

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](#)

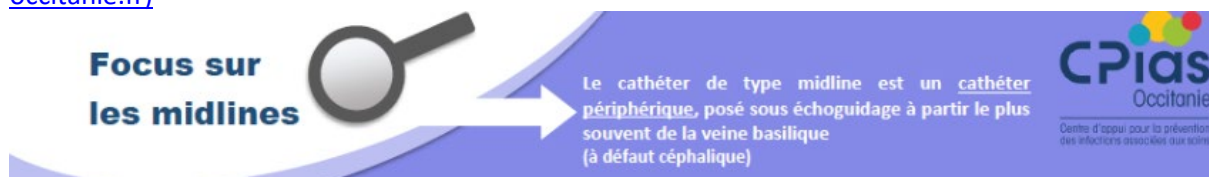
Outils pédagogiques SPIADI

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



Focus sur les Midlines

Fiches focus cathéters - Centre d'Appui pour la Prévention des Infections Associées aux Soins (cpias-occitanie.fr)



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


[CPIAS PICCLINE V11.pdf \(omedit-paysdelaloire.fr\)](#)



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](#)



omedit




BIEN-ÊTRE À L'HÔPITAL

VALVES BIDIRECTIONNELLES

Version 2 - Juin 2025

non exhaustive

constitue à partir des données des fiches techniques et photos mises à disposition par les fournisseurs, merci de nous contacter si vous souhaitez compléter ce tableau

Dénomination (référence)	Fournisseur	Photo	Couleur de la valve	Couleur du corps	Flush	Type	Débit	Pression supportée	Volume résiduel	Durée maximale d'utilisation (fabricant)
Safeflow® (4091004)	BBRAUN		Bleue	Transparent	Négatif (-0,02 mL)	Septum pré-fendu	360 mL/min	400 psi - 27,6 bars	0,09 mL	7 jours
Safelite® (4091000)	BBRAUN		Transparente	Transparent	Négatif	Septum pré-fendu	400 mL/min	45 psi - 3 bars	0,12 mL	7 jours
Smartstyle™ (2000870)	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 | \(sf2h.net\)](#)

[Prévention des infections liées aux cathéters périphériques vasculaires et sous-cutanés - Mai 2019 | \(sf2h.net\)](#)

<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