

SET DE TRANSFERT D'EMBRYON

Set pour transfert difficile

CARACTÉRISTIQUES

- Cathéter guide en polypropylène (bague coulissante) avec repères centimétriques.
- Mandrin malléable.
- Cathéter de transfert en polyuréthane avec repères centimétriques sur la partie proximale.
- L'embase du cathéter guide a été spécialement conçue pour faciliter le passe du cathéter de transfert dans le cathéter guide.

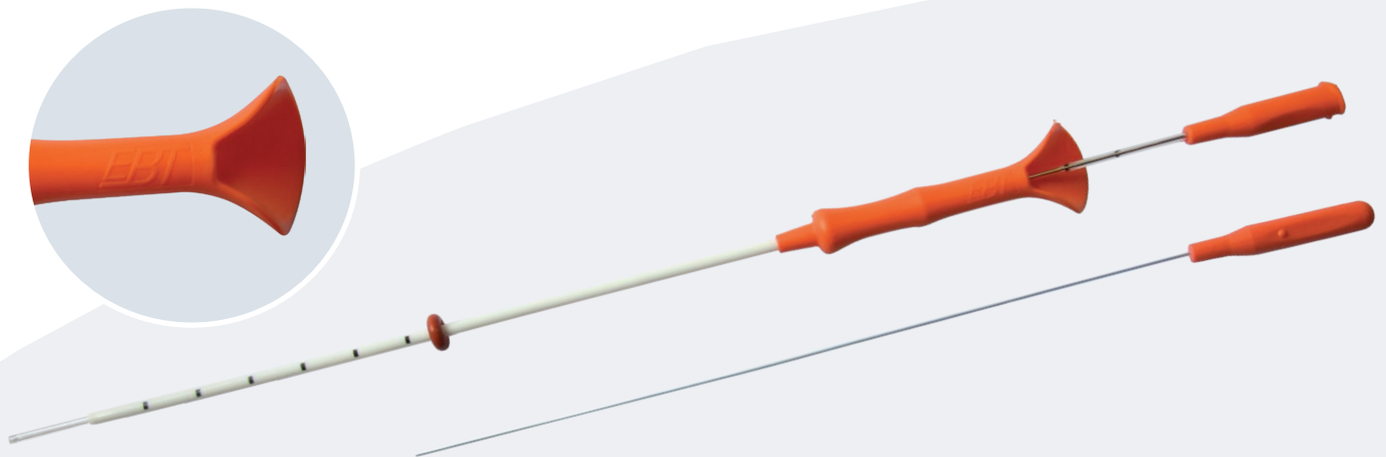
UTILISATION

- Transfert d'embryon dans la cavité utérine lors d'une fécondation *in vitro*, plus particulièrement lorsqu'il y a difficulté de passage du canal cervical.

RECOMMANDATIONS

- Avant utilisation, il est recommandé de rincer soigneusement le cathéter de transfert avec un milieu de culture stérile approprié.
- Préformer le cathéter guide avec son mandrin et lui faire franchir le canal cervical jusqu'à l'orifice interne.
- Retirer le mandrin.
- Introduire le cathéter de transfert dans le cathéter guide jusqu'à ce que la première marque distale du cathéter du transfert atteigne l'entrée du cathéter guide. Les extrémités distales des deux cathéters coïncident.
- Pousser alors le cathéter de transfert de la longueur souhaitée, en s'aidant des repères centimétriques et transférer l'embryon.
- Retirer simultanément et très doucement les deux cathéters.

MA119



Référence	Désignation	Conditionnement	Dimensions (mm)		Stérilisation	
			Cathéter guide	Cathéter de transfert		
EBT00118-3P	Set de transfert d'embryon 18 cm	Boîte de 10 unités Sachet individuel	D.I.	1.7	0.7	γ irradiation
			D.E.	2.3	1.5	
			<i>Le cathéter de transfert dépasse de 5 cm le cathéter guide</i>			
EBT00123-3P	Set de transfert d'embryon 23 cm	Boîte de 10 unités Sachet individuel	D.I.	1.7	0.7	γ irradiation
			D.E.	2.3	1.5	
			<i>Le cathéter de transfert dépasse de 5 cm le cathéter guide</i>			