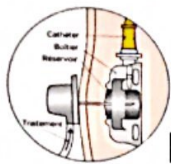


CONNAISSEZ-VOUS VOS ACCÈS VEINEUX?

SAVEZ-VOUS FAIRE LE BON CHOIX?



PORT-A-CATH (chambre implantable)

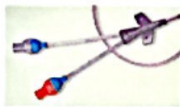
- › Voie centrale installée sous la peau
- › Idéal pour la clientèle ambulatoire

Durée de traitement

- › Plus de 6 mois
- › Tous les types de molécules intraveineuses

Soins et entretien

Chaque semaine
Si non utilisé :
aux 4 semaines



CCIVP (PICC-LINE)

Voie centrale installée en périphérique

Durée de traitement

- › De 1 à 6 mois
- › Tous les types de molécules intraveineuses

Soins et entretien

Chaque semaine

Pour plus d'information :
Évaluation des besoins
et du réseau veineux
disponible sur
Printo et Hospitalis

CATHÉTER CENTRAL TUNNELISÉ

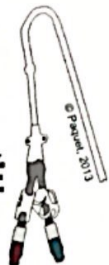
Voie centrale

Durée de traitement

- › Plus de 6 mois
- › Tous les types de molécules intraveineuses

Soins et entretien

Chaque semaine



CATHÉTER COURT PÉRIPHÉRIQUE

« Jelco »

- › Installé sur le bras ou sur la main

Durée de traitement

De 1 jour à 1 mois

ATTENTION

Pas toutes les molécules intraveineuses

Soins et entretien

Changer aux 4 jours
(96 h)

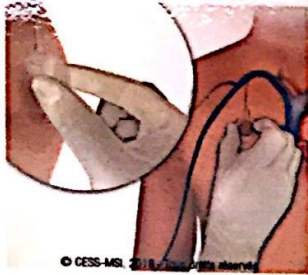



CHUM

CONNAISSEZ-VOUS VOS ACCÈS VEINEUX? SAVEZ-VOUS FAIRE LE BON CHOIX?

RELIEZ L'IMAGE DE LA VOIE CENTRALE À LA BONNE DÉFINITION

PORT-A-CATH



1

A

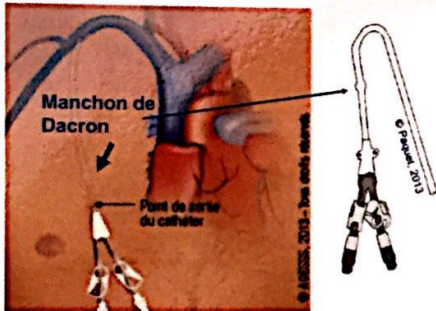
CATHÉTER CENTRAL INTRODUIT PAR VOIE PÉRIPHÉRIQUE

Durée de vie
Moins de 6 mois

Lorsque non utilisé

- › Entretien du cathéter chaque semaine
- › Le patient doit continuellement protéger sa voie centrale lorsqu'il se lave

CATHÉTER



2

B

ACCÈS VEINEUX CENTRAL FORMANT UNE SORTE DE TUNNEL SOUS LA PEAU DU THORAX

Utilisé pour des traitements de 6 mois et plus

Durée de vie
Plus de 1 an

Lorsque non utilisé

- › Entretien du cathéter chaque semaine
- › Le patient doit continuellement protéger sa voie centrale lorsqu'il se lave

PICC LINE



3

C

FAIBLE RISQUE
DE BLOCAGE

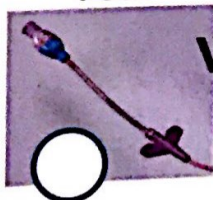
FAIBLE RISQUE
D'INFECTION

VS

HAUT RISQUE
DE BLOCAGE

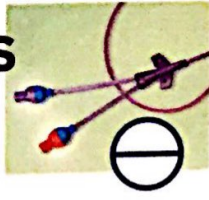
HAUT RISQUE
D'INFECTION

UNE
VOIE



VS

VOIES
MULTIPLES



4

D

CATHÉTER CENTRAL INSTALLÉ SOUS LA PEAU, DANS LE HAUT DU THORAX

Utilisé pour des traitements de 6 mois et plus

Durée de vie
Plus de 10 ans

Lorsque non utilisé

- › Le patient peut se laver et procéder à ses AVQ/AVD sans restriction, puisque sous la peau
- › Lorsque non utilisé, l'entretien du cathéter est aux 4 semaines

Réponses : 1-D, 2-B, 3-A, 4-C