

# MATERIEL POUR CATHÉTER VEINEUX CENTRAL



## Pour l'aide (IDE) et l'opérateur



1 sarrau stérile pour l'opérateur



1 sarrau propre pour l'aide



2 charlottes



2 masques



## Pour le patient



1 charlotte



Masque si patient non intubé et en fonction de son état respiratoire



## Pour la mise en place du cathéter veineux central

### 1. Produits pour l'asepsie



Savon antiseptique BETADINE® Scrub



Solution antiseptique BETADINE® dermique (utiliser la même gamme pour le savon et la solution antiseptique par exemple HIBISCRUB® et HIBITANE® Champ à 0,5 %)



Eau stérile

### 2. Produits autres



Le ou les solutés à perfuser (suivant le type de cathéter)



Un flacon de Xylocaine à 2 %

### 3. Matériel non stérile



1 tondeuse chirurgicale



1 support de rampe



1 alèse de protection à usage unique (type ABSORBEX)

### 4. Matériel stérile



Un "plateau VVC" emballé dans une feuille "crêpe" non imperméable (pouvant servir de champ de table pour déposer du matériel sec) comprenant :



2 pinces Kocher (1 avec griffes et 1 sans griffes)



1 pince à disséquer sans griffes



1 cupule



1 paire de ciseau 14 cm (mousse/pointu)



10 compresses (5 grandes, 5 petites)



Un "Pack linge" comprenant :



1 sarrau + 1 essuie-mains stérile



2 champs ordinaires (1mx1m)



Un champ à usage unique fenêtré adhésif imperméable (70/90 ou 160/150 cm)



Des lames stériles de tondeuse



Une paire de gants stériles



Des compresses stériles : 1 paquet de 5 grandes (pour la 1<sup>ère</sup> antiseptie)



Une seringue stérile de 10 ml ou 20 ml et une aiguille I.M.



Fil 2/0 PETERLON (aiguille droite)



Un ou plusieurs perfuseurs simples (fonction du nombre de voies du cathéter)



Un pansement adhésif transparent semi-perméable stérile (10 cm x 12 cm) peut-être utilisé pour protéger les raccords du cathéter multilumière (à la place des protège-raccords).



Un cathéter veineux central à une ou plusieurs voies (lumières) avec :

<b>SI CATHÉTER</b> <b>1 voie</b>	<b>SI CATHÉTER</b> <b>2 voies</b> <b>(bilumières)</b>	<b>SI CATHÉTER</b> <b>3 voies</b> <b>(trilumières)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 rampe 3 robinets</li> <li>- 1 rampe 2 robinets ou robinet 3 voies (selon besoin)</li> <li>- 1 prolongateur</li> <li>- 100 cm gros diamètre</li> <li>- 1 prolongateur</li> <li>- 25 cm gros avec robinet 3 voies</li> <li>- 2 protège rampes (2 voies, 3 voies)</li> <li>- (1 protège raccord)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 rampe 3 robinets</li> <li>- 1 rampe 2 robinets ou robinet 3 voies (selon besoin)</li> <li>- 1 prolongateur</li> <li>- 100 cm gros diamètre</li> <li>- 1 prolongateur 25 cm avec robinet 3 voies intégré</li> <li>- 2 protège rampes (2 voies, 3 voies)</li> <li>- (1 protège raccord)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 rampe 3 robinets</li> <li>- 1 rampe 2 robinets ou robinet 3 voies (selon besoin)</li> <li>- 1 prolongateur</li> <li>- 100 cm gros diamètre</li> <li>- 1 prolongateur</li> <li>- 25 cm avec robinet 3 voies intégré</li> <li>- 2 protège rampes (2 voies, 3 voies)</li> <li>- (1 protège raccord)</li> </ul>	<p>Pour la voie distale</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 prolongateur 25 cm avec robinet 3 voies intégré</li> <li>- 1 prolongateur 150 cm diamètre fin</li> <li>- 1 robinet 3 voies</li> <li>- 1 protège robinet</li> <li>- (1 protège raccord)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 prolongateur 25 cm avec robinet 3 voies intégré</li> <li>- 1 prolongateur</li> <li>- 150 cm diamètre fin</li> <li>- 1 robinet 3 voies</li> <li>- 1 protège robinet</li> <li>- 1 protège raccord</li> </ul>	<p>Pour la voie proximale (réservée aux catécholamines)</p>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 prolongateur 25 cm avec robinet 3 voies intégré</li> <li>- 1 prolongateur 150 cm diamètre fin</li> <li>- 1 robinet 3 voies</li> <li>- 1 protège robinet</li> </ul>	<p>Pour la voie Médiane (réservée à la sédation)</p>

**SCHÉMAS DES DIFFÉRENTS CATHÉTERS (cathéter 1, 2 et 3 voies)**