



Produktový Katalog



Katétry pro reprodukční medicínu



Inseminační katétr



Inseminační katétr je určen pro intrauterinní inseminaci (zavedení spermií do dutiny děložní). Tato technika asistované reprodukce patří mezi základní a nejstarší metody léčby neplodnosti. Konstrukce inseminačního katétru je upravena tak, aby zjednodušovala zavedení a manipulaci. Hlavní část katétru je z **materiálu s paměťovou tvarovatelností** a opatřena posuvným kroužkem, který usnadňuje manipulaci při zákroku. Katétr byl vyvinut ve spolupráci s lékaři a Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně. Určeno pro jednorázové použití.

Základní parametry:

- materiál tecoflex
- dva boční otvory
- rovné zakončení
- koncovka Luer Lock negativní – z materiálu tecoflex
- sterilní provedení

Údaje pro objednání:

Kód výrobku	Průměr [ch]	Délka [mm]
AR-İK-J	6	175

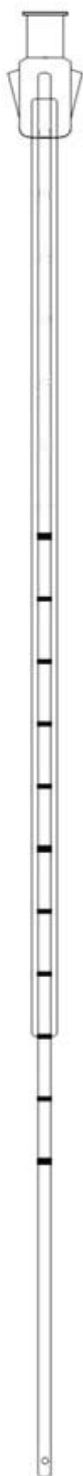


Katétry pro reprodukční medicínu



Inseminační katétr

Inseminační katétr je určen pro intrauterinní inseminaci (zavedení spermií do dutiny děložní). Tato technika asistované reprodukce patří mezi základní a nejstarší metody léčby neplodnosti. Konstrukce inseminačního katétru je upravena tak, aby zjednodušovala zavedení a manipulaci. Hlavní část katétru je z **materiálu s paměťovou tvarovatelností** a vložena do silnější hadičky, která usnadňuje manipulaci a dovoluje větší délku katétru. Katétr byl vyvinut ve spolupráci s lékaři a Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně. Určeno pro jednorázové použití.



Základní parametry:

- materiál tecoflex - transparentní
- dva boční otvory
- rovné zakončení
- koncovka Luer Lock negativní – z materiálu tecoflex
- sterilní provedení

Údaje pro objednání:

Kód výrobku	Průměr [ch]	Délka [mm]
AR-IK	6 / 12	240

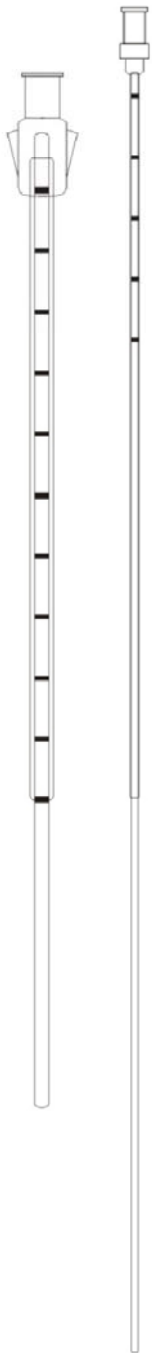


Katétry pro reprodukční medicínu



Katétr pro transfer embryí

Embryotransfer je procedurou, která završuje in vitro fertilizaci a na jehož kvalitě a provedení závisí v mnohém úspěch léčebného cyklu. Katétr pro transfer embryí je konstruován jako katétr se zavaděčem, což usnadňuje manipulaci a snižuje možnost eventuálního poranění endometria a následného krvácení do dutiny děložní. Konstrukce zavaděče je upravena tak, aby zjednodušovala zavedení a manipulaci. Hlavní část zavaděcího katétru je z **materiálu s paměťovou tvarovatelností** a vložena do silnější hadičky, která usnadňuje manipulaci. Katétr byl vyvinut ve spolupráci s lékaři a Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně. Určeno pro jednorázové použití.



Základní parametry:

- materiál tecoflex - transparentní
- jeden centrální otvor
- délka transferového katétru 230mm, vnější průměr 1,1mm
- délka zavaděče 175mm, část pro zavedení ch7, silnější část ch12
- koncovka Luer Lock negativní – z materiálu tecoflex
- sterilní provedení

Údaje pro objednání:

Kód výrobku	Průměr [ch]	Délka [mm]
AR-TE	3 / 7 / 12	230





Punkční jehla pro ovariální biopsii

Punkční jehlu lze použít pro ovariální biopsii nebo k aspiraci a vyplachování oocytů z vaječnickových folikulů. Punkční jehla je vyrobena z biokompatibilních materiálů a byla vyvinuta ve spolupráci s lékaři. Určeno pro jednorázové použití.



Základní parametry:

- materiál: nerezová ocel pro zdravotnictví, PUR tecoflex
- značení hrotu jehly viditelné na ultrazvuku
- délka punkční jehly 350mm, vnější průměr 1,4mm, délka spojovací hadičky od jehly 1,5m
- délka spojovací hadičky od zkumavky 1m, koncovka Luer Lock negativní

Údaje pro objednání:

Kód výrobku	Průměr [mm]	Délka [mm]
AR-PJ	1,4	350

