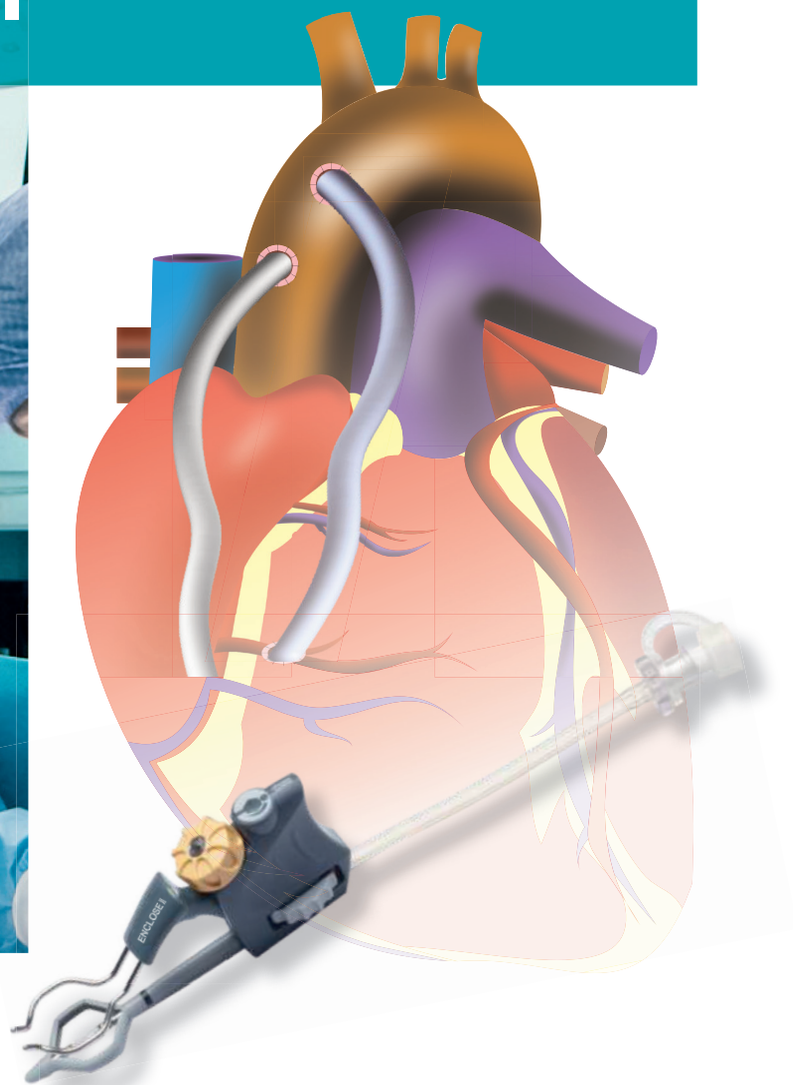




L'ANASTOMOSE PROXIMALE AVEC  
**Enclose® II**



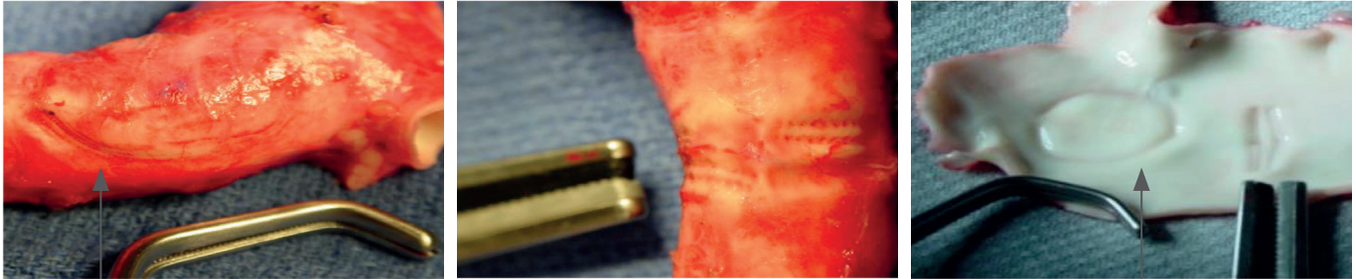
## Évitez les clamps

Dispositif d'aide à l'anastomose proximale  
pour pontages coronariens

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

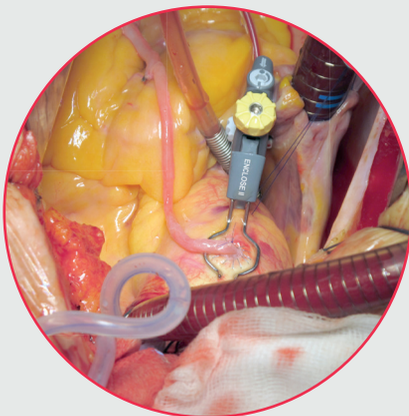
# Enclose® II

## Pourquoi le clampage n'est-il pas préférable pour une anastomose proximale avec une plaque athérosclérotique diffuse dans l'aorte ascendante ?



Traumatisme du vaisseau aortique  
dû au clampage

- Il existe un risque d'embolisation de la plaque et des fragments de tissus en raison du clampage, qui peuvent se déplacer dans la circulation sanguine et provoquer **une embolie cérébrale et un accident vasculaire cérébral**.
- L'embolisation peut se produire dans la circulation systémique et provoquer une embolisation rénale ou mésentérique entraînant **un dysfonctionnement rénal ou une ischémie mésentérique**.
- **Un traumatisme de la paroi aortique ou une dissection de la paroi aortique** peuvent se produire en raison du clampage.
- Risque de **dysfonctionnement cognitif** postopératoire.

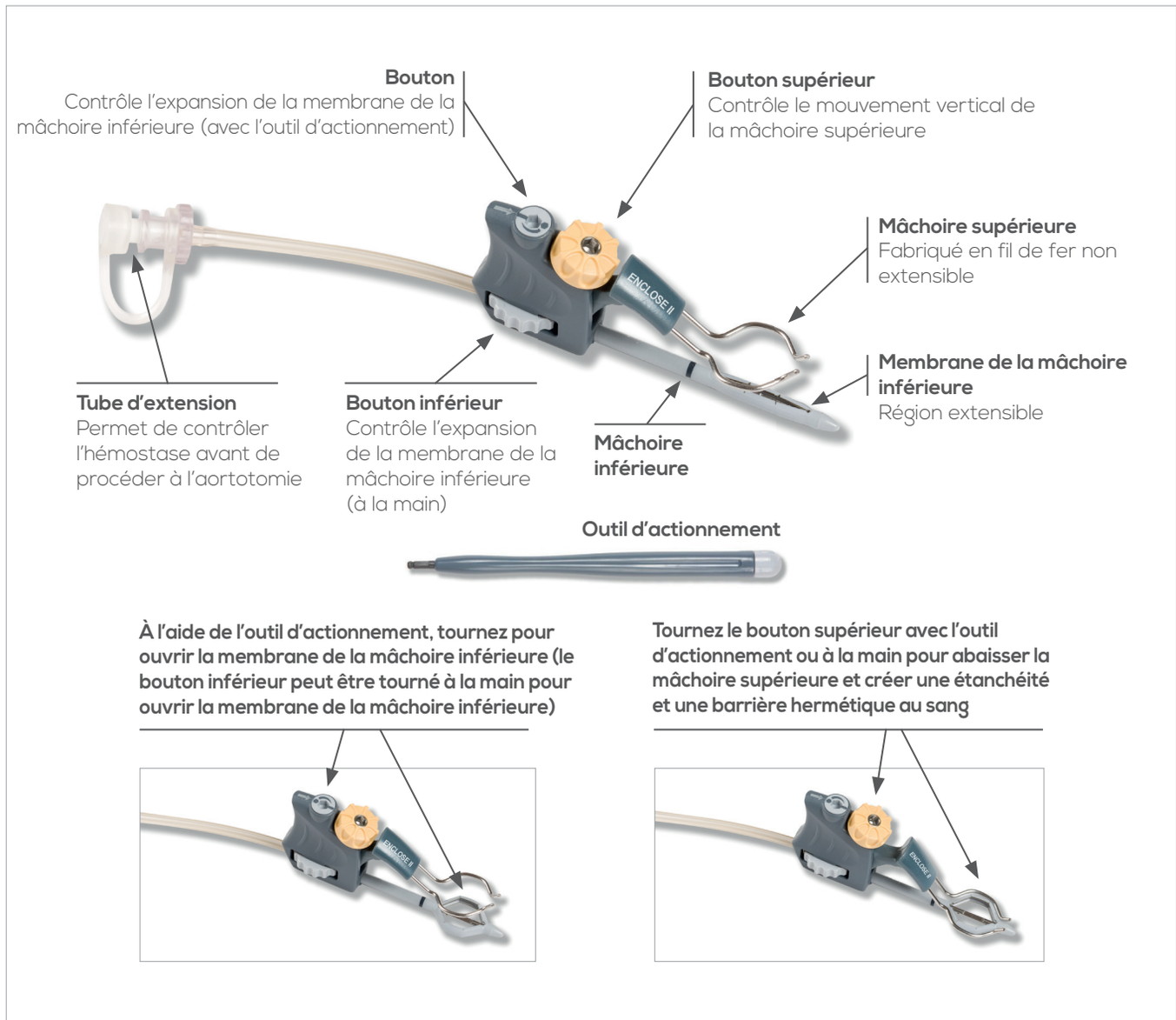


### Enclose® II Dispositif d'aide à l'anastomose

- Utilisé lors des pontages coronariens à cœur battant.
- Utilisé lors du pontage aorto coronarien en cœur battant, pour faire une anastomose proximale sans clamp.
- Conçu spécifiquement pour éviter la nécessité (et les risques associés) d'un clampage partiel de l'aorte.



## Anatomie du procédé Enclose® II



## Confiance et commodité pour de meilleurs résultats

- Conçu pour fournir au chirurgien un champ stable sans effusion de sang.
- Conçu pour éliminer l'utilisation de clamps, réduisant ainsi le clampage croisé et les complications liées au clampage latéral.
- Dispositif manuel d'assistance à l'anastomose qui permet l'anastomose proximale suturée de la main.
- Permet plusieurs anastomoses à partir d'un site d'insertion.

# Enclose® II



## Le dispositif Enclose® II

Article	Description	Taille du poinçon aortique	Contenu
EN235V	Kit Enclose	3,5 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dispositif Enclose</li> <li>Outil d'actionnement</li> <li>Aiguille 14G</li> </ul>
EN240V	Kit Enclose	4,0 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dispositif Enclose</li> <li>Outil d'actionnement</li> <li>Aiguille 14G</li> </ul>
EN245V	Kit Enclose	4,5 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dispositif Enclose</li> <li>Outil d'actionnement</li> <li>Aiguille 14G</li> </ul>

OUTIL D'ACTIONNEMENT

AIGUILLE

POINÇON AORTIQUE



Enclose® II est inclus dans les gammes de produits Peters Surgical

### INDICATIONS

Le dispositif Enclose® II est destiné à être utilisé par les chirurgiens cardiaques lors des procédures de pontage aorto-coronarien avec ou sans pompe, à la place des clamps d'occlusion partielle dans les aortes ascendantes exemptes de maladie athéromateuse.

Fabricant : Vitalitec International Inc d/b/a Peters Surgical USA.

Distribué par PETERS SURGICAL Présentation dédiée aux employés, distributeurs et professionnels de la santé de PETERS SURGICAL.

Lisez attentivement le mode d'emploi du dispositif médical avant utilisation.



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