

## > Individuelle Behandlung bei weiblicher Stressinkontinenz

- Weiche, aber trotzdem stabile Netzarme
- Wahlweise mit integrierten Fäden zur postoperativen Adjustierung der Spannung
- Andauernde Inkontinenz bzw. Harnverhalt nach Implantation kann ohne Reintervention korrigiert werden

# A.M.I.® Schlingen

## Vorteile der A.M.I. Schlingen







- Die Schlinge ist mit einer PE-Folie überzogen, die das Einbringen erleichtert.
- Das großporige Mesh der Schlinge ermöglicht das Eindringen der Makrophagen, was eine ideale Wundheilung fördert.
- Dank dem Polypropylen Material der Schlingen lassen sich die Fäden leicht bewegen und entfernen.

## Der Bonus - Adjustierbarkeit

Bei Schlingen entscheidet manchmal nur eine sehr geringe Anpassung zwischen Inkontinenz, Kontinenz oder sogar Obstruktion. Die TOA (Trans Obturator Adjustable) bzw. die TVA (Trans Vaginal Adjustable) Schlingen von A.M.I. sind mit integrierten Fäden vorgesehen, die nach der Implantation aus der Haut herausstechen und eine optimale Feinadjustierung mit aktiver Beteiligung der Patientin bis zu 5 Tage postoperativ erlauben. Im Falle von Harnverhalt kann eine Fadengruppe nach unten gezogen werden, um die Spannung zu reduzieren. Sollte aber die Patientin noch nicht kontinent sein, wird die andere Fadengruppe nach oben gezogen, um die Spannung zu erhöhen. Nach Adjustierung werden die Fäden entfernt. Die Möglichkeit der postoperativen Adjustierung hat sich für schwierige Fälle - z.B. Belastungsinkontinenz mit Entleerungsstörung, schwere Inkontinenz oder Rezidiv-entgriffe - als sehr wirksam bewiesen.

## Das Werkzeug

Die A.M.I. Tunneller werden aus hochwertigem Material hergestellt und liegen dank des ergonomisch geformten Handgriffs bequem in der Hand. Die verflachte Spitze erlaubt eine etwas breitere, der Form der Schlinge entsprechende Präparation. Die TOA Tunneller weisen einen grosszügigen Radius auf und sind bis zur äußerten Spitze rund geformt.

Bestellnummer	A.M.I. TOA / TVA System	Technische Daten
 TVA5021	<b>A.M.I. TVA Sling</b> Zur Behandlung von Stressharninkontinenz bei Frauen - für transvaginalen Zugang. Mesh-Schlinge mit Fäden zur post-operativen Korrektur.	Polypropylene Schlinge mit PE-Folie überzogen Länge der Schlinge: 450 mm Adjustierbare Korrekturfäden (pro Seite): 3 Stück nach oben, 2 nach unten 1 Schlinge, steril geliefert
 TOA5121	<b>A.M.I. TOA Sling</b> Zur Behandlung von Stressharninkontinenz bei Frauen - für transobturatorischen Zugang. Mesh-Schlinge mit Fäden zur post-operativen Korrektur.	Polypropylene Schlinge mit PE-Folie überzogen Länge der Schlinge: 450 mm Adjustierbare Korrekturfäden (pro Seite): 3 Stück nach oben, 2 nach unten 1 Schlinge, steril geliefert
 PFR5021	<b>A.M.I. Multi Purpose Sling</b> Zur Behandlung von Stressharninkontinenz bei Frauen und zusätzliche Erkrankungen im Beckenbodenbereich.	Polypropylene Schlinge mit PE-Folie überzogen Länge der Schlinge: 450 mm 1 Schlinge, steril geliefert
 TVA5030	<b>A.M.I. TVA Tunneller</b> Wiederverwendbares Stahlinstrument für die Verwendung bei transvaginal und retropubisch Tunellung.	Material: Edelstahl, Aluminium Gesamtlänge: 317 mm Handgrifflänge: 127 mm 1 Stück, unsteril geliefert, dampfsterilisierbar
 TOA5130	<b>A.M.I. TOA Tunneller</b> Wiederverwendbares helixförmiges Stahlinstrument (links und rechts) für transobturatorische outside-in Tunellung.	Material: Edelstahl, Aluminium Gesamtlänge: 249 mm Handgrifflänge: 127 mm 1 Paar (l. & r.), unsteril geliefert, dampfsterilisierbar
 TOA5140	<b>A.M.I. TOA Tunneller Universal</b> Wiederverwendbares Stahlinstrument (links und rechts) mit extra großem Radius für transobturatorische outside-in oder inside-out Tunellung.	Material: Edelstahl, Aluminium Gesamtlänge: 227 mm Handgrifflänge: 127 mm 1 Paar (l. & r.), unsteril geliefert, dampfsterilisierbar

## A.M.I. Headquarters:

A.M.I. GmbH  
Im Letten 1  
6800 Feldkirch . Austria  
t +43 5522 90505-0  
f +43 5522 90505-4006  
e info@ami.at  
[www.ami.at](http://www.ami.at)