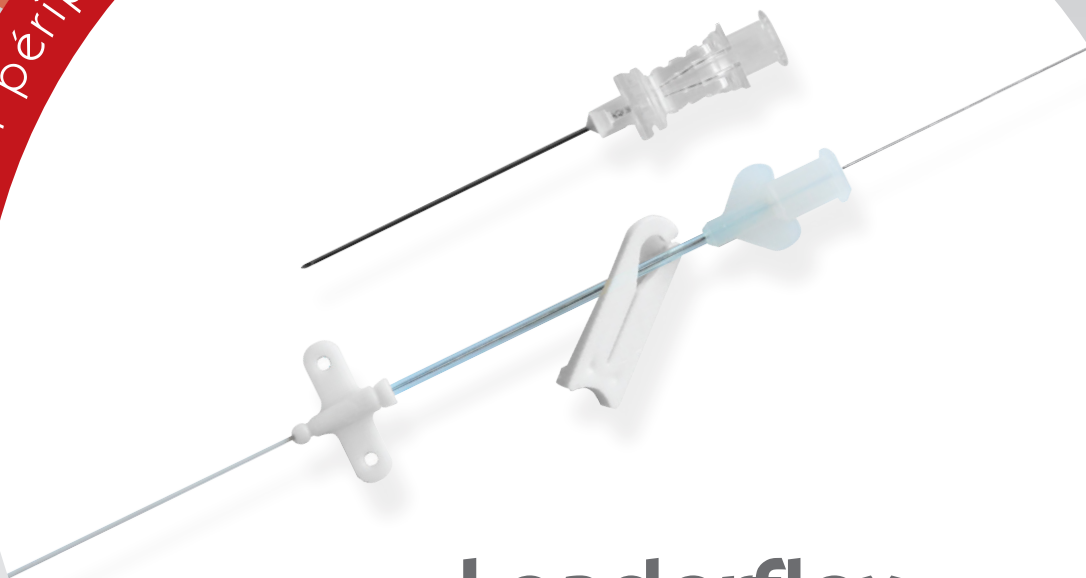


Accès Vasculaire  
Cathéter périphérique à séjour prolongé



## Leaderflex

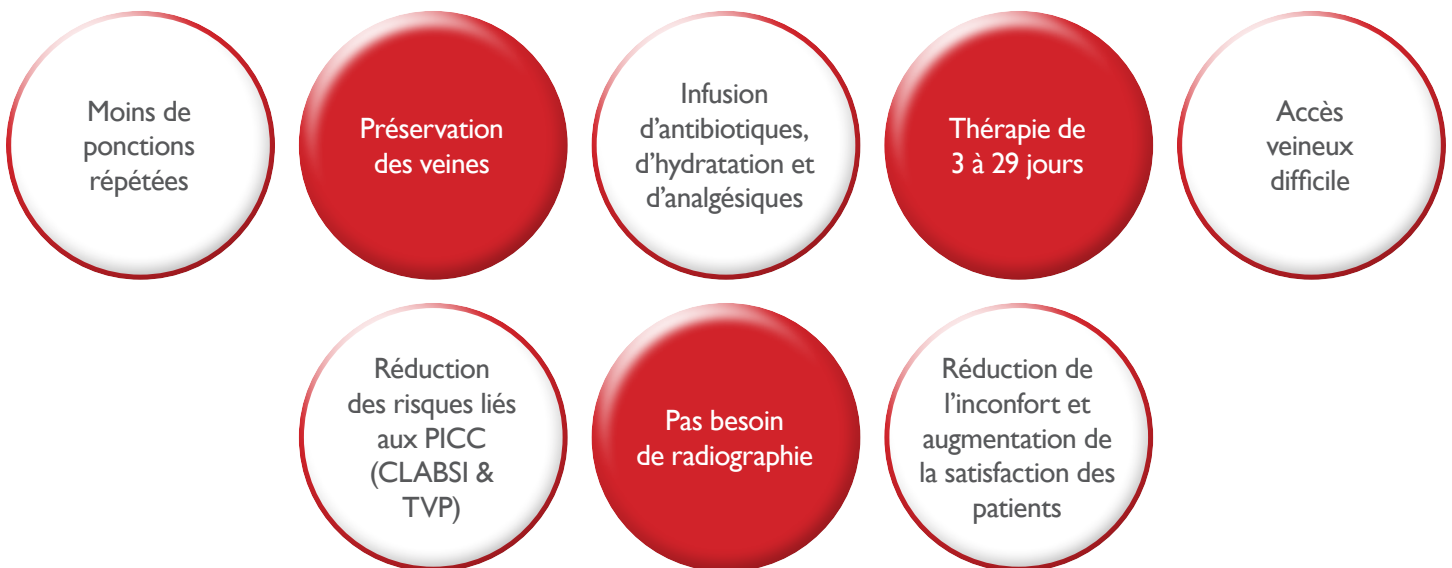
Facile à insérer pour les patients nécessitant une thérapie IV de plus de trois jours.

● Réduisons volontairement l'épuisement veineux pour TOUS les patients, car...

- 60 à 90 % des patients nécessitent une IV durant leur hospitalisation, ce qui en fait la procédure invasive la plus courante. <sup>1,2</sup>
- La première tentative d'insertion échoue chez 12 à 54 % des patients. <sup>1,3</sup>
- Les tentatives répétées d'insertion entraînent des traumatismes vasculaires et augmentent le risque d'échec du cathéter, de phlébite et d'infections sanguines à SARM. <sup>1,4</sup>
- Le taux d'échec global des IV se situe entre 35 et 56 % Le taux d'échec global des IV se situe entre 35 et 56 %. <sup>1,4</sup>
- Jusqu'à 92 % des cathéters échouent avant la fin du traitement. <sup>1,2</sup>
- Les cathéters PICC sont inappropriés dans 43 % des cas lorsque l'accès PIV est difficile, augmentant les risques d'IVC et de thrombose veineuse profonde. <sup>1,5,6</sup>

Les soins actuels — nécessitant des piqûres supplémentaires, du travail accru pour les cliniciens et des coûts de santé plus élevés — montrent qu'aucune solution optimale pour les IV périphériques n'a encore été trouvée. <sup>1,2</sup>

● Un nouvel outil dans l'arsenal : le cathéter intraveineux périphérique à séjour prolongé (EPIV) est la solution pour...



Les EPIV représentent une alternative sécuritaire et pratique entre les IV périphériques classiques et les lignes PICC.<sup>7</sup>



## leaderflex

Un cathéter IV périphérique à séjour prolongé 22 Ga (EPIV)

Leaderflex

LeaderFlex est inséré selon la technique de Seldinger et peut rester en place jusqu'à 29 jours. LeaderFlex est un cathéter en polyuréthane thermosensible pouvant être utilisé comme cathéter veineux périphérique chez toute population de patients, en tenant compte de l'anatomie vasculaire adéquate et de la pertinence de l'intervention.

### Technique d'insertion de Seldinger

- Réduit les échecs.<sup>1</sup>
- Absence de dilateur pour minimiser les traumatismes veineux.
- Aucune gaine à enfiler sur l'aiguille.
- Moins de tentatives = meilleure satisfaction du patient et réduction des coûts.

### Aiguille d'introduction de sécurité 21 Ga

- Échogène pour visualisation échographique.

### Fil guide flexible de 0.018"

- Réduit les traumatismes veineux.



### Prolongateur intégré avec ailettes

- Éloigne les manipulations du site d'insertion.
- Ailettes assurant une fixation optimale.

### Cathéter de petit calibre (22 Ga)

- Hémodilution accrue dans le vaisseau.
- Taux de phlébite réduit.<sup>1</sup>
- Moins d'incidents d'occlusion.

### Cathéter en polyuréthane thermosensible

- Meilleure performance et taux d'échec réduit comparé aux cathéters en plastique standard.<sup>1</sup>
- Réduction du taux de phlébite mécanique
- Moins d'incidents d'infiltration
- Indication de 29 jours permettant un temps de maintien supérieur à 72-96 heures.

### Dispositif de fixation dédié Grip-Lok

- Prolonge la durée d'utilisation du cathéter et améliore les résultats.<sup>1</sup>
- Conçu spécialement pour s'adapter aux ailettes.
- S'adapte confortablement à tous les patients.
- Réduit les fuites.<sup>7</sup>
- Limite les mouvements du cathéter.

### Longueurs disponibles (4cm, 6cm, 8cm, 20cm)

- Les cathéters plus longs présentent un taux d'échec inférieur comparé aux cathéters plus courts<sup>1</sup>
- Hémodilution accrue.
- Adapté aux besoins des patients.
- Aucun besoin de raccourcir le cathéter.
- Insertion possible sur l'avant-bras sans pénétrer dans le pli du coude (zone de flexion)



Code produit	Cathéter (polyuréthane)						Aiguille d'introduction		Fil-guide		Unités par boîte
	Ø (Fr)	Longueur (cm)	Int. Ø - Ext. Ø (mm)	Volume mort (ml)	Débit (ml/min)	Longueur de l'extension (cm)	Jauge	Longueur (cm)	Ø (pouce)	Longueur (cm)	
VYLF1004	2	4	0.5 - 0.7	0.15	17	4.4	22	4.2	0.18	23	20
VYLF1006	2	6	0.5 - 0.7	0.16	14	4.4	22	4.2	0.18	23	20
VYLF1008	2	8	0.5 - 0.7	0.17	12	4.4	22	4.2	0.18	26	20
VYLF1020	2	20	0.5 - 0.7	0.2	4.4	9.8	22	4.2	0.18	50	20

5804.08	Dispositif de fixation adhésif pédiatrique Grip-Lok	20
---------	---	----



Aiguille d'introduction de sécurité 21 Ga



Dispositif de fixation Grip-Lok



Cathéter en polyuréthane thermosensible

**Outils de formation**  
et d'analyse de valeur



**Instructional videos**  
Vidéos explicatives montrant  
l'insertion en technique stérile