



Le film - 2022

Evelyne Boudot
Emmanuelle Sarivière

Trucs et astuces PICC et Midline

➤ Objectifs

- Faciliter la PEC des DIV
- Eviter les erreurs de manipulation

➤ Points abordés

- Retrait du pansement par étirement
- Dépose et pose des différents types de stabilisateurs
- Stabilisateur spécifique au midline
- Reconnaissance d'une valve bidirectionnelle
- Connexion d'une seringue sur une valve
- Réalisation du rinçage pulsé
- Protection d'un PICC

<https://cpias-occitanie.fr/outils-cpias-occitanie/film-trucs-astuces-piccmid/>



Où le trouver ? <https://cpias-occitanie.fr/outils-cpias-occitanie/>



Soins

- Cathéters
- Douche préopératoire
- Soins d'hygiène des pieds



Outils pédagogiques

- Guide : risque infectieux et simulation en santé (2021)
- La prévention du risque infectieux par l'Escape Game (2021)
- Kit / film chambre des erreurs dynamique en EMS (2018)
- Nos films
- Serious Game : Itinéraires à risques (2017)

Soins de Ville



Soins de Ville



Nouveau : Film Trucs & Astuces PICCMID (2022)

De nombreux questionnements lors des formations, des journées et des conseils sur la gestion et la prise en charge des DIV, notamment les PICC et les midlines, ont conforté le CPIas à réaliser un film sur ces dispositifs, ciblé sur les difficultés rencontrées par les professionnels de terrain.

Vous y trouverez **quelques astuces** permettant de mieux appréhender la technique de soins et d'éviter ainsi des erreurs de manipulation. Ce film ne reprend pas en compte l'ensemble des mesures d'hygiène recommandées par la SF2H : Prévention des infections liées aux cathéters périphériques vasculaires et sous-cutanés, mai 2019 et Bonnes pratiques et gestion des risques associés au PICC, décembre 2013 pour la manipulation de ces dispositifs mais il apporte une aide à la prise en charge de ces patients.

Quelques exemples de thèmes abordés : dépose et pose des différents stabilisateurs, fixateur spécifique au midline, identification d'une valve bidirectionnelle, éléments protecteur d'un PICC...

Il existe de nombreux films sur la réalisation du pansement mais qui n'évoquent pas précisément ces questionnements.

Nous espérons que cet outil sera utile à tous les professionnels de santé prenant en charge ces dispositifs en ES, EMS ou en pratique libérale.

[Accéder au film](#)