
AVANTAGES

- La chambre implantable permet au patient :
 - d'avoir un traitement ambulatoire,
 - l'administration de médicaments et de traitements divers,
 - un accès facile et rapide pour poser des perfusions,
 - des prélèvements sanguins dans la majorité des cas.
- Le patient conserve un maximum d'autonomie et de mouvement.
- Le capital veineux périphérique est préservé.
- Le risque infectieux est moindre par rapport à un cathéter normal.
- Il est possible d'utiliser une pompe portable qui administre le traitement en continu.

ENTRETIEN

Lorsque la chambre implantable n'est plus utilisée, celle-ci ne requiert aucun soin particulier.

ENLÈVEMENT DE LA CHAMBRE IMPLANTABLE

Généralement, l'enlèvement se fait sous anesthésie locale.



L'équipe médicale et infirmière
se tient à votre disposition
pour toute information
complémentaire.



CHwapi - site IMC

80, chaussée de Saint-Amand
7500 TOURNAI

**Pour tout renseignement :
069/88 54 55**

www.chwapi.be



PORT-A-CATH (PAC)





DÉFINITION

La chambre implantable, communément appelée « Port-à-cath » ou « dispositif d'accès veineux implanté », est conçue pour des traitements de longue durée. C'est un petit boîtier cylindrique et plat que l'on insère sous la peau et les tissus graisseux relié à un cathéter.

Ce système garantit une sécurité et une facilité d'emploi. Il présente également des avantages pour le patient lui permettant ainsi de garder ses activités quotidiennes durant l'administration de traitements en ambulatoire. L'utilisation d'aiguilles spécifiques permet un accès répété à la chambre.

UTILISATIONS

- Principalement pour un traitement nécessitant un accès répété au système vasculaire pour des perfusions, des injections et des prises de sang ;
- chimiothérapie anticancéreuse (80% des cas) ;
- alimentation parentérale ;
- antibiothérapie à long terme ;
- traitements antiviraux chez les patients atteints du SIDA ;
- transfusion de sang ou de dérivés sanguins ;
- traitement de la douleur sur de longues périodes ;
- les perfusions au long cours.

INTERVENTION

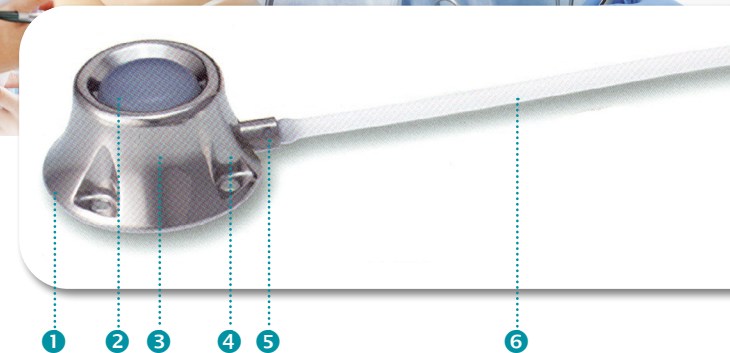
MISE EN PLACE

L'implantation se fait sous anesthésie générale ou locale. L'intervention est de courte durée.

Il y a différents sites d'implantation, le principal étant thoracique.

Concernant les soins locaux, le chirurgien vous donnera les consignes.

Des problèmes infectieux (1 à 2%) et/ou de thrombose se présentent très rarement. Dans ce cas, il est nécessaire de retirer le système et de le mettre à un autre endroit si besoin.



- 1 COQUE** : la forme de la coque permet une facilité d'insertion et un meilleur confort pour le patient. La coque est faite en matériaux bio compatibles, c'est-à-dire en acier inoxydable, poly-sulfone et en titane. Des trous sont prévus pour fixer les sutures non résorbables. Le poids de la chambre est de 3 à 9g.
- 2 SEPTUM** : membrane en silicone assurant une étanchéité garantie de 1000 à 3000 ponctions selon la chambre.
- 3 RÉSERVOIR** : en titane et résistant, il ne se dégrade pas quand il est en contact avec les produits thérapeutiques.
- 4 TUBE DE SORTIE DU RÉSERVOIR** : permet le passage entre le réservoir et le cathéter.
- 5 BAGUE DE SÉCURITÉ** : raccorde le cathéter à la chambre et les maintient ensemble.
> Matière principale : titane > Pression de résistance du système : entre 5 et 10 bars maximum.
- 6 CATHÉTER** : permet de relier la chambre au vaisseau sanguin. Selon le type de chambre, celui-ci est soit plus large, soit plus étroit, en fonction des besoins du patient. Il est radio-opaque afin de pouvoir le visualiser à la radiographie. Il résiste longtemps aux agressions des agents anticancéreux.
> Matière principale : silicone.