

Embryo Transfer Catheter Set

Quality – Made in Germany

New Design:

- The Luer connection at the proximal end of the guiding cannula permits trouble-free insertion of the inner catheter.
- The penetration depth and the direction can be set at the guiding cannula and at the inner catheter using two slide rings.



Proven Design:

- Atraumatic owing to the curved guiding cannula with a ball end, allowing the set to be used reliably even with difficult anatomic conditions.
- Metal reinforced inner catheter shaft allows simple, safe handling.
- Three different lengths permit optimal adaption to different anatomies.
- Disposable product, double sterile packed.

Enhanced Safety and Reliability:

- Each batch MEA (Mouse Embryo Assay) and LAL (Endotoxin Assay) tested
- Biocompatibility conforming to ISO 10993
- Validated gamma-sterilisation
- Production under controlled conditions

Regulatory Standards:

- Manufacturer certified as per ISO 9001 / 13485
- Class Iia according to Directive 93/42 EEC
- 510(K) approval from FDA
- To be used by trained personnel only

Specification:

Order No. 320200 Embryo transfer catheter set, Length: 150 mm

Order No. 320201 Embryo transfer catheter set, Length: 190 mm

Order No. 320204 Embryo transfer catheter set, Length: 230 mm

ÄM51_08/2004

CE 0123

Embryo-Transfer-Katheter-Set

Qualität – Made in Germany

Neues Design:

- Der Luer-Anschluss am proximalen Ende des Führungsrohres ermöglicht ein problemloses Einführen des Innenkatheters.
- Über zwei Stellringe kann die Penetrationstiefe und die Richtung am Führungsrohr bzw. am Innenkatheter eingestellt werden.



Bewährtes Design:

- Atraumatisch durch vorgebogenes Führungsrohr mit Kugelabschluss; dadurch auch bei schwierigen anatomischen Verhältnissen zuverlässig einsetzbar.
- Einfaches, sicheres Handling durch metallverstärkten Schaft des Innenkatheters.
- Drei verschiedene Längen ermöglichen eine optimale Anpassung an unterschiedliche anatomische Gegebenheiten.
- Einwegprodukt, doppelt steril verpackt

Mehr Sicherheit:

- Jede Charge MEA (Mouse Embryo Assay) und LAL (Endotoxin Assay) getestet
- Biokompatibilität entspricht ISO 10993
- Validierte Gammasterilisation
- Produktion unter kontrollierten Bedingungen

Rechtliche Standards:

- Hersteller zertifiziert nach ISO 9001 / 13485
- EG-Medizinproduktrichtlinie 93/42: Klasse IIa
- FDA-Zulassung nach 510(K)
- Anwendung nur durch geschultes Personal

Spezifikation:

Best.-Nr. 320200 Embryotransferkatheterset, Länge: 150 mm

Best.-Nr. 320201 Embryotransferkatheterset, Länge: 190 mm

Best.-Nr. 320204 Embryotransferkatheterset, Länge: 230 mm

ÄM51_08/2004

CE 0123

