



MIS®

EINFACH. PRÄZISE. BEWÄHRT.



Innovation for Health

MACROPLASTIQUE® IMPLANTATIONSSYSTEM (MIS)

Dank seiner nachweislichen Performance und einzigartigen, nicht-endoskopischen Einbringung ist das MIS-Verfahren ideal als Primärtherapie sowie als Sekundärtherapie geeignet, wenn andere Methoden versagt haben.

EINFACH. PRÄZISE. BEWÄHRT.

ERFÜLLT EINFACH DIE PATIENTENERWARTUNGEN

- Kommt dem Patientenwunsch nach weniger invasiven Verfahren entgegen (Tabelle 1)¹
- Geringere Risiken im Vergleich zu invasiveren Eingriffen

IDEALE PATIENTEN FÜR MIS:

- Ungeeignet für invasive Operation
- Inkontinent trotz anderer SUI-Therapie
- Älter oder gebrechlich
- Gebärfähige Frauen, die Kinder haben möchten
- Kurze Rekonvaleszenzzeit ist wichtig

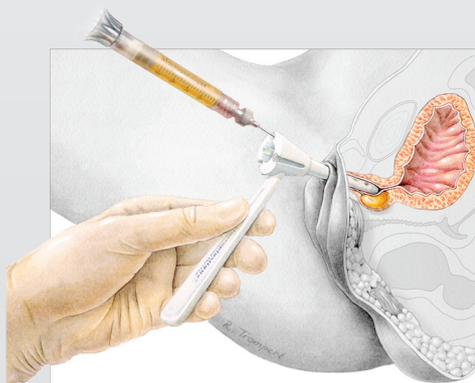
Tabelle 1: Umfrage unter Patienten mit Inkontinenzsymptomen¹

Akzeptanz der Behandlung (n = 100)	
Klinisches (ambulantes) Verfahren	57%
Lebenslange Beckenbodengymnastik	41%
Kleinerer Eingriff	38%
Größerer Eingriff	23%
Lebenslange Arzneimitteleinnahme	14%
Behandlungsziel (n = 100)	
Guter Behandlungserfolg	43%
Vollständige Heilung	17%
Bessere Problembewältigung	13%
Irgendeine Verbesserung	10%

„Die Verbesserung der Lebensqualität ist ähnlich wie nach einem chirurgischen Eingriff und bestätigt den Trend der Patienten, ein Verfahren mit geringerem Komplikationsrisiko vorzuziehen.“⁴

PRÄZISES, EFFIZIENTES VERFAHREN

- Mittiger Kanal für die Flüssigkeitsdrainage lokalisiert Blasenhal
- Messskala und Nadelinjektionsports sorgen für korrekte Lage und Injektionstiefe
- Ambulante Prozedur Örtliche Betäubung
- Einfache Einrichtung und schnelle Durchführung (15 Minuten)



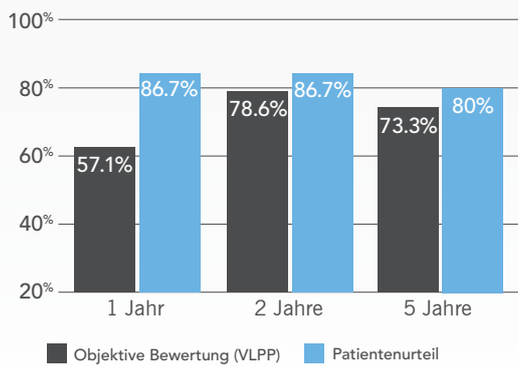
„MIT DEM MIS KONNTEN VIELVERSPRECHENDE
SUBJEKTIVE UND OBJEKTIVE LANGZEITERGEBNISSE
SOWIE LANG ANHALTENDE VERBESSERUNGEN DER
LEBENSQUALITÄT ERZIELT WERDEN.“²

ERWIESENE KLINISCHE ERGEBNISSE

- Vergleichbare Behandlungsergebnisse wie bei der endoskopischen Einbringung von Macroplastique Implantaten³
- Statistische Überlegenheit gegenüber Beckenbodengymnastik:
 - Verbesserung des Stamey-Grads
 - Weniger Einlagen erforderlich
 - Subjektives Urteil von Ärzten ($p = 0,029$) und Patienten ($p = 0,002$)⁴
- 74 % der Patienten sind nach der Einbringung von Macroplastique mit ihrem Blasenstatus zufrieden²
- Geringe, akzeptable Nebenwirkungen

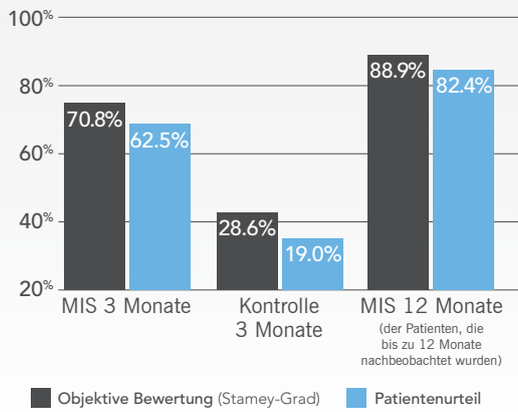
LANGZEITERFOLGSRATEN²

bei Patienten, die bis zu 60 Monate nachbeobachtet wurden



ERGEBNISSE DER RANDOMISIERTEN KONTROLLIERTEN STUDIE⁴

MIS vs. Beckenbodengymnastik



EINFACH. PRÄZISE. BEWÄHRT.

MACROPLASTIQUE® IMPLANTATIONSSYSTEM

- Nicht-endoskopische Einbringung von Macroplastique-Implantaten
- Zur Behandlung von Stressinkontinenz bei Frauen
- Langzeiterfolg bis zu 80 %



ARTIKELNUMMER	PRODUKTBESCHREIBUNG	VERFAHRENSANFORDERUNGEN
MIS-5.0	MIS Macroplastique-Injektionssystem, 2 Macroplastique-Implantate, 2,5 ml, 1 Macroplastique-Injektionssystem (MIS-025) – 1 Macroplastique-Injektionsapparat (MID) – 2 MID-Injektionsnadeln	1 System
AD	Wiederverwendbarer Injektionsapparat Umfasst Ampullenadapter	1 Instrument

1. Robinson, D., Anders, K., Cardozo, L., Bidmead, J., Dixon, A., Balmforth, J., et al. (2003). What women want – their interpretation of the concept of cure. *J Pelvic Med Surg*, 9, 273-277.
2. Tamanini, J.T.N., D'Ancona, C.A.L., & Netto, N. R., Jr. (2006). Macroplastique Implantation System for female stress urinary incontinence: Long-term follow-up. *Journal of Endourology*, 20(12), 1082-1086.
3. Zullo, M.A., Plotti, F., Bellati, F., Muzii, L., Angioli, R., & Panici, P.B. (2005). Transurethral polydimethylsiloxane implantation: A valid option for the treatment of stress urinary incontinence due to the intrinsic sphincter deficiency without urethral hypermobility. *J Urol*, 173, 898-902.
4. ter Meulen, P.H., Berghmans, L.C.M., Nieman, F.H.M., & van Kerrebroeck, P.E.V.A. (2009). Effects of Macroplastique® Implantation System for stress urinary incontinence and urethral hypermobility in women. *Int Urogynecol J Pelvic Floor Dysfunct*, 20(2), 177-183.

Nur außerhalb der USA erhältlich.

Eine vollständige Anleitung für Gebrauch und Lagerung einschließlich Warnhinweisen, Indikationen, Kontraindikationen, Vorsichtsmaßnahmen, Nebenwirkungen sowie Haftungsbeschränkungen siehe Gebrauchsanweisung, die jedem MIS-Produkt beiliegt. MIS und Macroplastique sind eingetragene Marken. MIS und Macroplastique werden von Uroplasty LLC hergestellt. Die Modelle dienen nur der Illustration. © 2018 LABORIE. Alle Rechte vorbehalten.



EUROPA/INTERNATIONAL:
Tel.: +31 53 4803700
Email: info@laborie.com

HAUPTSITZ:
Tel.: +1 905 612 1170
Email: marketing@laborie.com



www.laborie.com