

# NEW

## Transfer Catheter Basic

Quality – Made in Germany

### Design:

- As simple and precise as its handling
- Luer connection at the proximal end allows to connect a 1 ml-syringe
- Penetration depth can be directly checked by a cm-scale at the shank
- Atraumatic insertion because of the rounded tip as well as flexible material

### Safety and Reliability:

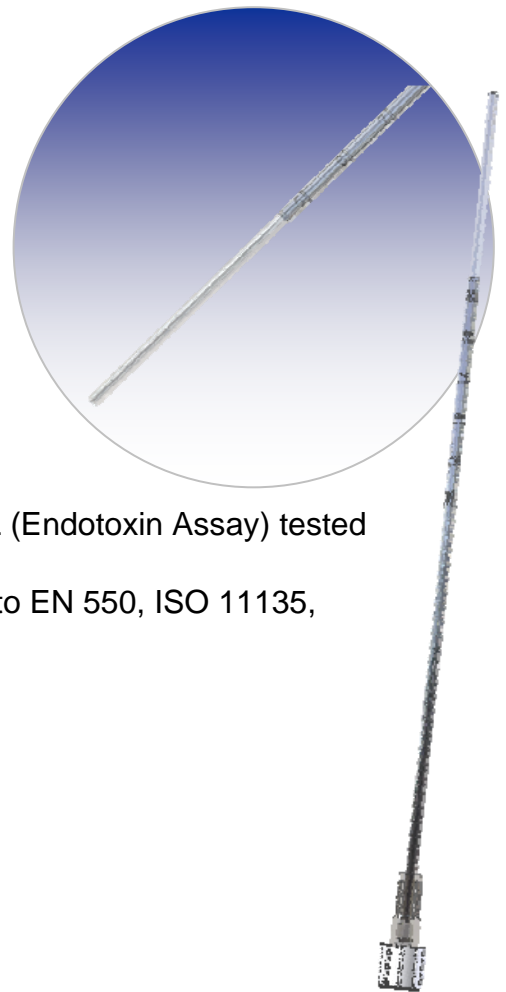
- Each batch MEA (Mouse Embryo Assay) and LAL (Endotoxin Assay) tested
- Biocompatibility conforming to ISO 10993-1:2003
- Validated, accredited ETO-sterilization according to EN 550, ISO 11135, ISO 13485
- Production under controlled conditions
- Disposable, sterile product

### Regulatory Standards:

- Manufacturer certified as per ISO 13485:2003
- Class I according to Directive 93/42 EEC
- To be used by trained personnel only

### Specification:

Order No. 13370 (320210 old) Transfer Catheter Basic, Length: 211 mm



# New

## Transfer-Katheter-Basic

Qualität – Hergestellt in Deutschland

### Design:

- Einfach und klar wie seine Anwendung
- Luer-Anschluss am proximalen Ende des Katheters zum Anschließen einer 1 ml-Spritze
- Cm-Skala am Schaft ermöglicht das direkte Ablesen der Einführtiefe
- Atraumatisch durch abgerundete Spitze und flexibles Material

### Sicherheit:

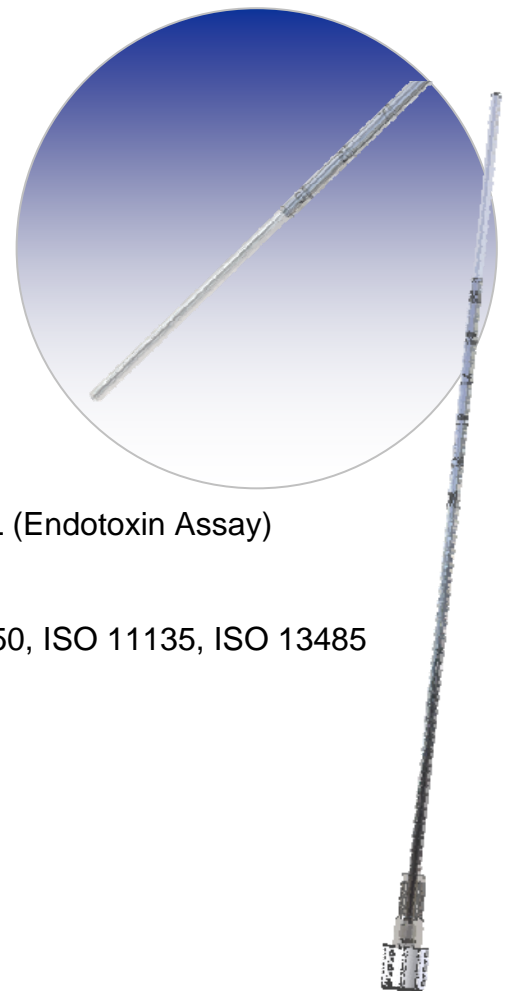
- Jede Charge MEA (Mouse Embryo Assay) und LAL (Endotoxin Assay) getestet
- Biokompatibilität entspricht ISO 10993-1:2003
- Validierte, zertifizierte ETO-Sterilisation gem. EN 550, ISO 11135, ISO 13485
- Produktion unter kontrollierten Bedingungen
- Steriles Einwegprodukt

### Rechtliche Standards:

- Hersteller zertifiziert nach ISO 13485:2003
- EG-Medizinproduktrichtlinie 93/42: Klasse I
- Anwendung nur durch geschultes Personal

### Spezifikation:

Best.-Nr. 13370 (320210 alt) Transfer-Katheter-Basic, Länge: 211 mm



0\_01/2007

CE 0123