

## ✓ INDICATIONS ET CONTRE-INDICATIONS :

Indications	Picc Line	MidLine
Capital veineux faible	✓	✓
Antibiothérapie de moins de 4 semaines	✓	✓
Antibiothérapie de plus de 4 semaines	✓	✗
Chimiothérapie	✓	✗
Alimentation parentérale (osmolarité < à 900mOsm/l)	✓	✓
Produits et alimentation parentérale hyperosmolaires (osmolarité > à 900mosm/l)	✓	✗
Prélèvements sanguins itératifs	✓	✓
Transfusion	✓	✓

## ✓ SURVEILLANCE :

- Les signes locaux : douleur, rougeur, chaleur, induration, absence d'oedème du bras ;
- le pansement (intégrité du système de fixation) et le point de ponction ;
- les signes généraux : fièvre, frissons ;
- la présence d'un reflux veineux avant chaque injection et tous les sept jours en l'absence d'utilisation ;
- l'absence de résistance lors de l'injection ;
- le débit de perfusion.

## CONTACT

**Dr Matthieu DECKMYN et Dr Jean-francois WADOUX**  
anesthésistes - réanimateurs



**Clinique de Saint-Omer**  
71 Rue Ambroise Paré  
62575 - Blendecques



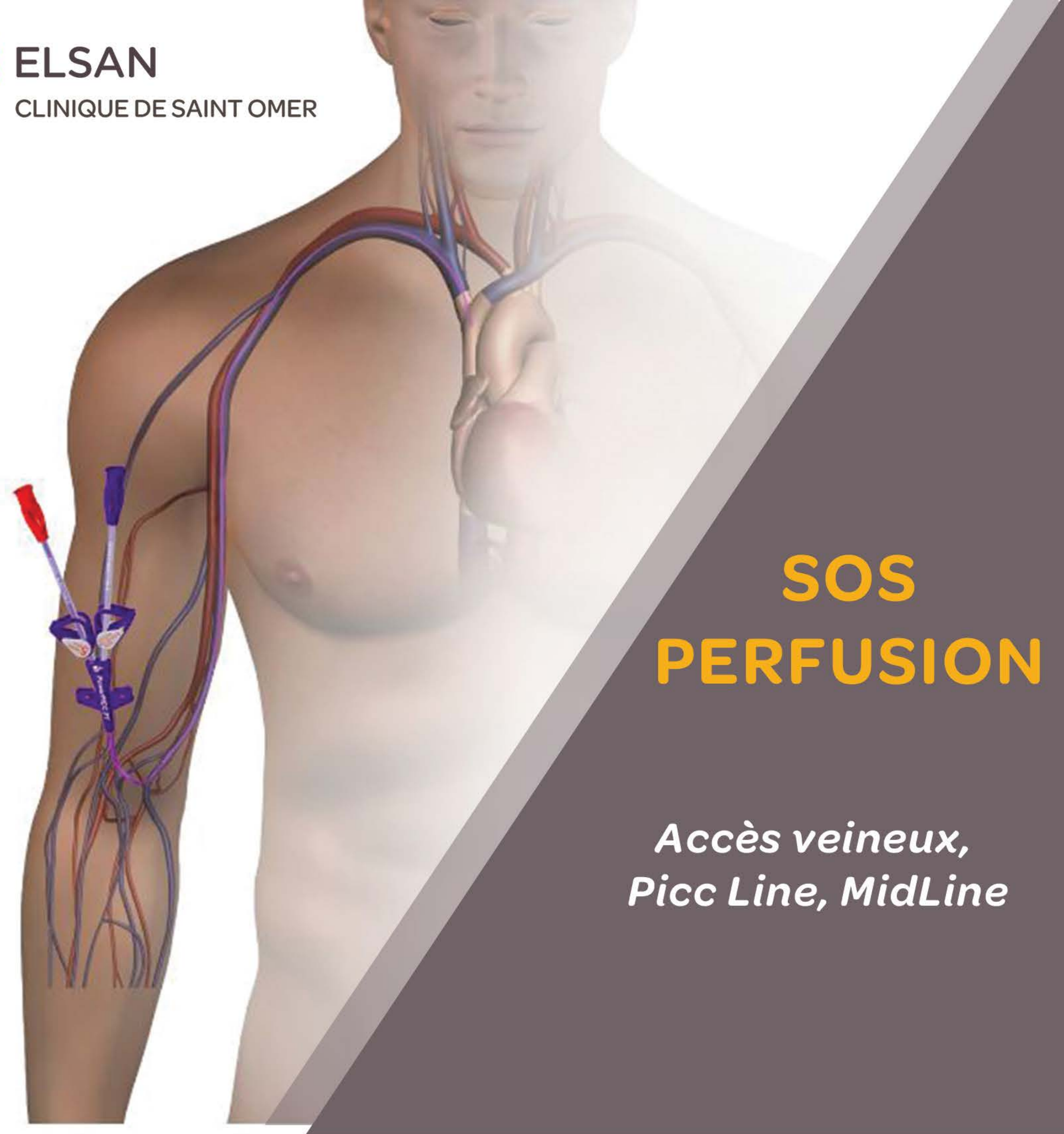
**03 91 92 50 05**  
Du lundi au vendredi



**Messagerie  
sécurisée instantanée**



**ELSAN**  
CLINIQUE DE SAINT OMER



**SOS  
PERFUSION**

*Accès veineux,  
Picc Line, MidLine*



**Notre santé autrement**

# L'ACCÈS VASCULAIRE ET SES OBJECTIFS

L'équipe d'anesthésie de **Saint-Omer** propose la mise en place et la gestion des accès vasculaires.

L'établissement permet de bénéficier d'un accès rapide à l'expertise des praticiens expérimentés pour la pose de cathéters veineux centraux aux patients fragiles recevant des traitements de longue durée (PICC lines, Midlines, cathéter central et chambres implantables ou Port-a-Cath).

Ces dispositifs permettent d'administrer et de prendre en charge :

- La nutrition parentale
- La chimiothérapie
- L'antibiothérapie
- La réhydratation
- La prise en charge de la douleur
- Toute faiblesse du capital veineux

## ✓ NOS OBJECTIFS :

- Adapter l'accès veineux en fonction de la thérapeutique envisagée pour le patient
- Mieux gérer le capital veineux
- Éviter les ponctions douloureuses, inutiles
- Améliorer le confort des patients hospitalisés ou à domicile
- Répondre aux besoins des professionnels de santé médicaux et paramédicaux sur la prise en charge des soins et la surveillance

## NOUS JOINDRE :

► Tel : 03 91 92 50 05

► Messagerie sécurisée instantanée

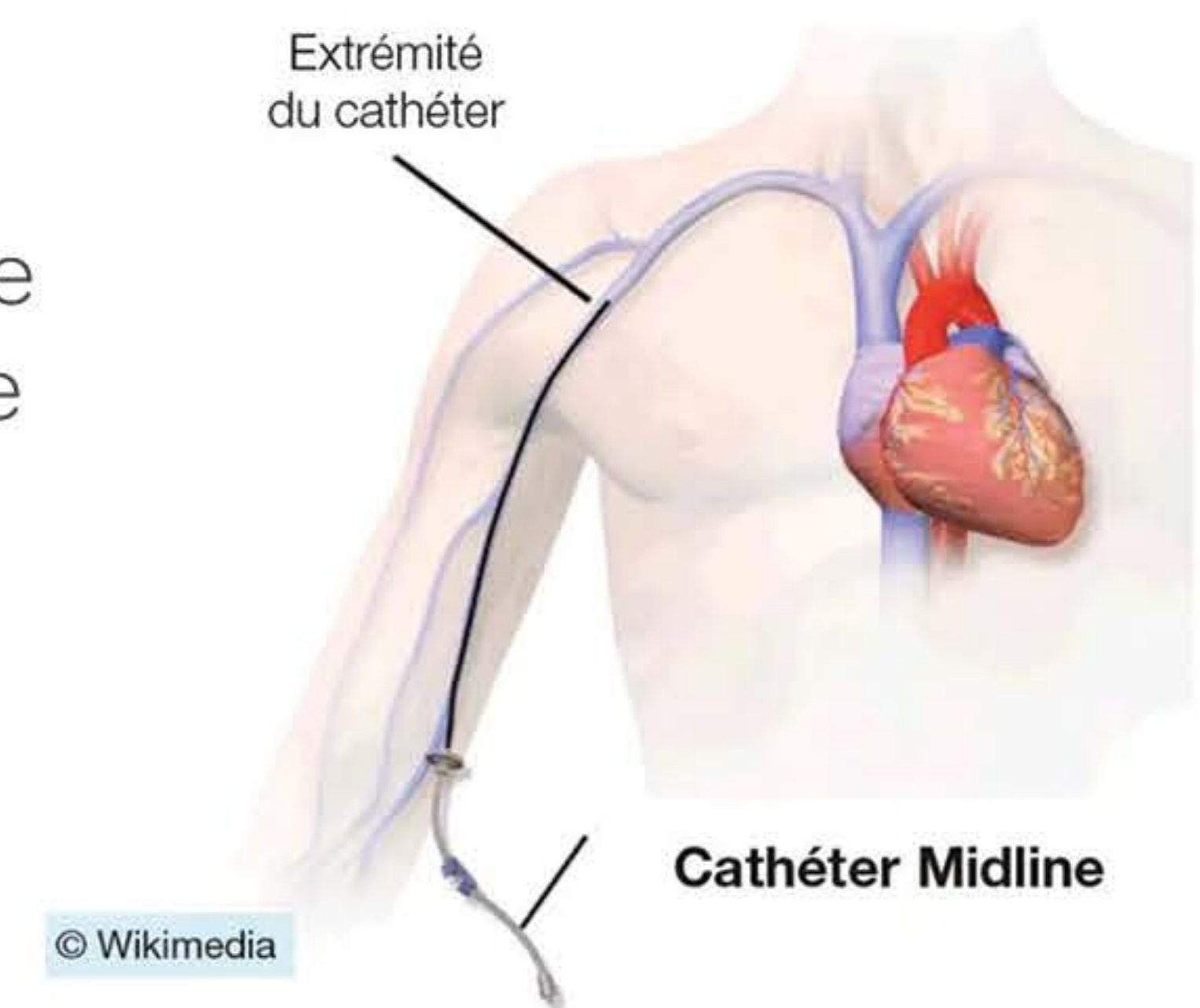


# LES DIFFÉRENTS ACCÈS VASCULAIRES

## ✓ MIDLINE :

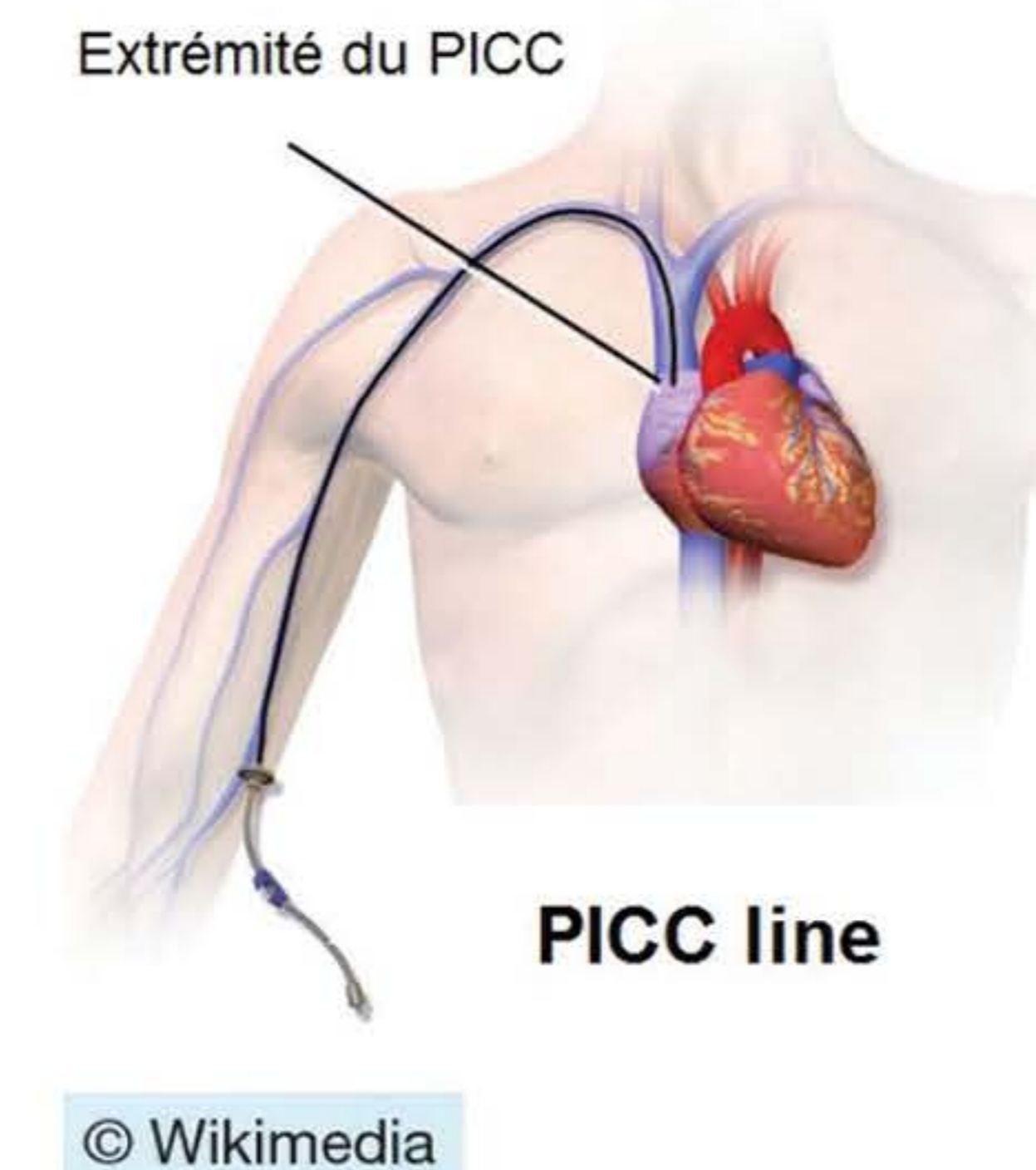
Ce cathéter veineux périphérique long de longue durée est un cathéter périphérique souple en polyuréthane, d'une longueur de 8 à 25 cm. **Il est inséré, avec une asepsie chirurgicale, dans une veine périphérique du bras au-dessus du pli du coude sous contrôle échographique**, l'extrémité distale ne dépassant pas la ligne axillaire. Il est utilisable jusqu'à quatre semaines après la pose et c'est une bonne alternative à l'utilisation d'un cathéter veineux central.

La pose est effectuée par un médecin anesthésiste sur prescription médicale. La dépose est effectuée par un infirmier sur prescription médicale.



## ✓ PICC LINE :

**Le cathéter veineux central à insertion périphérique**, est un cathéter en polyuréthane d'une longueur de 50 – 60 cm (en fonction de l'anatomie du patient). Il est inséré au niveau du pli du coude dans une veine périphérique du bras. **L'extrémité de ce cathéter est située à la jonction de la veine cave supérieure en regard de l'oreillette droite.**



C'est un geste médical réalisé sous contrôle échographique dans des conditions d'asepsie chirurgicale. Le contrôle de l'extrémité du cathéter est réalisé par détection électro-cardiographique ou radiologique.

## A SAVOIR :

- La pose est réalisée au Bloc, en SSPI par nos médecins anesthésistes
- Le patient ne reste que quelques heures, il n'y a pas d'hospitalisation