



CLIPS HÉMOSTATIQUES

**Titane CLIP 9 VITALITEC® | SLS-CLIP® VITALITEC  
| Polymère LOK-6**



Des Clips adaptés  
**à chaque technique**

[peters-surgical.com](http://peters-surgical.com)

## Le clip de référence

### Titane pur

- Recuit pour assurer une malléabilité optimale.
- Biologiquement inerte, sans mémoire de forme.
- Radio opaque, compatible avec la RMN et l'IRM.



## La barrette

### Un chargement intuitif

- Un support adhésif permet une fixation aisée de la barrette.
- Chargement du clip facilité grâce au design spécifique de la barrette.
- Nombre de clips par barrette adapté à une utilisation rationnelle du nombre de clips par procédure.

#### CLIPS 9 VITALITEC®

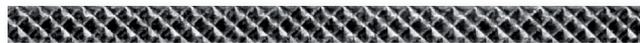


#### SLS-CLIP® VITALITEC



## 6 tailles disponibles, 1 taille exclusive, 7 couleurs

- Adéquation de la taille du clip avec celle du vaisseau permettant la sécurité de l'hémostase.



## Structure interne

- Surface interne constituée de pointes pyramidales.
- Tenue multidirectionnelle, sûre et atraumatique sur le vaisseau.



## Stabilité

- Précision de placement du clip dans les mors de l'applicateur grâce à la forme triangulaire du fil de titane.



## Des applicateurs adaptés

### Des applicateurs adaptés

- Gamme pour chirurgie ouverte : longueurs de 15 cm, 20 cm, 28 cm et 28 cm angulés.
- Gamme pour chirurgie laparoscopique : diamètres de 5 mm, 10 mm et 12 mm, longueurs de 33 cm et 45 cm.



### Tenue sécurisée

- Structure interne des mors sécurisant la tenue du clip dans son applicateur.

### Ouverture maximale

- Ouverture maximale de l'applicateur pour un nettoyage intégral et efficace.

### 7 couleurs disponibles

- Associées aux tailles de clips.



# Clips hémostatiques **Polymère LOK-6**

## Le choix de la sécurité

### Polymère

- Dispositif de ligature froid, évitant la propagation de chaleur aux vaisseaux et tissus.
- Radio transparent.
- Forme courbée permettant une large prise tissulaire.
- "Clic" audible et retour tactile permettant de confirmer le verrouillage du clip.



## La barrette

### Un chargement intuitif

- Un support adhésif permet une fixation aisée de la barrette.
- Chargement du clip facilité grâce au design spécifique de la barrette.

### 3 tailles disponibles, 3 couleurs

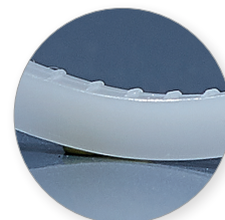
- Parfaite adéquation de la taille du clip avec celle du vaisseau permettant la sécurité de l'hémostase.





## Structure interne

- Surface interne entièrement striée pour prévenir le glissement du clip.



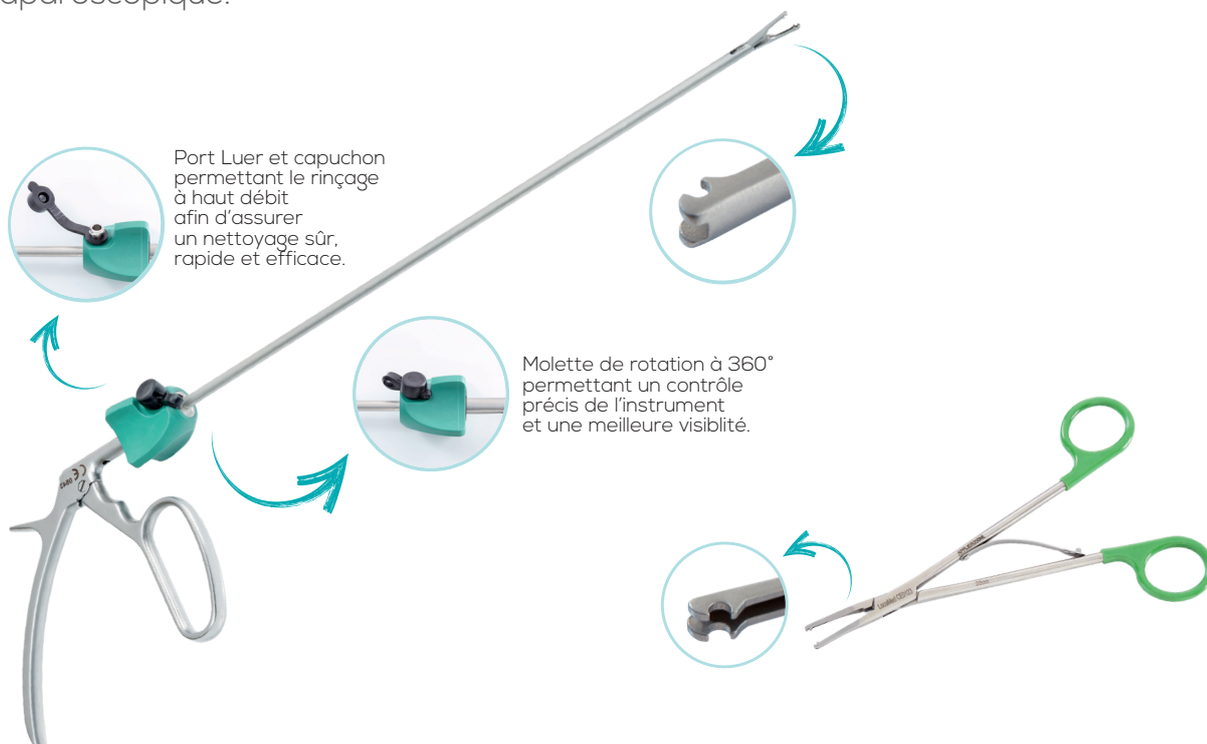
## Stabilité et souplesse

- Ergots permettant de retenir le clip entre les mors de l'applicateur.
- Charnière souple permettant la flexibilité du placement du clip avant verrouillage.

## Des applicateurs adaptés

### Une gamme complète

- Les applicateurs sont disponibles pour la chirurgie ouverte et la chirurgie laparoscopique.



### 3 couleurs disponibles

- Associées aux tailles de clips.



# Clips hémostatiques Titane CLIP 9 VITALITEC® et SLS-CLIP® VITALITEC



## Principales indications et procédures de chirurgies



### Cardiaque / Vasculaire.

Pontages,  
Anévrisme, Carotide,  
Fistule artério-veineuse.



### Thoracique.

Lobectomie.



### Digestif & viscéral.

Cholécystectomie,  
Colectomie.



### Bariatrique.

Sleeve gastrectomie.



### CMF ORL Plastique.

Thyroïde.



### Reconstructrice.

Lambeaux libres.



### Urologie.

Prostatectomie,  
Néphrectomie,  
Cystectomie.



### Gynécologie.

Sénologie (repérage),  
Curage axillaire.

### Barrettes Clips Titane 9

Taille	Référence	Clips/ Barrette	Barrettes/ boîte	Clips/ boîte	Hauteur Clip fermé
○ Micro	<b>W9060</b>	9	20	180	2,6 mm
● Petit	<b>J9180</b>	9	20	180	3,6 mm
● Petit	<b>R9180</b>	9	20	180	3,6 mm
● Petit/Moyen	<b>L9180</b>	9	20	180	4,7 mm
● Moyen	<b>B9180</b>	9	20	180	5,6 mm
● Moyen/Grand	<b>V9120</b>	6	20	120	9 mm
● Grand	<b>O9120</b>	6	20	120	12,3 mm

### Barrettes Clips Titane SLS

Taille	Référence	Clips/ Barrette	Barrettes/ boîte	Clips/ boîte	Hauteur Clip fermé
○ Micro	<b>W6060-1</b>	6	30	180	2,6 mm
● Petit	<b>J1180-1</b>	6	30	180	3,6 mm
● Petit	<b>R1180-1</b>	6	30	180	3,6 mm
● Petit/Moyen	<b>L5180-1</b>	6	30	180	4,7 mm
● Moyen	<b>B2180-1</b>	6	30	180	5,6 mm
● Moyen/Grand	<b>V3120-1</b>	6	20	120	9 mm
● Grand	<b>O4120-1</b>	6	20	120	12,3 mm

### Applicateurs pour chirurgie ouverte

Taille	15 cm	20 cm	28 cm	28 cm angulés
FORME DES MORS				
○ Micro	<b>PW615</b>	<b>PW620</b>	-	-
● Petit	<b>PJ115</b>	<b>PJ120</b>	-	-
● Petit	<b>PR115</b>	<b>PR120</b>	-	-
● Petit/Moyen	<b>PL515</b>	<b>PL520</b>	-	-
● Moyen	<b>PB215</b>	<b>PB220</b>	<b>PB228</b>	<b>PBC228</b>
● Moyen/Grand	-	<b>PV320</b>	<b>PV328</b>	<b>PVC328</b>
● Grand	-	<b>PO420</b>	<b>PO428</b>	<b>POC428</b>

### Applicateurs pour chirurgie laparoscopique

Taille	Référence	∅ Trocart adapté	Longueur
● Petit	<b>LCASLS1-1</b>	5 mm	33 cm
● Petit/Moyen	<b>LCASLS2-1</b>	5 mm	33 cm
	<b>LCASLS2-1/45</b>	5 mm	45 cm
● Moyen	<b>LCASLS4-1</b>	10 mm	33 cm
	<b>LCASLS5-1</b>	10 mm	33 cm
● Moyen/Grand	<b>LCASLS5-1/45</b>	10 mm	45 cm
	<b>LCASLS6-1</b>	12 mm	33 cm

# Clips hémostatiques Polymère LOK-6



## Principales indications et procédures de chirurgies



### Urologie.

Prostatectomie,  
Néphrectomie,  
Cystectomie.



### Digestif & viscéral.

Cholécystectomie,  
Colectomie.



### Thoracique.

Lobectomie.

### Barrettes Clips Polymère LOK-6

Taille	Référence	Clips/ Barrette	Barrettes/ boîte	Clips/ boîte	Ligature des vaisseaux et tissus
● Moyen/Large	<b>LOK6LMM002</b>	6	14	84	3 - 10 mm
● Large	<b>LOK6LML003</b>	6	14	84	5 - 13 mm
● Extra/Large	<b>LOK6LML004</b>	6	14	84	7 - 16 mm

### Applicateurs pour chirurgie ouverte

Taille	20 cm	27 cm	27 cm angulés
FORME DES MORS			
● Moyen/Large	<b>APPLIER200ML</b>	<b>APPLIER270ML</b>	<b>APPLIER270ML70</b>
● Large	<b>APPLIER200L</b>	<b>APPLIER270L</b>	<b>APPLIER270L70</b>
● Extra/Large	<b>APPLIER200XL</b>	<b>APPLIER270XL</b>	<b>APPLIER270XL70</b>

### Applicateurs pour chirurgie laparoscopique

Taille	Référence	∅ Trocart adapté	Longueur
● Moyen/Large	<b>LOK6APPLIERML</b>	5 mm	33 cm
● Large	<b>LOK6APPLIERL</b>	10 mm	33 cm
● Extra/Large	<b>LOK6APPLIERXL</b>	10 mm	33 cm

**Peters Surgical**  
**Siège social**

Immeuble Aurélium  
1 cours de l'Île Seguin  
92100 Boulogne-Billancourt – France  
Tel : + 33 (0)1 48 10 62 62 | Fax : + 33 (0)1 48 91 22 99  
peters@peters-surgical.com – www.peters-surgical.com  
RCS Nanterre 444 018 477

Les Clips hémostatiques Titane CLIP 9 VITALITEC® et SLS-CLIP® VITALITEC ainsi que les Clips Polymère LOK-6 font partie de la gamme de produits Peters Surgical.

**Clips hémostatiques Titane CLIP 9 VITALITEC® et SLS-CLIP® VITALITEC**

INDICATIONS : Les clips hémostatiques en titane peuvent être utilisés dans toutes les spécialités chirurgicales lorsqu'une occlusion complète d'un vaisseau ou d'un tissu est requise, à l'exception de la ligature des trompes de Fallope.

Dispositif médical de Class III, CE 0459. Fabricant : Peters Surgical.

**Clips hémostatiques Polymère LOK-6**

INDICATIONS : Les clips polymères LOK-6 sont utilisés pour la ligature de vaisseaux, canaux et autres structures tubulaires, à l'exception de la ligature de l'artère rénale lors d'une néphrectomie sur donneur vivant et de l'occlusion des trompes de Fallope.

Dispositif médical de Class I (applicateurs) Class IIb (clips) CE0123.

Fabricant : LocaMed Limited, Royaume-Uni. Mandataire : MedNet EC-REP GmbH, Allemagne.

**Applicateurs de clips hémostatiques Vitalitec®**

INDICATIONS : Les applicateurs de clips hémostatiques Vitalitec® sont destinés au chargement, au maintien et à la fermeture optimale des clips hémostatiques en titane Vitalitec®.

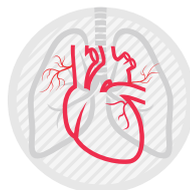
Dispositif médical de Class I. Fabricant : Peters Surgical.

**Applicateurs endoscopiques de clips Vitalitec®**

INDICATIONS : Les applicateurs endoscopiques de clips Vitalitec® sont destinés au chargement, au maintien et à la fermeture optimale des clips hémostatiques en titane Vitalitec®.

Dispositif médical, Class I. Fabricant : Vitalitec International Medizintechnik GmbH, Allemagne, distribué par Peters Surgical.

Présentation dédiée aux employés, distributeurs et professionnels de santé de Peters Surgical. Lisez attentivement les instructions d'utilisation du dispositif médical avant utilisation.



[peters-surgical.com](http://peters-surgical.com)