

Occlusion vasculaire temporaire

Vascular temporary occlusion



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
<i>Applications</i>	<i>Reference</i>	<i>Length</i>	<i>Handle configuration</i>	<i>Jaws configuration</i>	<i>Jaws length</i>

Leland Jones / *Leland Jones*



N10048v	18 cm	Courbes Arched	Anglés 55° Angled 55°	33 mm
----------------	-------	-------------------	--------------------------	-------

Multi usages / *Multi purposes*



N10025v	15 cm	Courbes Arched	Anglés 55° Angled 55°	33 mm
----------------	-------	-------------------	--------------------------	-------

Multi usages / *Multi purposes*



N10109v	15 cm	Droits Straight	Anglés 55° Angled 55°	33 mm
----------------	-------	--------------------	--------------------------	-------

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



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



N10106v	22 cm	Droits Straight	Anglés 55° Angled 55°	66 mm
----------------	-------	--------------------	--------------------------	-------

Fémorale et carotide / *Femoral artery and carotid*



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

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



N10049v	21 cm	Courbes Arched	Anglés 55° Angled 55°	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
<i>Applications</i>	<i>Reference</i>	<i>Length</i>	<i>Handle configuration</i>	<i>Jaws configuration</i>	<i>Jaws length</i>

Iliaque / *Iliac*



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

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



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

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	Anglés 55° Angled 55°	66 mm
----------------	-------	-------------------	--------------------------	-------

Clamps chirurgicaux INTRACK® à mors atraumatiques amovibles INTRACK® surgical clamps with atraumatic removable inserts

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

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

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

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

Occlusion partielle pour anastomose latérale / Partial occlusion for lateral anastomosis



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



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 Reference	Longueur Length	Forme des mors Jaws configuration	Longueur des mors Jaws length
	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
 2 = 3/4 force
 3 = pleine force



A choice of 3 occlusive forces:
 1 = 1/2 force
 2 = 3/4 force
 3 = full force

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	Jaune Yellow	12 unités 12 units
VSL1807	18 mm	Souple Soft	7 mm	Droits Straight	1/2 force	Lilas Lilac	12 unités 12 units
VSB1807	18 mm	Souple Soft	7 mm	Droits Straight	3/4 force	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	Lilas Lilac	15 unités 15 units
N10113	16 mm	Souple / Souple Soft / Soft	12 mm	Angulés Angled	1/2 force	Jaune Yellow	15 unités 15 units
N10108	24 mm	Souple / Souple Soft / Soft	17 mm	Droits Straight	1/2 force	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 0459

Vitalitec International Inc / USA

