction/ Soft	Blanc / Bleu White / Blue	20 paires 20 pairs
	N10141v	«Traction»	86 mm	Traction / Souple Traction/ Soft	Blanc / Bleu White / Blue	20 paires 20 pairs
Double traction  	N10121v	«Double Traction»	33 mm	Traction / Traction Traction / Traction	Blanc / Blanc White / White	20 paires 20 pairs
	N10122v	«Double Traction»	66 mm	Traction / Traction Traction / Traction	Blanc / Blanc White / White	20 paires 20 pairs
	N10146v	«Double Traction»	86 mm	Traction / Traction Traction / Traction	Blanc / Blanc White / White	20 paires 20 pairs
Ultra  	N10176v	«Ultra»	33 mm	Super Souple / Traction Super Soft / Traction		20 paires 20 pairs
	N10174v	«Ultra»	66 mm	Super Souple / Traction Super Soft / Traction		20 paires 20 pairs
	N10175v	«Ultra»	86 mm	Super Souple / Traction Super Soft / Traction		20 paires 20 pairs



Les mors ULTRA combinent souplesse pour réduire les traumatismes et traction pour éviter les glissements et apporter une sécurité maximale.

ULTRA insert sets combine a soft pad surface to reduce trauma and traction to prevent slipping and provide maximum safety.

Bulldogs à ressort à pression ajustable GREYHOUND®

Adjustable pressure spring clips GREYHOUND®

Référence	Longueur des mors	Dessin des mors	Ouverture des mors	Angulation des mors	Pression des mors	Code couleur	Conditionnement
Reference	Jaws length	Jaws design	Jaws opening	Jaws angulation	Pressure	Color code	Packaging (per box)
N10157	18 mm	Souple Soft	Ajustable Adjustable	Droits Straight	Ajustable 3 Forces Adjustable 3 Forces	Gris Grey	15 unités 15 units



Choix de 3 forces de pression :

- 1 = 1/2 force (180 g)
- 2 = 3/4 force (270 g)
- 3 = pleine force (360 g)



A choice of 3 occlusive forces:

- 1 = 1/2 force (180 g)
- 2 = 3/4 force (270 g)
- 3 = full force (360 g)

Bulldogs à ressort atraumatique SOFIA®

Atraumatic spring clips SOFIA®

Référence	Longueur des mors	Dessin des mors	Ouverture des mors	Angulation des mors	Pression des mors	Code couleur	Conditionnement
Reference	Jaws length	Jaws design	Jaws opening	Jaws angulation	Pressure	Color code	Packaging (per box)
VSJ1807	18 mm	Souple Soft	7 mm	Droits Straight	1/4 force (97 g)	Jaune Yellow	12 unités 12 units
VSL1807	18 mm	Souple Soft	7 mm	Droits Straight	1/2 force (134 g)	Lilas Lilac	12 unités 12 units
VSB1807	18 mm	Souple Soft	7 mm	Droits Straight	3/4 force (202 g)	Bleu Blue	12 unités 12 units



Choix de 3 forces



3 closing pressures

Applicateur pour bulldogs à ressort atraumatique Sofia® / Greyhound®

Applicator for Sofia® / Greyhound® Spring Clips

Référence / Reference

Longueur totale / Overall length

VSA1805

18,5 cm



Bulldogs à ressort atraumatique NOVACLIP®

Atraumatic spring clips NOVACLIP®

Référence <i>Reference</i>	Longueur des mors <i>Jaws length</i>	Dessin des mors <i>Jaws design</i>	Ouverture des mors <i>Jaws opening</i>	Angulation des mors <i>Jaws angulation</i>	Pression des mors <i>Pressure</i>	Code couleur <i>Color code</i>	Conditionnement <i>Packaging (per box)</i>
N10112	17 mm	Souple / Souple Soft / Soft	12 mm	Droits Straight	1/2 force (180 g)	Lilas Lilac	15 unités 15 units
N10113	16 mm	Souple / Souple Soft / Soft	12 mm	Angulés Angled	1/2 force (140 g)	Jaune Yellow	15 unités 15 units
N10108	24 mm	Souple / Souple Soft / Soft	17 mm	Droits Straight	1/2 force (270 g)	Bleu Blue	15 unités 15 units



3 configurations 3 configurations



N10112



N10113



N10108

Applicateur pour bulldogs à ressort atraumatique NOVACLIP®

Applicator for NOVACLIP® spring clips

Référence / *Reference*

Longueur totale / *Overall length*

VSA185

19 cm



42 RUE BENOIT FRACHON - 93013 BOBIGNY CEDEX - FRANCE - www.peters-surgical.com

Tel : +33(0) 1 48 10 62 62 - Fax : +33(0) 1 48 91 22 99 - commercial@peters-surgical.com

Clamps INTRACK®

INTRACK® clamps

Clamps flexibles CYGNET®

CYGNET® flexible clamps

Classe I

CE 0086

Vitalitec International Inc / USA

Mors INTRACK®

INTRACK® inserts

Bulldogs GREYHOUND® / NOVACLIP®

GREYHOUND® / NOVACLIP® spring clips

Classe IIa

CE 0086

Vitalitec International Inc / USA

Bulldogs SOFIA®

SOFIA® spring clips

Classe IIa

CE 0197

Vitalitec International SAS / France