

# Premicath®

Une ligne PICC 1 Fr conçue spécialement pour les nouveau-nés de moins de 1 kg

Les nourrissons prématurés nécessitant une perfusion de plus de 7 jours ont souvent besoin d'un soutien nutritionnel et thérapeutique pouvant uniquement être administré dans leurs petites veines par voie d'accès veineux. Ainsi, le Premicath® 1 Fr a été spécialement conçu pour les bébés les plus petits et les plus fragiles afin d'assurer une perfusion optimale tout en minimisant les traumatismes pour le patient.

Disponible avec différents introducteurs, incluant un introducteur fendu et microflash®.

## Ligne avec stylet irrigable

- Pour vérifier la perméabilité de la ligne
- Permet de confirmer le flux et facilite l'avancement du cathéter

## Ligne d'extension

- Extension intégrée avec ailettes de stabilisation pour une meilleure fixation du cathéter

## Petite pince ronde

- Petite pince pour la gestion des tubulures



## Ligne d'extension

- Extension intégrée avec ailettes de stabilisation pour une meilleure fixation du cathéter

## Radio-opaque aux rayons X

- Permet un positionnement précis sans produit de contraste supplémentaire

## Petite pince de clamping

- Petite pince pour la gestion de la ligne

## Repères noirs

- Repères à chaque centimètre avec marquages plus larges à la pointe pour faciliter un positionnement précis et la confirmation de la longueur du cathéter

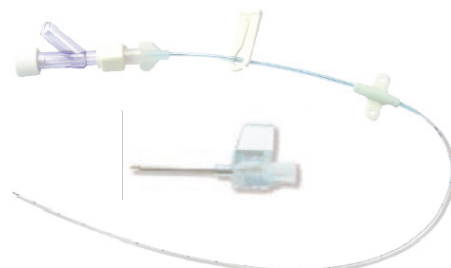
## Matériau PUR

- Le matériau PUR devient plus souple à température corporelle, réduisant les traumatismes vasculaires et améliorant le temps de mise en place

Premicath® sans stylet



Premicath® avec stylet



## Premicath®

| Code produit           | Cathéter |                   |                        | Introduceur      |        | Stylet | Unités/Boîte |
|------------------------|----------|-------------------|------------------------|------------------|--------|--------|--------------|
|                        | Longueur | Volume d'amorçage | Débit (pression 1 bar) | Type             | Taille |        |              |
| 1261.20G               | 20 cm    | 0,09 ml           | 0,7 ml / min           | Aiguille fendue  | 24 G   | Non    | 10           |
| 1261.203G              | 20 cm    | 0,09 ml           | 0,7 ml / min           | Aiguille fendue  | 24 G   | Oui    | 10           |
| 1261.205G              | 20 cm    | 0,09 ml           | 0,7 ml / min           | Cathéter fendu   | 22 G   | Oui    | 10           |
| 1261.208G              | 20 cm    | 0,09 ml           | 0,7 ml / min           | Microflash       | 20 G   | Oui    | 10           |
| 1261.306G              | 30 cm    | 0,11 ml           | 0,6 ml / min           | Sans introduceur |        | Oui    | 10           |
| <b>Baryum renforcé</b> |          |                   |                        |                  |        |        |              |
| 1261.203A              | 20 cm    | 0,09 ml           | 0,7 ml / min           | Aiguille fendue  | 24 G   | Oui    | 10           |
| 1261.306A              | 30 cm    | 0,11 ml           | 0,6 ml / min           | Sans introduceur |        | Oui    | 10           |

## Trousses et accessoires

| Code produit | Description                         | Unités/Boîte |
|--------------|-------------------------------------|--------------|
| 7371.19      | Introduceur Microflash 20 G         | 10           |
| 1261.20N     | Aiguille fendue 24 G                | 20           |
| AMS-850TC    | Outil de coupe de cathéter V-Cutter | 20           |



V-Cutter



Aiguille fendue



Microflash