

ELLIOCATH N.V.®

Cathéter de transfert coudé (sans métal)

CARACTÉRISTIQUES

- Cathéter de transfert coudé permettant un passage facile du canal cervical.
- Dispositif médical stérile à usage unique en polyéthylène souple transparent.
- Repères tactiles sur l'embase du cathéter indiquant le sens de la courbure.
- Jeu de 4 étiquettes de traçabilité.
- Graduation centimétrique sur 360°.
- Bague coulissante ajustée.

UTILISATION

- Transfert d'embryons.
- Insémination intra utérine.

RECOMMANDATIONS

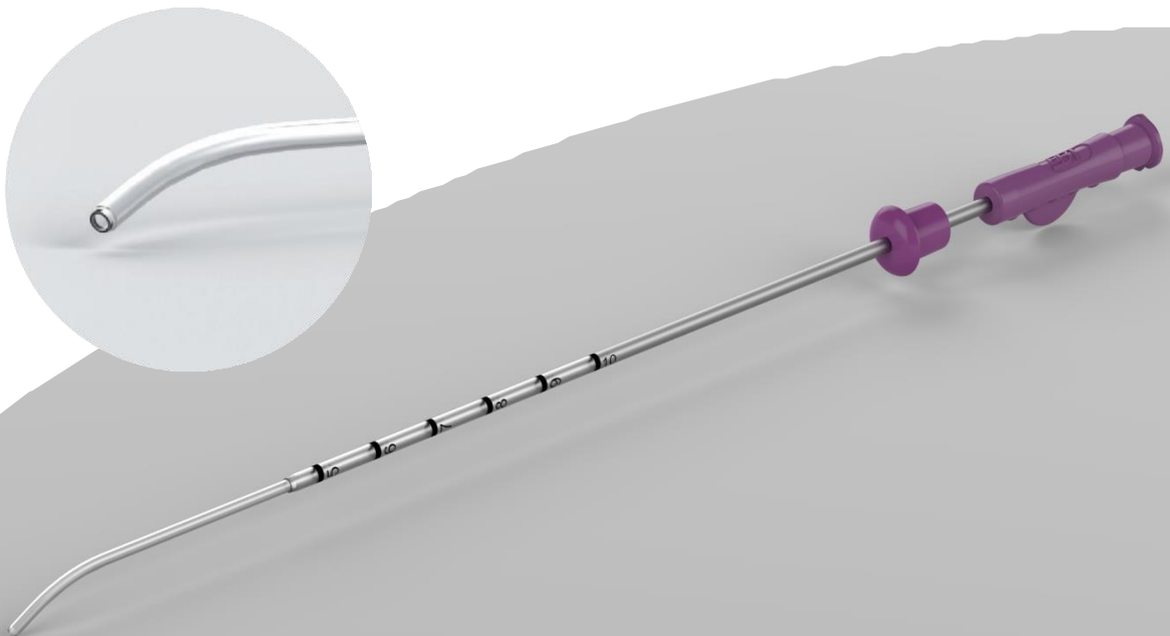
- Avant toute utilisation, il est recommandé de rincer le cathéter avec un milieu de culture stérile approprié.

Transfert d'embryons

- Placer les embryons dans ELLIOCATH N.V.® avec une faible quantité de milieu de culture.
- Positionner la bague sur la graduation centimétrique selon la longueur de l'utérus.
- Introduire ELLIOCATH N.V.® à environ 1 cm du fond utérin. En cas de passage difficile du col, effectuer délicatement une rotation du cathéter.
- Procéder au transfert d'embryon(s).
- Retirer doucement le cathéter.

Insémination intra utérine

- Aspirer la préparation de sperme avec ELLIOCATH N.V.® connecté à une seringue.
- Introduire ELLIOCATH N.V.® dans l'utérus. En cas de passage difficile du col, effectuer délicatement une rotation du cathéter.
- Procéder à l'insémination.
- Retirer doucement le cathéter.



| Référence | Désignation | Conditionnement | Ø int. | Longueur | Stérilisation |
|--------------|-----------------|---|--------|----------|---------------|
| EBT018-KT-NV | ELLIOCATH N.V.® | Boîte de 25 unités Sachet individuel | 1.1 mm | 20.5 cm | γ irradiation |