

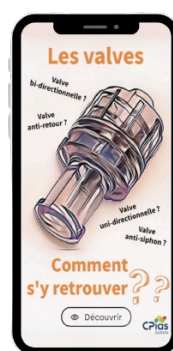
## OUTILS DISPONIBLES POUR L'APPORT THEORIQUE

### Kit films sur la réfection du pansement PICC à domicile (2024-2025)

[Réfection du pansement PICC à domicile : les outils - Centre d'Appui pour la Prévention des Infections Associées aux Soins](#)

### Film Trucs & Astuces PICCMID (2022)

[Film Trucs & Astuces PICCMID - Centre d'Appui pour la Prévention des Infections Associées aux Soins \(cpias-occitanie.fr\)](#)



### Valves : affiche + application Smartphone

[Les valves : comment s'y retrouver ? - Centre d'Appui pour la Prévention des Infections Associées aux Soins](#)

### Outils pédagogiques SPIADI

<https://www.spiadi.fr/tools?tab=1>

Les documents présentés sur cette page sont en accord avec les recommandations nationales en vigueur.

**LES VALVES BIDIRECTIONNELLES**  
BIEN LES CONNAÎTRE POUR BIEN LES UTILISER

MIDline Express est un outil pédagogique de formation qui vise à améliorer les pratiques lors de la pose, les manipulations proximales et les réfections de pansement des MIDlines avec prolongateur intégré.

Vous trouverez ci-dessous un guide explicatif, une affiche pour annoncer la formation aux professionnels et au choix : un diaporama commenté ou une vidéo.

## Focus sur les Midlines

[Fiches focus cathéters - Centre d'Appui pour la Prévention des Infections Associées aux Soins \(cpias-occitanie.fr\)](https://cpias-occitanie.fr/fiches-focus-catheters/)



## Fiche pratique PICCline et Midline en libéral (CPIAS Pays de la Loire, octobre 2021)

[CPIAS PICCLINE V11.pdf \(omedit-paysdelaloire.fr\)](https://cpias-piccline.v11.pdf)



**NB :** la proposition d'utiliser à défaut un antiseptique chloré (Dakin) est hors recommandations.

## Tableau des valves bidirectionnelles (OMEDIT Pays de la Loire, Version 2 juin 2025)

[20250613 Tableau-valves-bidirectionnelles V2.pdf](https://www.omedit.fr/20250613_Tableau-valves-bidirectionnelles_V2.pdf)

VALVES BIDIRECTIONNELLES											Version 2 - Juin 2025
Dénomination (Référence)	Fournisseur	Photo	Couleur de la valve	Couleur du corps	Flush	Type	Débit	Pression supportée	Volume résiduel	Durée maximale d'utilisation (Fabricant)	
Safeflow® (409100H)	BBRAUN		Bleue	Transparent	Négatif (-0,02 mL)	Septum pré-fendu	360 mL/min	400 psi - 27,6 bars	0,09 mL	7 jours	
Safsite® (4091000)	BBRAUN		Transparente	Transparent	Négatif	Septum pré-fendu	400 mL/min	45 psi - 3 bars	0,12 mL	7 jours	
Smartsite™ (2000EFD)	BD		Bleue	Transparent	Négatif	Compression de l'élément en élastomère	129 mL/min	325 psi - 22,4 bars	0,11 mL	7 jours ou 200 connexions	

## REFERENTIELS

[Bonnes pratiques et gestion des risques associés au PICC | \(sf2h.net\)](https://sf2h.net/bonnes-pratiques-et-gestion-des-risques-associes-au-picc/)

[Prévention des infections liées aux cathéters périphériques vasculaires et sous-cutanés - Mai 2019 | \(sf2h.net\)](https://sf2h.net/prevention-des-infections-lies-aux-catheters-peripheriques-vasculaires-et-sous-cutanés-mai-2019/)

<https://www.sf2h.net/publications/avis-rincage-pulse-sur-dispositif-intravasculaire-sf2h-sfpc-juin-2024.html>

## EVALUATION

Une évaluation périodique de la procédure pourra être réalisée à l'aide des indicateurs suivants :

- Suivi des complications, Evènements Indésirables ou autre dispositif de surveillance mis en place par les HAD
- Analyse des tests de connaissances
- Nombre de personnes formées