

Dispositif d'accès veineux périphérique long (DAVPL)



Cathéter Midline

 **PAS** une voie **centrale**



BD, 2021

Description	Insertion et retrait
<ul style="list-style-type: none">cathéter périphérique long (8 ou 10 cm)injection sous pression possible (ex : scan avec produit de contraste)peut rester en place jusqu'à 30 jours	<ul style="list-style-type: none">insertion par équipe en accès vasculaireretrait par infirmière selon la technique de soins <i>Retrait d'un dispositif d'accès veineux périphérique long (DAVPL) (Midline) sur MSI</i>
Indications	Entretien
<ul style="list-style-type: none">thérapie IV de 5-14 jours (jusqu'à 30 jours)médicaments non irritants pouvant être donnés dans les veines périphériquespeut être utilisé pour effectuer des prélèvements sanguins fréquents	<ul style="list-style-type: none">irrigation et verrouillage avec 10 mL NaCl 0,9 % (selon OC 1.26)changement de pansement et de StatLock aux 7 jours (par équipe en accès vasculaire)StatLock obligatoire

Soins et surveillances du Midline



Surveillances	Signes et symptômes	Interventions
Site d'insertion Fréquence : ✓ minimum à chaque quart ✓ avant utilisation ✓ <u>perfusion non irritante</u> ▫ usager alerte et orienté : aux 4 h ▫ usager incapable de communiquer : aux 2 h ✓ <u>perfusion irritante</u> * ▫ Plus fréquemment ✓ au besoin	Érythème Douleur/inconfort Oedème ¹ Changement cutané (ex. : chaleur, ecchymose) Fuite/écoulement Induration Cordon veineux	➤ Arrêter la perfusion en cours ➤ Aviser le médecin et l'équipe en accès vasculaire ➤ Retirer le Midline au besoin
Pansement et dispositif de stabilisation Fréquence : ✓ minimum à chaque quart ✓ au besoin	Souillures Intégrité compromise (ex. : partiellement décollé)	➤ Changer le pansement et le dispositif de stabilisation ² ✓ Pansement de pellicule transparente adhésive : Aux 7 jours ✓ Pansement de gazes stériles couvrant le site d'insertion : Aux 48 h ✓ Changer le pansement 24 h post 1 ^{er} pansement ✓ Dispositif de stabilisation adhésif : Aux 7 jours ✓ Au besoin
Midline Fréquence : ✓ minimum à chaque quart ✓ au besoin	Longueur externe augmentée ² Non perméable Aucun retour veineux Intégrité compromise	➤ Changer le cathéter Midline ✓ Au besoin (durée d'utilisation : jusqu'à 30 jours) ➤ Considérer le retrait du Midline si non utilisé depuis plus de 24 h
Ajouts (ex. : connecteur sans aiguille/ bouchon clave, rallonge) Fréquence : ✓ minimum à chaque quart ✓ avant utilisation ✓ au besoin	Intégrité compromise Débris Contamination	➤ Changer le connecteur sans aiguille ✓ Perfusion continue : Aux 5 jours ✓ Dès que retiré du Midline/rallonge ✓ Au besoin ➤ Changer la rallonge selon le protocole de l'établissement (aux 5 jours) et au besoin
* Les médicaments irritants doivent être donnés par voie centrale 1 Mesurer la circonférence du bras entre le site d'insertion et l'aisselle et comparer les données aux mesures antérieures (la mesure est également prise avant l'insertion par l'équipe en accès vasculaire) 2 Mesurer la portion externe du cathéter et comparer à la dernière mesure (la mesure est également prise avant l'insertion par l'équipe en accès vasculaire)		