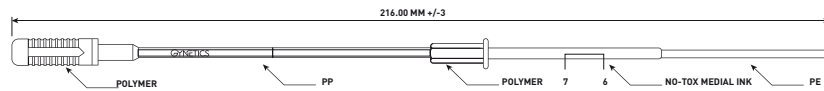
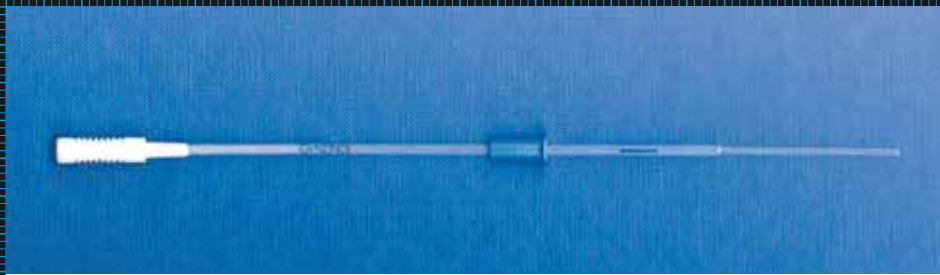


# EMTRAC A®

## CATHÉTER POUR TRANSFERT D'EMBRYONS AVEC REPÈRE COULISSANT



### CARACTÉRISTIQUES

Repère coulissant délimitant la hauteur utérine /  
Corps solide du cathéter avec une extrémité plus souple  
permettant d'utiliser l'EMTRAC A® dans la majorité  
des transferts /  
Repère bleu à 6 et 7 cm de l'extrémité distale /  
Est aussi utilisé pour les inséminations intra-utérines  
lorsqu'une sonde plus fine est nécessaire /

### TYPE

#### - CATHÉTER DE TRANSFERT

Tube ID 1,30 mm +/- 0,050  
Tube OD 1,60 mm +/- 0,050

#### - OUVERTURE LATÉRALE

ID 0,70 mm +/- 0,020

#### - SONDE INTRACERVICALE

Tube ID 2,30 mm +/- 0,050  
Tube OD 2,65 mm +/- 0,050

### MODE D'UTILISATION

- Positionner le repère coulissant selon la hauteur utérine,
- Introduire l'EMTRAC A® contenant les embryons,
- Déposer les embryons à 1 cm du fond utérin,
- Retirer le cathéter et vérifier si aucun embryon ne reste à l'intérieur.

### STÉRILISATION

Stérilisé aux rayons Gamma

### RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

Boîte de 25 unités

Réf.4219 A