



Wolfgang Meiners Medizintechnik GmbH

Entwicklung, Herstellung und Service von flexiblem Endoskopiezubehör

Niederstraße 87

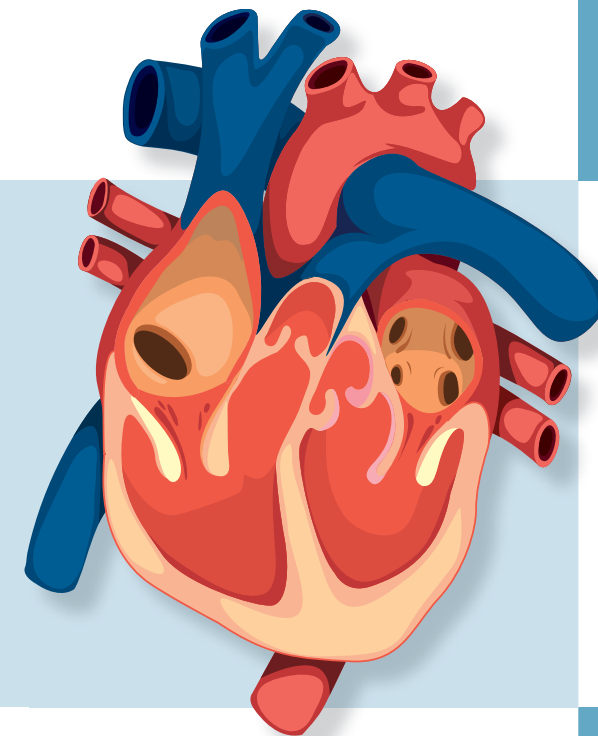
D - 40789 Monheim am Rhein

Telefon (+49)2173-50056

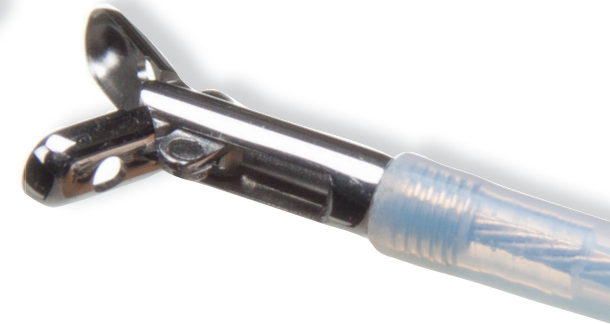
Fax (+49)2173-50057

E-Mail info.kardiologie@meiners-med.de

www.meiners-med.de



Myokardbiopsie



BIOPTOM
mit ovalen Branchen



www.Myokardbiopsie.de

Wolfgang Meiners Medizintechnik GmbH

Entwicklung, Herstellung und Service von flexiblem Endoskopiezubehör



MYOKARDBIOPTOM

Artikelbezeichnung: B-18110-S
Bestellnummer: 20532052
Arbeitslänge: 110 cm
Tubusdurchmesser: 2 mm
Branchendurchmesser: 1,8 mm
Branchenvolumen: 4,5 mm³
VE: 1

WICHTIGE EIGENSCHAFTEN

- + Die Branchen sind aus sehr **hochwertigem Edelstahl** gefertigt und haben somit eine sehr hohe Haltbarkeit der Schärfe, um häufig in maximaler Qualität eingesetzt werden zu können.
- + Das Fenster in den Branchen vermindert die **Quetschung des Gewebes** und ermöglicht so die Entnahme großer, unversehrter Biopsate.
- + Der Griff ist aus einem extrem haltbaren Kunststoff, daher sehr **leicht und handlich**.
- + Der Tubus ist aus PTFE Material und somit sehr flexibel - im Gegensatz zu einer Metallspirale.
- + Durch die **Flexibilität des Tubus** kann man optimal in die Herzkammern gelangen.
- + Der flexible Tubus **mindert extrem die Verletzungsgefahr** der Herzinnenwand, da der Tubus bei zu starkem Aufdrücken auf die Herzinnenwand nachgibt und somit eine Verletzungsgefahr stark minimiert.
- + Der Tubus ist am Distalende **leicht mit der Hand zu verformen**. Man kann somit nach jeder Biopsie dem Tubus eine andere Biegung geben, trifft dadurch bei jeder neuen Biopsie auf eine andere Stelle an der Herzinnenwand und minimiert somit ebenfalls die Verletzungsgefahr.
- + Dieses Modell wurde so konstruiert, dass es sicher und einfach nach einem validierten Verfahren **wiederaufbereitet** werden kann, um somit auch den wirtschaftlichen Aspekt zu berücksichtigen.

MYOKARDBIOPTOM

Das Myokardbiptom wurde erstmalig 1985 in der Kardiologie der Universitätsklinik Düsseldorf eingesetzt. Zwischenzeitlich wird das Myokardbiptom in vielen Kliniken in Deutschland und in Europa sehr erfolgreich eingesetzt. Die speziellen Branchen ermöglichen die Entnahme großer und unversehrter Biopsate, so dass eine optimale histologische Beurteilung der entnommenen Gewebeproben möglich ist. Durch das leichte Verformen des Tubus am Distalende nach jeder Biopsie wird erreicht, dass das Biptom immer auf eine neue Stelle der Herzinnenwand trifft. Dieses erhöht die diagnostische Aussagekraft der Untersuchung und minimiert die Verletzungsgefahr. Die Gefahr einer Verletzung der Herzinnenwand wird überdies auch dadurch minimiert, dass der Tubus insgesamt - bedingt durch seine hohe Flexibilität - bei zu starkem Aufdrücken auf die Herzinnenwand nachgibt.

- Myokardbiptom mit ovalen Branchen und Fenster
- Tubus - Distalende verformbar
- zur Verwendung mit geeigneten Schleusen
- **Mehrweginstrument**
- Validiertes Aufbereitungsverfahren
- Autoklavierbar bis max. 134°C.

CE 0482

LITERATURHINWEIS:

Complication Rate of Right Ventricular Endomyocardial Biopsy via the Femoral Approach
A Retrospective and Prospective Study Analyzing 3048 Diagnostic Procedures Over an 11-Year Period
Charité Center for Cardiovascular Diseases Campus Benjamin Franklin, Berlin: M.Holzmann, A.Nicko, U.Kühl, M.Noutsias, W.Poller, A.Morguet, B.Witzenbichler, C.Tschöpe, H.-P. Schultheiss, Ernst-Moritz-Arndt University of Greifswald Inst.for Comm. Med.,Section of Epidemiology of Health Care and Comm.Health, Greifswald Germany: W. Hoffmann
Department of Cardiology, Klinikum Nürnberg Süd, Nuremberg: M.Pauschinger,
Circulation Journal of The American Heart Association

LEICHT VERFORMBAR

Der Tubus ist am Distalende leicht mit der Hand zu verformen. Man kann somit nach jeder Biopsie dem Tubus eine andere Biegung geben und trifft dadurch bei jeder neuen Biopsie auf eine andere Stelle an der Herzinnenwand. Dadurch erreicht man eine höhere diagnostische Aussagekraft und minimiert gleichzeitig die Verletzungsgefahr.

STABILER 3-FINGERGRIFF

Der Griff ist aus einem extrem haltbaren Kunststoff, daher sehr leicht und handlich.

