

**TROUSSE CLINIQUE : DISPOSITIFS D'ACCÈS VEINEUX CENTRAUX (DAVC ou CVC) ET
DISPOSITIF D'ACCÈS VEINEUX PÉRIPHÉRIQUE LONG (DAVPL) OU MIDLINE**

SUJET	NOM DE L'OUTIL	REPÉRÉ À :	AUTEUR
PROTOCOLES INFIRMIERS (PI)	PI-002 Suivi infirmier chez le client porteur d'un CCIVP (PICC) ou chambre implantable (Port-a-cath) ou tunnellisé (Hickman)	http://bibliotheques.cissslaval.ca/ListRecord.htm?list=table&global=on&table=3&field_all=on&what=pi-002	CISSSL
MÉTHODES DE SOINS INFORMATISÉES (MSI)	<p>MSI Prélèvement sanguin par cathéter veineux central (CVC)</p> <p>MSI Administration de l'altéplase pour la reperméabilisation des cathéters veineux centraux</p> <p>MSI Installation et retrait du pansement d'un cathéter veineux central (CVC) non tunnellisé (percutané)</p> <p>MSI Installation et retrait du pansement d'un cathéter veineux central (CVC) tunnellisé</p> <p>MSI Installation et retrait d'un pansement couvrant un CCIVP (PICC-LINE)</p> <p>MSI Installation et retrait du pansement et du dispositif de stabilisation d'un dispositif d'accès veineux périphérique (DAVP)</p> <p>MSI Cadre de référence sur les dispositifs d'accès veineux (DAV)</p> <p>MSI Installation et lecture d'un système de lecture de la tension veineuse centrale</p> <p>MSI Prélèvement sanguin par ponction veineuse</p> <p>MSI Prélèvement sanguin par hémoculture</p> <p>MSI Cadre de référence sur la gestion des complications associées aux dispositifs d'accès veineux (DAV)</p> <p>MSI Cadre de référence sur les dispositifs d'accès veineux (DAV)</p> <p>MSI Administration d'agents antinéoplasiques intraveineux par infuseur avec un ballon élastomère (rédigée par le comité national de l'évolution de la pratique des soins infirmiers en oncologie de la direction générale de cancérologie)</p> <p>MSI Cadre de référence sur les soins et la surveillance des dispositifs d'accès veineux (DAV)</p> <p>MSI Prévention des bactériémies associées aux dispositifs d'accès veineux (DAV)</p>	<p>http://msi.expertise-sante.com/fr</p>	CISSSL

**TROUSSE CLINIQUE : DISPOSITIFS D'ACCÈS VEINEUX CENTRAUX (DAVC ou CVC) ET
DISPOSITIF D'ACCÈS VEINEUX PÉRIPHÉRIQUE LONG (DAVPL) OU MIDLINE**

SUJET	NOM DE L'OUTIL	REPÉRÉ À :	AUTEUR
	MSI Administration d'agents antinéoplasiques intraveineux par perfusion en mode continue ou intermittent (rédigée par le comité national de l'évolution de la pratique des soins infirmiers en oncologie de la direction générale de cancérologie)		
MÉTHODES DE SOINS INFORMATISÉES (MSI) (SUITE)	MSI Administration en mode direct d'agents antinéoplasiques intraveineux (rédigée par le comité national de l'évolution de la pratique des soins infirmiers en oncologie de la direction générale de cancérologie) MSI Cadre de référence sur l'administration d'un médicament intraveineux MSI Irrigation et verrouillage d'un dispositif d'accès veineux (DAV) Tableau résumé MSI Installation et retrait d'un connecteur sans aiguille et d'un capuchon antiseptique MSI Administration d'un médicament intraveineux par gravité MSI Cadre de référence sur l'alimentation parentérale MSI Cadre de référence sur l'administration d'un médicament intraveineux en mode continu et intermittent MSI Administration d'un médicament intraveineux par perfusion secondaire MSI Insertion et retrait d'un dispositif d'accès veineux périphérique court (DAVPC) Retrait d'un dispositif d'accès veineux périphérique long DAVPL (Midline) Retrait d'un dispositif d'accès veineux central (DAVC) non tunnellisé ou introduit par voie périphérique picc-line MSI Insertion et retrait d'une aiguille à pointe non perforante (Hubert) Cadre de référence sur l'asepsie du site d'insertion d'un DAV, d'un DASC ou du site de ponction veineuse	http://msi.expertise-sante.com/fr	CISSSL
ORDONNANCES COLLECTIVES	OC-081 Initier l'administration d'un agent fibrinolytique Altéplase (Cathflo MD) pour restaurer la perméabilité d'un cathéter veineux central (CVC)	OC-081	CISSSL

**TROUSSE CLINIQUE : DISPOSITIFS D'ACCÈS VEINEUX CENTRAUX (DAVC ou CVC) ET
DISPOSITIF D'ACCÈS VEINEUX PÉRIPHÉRIQUE LONG (DAVPL) ou MIDLINE**

SUJET	NOM DE L'OUTIL	REPÉRÉ À :	AUTEUR
	OC-065 Initier une radiographie pulmonaire pour les usagers porteurs de cathéters veineux centraux (CVC)	OC-065	CISSSL
	OC-084 Maintenir la perméabilité d'un cathéter veineux central (percutanée, CCIVP, chambre implantable et tunnellisé) sans valve, à l'aide d'une solution héparinée	OC-084	CISSSL
	OC-067 Demander une culture du site d'insertion du cathéter veineux central de type Cathéter Central inséré par Voie Périphérique (CCIVP ou PICC), chambre implantable (Port-a-Cath) ou tunnellisé (Hickman)	OC-067	CISSSL
ORDONNANCES COLLECTIVES (SUITE)	OC-068 Demander un test de fluoroscopie pour vérifier le fonctionnement et la perméabilité du cathéter veineux central de type Cathéter Central Inséré par Voie Périphérique (CCIVP ou PICC), chambre implantable (Port-a-Cath) ou tunnellisé (Hickman)	OC-068	CISSSL
	OC-83 Initier un traitement d'application de crème d'hydrocortisone 0,5% dans les cas de réaction cutanées sous le pansement du cathéter veineux central	OC-083	CISSSL
	OC-85 Initier l'administration du Citrate de sodium 4% pour la fermeture du cathéter veineux central (CVC) d'hémodialyse	OC-085	CISSSL
FORMULAIRES	Cathéters veineux centraux (milieu hospitalier)	# 68-000-732	CISSSL
	Guide de complétion du formulaire	Guide de complétion	CISSSL
AIDE-MÉMOIRE	Algorithme choix d'un accès veineux central	Document PDF	CISSSL
	Algorithme en cas d'occlusion de la C.V.C	Document PDF	CISSSL
	Algorithme décisionnel gestion des réactions cutanées	Document PDF	CISSSL
	ATTENTION!	Document PDF	CISSSL
	Fiche individualisée - Porth-a-cath	Document PDF	CISSSL
	Fiche individualisée - Picc-Line	Document PDF	CISSSL
	Fiche individualisée - CVC courte durée	Document PDF	CISSSL
	Fiche individualisée - Canule Hickman	Document PDF	CISSSL
	Fiche individualisée - Canule HD	Document PDF	CISSSL
Fiche individualisée - Midline (DAVPL)	Document PDF	CISSSL	

**TROUSSE CLINIQUE : DISPOSITIFS D'ACCÈS VEINEUX CENTRAUX (DAVC ou CVC) ET
DISPOSITIF D'ACCÈS VEINEUX PÉRIPHÉRIQUE LONG (DAVPL) OU MIDLINE**

SUJET	NOM DE L'OUTIL	REPÉRÉ À :	AUTEUR
ASSOCIATION	Association canadienne d'accès vasculaire	https://cvaa.info/fr/	CVAA
FORMATIONS	Les cathéters veineux centraux	Formation	CISSSL
FOIRE AUX QUESTIONS	Ce que vous voulez savoir sur les DAVC mais n'osez demander	FAQ	CISSSL
CONSEIL AUX PATIENTS	Conseil aux patients – DAVC – Picc-line	Document PDF	
	Conseil aux patients – DAVC – Port-a-cath	Document PDF	

Mise à jour : 2019-11-26